

المكتبة الزراعية الشاملة
<https://www.agro-lib.site>

أساسيات تربية النبات

تأليف

أ.د. أحمد عبد المنعم حسن



الكتاب العربي للنشر والتوزيع
الإصدار الثاني
٢٠١٢

أساسيات تربية النبات

أساسيات تربية النبات

تأليف

أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن

أستاذ الخضراوات

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

٢٠١٢



الدار العربية للنشر والتوزيع

الطبعة الثانية

حقوق النشر

أساسيات تربية النيات

الطبعة الأولى: ١٩٩١

الطبعة الثانية: ٢٠١٢

ISBN 977-258-013-6

رقم الإيداع: ٧٣٩٢

حقوق النشر محفوظة

للدَّار العربية للنشر والتوزيع

٣٢ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة

ت: ٢٢٧٥٣٣٣٥ فاكس: ٢٢٧٥٣٢٨٨

E-mail: aldar_alarabial@yahoo.com

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزان قائمه بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه، أو بأي طريقة، سواء أكانت إلكترونية، أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة، ومقدمًا.

مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يوماً بعد يوم ، ولاشك أنه في الغد القريب ستستعيد اللغة العربية هيبتها التي طالما امتننت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها ، ولا ريب في أن إذلال لغة أية أمة من الأمم هو إذلال تقاليد وفكرى للأمة نفسها ، الأمر الذي يتطلب تضامراً جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً ، طلاباً وطلابات ، علماء ومتقنين ، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللائقة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغة عمل في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم ؛ لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت — فيما مضى — علوم الأمم الأخرى ، وصهرتها في بوتقتها اللغوية والفكرية ؛ فكانت لغة العلوم والآداب ، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة .

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به دول أوروبا اليوم يرجع في واقعنا إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب . ولم ينكر الأوروبيون ذلك ، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق ، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطروحة للعلم والتدريس والتأليف ، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم ، وأن غيرها ليس بأدق منها ، ولا أقدر على التعبير . ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركي ، ثم البريطاني والفرنسي ، عاق اللغة من النمو والتطور ، وأبعدتها عن العلم والحضارة ، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لا بد من أن تتغير ، وأن جهودهم لا بد أن تدب فيه الحياة ، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء والعلماء في إحياء اللغة وتطويرها ، حتى أن مدرسة قصر العيني في القاهرة ، والجامعة الأمريكية في بيروت درستنا الطب بالعربية أول إنشائها . ولو تصفحنا الكتب التي ألفت أو ترجمت يوم كان الطب يدرس فيها باللغة العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل جودة عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين ، سواء في الطب ، أو تحسين التعبير ، أو براعة الإيضاح ، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد ، وسادت لغة المستعمر ، ومرضت على أبناء الأمة فرضاً ، إذ رأى الأجنبي أن في محقق اللغة مجالاً لمزقة تقدم الأمة العربية . وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قايلها ، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه ، فتفتروا في أساليب التعلق له اكتساباً لمرضاته ، ورجال تأثروا بمحاملات المستعمر الظالمة ، يشككون في قدرة اللغة العربية على استيعاب الحضارة الجديدة ، ورغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر : « علموا لغتنا وانشروها حتى تحكم الجزائر ، فإذا حكمت لغتنا الجزائر ، فقد حكمتها حقيقة . »

فهو لى أن أوجه نداه إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر - في أسرع وقت ممكن - إلى اتخاذ التدابير ، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدرّس في جميع مراحل التعليم العام ، والمهني ، والجامعي ، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية في مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الأطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم . وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتحريب ، نظراً لأن استعمال اللغة القومية في التدريس يسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوي ، وبذلك تزداد حصيلة الدراسة ، ويرتفع بمستواه العلمي ، وذلك يعتبر تأصيلاً للفكر العلمي في البلاد ، وتمكيناً للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها في التعبير عن حاجات المجتمع ، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم .

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التحريب تسير متباطئة ، أو تكاد تتوقف ، بل تُحارب أحياناً ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم والجامعات ، ممن ترك الاستعمار في نفوسهم عقداً وأمراضاً ، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العربية ، وعدد من يتخاطب بها في العالم لا يزيد على خمسة عشر مليون يهودياً ، كما أنه من خلال زياراتي لبعض الدول ، واطلاعي وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآداب والتقنية ، كالإيطاليين ، وإسبانيا ، ودول أمريكا اللاتينية ، ولم تشكك أمة من هذه الأمم في قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة ، فهل أمة العرب أقل شأنًا من غيرها ؟!

وأخيراً... وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع ، وتحقيقاً لأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي ، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحداً من ضمن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة .

وبهذا ... نغذ عنها قطعناه على المضى قَدَمًا فيما أردناه من خدمة لغة الوحي ، وفيما أراد الله تعالى لنا من جهاد فيها .

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتابه الكريم ﴿ وَقُلْ اَعْمَلُوا فَيَسِّرَ لَكُمْ اللهُ عَمَلَكُمْ وَيَزِيلِ الْمُؤْمِنُونَ ، وَسُرِّدُونَ إِلَى عَالِمِ الْقَبْرِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾ .

محمد درباله

الدار العربية للنشر والتوزيع

المقدمة

(الحمد لله الذي هدانا لهذا ، وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله)

بعون الله وفضله .. أمكن إنجاز هذا المؤلف الذي يعد باكورة إنتاجي في مجال تربية النبات ، والذي أتقدم به إلي المكتبة العربية ؛ ليكون - بإذن الله - عوناً للدراسين والباحثين في هذا المجال . لقد أعد هذا الكتاب ؛ ليكون مرجعاً شاملاً للأسس العامة لتربية النبات ، وايكون ملبياً لاحتياجات كل من طالب مرحلة البكالوريوس ، وطالب الدراسات العليا فيما يتعلق بأساسيات التربية - التقليدية منها والمتقدمة - على حد سواء - دون التطرق إلى تطبيقات تلك الأسس في مختلف أوجه تحسين النباتات ، التي تعد فروعاً أخرى لهذا العلم .

يشتمل الكتاب على عشرين فصلاً - موزعة على أربعة أقسام . يتضمن القسم الأول خمسة فصول ، تتناول القواعد العامة والقواعد الوراثة التي تعتمد عليها تربية النبات ، وهي ما درج على تسميتها 'قواعد التربية' ويتضمن القسم الثاني أحد عشر فصلاً ، تتناول كافة طرق التربية ، متدرجة من أبسطها إلى أكثرها تقدماً ، وخصص منها ثلاثة فصول لطرق التربية غير التقليدية ، وهي التربية بالطفرات ، والتضاعف ، والهجن النوعية . ويتضمن القسم الثالث فصلين ، خصصا لأساسيات مزارع الأنسجة ، وأوجه الاستفادة منها في تربية النبات . وقد أعدت المادة العلمية في هذا القسم بحيث يمكن استيعابها ، دونما حاجة إلى خلفية أخرى غير الخلفية النباتية العامة التي يحتاج إليها مربي النبات . وكانت خاتمة هذا القسم نبرة عن الهندسة الوراثية : ماهي ؟ وما دورها المرتقب في مجال التربية ؟ ، أهي - فعلاً - بديل لتربية النبات ، أم أنها مجرد أداة في يد المربي ؟ أما القسم الرابع .. فقد تضمن فصلين ، خصصا للجوانب العملية والإجرائية في تربية النبات ، والتي

تعد مكملة لموضوع الكتاب .

وقد اعتمدت في تأليف هذا الكتاب على مئات المراجع ، التي لخص المؤلف بعض أجزائها ، واقتبس منها كثيراً من الأفكار ، ونقل عنها عديداً من الأشكال ، ولقد أشير إلى جميع هذه المصادر في متن الكتاب ، وذكرت تفصيلاً في نهايته . ولئن كانت بعض المصادر قد تكررت الإشارة إليها عدة مرات في فصول مختلفة من هذا الكتاب .. فإن ذلك يعني أن إسهامها كان بقدر أكبر من غيرها . وأرجو أن يكون هذا التنويه شكراً وامتناناً لمؤلفي جميع هذه المصادر وناشريها .

وأخيراً فلا يسعني - مع صدور هذا الكتاب - إلا أن أتقدم بالشكر والتقدير إلى الدار العربية للنشر والتوزيع ، ومديرها العام الأستاذ / محمد دريالة . وجميع العاملين بها على جهودهم المخلصة من أجل إخراج هذا الكتاب علي أفضل وجه .

جدول المحتويات

القسم الأول : القواعد العامة والوراثية

الفصل الأول : تعريف بعلم تربية النبات

رقم الصفحة	
٢٩	تعريف تربية النبات
٣٠	أهمية تربية النبات
٣٢	علاقة تربية النبات بالعلوم الأخرى
٣٢	تربية النبات كعلم ومهارة
٣٣	العلوم ذات الصلة بتربية النبات
٣٤	العلاقة بين تربية النبات والتطور
٣٥	تاريخ تربية النبات
٤٠	الأمر الذي يجب أخذه في الاعتبار قبل بدء برنامج التربية
٤١	الخطوات الأساسية في برنامج التربية
٤٢	مصادر الجيرمبلازم اللازم لبدء برنامج التربية
الفصل الثاني : طرق التكاثر وأهميتها في تربية النبات	
٤٧	التكاثر اللاجنسي
٤٧	الانقسام الميتوزي
٥٠	طرق التكاثر الميتوزي
٥١	أهمية التكاثر اللاجنسي
٥٢	حالات التكاثر اللاجنسي

٥٦ حالات الأجنة الأحادية
٥٧ التكاثر اللاإخصائي القصرى
٥٨ التكاثر الجنسى
٥٨ الانقسام الاختزالى (الميوزي)
٦٢ الزهرة
٦٦ دورة الحياة فى النباتات الزهرية
٦٧ تكوين الجاميطات المذكرة (حبوب اللقاح)
٦٨ تكوين الجاميطات المؤنثة (البيضات)
٧١ الإخصاب
٧٣ تكوين الجنين
٧٣ ظاهرتا الزينيا والميتازينيا
٧٥ التلقيح وأهميته فى تربية الثبات
٧٦ التلقيح الذاتى والعوامل المؤثرة عليه
٧٨ التلقيح الخلطى والعوامل المؤثرة عليه
٨٢ تقدير نسبة التلقيح الخلطى
٨٣ الجنس فى النباتات
٨٣ حالات الجنس
٨٤ وراثة الجنس فى النباتات
٨٦ النسبة الجنسية وأهميتها

الفصل الثالث : الأساس الوراثى للعشائر النباتية

٨٩ الاختلافات فى النباتات
٨٩ أنواع الاختلافات وأهميتها
٩١ التفريق بين الاختلافات البيئية والوراثية
٩٣ مصادر الاختلافات الوراثية
٩٥ وراثة الصفات البسيطة

٩٥	قواعد إعطاء الرموز للجينات
٩٧	اختبار الأليلية
٩٨	حدود تأثير العامل الوراثي على الشكل المظهري
١٠١	الانعزالات الوراثية
١٠٢	العوامل المؤثرة في الانعزالات الوراثية
١٠٥	طرق معرفة النباتات المرغوبة في الأجيال الانعزالية
	حساب الحد الأدنى لعدد النباتات التي تلزم زراعتها للحصول على
١٠٧	التركيب الوراثي المرغوب فيه
١٠٨	اختيار مربع كاي
١١٤	تأقلم العشائر النباتية على البيئة
١١٥	عشائر النباتات الفذائية التلقيح
١١٦	السلالات النقية
١٢٠	الأصناف البلدية (غير المحسنة)
١٢١	الأصناف المحسنة الثابتة وراثياً
١٢١	الأصناف الهجين
١٢١	عشائر النباتات الخلطية التلقيح
١٢٣	قانون هاردي - فينبرج
١٢٢	الأصناف البلدية غير المحسنة
١٢٢	الأصناف المحسنة المفتوحة التلقيح
١٢٢	السلالات المرباة داخلياً
١٢٣	الأصناف الهجين
١٢٤	عشائر النباتات الخضرية التكاثر
١٢٤	العشائر الطبيعية
١٢٤	الأصناف البلدية غير المحسنة
١٣٥	الأصناف المحسنة
١٣٥	السلالات الخضرية
١٣٥	الهجن

الفصل الرابع : وراثه الصفات الكمية

١٣٧ خصائص الوراثة الكمية
	تحديد قنات ونسب الانعزالات الوراثة والمظهرية في الجيل الثاني للصفات
١٤٠ الكمية
١٤١ المعادلة ذات الصدين
١٤٢ مثلث باسكال
١٤٣ توزيع الانعزالات المظهرية في الجيل الثاني
١٤٦ تقدير عدد الجينات المتحكمه في الصفات الكمية
١٤٩ التقدير الكمي لتأثير الجين على الفرد
١٤٩ تأثير الجينات على العشائر
١٥٣ درجة السيادة
١٥٤ تقدير درجة الجنوح skewness عن التوزيع الطبيعي
١٥٥ المتوسطات الهندسية
١٥٧ مكونات التباين في الصفات الكمية
١٥٧ التباين البيئي
١٥٩ التباين الوراثي
١٦١ طرق تقدير مكونات التباين في الصفات الكمية
١٦١ التقدير علي أساس نسب الأليلات وقيمتها الوراثة
١٦٢ التقدير علي أساس تحليل التباين لعدد من العائلات الوراثة
	التقدير علي أساس تباينات الآباء والجيلين الأول والثاني والتلقيحات
١٦٣ الرجعية
١٦٦ تصميم دايايل Diallel Design
١٧٠ تصميم رقم ١ Design I
١٧٢ تصميم رقم ٢ Design II
١٧٤ درجة التوريث

١٧٥ درجة التوريث على النطاق العريض أو المطلق
١٧٨ درجة التوريث على النطاق الضيق
١٧٩ طرق تقدير درجة التوريث على النطاق الضيق
١٨٥ درجة التوريث المركبة أو الواقعة
١٨٦ العوامل المؤثرة في دقة تقديرات درجة التوريث
١٨٧ التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة
١٨٩ مصادر إضافية

الفصل الخامس : جمع الجيرمبلازم وتقييمه وإكثاره

وخطه

١٩١ تطور الأنواع النباتية ومناطق النشوء والارتقاء
١٩٢ الصفات المميزة للنباتات المزروعة
١٩٥ موطن المحاصيل الزراعية ومناطق النشوء والارتقاء والاختلافات
٢٠٥ جمع الجيرمبلازم
٢٠٥ التعرية الوراثية
٢٠٧ أوجه الاستفادة من الجيرمبلازم
٢٠٧ الاستئناس
٢٠٨ إدخال النباتات في الزراعة كأصناف جديدة
٢٠٩ استعمال الجيرمبلازم كمصدر لصفات هامة في برامج التربية
٢١٥ استكشاف الجيرمبلازم في الداخل وفي الخارج
٢١٧ المنظمات والمؤسسات المهتمة باكتشاف الجيرمبلازم وجمعه
٢١٧ المنظمات الدولية المهتمة بالجيرمبلازم
٢٢٠ شبكات المعلومات الإقليمية
٢٢١ برامج وبنوك الجينات الوطنية
٢٢٢ جهاز جيرمبلازم النباتات الوطنى في الولايات المتحدة (مثال)
٢٢٧ خطوات عملية إدخال النباتات
٢٣١ إكثار وتقييم الجيرمبلازم

٢٢٢ حفظ الجيرمبلازم في البيئة الطبيعية
٢٢٢ حفظ جيرمبلازم النباتات الجنسية التكاثر بالتخزين
٢٢٢ تخزين البذور في درجات الحرارة المنخفضة
٢٢٥ حفظ البذور بالتجفيد
٢٢٥ حفظ البذور وهي مشبعة بالماء
٢٢٥ حفظ البذور في النيتروجين السائل
٢٢٧ حفظ جيرمبلازم النباتات الخضرية التكاثر
٢٤١ التغيرات الوراثية المصاحبة لتخزين الجيرمبلازم
٢٤١ مصادر إضافية

القسم الثاني : طرق التربية

الفصل السادس : التحسين الوراثي بالانتخاب

٢٤٥ انتخاب الصفات البسيطة في العشائر الذاتية التلقيح
٢٤٦ تطبيق قانون هاردي فينتبرج علي الانتخاب في العشائر الخلطية التلقيح
٢٤٩ تأثير النسب الأولية للأليلات على كفاءة عملية الانتخاب
٢٥٢ عدد أجيال الانتخاب اللازمة لإحداث التغيير المطلوب
٢٥٤ تأثير الطفرات على توازن هاردي - فينتبرج
٢٥٦ تأثير الهجرة إلى العشيرة على توازن هاردي - فينتبرج
٢٥٦ الانتخاب في الصفات الكمية
٢٦٢ مثال علي التقدم الوراثي بالانتخاب
٢٦٢ تحسين التقدم الوراثي السنوي في برامج التربية بالانتخاب

الفصل السابع : طرق التربية بالانتخاب المباشر

٢٧٢ انتخاب السلالة النقية
٢٧٥ الانتخاب الإجمالي في النباتات ذاتية التلقيح
٢٧٦ الانتخاب الإجمالي في النباتات الخلطية التلقيح
٢٧٧ المزايا

٢٧٨ العيوب
٢٧٨ العوامل المؤثرة على درجة الاستجابة للانتخاب
٢٧٩ بعض التعديلات المدخلة على طريقة الانتخاب الإجمالى
٢٨١ تحسين نسبتي الدهون والبروتين في الذرة بطريقة الانتخاب الإجمالى
٢٨٢ طرز الاستجابة للانتخاب

الفصل الثامن : الظواهر المستعملة في إنتاج الهجن :

العقم الذكري وعدم التوافق

٢٨٥ العقم الذكري
٢٨٥ مظاهر العقم الذكري
٢٨٦ العقم الذكري الوراثي
٢٨٨ العقم الذكري السيتوبلازمي
٢٨٩ العقم الذكري الوراثي - السيتوبلازمي
٢٩١ الجينات المعلقة
٢٩٢ العقم الذكري المحدث صناعياً
٢٩٣ عدم التوافق
٢٩٤ تأثير حالة عدم التوافق على إنبات حبوب اللقاح
٢٩٤ أنواع عدم التوافق
٢٩٥ حالات اختلاف الوضع النسبي لميسم ومتوك الزهرة
٢٩٧ عدم التوافق الجاميطي
٢٩٨ عدم التوافق الاسبوروفيتي
٣٠١ فسيولوجيا عدم التوافق
٣٠٣ طرق التعرف على عوامل عدم التوافق
٣٠٨ طرق إكثار السلالات غير المتوافقة ذاتياً
٣١٢ العوامل المؤثرة على شدة حالة عدم التوافق

الفصل التاسع : التربية الداخلية وقوة الهجين

٣١٥ التربية الداخلية
-----	------------------------

٣١٦ المهدف من التربية الداخلية
٣١٦ تأثير التربية الداخلية على الشكل الظاهري
٣١٨ تأثير التربية الداخلية على التركيب الوراثي
	تأثير عدد أزواج العوامل الوراثية المنعزلة على سرعة الوصول إلى
٣٢٢ الأصالة الوراثية
٣٢٥ تأثير الارتباط على سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية
٣٢٦ تأثير درجة التربية الداخلية على سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية
٣٢٦ قوة الهجين
٣٢٧ نظرية السيادة الفائقة
٣٣٠ نظرية السيادة
٣٣٢ الأساس الفسيولوجي لقوة الهجين
٣٣٣ حساب قوة الهجين

الفصل العاشر : الأصناف الهجين والأصناف التركيبية

٣٣٥ مقدمة عن الأصناف الهجين
٣٣٧ العوامل التي تجعل الأصناف الهجين مرغوبة ومفضلة
٣٣٨ العوامل المؤثرة على أسعار الهجن
٣٣٩ طريقة إنتاج السلالات المرباة تربية داخلية
٣٤٠ أهمية الانتخاب بالنظر خلال مراحل التربية الداخلية
٣٤٠ القدرة على التآلف بين السلالات المرباة داخلياً
٣٤١ متوسط القدرة على التآلف
٣٤١ القدرة العامة على التآلف
٣٤٢ القدرة الخاصة على التآلف
٣٤٥ طرق تحسين السلالات المرباة داخلياً
٣٤٨ إنتاج السلالات الأصلية من النباتات الأحادية
٣٤٩ مصادر النباتات الأحادية
٣٥٠ مزايا السلالات الثنائية الأصلية المتضاعفة وعبوبها

٢٥١ أنواع الهجن
٢٥١ الهجن الفردية
٢٥٢ الهجن الثلاثية
٢٥٢ الهجن الزوجية (الرباعية)
٢٥٤ وسائل الاستفادة من الجيل الثاني للهجن
٢٥٦ الظواهر التي يستفاد منها في إنتاج الأصناف الهجين
٢٥٦ العقم الذكري الوراثي
٢٥٨ العقم الذكري السيتوبلازمي
٢٥٩ العقم الذكري الوراثي - السيتوبلازمي
٢٦١ عدم التوافق
٢٦٢ انفصال الجنس
٢٦٤ التقارن التفضيلي الكامل
٢٦٤ النباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة
٢٦٥ التكاثر اللاإخصابي
٢٦٥ استخدام مبيدات الجاميطات في إنتاج الهجن
٢٦٧ العوامل المؤثرة على كفاءة التلقيح بين سلالات آباء الهجن
٢٦٨ أصناف الهجن المتعددة السلالات
٢٦٩ الأصناف التركيبية
٢٦٩ خطوات إنتاج الصنف التركيبي
٢٧٠ اختبار القدرة علي التألف بين السلالات المكونة للصنف التركيبي
٢٧٢ إنتاج بنور الجيل التركيبي الأول Syn-1
٢٧٢ التنبؤ بمحصول الصنف التركيبي في الأجيال التي تستعمل في الزراعة
٢٧٥ العوامل المؤثرة على محصول الصنف التركيبي
٢٧٦ إعادة تكوين الأصناف التركيبية وتحسينها
٢٧٧ مزايا الأصناف التركيبية
 مقارنة بين الأصناف الهجين ، وأصناف الهجن المتعددة السلالات ،
٢٧٨ والأصناف التركيبية

الفصل الحادي عشر : طرق التربية بالتهجين والانتخاب

٢٧٩	انتخاب النسيب
٢٧٩	اختيار الآباء
٢٨٠	تهجين الآباء وزراعة الجيل الأول
٢٨٢	الجيل الثاني
٢٨٤	الأجيال : الثالث والرابع والخامس
٢٨٥	زراعة الأجيال من السادس إلى الجيل الثاني عشر
٢٨٧	التقييم النهائي
٢٨٧	مزايا وعيوب طريقة التربية بانتخاب النسب
٢٨٨	طرق التربية المحورة من طريقة انتخاب النسب
٢٨٨	انتخاب النسب المتكرر
٢٨٨	انتخاب النسب الرجعي
٢٨٨	التحدر من بذرة واحدة
٢٩٢	انتخاب التجميع
٢٩٣	خطوات برنامج التربية
٣٦٩	نور الانتخاب الطبيعي في التربية بطريقة انتخاب التجميع
٤٠١	طرق التربية المحورة من طريقة انتخاب التجميع
٤٠١	طريقة انتخاب التجميع المحورة
٤٠٢	طريقة انتخاب التجميع والنسب
٤٠٢	طريقة انتخاب النسب و التجميع
٤٠٢	طريقة انتخاب التجميع الرجعي
٤٠٢	الانتخاب المتكرر
٤٠٣	الانتخاب المتكرر للشكل الظاهري
٤٠٤	الانتخاب المتكرر للقدرة العامة علي التآلف
٤٠٦	الانتخاب المتكرر للقدرة الخاصة علي التآلف
٤٠٦	الانتخاب المتكرر المتبادل

الفصل الثامن عشر : التهجين الرجعي

- ٤١٠ برنامج التهجين الرجعي لنقل صفة بسيطة سائدة
- ٤١٠ خطوات برنامج التربية
- ٤١١ استرداد وتتبع صفات الأب الرجعي
- ٤١٣ أهمية تتبع الصفات المنقولة
- ٤١٤ مدى الحاجة إلى التلقيح الذاتي بعد كل جيل من أجيال التلقيح الرجعي ..
- ٤١٤ عدد التلقيحات الرجعية اللازمة
- ٤١٥ أعداد النباتات التي تلزم زراعتها خلال برنامج التربية
- ٤١٦ تأثير التلقيح الرجعي على الأصالة الوراثية
- ٤١٧ برنامج التلقيح الرجعي لنقل الصفات في الحالات الأخرى
- ٤١٧ نقل صفة بسيطة ذات سيادة غير تامة
- ٤١٧ نقل صفة بسيطة متنحية
- ٤٢٠ نقل صفة كمية
- ٤٢٠ نقل صفتين أو أكثر إلى صنف واحد
- ٤٢١ تأثير الارتباط بين الصفة المنقولة وغيرها من الصفات على برنامج التربية ...
- ٤٢٣ برنامج التهجين الرجعي مع مختلف العشائر النباتية
- ٤٢٣ عشائر النباتات الذاتية التلقيح
- ٤٢٣ عشائر النباتات الخلطية التلقيح
- ٤٢٤ عشائر النباتات الخضرية التكاثر
- ٤٢٥ مزايا وعيوب التربية بطريقة التهجين الرجعي

الفصل الثالث عشر : الطفرات

- ٤٢٨ أنواع الطفرات غير العاملة
- ٤٢٨ النقص أو الاقتضاب
- ٤٣٠ الإضافة
- ٤٣٠ الانتقالات الكروموسومية
- ٤٣٣ الانقلاب

٤٣٤ الطفرات الطبيعية
٤٣٥ الطفرات البرعمية والكيميرا
٤٣٦ كيفية ظهور الكيميرا
٤٣٧ أنواع الكيميرا
٤٣٩ طرق إكثار الكيميرا
٤٤١ أمثلة للطفرات الطبيعية في المحاصيل الزراعية
٤٤١ الطفرات المستحدثة
٤٤١ أهمية استحداث الطفرات
٤٤٣ مدى ملاءمة التربية بالطفرات لمختلف المجاميع المحصولية
٤٤٤ تأثير العوامل المحدثة للطفرات
٤٤٥ كيفية حدوث الطفرات
٤٤٦ الأشعة المحدثة للطفرات
٤٤٧ تقسيم الأشعة حسب طريقة تأثيرها
٤٤٧ وحدات قياس الأشعة المؤينة
٤٤٨ أنواع الأشعة
٤٥٢ المركبات الكيميائية المحدثة للطفرات
٤٥٦ برنامج التربية باستحداث الطفرات
٤٥٦ أهداف البرنامج
٤٥٨ طرق المعاملة بالعوامل المتطفرة
٤٦٠ العوامل المؤثرة على فاعلية العوامل المتطفرة
٤٦٢ تداول أجيال التربية بالطفرات
٤٦٤ الأمور التي يجب مراعاتها في برنامج التربية بالطفرات
٤٦٥ مزارع الأنسجة كمصدر للطفرات

الفصل الرابع عشر : التضاعف

٤٦٨ التعدد الكروموسومي غير التام
٤٦٩ أحادي الكروموسوم

٤٦٩ أحادي ثنائي الكروموسوم
٤٧٠ غائب الكروموسومين
٤٧٠ أحادي الكروموسوم المزدوج
٤٧١ ثلاثي الكروموسوم من الدرجة الأولى
٤٧٥ ثلاثي الكروموسوم من الدرجة الثانية
٤٧٥ ثلاثي الكروموسوم من الدرجة الثالثة
٤٧٨ ثلاثي الكروموسوم المزدوج
٤٧٨ رباعي الكروموسوم
٤٧٩ متعدد الكروموسوم
٤٧٩ تعدد المجموعة الكروموسومية التام
٤٧٩ أحادية المجموعة الكروموسومية
٤٨٢ متعددة المجموعة الكروموسومية ذاتياً أو الذاتية التضاعف
٤٨٤ متعددة المجموعة الكروموسومية الخليطة أو الهجينية التضاعف
٤٨٥ السلوك السيتولوجي والوراثي للنباتات الذاتية التضاعف
٤٨٥ السلوك السيتولوجي
٤٨٩ السلوك الوراثةي
	السلوك السيتولوجي والوراثي للنباتات متعددة المجموعة الكروموسومية
٤٩٧ الشبيهة بالثنائية
٤٩٧ السلوك السيتولوجي
٤٩٩ السلوك الوراثةي
٤٩٩ تعدد المجموعات الكروموسومية الخلطي كطريقة لمنشأ الأنواع
٤٩٩ منشأ أنواع القمح
٥٠٠ منشأ محاصيل زراعية أخرى
٥٠١ التربية بالتضاعف الذاتي
٥٠١ أهمية التربية بالتضاعف
٥٠٣ تأثير التضاعف على النباتات
٥٠٤ مجالات استخدام التضاعف الذاتي الصناعي في تربية النباتات

- ٥٠٦ طرق إحداث التضاعف الذاتي في النباتات
- ٥٠٧ الكواثيسين وأستعمالاته في مضاعفة الكروموسومات
- ٥٠٩ اعداد الكروموسومات في النباتات

الفصل الخامس عشر : الهجن النوعية

- ٥١٤ الصعوبات التي تعوق نجاح الهجن النوعية
- ٥١٦ طرق التغلب علي مشاكل إنتاج الهجن النوعية
- ٥١٩ عقم الجيل الأول للهجن النوعية
- ٥٢٠ تدهور الهجن النوعية في الجيل الثاني
- ٥٢١ نقل كروموسومات أو أجزاء كروموسومية من نوع إلى آخر
- ٥٢٢ أمثلة علي الهجن النوعية وطرق التغلب علي مشاكل العقم فيها
- ٥٢٢ الهجن النوعية الطبيعية
- ٥٢٣ الهجين بين القمح والشيلم (التريتكال)
- ٥٢٤ التهجين بين القمح والجنس *Aegilops*
- ٥٢٥ التهجين بين جنس القمح *Triticum* والجنس *Agropyron*
- ٥٢٧ الهجن النوعية في الجنس *Lycopersicon*
- ٥٢٨ الهجن النوعية في الجنس *Fragaria*

الفصل السادس عشر : القواعد المتعلقة بتربية النباتات

الخصرية التكاثر

- ٥٢٩ مصادر الاختلافات الوراثية
- ٥٢٩ الانتخاب في العشائر المترفرة المكثرة خضرياً
- ٥٣٠ اللجوء إلى التكاثر الجنسي
- ٥٣١ المعاملة بالعوامل المطفرة
- ٥٣١ مشاكل تربية النباتات الخضرية التكاثر
- ٥٣٣ طرق التغلب علي مشاكل تربية الأشجار المعمرة

القسم الثالث : زراعة الأنسجة و أوجه الاستفادة منها في تربية النباتات

الفصل السابع عشر : زراعة الأنسجة

٥٤٦ أمور عامة
٥٤٦ مختبر زراعة الأنسجة
٥٤٤ بيئات الزراعة
٥٤٩ مزارع الخلايا
٥٥٢ تكوين الأجنة الجسمية
٥٥٥ مزارع المتوك
٥٥٧ مزارع الإندوسيرم
٥٥٩ التلقيح في مزارع البويضات ومزارع المبيض
٥٦١ مزارع الأجنة
٥٦٣ مزارع البروتوبلازم
٥٦٧ مزارع القمة الخضرية الميرستيمية
٥٦٩ مزارع الإكثار الدقيق
٥٧٤ مصادر إضافية

الفصل الثامن عشر : أوجه الاستفادة من مزارع الأنسجة

في تربية النبات

٥٧٥ مزارع الأنسجة كمصدر للاختلافات الوراثية
٥٨١ أهمية تميز الأجنة العرضية
٥٨٢ أهمية مزارع المتوك وحبوب اللقاح
٥٨٣ أهمية مزارع الإندوسيرم
٥٨٣ أهمية مزارع المبيض والبويضات
٥٨٤ أهمية مزارع الأجنة

٥٨٥ أهمية مزارع البروتوبلازم
٥٨٦ اندماج البروتوبلازم وإنتاج الهجن
٥٩٢ أهمية الإكثار الدقيق ومزارع القمة الميرستمية
٥٩٥ حفظ الجيرمبلازم
٥٩٦ حفظ المزارع بالتجميد
٥٩٧ حفظ المزارع بالتبريد
٥٩٨ مصادر إضافية لأوجه الاستفادة من مزارع الأنسجة في تربية النبات
٥٩٨ الهندسة الوراثية

القسم الرابع : الجوانب العملية والإجرائية في تربية النبات

الفصل التاسع عشر : أساسيات وطرق إجراء التلقيحات في

النباتات

٦٠٧ نفع النباتات إلى الإزهار
٦٠٨ العوامل التي تجب مراعاتها عند إجراء التلقيحات
٦١٢ طرق إجراء التلقيحات
٦١٣ التلقيحات في بعض محاصيل الحقل
٦١٦ التلقيحات في بعض محاصيل الخضر
٦١٨ التلقيحات في بعض محاصيل الفاكهة
٦٢٠ التلقيحات في بعض نباتات الزينة
٦٢٢ تخزين وحيوية حبوب اللقاح
٦٢٢ تأثير العوامل البيئية على حيوية حبوب اللقاح المخزنة
٦٢٣ أسباب تدهور حيوية حبوب اللقاح عند التخزين
٦٢٤ طرق اختبار حيوية حبوب اللقاح
٦٢٦ اختبارات استنبات حبوب اللقاح

الفصل العشرون : تقييم وتسجيل الأصناف الجديدة

٦٣٠ تقييم الأصناف الجديدة
-----	-----------------------------

٦٣٠	قواعد إعطاء الأسماء للأصناف الجديدة
٦٣٢	قواعد تسجيل الأصناف الجديدة
٦٣٣	النشر العلمي للأصناف الجديدة
٦٣٣	حفظ حقوق المربي
٦٣٨	وسائل التمييز بين الأصناف والتعرف عليها
٦٣٩	استخدامات الطرز الشبيهة من الإنزيمات
٦٤٠	إكثار تقاوي الأصناف الجديدة
(٦٤٢-٦٤٣)	مصادر الكتاب

القسم الأول

القواعد العامة والوراثية

الفصل الأول

تعريف بعلم تربية النبات

تعريف تربية النبات

يُعرف علم تربية النبات Plant Breeding بأنه : العلم الذي يمكن الإنسان من تحسين نباتاته المزروعة ، واستنباط أصناف وسلالات جديدة ، تتلاءم مع احتياجات منتجي المحصول ، ومستهلكيه ، والقائمين على تصنيعه . فيهم المنتج أن تكون الأصناف الجديدة عالية المحصول ، ومقاومة للآفات الهامة ، ومتلائمة مع الاتجاهات الجديدة في العمليات الإنتاجية التي تطبق لنواع اقتصادية ، وأن تكون أكثر تأقلماً على الظروف البيئية السائدة في منطقة الإنتاج ، ومن البديهي أن يكون للصنف الجديد صفات جودة مقبولة لدى القاعدة العريضة من المستهلكين ؛ من حيث الشكل ، والحجم ، واللون ، والطعم ، والقيمة الغذائية - إلخ . وتتنوع رغبات المستهلك بالنسبة لهذه الصفات من دولة إلى أخرى ، ودأخل الدولة الواحدة في بعض الأحيان . كما يجب أن تتوفر في الصنف الجديد الصفات التي تجعله صالحاً لأغراض التصنيع ؛ ليتمكن امتصاص فائض الإنتاج ، ولكن .. نظراً للفارق الكبير بين متطلبات الاستهلاك الطازج ، ومتطلبات التصنيع .. فإن الاتجاه الغالب هو الاتجاه نحو إنتاج أصناف خاصة بالتصنيع ، تختلف مواصفاتها من محصول إلى آخر ؛ فأصناف طماطم التصنيع مثلاً .. يجب أن تكون ذات نضج مركز ؛ ليتمكن قطف المحصول مرة واحدة ، أو حصاده ألياً ؛ بفرض خفض نفقات الحصاد ، ويجب أن تكون ثمارها عالية الصلابة ؛ ليعتمدها البقاء على النبات بحالة جيدة - وهي حمراء ناضجة - لمدة أسبوعين أو

ثلاثة ، لحين نضج بقية المحصول ، ويمكن نقلها إلى مصانع الحفظ في شاحنات كبيرة ،
يوثما حاجة إلى استعمال العبوات الصغيرة . كما يجب أن تكون ثمارها مربعة دائرية
square round ، أو بيضاوية الشكل ، أو كمثرية الشكل ؛ لكي تتحمل الضغط الواقع
عليها ، وأن تكون قليلة الحجرات ، حمراء قانية اللون ، ترتفع فيها نسبة المواد الصلبة
الذائبة الكلية ، وأن يكون عصيرها عالي اللزوجة ، ولأى يزيد رقمه الأيدروجيني (pH) على
٤ .٠

أهمية علم تربية النبات

يعد علم تربية النبات الأساس الذي يعتمد عليه التوسع الرأسى فى الإنتاج الزراعى ،
كما يؤمل عليه كثيراً فى التوسع الأفقى مستقبلاً ، وهما أمران ضروريان لتوفير الطلب
المتزايد على الغذاء اللازم للجنس البشرى ، والحيوانات الزراعية ؛ ذلك لأن تعداد العالم
يزيد بمعدل ٧٠-٩٠ مليون نسمة سنوياً ، ومن المتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى
حوالى ٦ بليون نسمة بحلول عام ٢٠٠٠ . كما يُتَوَقَّع أن يكون نحو ٨٠٪ من هذا العدد فى
الدول النامية . ويعنى ذلك أن الزيادة المتوقعة فى الطلب على الغذاء نتيجة الزيادة فى تعداد
سكان العالم تبلغ حوالى ٢٪ سنوياً . وتوجد زيادة أخرى متوقعة فى طلب نوعيات أفضل
من الغذاء ؛ نتيجة لتحسُّن مستوى المعيشة . وتقدر الزيادة الإجمالية المتوقعة فى الطلب على
الغذاء بنحو ٢-٤٪ سنوياً . ولزيادة من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع
(Toennissen) (١٩٨٤) .

ولقد كان لتربية النبات فضل كبير فى التوسع الرأسى فى مجال الإنتاج النباتى . كما
أسهم بشكل جوهري فى الحد من استعمال مبيدات الآفات ، وخفض الحاجة إلى الأيدي
العامة اللازمة للعملية الإنتاجية ، وتقليل الفاقد بعد الحصاد . وقد تحقق ذلك من خلال
الأصناف الجديدة المحسنة التى تتفوق فى صفاتها الاقتصادية الهامة ، خاصة فيما يتعلق
بارتفاع محصولها كماً وكيفاً ، ومقاومتها للآفات ، وصلاحياتها للحصاد الآلى . وتحملها
عمليات التداول بعد الحصاد . وكان من نتيجة ذلك أن تحققت فى الدول المتقدمة زيادة كبيرة
فى الإنتاج الزراعى ، مع نقص فى عدد المشتغلين بالزراعة ؛ ففي الولايات المتحدة مثلاً ..
بلغ إجمالى العاملين بالزراعة فى عام ١٩٨٣ نحو ٣ .٥ مليون فرد ، أى حوالى ١ .٥٪ من
الشعب الأمريكى آنذاك ، وأنتج كل منهم من الغذاء والكساء ما يكفى ٧٩ .١ فرداً ، منهم

٥٧,٦ فرداً داخل الولايات المتحدة ، و ٢١,٥ فرداً خارجها . وكان في مقابل كل فرد يشتغل بالزراعة مباشرة نحو ٥-٦ أفراد آخرين يعملون في مجالات أخرى ذات صلة بالزراعة : مثل الشحن ، والتسويق ، والتصنيع ... إلخ (عن HortScience - العدد الثاني من المجلد الحادي والعشرين لعام ١٩٨٦) . ويمكن بدراسة الإحصائيات السابقة لذلك (يراجع Turk ١٩٦٤) الاستدلال على أن أرقام الإنتاج الزراعي في زيادة مطردة : فقد كان الفرد الواحد بالولايات المتحدة ينتج من الغذاء قبل عشرين عاماً خلت ما يكفي ٣٠ فرداً فقط .

ولقد كان للتعاون الدولي في مجال تربية النباتات وتحسينها فضل كبير في إنقاذ البشرية من المجاعات التي كانت تهددها ، خاصة في أمريكا اللاتينية ، ودول جنوب شرق آسيا . من خلال ما أنشجته المعاهد والمؤسسات الدولية المتخصصة من أصناف جديدة محسنة ذات إنتاجية عالية . ويمكن الرجوع إلى Stakman وآخرين (١٩٦٧) : للاطلاع على تفاصيل قصة تطوير الإنتاج الزراعي بالمكسيك بواسطة مؤسسة روكفلر ، وكيف عممت التجربة في آسيا وأمريكا الجنوبية ، مع نبذة عن معهد بحوث الأرز النووي ، الذي يقوم على أساس من التعاون بين مؤسستي فورد ، وروكفلر ، وهي قصة شائقة للغاية ، تعد مثلاً لما يمكن أن ينجزه الإنسان إذا ماتوفرت لديه الرغبة الصادقة في العمل ، مع تذليل العوائق الإدارية والمادية من طريق الباحثين . كما استعرضت مؤسسة روكفلر The Rockefeller Foundation (١٩٦٦) إنجازاتها بالتعاون مع غيرها من المؤسسات في مجال تربية وتحسين القمح ، والذرة ، والأرز ، والبطاطس ، والذرة الرفيعة . ويسعد Moseman (١٩٦٦) مرجعاً للتقدم الذي أحرزه التعاون الدولي في مجال تربية النباتات ، ويسرد Thompson (١٩٧٢) موجزاً لإنجازات التعاون الدولي في مجال تحسين إنتاجية القمح ، والأرز ، وفول الصويا ، مع نبذة عن المعاهد الدولية المتخصصة في هذه المحاصيل . ولقد اعترف العالم بفضل تربية النبات في توفير الغذاء للعالم ، بحصول عالم تربية النبات دكتور بورلاج N.E.Borlag على جائزة نوبل للسلام في عام ١٩٧٠ ؛ بفضل جهوده في المركز الدولي لتحسين إنتاج الذرة والقمح (CIMMYT) في المكسيك ، التي تُوِّجت بإنتاج أصناف عالية الإنتاجية ، ومقاومة للأمراض من هذين المحصولين ، انتشرت زراعتها في عدد كبير من دول العالم الثالث وأسهمت في تجنب ويلات المجاعات فيها .

ويمكن الرجوع إلى Burton (١٩٨١) : لمعرفة مزيد من التفاصيل عن بعض مآحققته تربية النبات للجنس البشرى فى مجال إنتاج الغذاء كماً وكيفاً .

أما عن دور تربية النبات فى مجال التوسع الأفقى فى الزراعة . فهو دور تعقد عليه آمال كبيرة فى المستقبل القريب ؛ وذلك من خلال التوسع فى الرقعة الزراعية ؛ لتشمل الزراعة فى الأراضى العالية الملوحة ، والرى بالمياه المالحة ، واستغلال الصحارى الشاسعة المجاورة لسواحل البحار والمحيطات فى الزراعة ، مع الرى بعياء البحر مباشرة ، ويعمل مربو النبات على تحقيق ذلك ؛ بإنتاج أصناف جديدة من المحاصيل الزراعية أكثر تحملاً للملوحة واستنباط نباتات محبة للملوحة Halophytes ، واستغلالها لصالح الإنسان ، إما بصورة مباشرة كغذاء له ، وإما بصورة غير مباشرة كغذاء لحيواناته ، وإما باستخلاص مركبات معينة منها (Toenniessen ١٩٨٤) .

علاقة تربية النبات بالعلوم الأخرى

تربية النبات كعلم ومهارة

يميل أغلب المشتغلين بتربية النبات إلى اعتبار أنها تجمع مايبين العلوم Sciences ، والمهارات Arts (وهى ضرب من الفنون) ، وهم يؤيدون هذا الرأى بأن الإنسان الأول قام منذ أقدم العصور بتحسين نباتاته المزروعة ، وأن كثيراً من الهواة أنتجوا أصنافاً محسنة من بعض المحاصيل ، نون أدنى دراية بالقواعد الأساسية للوراثة ، التى لم يعرفها العالم إلا فى عام ١٩٠٠ ، حينما اكتشفت دراسات مندل . ولعل أبلغ الأمثلة على ذلك أصناف القمح التى أنتجها قدماء المصريين ، وأصناف الأرز التى أنتجها قدماء الصينيين ، وأصناف الفرة التى أنتجها الهنود الحمر ، وعديد من أصناف الفاصوليا الخضراء ، والبطاطس ، ونباتات الزينة التى أنتجها الهواة خلال القرن الماضى ، نون دراية بعلم الوراثة . وبهذا . فإن تربية النبات بدأت كمهارة ولكنها أصبحت علماً قائماً بذاته ، بعد اكتشاف القواعد الأساسية للوراثة . ويتعين على المربى - لكى يتمكن من تحقيق أهدافه - أن يتبع الطريقة العلمية فى دراسته ، وأن يعتمد على علوم أخرى كثيرة ، سوف يرد ذكرها . ولايزال مربو النبات يستفيدون من كل تقدم فى العلوم الأخرى ؛ بتطويرها لخدمة أغراض التربية ، وكان آخرها التقدم الهائل الذى حدث فى العقدين الأخيرين فى علم زراعة الأنسجة والخلايا . وبإتزم

من كل التقدم العلمى .. فإن جانب المهارة فى تربية النبات يظل عاملاً مهماً ، يؤثر فى قدرة المربي فى انتخاب النباتات ، وتقييم القيمة المحتملة للصفات غير الظاهرة ، والتعرف على الانعزالات الهامة ، وتخيل الصفات العامة للنبات المرغوب فيه ، والتنبؤ بالتغيرات فى رغبات منتجى المحصول ومستهلكيه، ومصنعيه ، وتوجيه برنامج التربية بما يسمح بتحقيق أهدافه على أكمل وجه ، فى أقصر فترة ممكنة .

العلوم ذات الصلة بتربية النبات

يتعين على مربي النبات أن يكون ملماً بعدد من العلوم الأخرى التى تساعده على تحقيق أهدافه ، وهى كما يلي :

١- الوراثة والعلوم المتفرعة منها والمتصلة بها : مثل علم الخلية ، والوراثة ، والوراثة السيتولوجية ، والوراثة الفسيولوجية ، والوراثة الكمية ، والتطور ، وهى العلوم التى تقوم عليها الدعائم الأساسية لتربية النبات .

٢- علوم إنتاج المحاصيل الاقتصادية المختلفة ؛ مثل الخضر ، والفاكهة ، ومحاصيل الحقل ، والزهور ونباتات الزينة ، والنباتات الطبية والعطرية ، والغابات ؛ حتى يكون المربي على دراية بالمحصول الذى يعمل على تحسينه ، وبصفاته المهمة ، وطرق زراعته ، ومشاكل إنتاجه .

٣- علم فسيولوجيا النبات ؛ لكى يكون المربي على دراية بفسيولوجيا نمو وتطور النبات ، وبالأساس الفسيولوجى للصفات التى يرغب فى تحسينها .

٤- علوم الحشرات ، وأمراض النبات بفروعها المختلفة ، وهى لاغنى عنها فى حالات التربية لمقاومة الآفات التى تصيب المحصول .

٥- علوم النبات بفروعها المختلفة من تقسيم ، وتشريح ، ومورفولوجى ؛ لأن الفهم الصحيح للتركيب التشريعى والمورفولوجى للنبات ، ووضع التقسيمى الصحيح .. يساعد المربي على تحقيق أهداف التربية بيسر وسهولة .

٦- علم زراعة الأنسجة والخلايا ؛ لما له من استخدامات كثيرة مهمة فى مجال تربية النبات .

٧- علم الهندسة الوراثية الذى يؤمل منه كإداة ووسيلة مهمة فى مجال تربية النبات .

٨- علم الإحصاء وتصميم التجارب ؛ لكى يتمكن المربي من اختبار الأصناف الجديدة

وتقييمها تحت ظروف الحقل قبل التوصية بإدخالها في الزراعة .

يتضح مما تقدم أن مربي النبات يجب أن يكون على دراية بعلوم أخرى كثيرة ، ونظراً لأنه لا يمكنه الإلمام بكل دقائق هذه العلوم وتفاصيلها ؛ لذا فقد ظهرت الحاجة إلى التعاون والتخصص في مجالات تربية النبات ؛ فنجدهم - مثلاً - أن كثيراً من مربي النباتات يتعاونون مع المتخصصين في علوم أخرى (مثل أمراض النبات ، والحشرات ، وفسولوجيا النبات ، والمبكرة الزراعية ... إلخ) ؛ لتحقيق أهداف تربية معينة ، ويجب ألا يقتصر دور المربي في هذه الحالة على إجراء التلقيحات ، بل يجب عليه أن يكون ملماً بالأمر كله ؛ حتى يمكنه توجيه برنامج التربية ، ومن هنا .. كانت الحاجة إلى التخصص في جوانب معينة من التربية ؛ مثل تربية الخضر لصلاحيتها للحصاد الآلي ، أو تربية المحاصيل الحقلية لتحمل الظروف البيئية القاسية ، أو تربية الفاكهة لمقاومتها للأمراض ... إلخ .

العلاقة بين تربية النبات والتطور

توجد علاقة وثيقة بين تربية النبات والتطور ، إلا أنهما علمان مختلفان يجب عدم الخلط بينهما ؛ فالتطور يحدث - تلقائياً - في الطبيعة من خلال الطفرات التي تحدث بصورة طبيعية ، والانحرافات الوراثية التي تحدث نتيجة للتلقيح الخلطي الطبيعي بين النباتات المختلفة وراثياً بعضها ببعض ، سواء أكانت من نفس النوع ، أم من أنواع مختلفة ، وما يتبعهما من انتخاب طبيعي للطرز الوراثية الأكثر قدرة على التكاثُر ، والبقاء تحت الظروف الطبيعية . وغالباً ما تكون هذه الطرز بعيدة - كل البعد - عن أن تصلح للزراعة ، كما أن كثيراً من الصفات التي تعمل الطبيعة على الإبقاء عليها لا تناسب الزراعة التجارية . ومن أمثلة الصفات التي تحافظ عليها الطبيعة ، ولا تناسب الإنسان .. مايلي (عن Hawkes ١٩٨٣):

- ١- البذور الصغيرة ؛ لأن النبات الذي تكون بنوره صغيرة الحجم ينتج - عادة - عدداً أكبر من البذور ، ويكون - من ثم - أكثر قدرة على التكاثُر والبقاء .
- ٢- إنبات البذور البطيء وغير المتجانس ؛ لأن هذه الصفة تعطي النبات الفرصة لأن تنبت بنوره على مدى فترة زمنية طويلة ، فتزيد فرصته للبقاء مما لو أنبتت كل بنوره مرة واحدة ثم تعرضت البادرات الصغيرة لظروف بيئية قاسية ، يمكن أن تؤدي إلى موتها .

٣- الثمار المنشقة وهي صفة تساعد على انتشار البذور على مساحة كبيرة من الأرض؛
مما يعطى فرصة أكبر لحفظ النوع .

٤- التركيب الدفاعية ؛ كالتشعيرات الغزيرة والأشواك التي تحمي النبات من الآفات
المختلفة .

أما علم تربية النبات .. فهو كما ذكر N.Vavilov : «تطور توجهه رغبة الإنسان
وقدرته» ، فهو - أى الإنسان - يعمل على تحسين النباتات الاقتصادية وتطويرها (وليس كل
الأنواع كما فى التطور) ؛ لتصبح أكثر ملاءمة للزراعة والاستهلاك ، ويتحكم فى ذلك نوعية
الصفات التى يرغب فيها الإنسان ، وقدرته على جمعها فى تركيب وراثى واحد . ويستفيد
الإنسان عند قيامه ببرنامج التربية لتطوير نباتاته الاقتصادية من صفات كثيرة مهمة ، تعمل
الطبيعة على المحافظة عليها دائماً ؛ لارتباطها بالقدرة على البقاء فى البيئة التى تتوطن
فيها هذه النباتات ؛ مثل القدرة على تحمل ظروف الحرارة المنخفضة ، أو الحرارة العالية ،
والرطوبة الزائدة ، والجفاف ، والملوحة ، والمقاومة للآفات الهامة المنتشرة فى المنطقة ... إلخ .
ويتم ذلك من خلال جمع مربى النبات للطرز النباتية المنتشرة فى أماكن نشأة الأنواع
النباتية المختلفة ، وتطويرها .

وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن مربى النبات يهتم بصفات أخرى ، لاعلاقة لها بالقدرة
على البقاء تحت الظروف الطبيعية ؛ مثل النمو الخضرى الغزير ، والألوان غير العادية من
الثمار والبذور ، والصفات التى تجعل المحصول مستساغاً عند الأكل ... إلخ ، كما يهتم
بصفات لاتتوافق مع متطلبات الانتخاب الطبيعى ؛ مثل الثمار البكرية ، والنمو الحولى إلخ
(عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) . ولزيد من التفاصيل عن موضوع التطور والتأقلم
ومنشأ الأنواع .. يمكن الرجوع إلى Darwin (١٨٥٩) ، و Wallace & Srb (١٩٦٤) ،
Ehrlich و أخسرين (١٩٧٤) ، و Dobzhansky وأخسرين (١٩٧٧) ، وغيرها من الكتب
المتخصصة .

تاريخ تربية النبات

يعد مقال Smith (١٩٦٦) من أفضل ماكتب فى موضوع تاريخ تربية النبات ، ونلخص
عنه - فيما يلى - أهم الإنجازات فى هذا المجال ، مسلسلة حسب تاريخ حدوثها (علما بأن

المرجع الاصلى يذكر كثيراً من الإنجازات والأحداث الأخرى الهامة) :

- ١- لاحظ Millington - فى عام ١٦٧٦ - أن المتوك تقوم بعمل أعضاء التذكير فى النبات، واقترح Grew - فى العام ذاته - نور البويضات وحبوب اللقاح فى التكاثر .
- ٢- أوضح Camerarius - فى عام ١٦٩٤ - نور الجنس فى النباتات ، واقترح فكرة التلقيحات .
- ٣- لاحظ Mather - فى عام ١٧١٦ - تأثير التلقيح الخلطى على نبات الذرة .
- ٤- يرجع الفضل فى إنتاج أول نبات هجين إلى Fairchild ، فى عام ١٧١٩ .
- ٥- أنشئت شركة فيلموران Vilmorin للبذور فى فرنسا فى عام ١٧٢٧ ، ويرجع إليها الفضل فى إحداث تقدم كبير فى تربية النبات .
- ٦- نشرت أهم دراسات Linneaus فى أعوام ١٧٢٥ ، و١٧٢٧ ، و١٧٥١ ، و١٧٥٣ وهى التى أرست القواعد الأساسية لتقسيم النباتات .
- ٧- نشر Kolreuter أبحاثه فى عامى ١٧٦١ ، و١٧٦٦ ، وقد أوضح فيها ظاهرة العقم فى التهجين بين النوعين *Nicotiana paniculata* ، و *N. rustica* ، وتوصل منها إلى أن التهجين لا يكون ناجحاً إلا إذا كان بين النباتات القريبة من بعضها . وقد وصف Kolreuter حبوب اللقاح ، ويرجع إليه الفضل فى اكتشاف طبيعة عملية التلقيح ، ودور الهواء والحشرات فيها .
- ٨- نشرت أبحاث Lamarck عن وراثة الصفات المكتسبة فى عام ١٨٠١ .
- ٩- لاحظ Knight - فى عام ١٨٢٢ - وجود اختلافات بين أصناف القمح فى شدة إصابتها بمرض الصدا ، وذكر احتمال توريث المقاومة لهذا المرض ، كما أجرى أول تلقيح بين أصناف القمح ، ويرجع إليه الفضل فى تعرف أن الأبوين يشتركان معاً فى تكوين الجيل الأول وتحديد صفاته فى البسلة ، وأن الانعزالات فى الصفات تظهر فى الجيل الثانى .
- ١٠- استعمل Sargaret اللفظ سائد *dominat* لأول مرة فى عام ١٨٢٦ .
- ١١- تتبع Amici - فى عام ١٨٢٠ - ، و Hofmeister - فى عام ١٨٤٩ - مسار أنبوبة اللقاح خلال الميسم والقلم حتى وصولها إلى البويضة ، وكان ذلك فى الجنس *Portulaca* .
- ١٢- اكتشفت نواة الخلية بواسطة Schleiden فى عام ١٨٢٧ ، و Schwann

فى عام ١٧٢٨ .

١٣- لاحظ Hofmeister الكروموسومات فى نواة الخلية فى عام ١٨٤٨ ، إلا أن ملاحظته لم تكتشف إلا فيما بعد .

١٤- قدم Strasburger - فى عام ١٨٧٥- أول شرح صحيح للكروموسومات ، وكان لدراساته المتتالية هو ، و Flemming ، و Bovari الفضل فى اكتشاف ثبات عدد الكروموسومات فى كل نوع من النباتات .

١٥- اقترح Strasburger لفظة جاميطة gamete فى عام ١٨٧٧ ، واقترح Waldeyer لفظ كروموسوم Chromosome فى عام ١٨٨٨ .

١٦- اقترح Weismann موضوع اختزال عدد الكروموسومات خلال الفترة من ١٨٨٥ إلى ١٨٨٨ ، ثم تأكد ذلك من أبحاث Boveri خلال عامى ١٨٨٧ ، ١٨٨٨ .

١٧- شرح Strasburger عملية الانقسام الاختزالي فى النباتات فى عام ١٨٨٨ .

١٨- اكتشف Navashin عملية الإخصاب المزدوج فى النباتات فى عام ١٨٩٨ ، ثم استعان Correns ، و Devris - كل على حدة- بهذه الظاهرة فى تفسير ظاهرة الزينيا Xenia فى النباتات .

١٩- نشر كتاب Darwin عن "منشأ الأنواع بوسائل الانتخاب الطبيعي" Origin of Species by Means of Natural Selection فى عام ١٨٥٩ ، وقد انتشرت آراء داروين وسادت الأفكار الأخرى حتى عام ١٩٠٠ .

٢٠- ظهر الكتاب الثانى لداروين عن «تأثير التلقيح الذاتى والخلطى فى المملكة النباتية» Effect of Self and Cross Fertilization in the Vegetable Kingdom فى عام ١٨٨٩ .

٢١- شرح Hopkins طريقة الكوز للخط ear-to-row لتحسين الذرة فى عام ١٨٩٩ .

٢٢- اكتشفت دراسات Mendel فى عام ١٩٠٠ بواسطة Correns ، و Devris ، و Tschermak كل على حدة .

٢٣- اقترح Bateson فى عام ١٩٠٠ الألفاظ اليلبي allelomorph ، وأصيل homozygote ، وخليط heterozygote ، والجيل الأول F₁ ، والثانى F₂ ، وأضاف إليها اللفظ وراث genetics فى عام ١٩٠٦ .

٢٤- يرجع إلى Nilsen فى السويد - فى عام ١٩٠١ - الفضل فى تأكيد دور

- الانتخاب في تحسين أصناف القمح ، والشعير ، والشوفان .
- ٢٥- نشرت نظرية Devris عن الطفرات ودورها في التطور في عام ١٩٠٢ .
- ٢٦- اكتشف Punnet & Bateson أول حالة ارتباط في عام ١٩٠٢ ، وكان ذلك أثناء دراستهم على البسلة .
- ٢٧- توصل Johannsen إلى نظرية السلالة النقية Pure Line Theory في عام ١٩٠٣ .
- ٢٨- نشر Biffen في عام ١٩٠٣ أيضاً نتائج أبحاثه عن وراثته صفة المقاومة للصدأ المخطط Stripe Rust في القمح ، التي توصل منها إلى أن صفة المقاومة يتحكم فيها عامل وراثي واحد متنح ، وكانت تلك أول دراسة تنشر عن وراثته المقاومة للأمراض .
- ٢٩- يرجع إلى Haming - في عام ١٩٠٤ - الفضل في استخدام بيئات الأجنة .
- ٣٠- اقترح Winkler لفظ "هيئة كروموسومية" Genome في عام ١٩٠٦ .
- ٣١- اقترح Harris فكرة مربع كاي x^2 في عام ١٩١٢ ، وبين أوجه استعمالها في التأكد من نسب الانعزالات الوراثية .
- ٣٢- كتب McFadden عن الهجن بين القمح والشيلم في عام ١٩١٧ ، وقد كان معروفاً - قبل ذلك بفترة طويلة - أن هذا الهجين يحدث طبيعياً .
- ٣٣- قسّم Sakamura أنواع القمح على أساس عدد الكروموسومات في عام ١٩١٨ ، ونشرت أبحاث Kihara حول الموضوع نفسه في عامي ١٩٢١ ، و ١٩٢٤ .
- ٣٤- اشتغل كل من East ، و Shull بالتربية الداخلية في الذرة ، ونشر East نتائج أبحاثه في عام ١٩٠٤ ثم من عام ١٩٠٧ إلى عام ١٩١٢ ؛ بينما نشر Shull أبحاثه في عام ١٩٠٥ ثم من ١٩٠٨-١٩١١ . وقد توقف Shull عن الدراسة في هذا الموضوع بعد ذلك ، بينما استمر East في دراساته في محطة الأبحاث بكونيكتكت ، إلى أن خلفه هناك Hayes ، ثم تلاه Jones ، ويرجع إلى هؤلاء العلماء الأربعة الفضل في وضع التفاصيل الكاملة لتربية الذرة آنذاك .
- ٣٥- اقترح Shull - في عام ١٩١٦ - الاصطلاح "قوة هجين" Heterosis .
- ٣٦- قدم Jones - في عام ١٩١٧ - نظريته المعروفة لتفسير قوة الهجين ، وأنتج أول صنف ذرة هجين في عام ١٩١٧ أيضاً ، واقترح الهجن الزوجية في عام ١٩٢٠ .
- ٣٧- أوضح كل من Hayes & Stakman في عام ١٩٢١ أهمية اختبار المقاومة للصدأ

- في القمح ، لكل سلالة من الفطر المسبب للمرض على حدة .
- ٢٨- وصف Stadler التأثير المطفر للأشعة السينية على الشعير في عام ١٩٢٨ .
- ٢٩- اكتشف Dustin الكولاشيسين في عام ١٩٣٤ ، واستعمله Blackeslee & Avery ، و Nebel & Ruttle في عام ١٩٣٧ في مضاعفة كروموسومات عدد كبير من الأنواع النباتية .
- ٤٠- نشرت دراسات Vavilov عن نشأة الأنواع والتباين وتربية النباتات في عام ١٩٣٥ في تقرير من ٢٥٠٠ صفحة تحت اسم "الأساس العلمي لتربية النباتات" ، وترجم هذا التقرير إلى الإنجليزية بواسطة Chester في عامي ١٩٤٩ ، و ١٩٥٠ .
- ٤١- شرح Harlan & Pope - في عام ١٩٢٢ - طريقة التلقيح الرجعي لتحسين محاصيل الحبوب الصغيرة .
- ٤٢- شرح Richey - في عام ١٩٢٧ - طريقة التحسين المجمع Convergent Improvement لسلاسل النرة المرباة داخلياً .
- ٤٣- اكتشف Rhodes العقم السيتوبلازمي في النرة في عام ١٩٣٢ .
- ٤٤- اقترح Atkins & Mangelsdorf - في عام ١٩٤٢ - استخدام السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة isogenci lines في دراسة التأثير الكلي للجين في النبات .
- ٤٥- شرح Jones & Clarke - في عام ١٩٤٣ - وراث العقم الذكري الوراثي السيتوبلازمي في البصل ، وبيناً كيفية الاستفادة منه في إنتاج البذرة الهجين . وبعد ذلك أول استخدام للعقم الذكري في إنتاج الهجن التجارية .
- ٤٦- اقترح Stadler - في عام ١٩٤٤ - طريقة الانتخاب الجاميطي gamete selection لتحسين سلالات النرة المرباة داخلياً .
- ٤٧- اقترح Hull - في عام ١٩٤٥ - طريقة الانتخاب المتكرر recurrent selection لتحسين النباتات .
- ٤٨- اقترح Comstock وأخرون - في عام ١٩٤٩ - طريقة الانتخاب المتكرر المتبادل reciprocal recurrent selection .
- ٤٩- أوضح Chase - في عام ١٩٤٩ - أيضاً طريقة استخدام النباتات الأحادية في الحصول على نباتات ثنائية أصيلة بدلاً من التربية الداخلية .
- ٥٠- استخدم Sears الإشعاع في عام ١٩٥٦ كأداة لنقل الجينات المسنولة عن المقلوحة

لصدا الأوراق من النوع البرى *Aegilops umbellulata* إلى القمح .

الأصوار التي يجب أخذها في الاعتبار قبل بدء برنامج التربية

يتطلب أى برنامج للتربية مدة لا تقل عن خمس سنوات ، وقد تصل هذه المدة إلى خمسة وعشرين عاماً أو أكثر ، وهو ما يستلزم من المربي التفكير في بعض الأمور الهامة قبل أن يبدأ في برنامج التربية ؛ حتى لا يقضى سنوات طويلة من العمل بغير داع ، أو فيما لا طائل من ورائه ، ويلخص Munger (١٩٦٦) هذه الأمور فيما يلي :

١- يتعين على المربي أن يتعرف على احتياجات المنتج والمستهك ، ومتطلبات مصانع الحفظ ، وأن يأخذ رأى المزارعين ، والمرشدين الزراعيين ، ومنتجي البنور ، والعاملين في مجالى الشحن والتسويق بشأن الصفات التي يرونها ضرورية في الصنف الجديد .

٢- يجب أن يأخذ المربي - في الاعتبار - المؤشرات الدالة على التغيير في نوق المستهلك ؛ فلا يبدأ برنامج تربية لإدخال صفة معينة ، يعلم - سلفاً - أنه توجد بداية تغير في نوق المستهلك بشأنها ، كما حدث عندما تغير الطلب على الكرفس الأصفر ، وأصبح المستهلك يفضل الكرفس الأخضر .

٣- وينطبق الشيء ذاته على المؤشرات الدالة على التغيرات المحتملة في طرق الحصاد ؛ نظراً لأن النواعى الاقتصادية كثيراً ماتستلزم إجراء الحصاد ألياً ، وهو ما يتطلب أصنافاً ذات مواصفات خاصة .

٤- ويجب على المربي أن يأخذ - أيضاً في الاعتبار - التغيرات المحتملة في السلالات الفسيولوجية للمسببات المرضية عند التربية لمقاومة الأمراض ، وهو أمر يختلف من مرض إلى آخر ، ويكون معروفاً سلفاً .

٥- وعلى المربي أن يضيف صفات واضحة ؛ مثل اللون ، والحجم ، والشكل المرغوب فيه من المستهلك ؛ عند التربية لتحسين صفات لا يشعر بها المستهلك ؛ مثل القيمة الغذائية العالية .

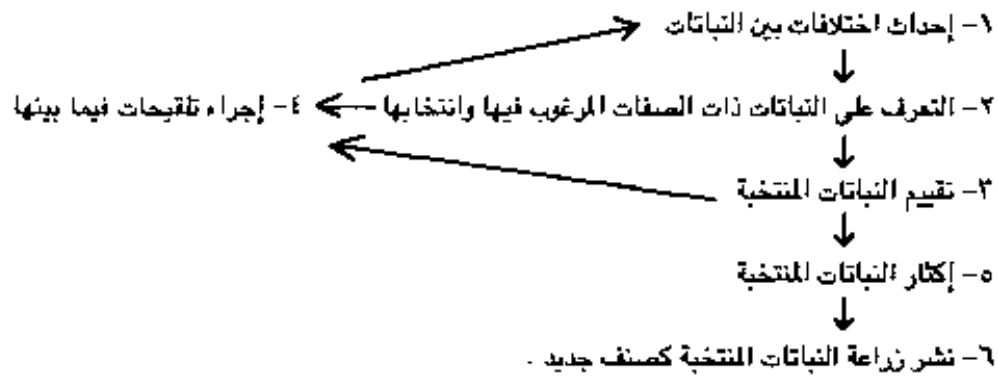
٦- يتعين على المربي - أيضاً- أن يكون واقعياً بشأن أهداف التربية ؛ فمن الصعب إنتاج أصناف تكون مبكرة ، وعالية المحصول ، وكبيرة الثمار في آن واحد ؛ لأن الأصناف للعالية المحصول ، الكبيرة الثمار ، غالباً ماتكون متأخرة .

٧- كما يجب أن يفاضل المربي بين الطرق المختلفة للوصول إلى نفس الهدف ، ويختار أيسرها وأسرعها ؛ فمثلاً .. أمن الأفضل التريية لزيادة محتوى ثمار القاوون من السكر ، أم جعل النباتات أكثر مقاومة للأمراض ؟ ، وهو مايعنى بقاء النباتات نامية بصورة جيدة إلى نهاية موسم الحصاد ؛ ممايؤدى إلى نقص عدد الثمار التى تقل فيها نسبة السكر . ومثال آخر .. فإن المربي يمكن أن يفاضل بين التريية لتحسين صفة الطعم فى الطماطم ، والتريية لمقاومة التشقق ، وارتفاع صلابة الثمار ، وهو مايعنى إمكان تأخير الحصاد ، إلى أن تصبح الثمار أكثر نضجاً ، وأفضل طعماً .

٨- كما يتعين على المربي قبل أن يبدأ برنامج التريية أن يفاضل بين التريية والوسائل الأخرى الممكنة ؛ لتحقيق الهدف نفسه ، وعلى سبيل المثال .. فإنه لا توجد صعوبة كبيرة فى مكافحة بعض الأمراض والحشرات بوسائل أخرى غير التريية ، كما أن إنتاج خضروات صغيرة الحجم - بتضييق مسافة الزراعة - أمر أسهل من إنتاج أصناف جديدة أصغر حجماً .

الخطوات الأساسية فى برنامج تربية النبات

يلخص Burton (١٩٦٦) الخطوات الأساسية فى برنامج التريية فيما يلى :



يربط هذا التلخيص لبرنامج التريية بين العمليات التى يقوم بها المربي ، خاصة بالنسبة للعملية الرابعة ، والتى يقصد بها الانتخاب المتكرر recurrent selection ؛ حيث توضح الأسهم مكان الانتخاب المتكرر من برنامج التريية . وتطور جميع اهتمامات المربي نحو هذه الأمور الستة ووسائل تحقيقها . وقد يعترض البعض على أن الخطوة الخامسة - الخاصة بإكثار النباتات المنتخبة - ليست من اختصاص المربي ، ولكن من الذى يمكن أن تتوفر لديه

الرغبة في المحافظة على الصنف الجديد وإكثاره أكثر من المربي نفسه الذي يقضى - في المتوسط - من ١٠-٢٥ سنة في إنتاج أى صنف جديد ؟

يقوم المربي بجميع الخطوات التي سبق بيّانها ، سواء أكان يعمل في المؤسسات العلمية الحكومية ، أم في القطاع الخاص كشركات إنتاج البنور ، وهما مجالان يربط بينهما التعاون الوثيق والدعم المتبادل ؛ للوصول إلى الهدف المنشود من التربية ، ولزيد من التفاصيل عن دور المربي في كلتا الحالتين .. يراجع Strosnider (١٩٨٤) ، و Innes (١٩٨٤) ، و Ryder (١٩٨٤) .

مصادر الجيرمبلازم اللازم لبدء برنامج التربية

يعرف الجيرمبلازم germplasm بأنه أى مصدر لصفة معينة ، أو لمجموعة من الصفات الوراثية المحددة ، وهو اصطلاح واسع الاستعمال ؛ فعلى سبيل المثال .. يطلق على المجموعة العالمية لأصناف القمح وسلالاته - وهي تزيد على ٢٥ ألفاً - بأنها جيرمبلازم القمح العالمى ، ويطلق اسم جيرمبلازم الطماطم المقاوم للحرارة العالية على مجموعة الأصناف ، والسلالات التي تتوفر فيها هذه الصفة ، كما تطلق كلمة جيرمبلازم على مجموعة الأصناف والسلالات ، التي تتوفر لدى المربي ؛ الذي يعمل على تحسين صفة ما أو مجموعة من الصفات في محصول معين . وقد استعمل - في السنوات الأخيرة - مصطلح تعزيز الجيرمبلازم germplasm enhancement (Ryder ١٩٨٤) ؛ للدلالة على عملية تربية النباتات ذاتها وتحسينها ، وهي - في جوهرها - عملية تجميع مستمرة لصفات مرغوب فيها في صنف ناجح ، أو في مجموعة من الأصناف من محصول ما ، تمثل الجيرمبلازم المرغوب فيه من هذا المحصول .

ويمكن إيجاز مصادر الجيرمبلازم اللازم لبدء برنامج التربية فيما يلي : (عن Fehr ١٩٨٧) :

١- الأصناف التجارية المحسنة :

تعد الأصناف التجارية المحسنة أهم أنواع الجيرمبلازم التي يمكن أن يبدأ بها المربي برنامج التربية . وكلما ازداد اختلاف هذه الأصناف في صفاتها .. ازدادت الفرصة لحصول المربي على تراكيب وراثية جديدة ، تجمع الصفات المرغوبة فيها معاً . ويفضل

استعمال الأصناف الحديثة المستخدمة في الزراعة التجارية- سواء أكانت محلية ، أم مستوردة - على الأصناف القديمة التي لم تعد مستخدمة في الزراعة. ويحصل على الأصناف التجارية من شركات البذور المتخصصة .

٢- صفوة سلالات التربية Elite Breeding Lines :

يمكن أن يبدأ برنامج التربية معتمداً على سلالات التربية الممتازة التي تمثل الصفوة المنتخبة من برامج تربية أخرى ، بعد أن تكون قد قطعت شوطاً طويلاً في عمليات التقييم ولكنها لم تعتمد بعد أو لا يرغب في اعتمادها كصنف جديد . يتم تداول هذه السلالات عادة بين مربي المحصول الواحد ، خاصة بعد أن يعلن عنها في المجلات العلمية المتخصصة؛ مثل HortScience بالنسبة لسلالات المحاصيل البستانية .

٢- سلالات التربية المحسنة الفائقة في صفة أو أكثر :

يمكن أن يبدأ برنامج التربية بسلالات تربية محسنة لم تصل إلى مستوى الصفوة ، ولكنها تفوق غيرها في صفة ما ، أو في صفات قليلة يرغب المربي في إدخالها ضمن برنامج التربية . ويمكن اعتبار الأصناف التجارية القديمة - التي لم تعد مستعملة تجارياً - من هذه الفئة ؛ لأنها قد تكون مصدراً لبعض الصفات المرغوب فيها . ويطلق على هذه النوعية من الجيرميلازم اسم الأصول الوراثية genetic stocks ، أو سلالات الجيرميلازم germplasm lines .

٤- النباتات المدخلة أو المستوردة plant Introductions من الأنواع المزروعة :

تشمل هذه الفئة من الجيرميلازم كل السلالات التي تُجمع من مختلف دول العالم، بما في ذلك السلالات التي تجمع محلياً ، أو تعد مصدراً مهماً لعدد من الصفات ، ويبحث فيها مربي النبات - دائماً - عن مصادر لمقاومة الآفات المختلفة ، التي لا تتوفر في الأصناف التجارية . وهي تشمل الأصناف البلدية ، والطرز البرية من المحصول ، وطرز الحشائش المحصولية . وقد حُصِّ الفصل الخامس بهذا الموضوع .

٥- الأنواع القريبة :

يلجأ المربي - أحياناً - إلى الأنواع القريبة من المحصول المزروع ؛ لنقل صفات معينة

منه ، لا تتوفر في المحصول الذي يسعى إلى تحسينه. وتُتبع - في هذه الحالة - طرق شتى لإجراء التهجين النوعي أو الجنسي المطلوب ، وسوف نتناول هذا الموضوع - بالتفصيل - في فصل لاحق .

هذا .. ويعطى Sagaravatti & Beany-Longhi (١٩٨٢) قائمة بأسماء مصادر البذور في جميع أنحاء العالم وعناوينها .

أما مصادر المعلومات عن الجيرميلازم - الذي يمكن أن يبدأ به المربي برنامج التربية - فإنها تتوفر فيما يلي :

- ١- الدوريات العلمية المتخصصة .
- ٢- كتيبات شركات البذور العالمية .
- ٣- تقارير تعاونيات المهتمين بوراثة مختلف المحاصيل ، وهي جمعيات تضم المشتغلين بوراثة محاصيل معينة، وتحسينها ، وتهتم بجمع جيرميلازم هذه المحاصيل ، ودراسته وراثياً ، وتُنشر تقارير دورية عن نتائج دراساتهم في هذه المجالات ، ومن أمثلتها .. ما يلي (عن Rick ١٩٧٠) :

- تعاونية مربي التفاح Apple Breeders Cooperative .
- تعاونية تحسين الفاصوليا Bean Improvement Cooperative .
- تعاونية تحسين الصليبيات Crucifer Improvement Cooperative .
- تعاونية وراثة القرعيات Cucurbit Genetics Cooperative .
- مؤتمر مربي العنب Grape Breeders Conference .
- تعاونية برنامج تربية الجزر الوطنية National Cooperative Carrot Breeding Program
- اجتماع عمل الخس الوطني National Lettuce Workshop .
- مؤتمر مربي الخوخ الوطني National Peach Breeders Conference .
- رابطة مربي الذرة السكرية الوطنية National Sweet Corn Breeders Association
- تعاونية مربي الكمثرى Pear Breeders Cooperative .
- رابطة وراثة البسلة Pisum Genetics Association .

- المشغلون بالثمار الصغيرة Small Fruit Workers .
- برنامج تبادل الطماطم الجنوبي Southern Tomato Exchange Program .
- المائدة المستديرة لمربي الطماطم Tomato Breeders Round Table .
- تعاونية وراثت الطماطم Tomato Genetics Cooperative .
- الرسالة الإخبارية لتسحين الخضّر Vegetable Improvement Newsletter .
- خدمة معلومات القمح Wheat Information Service .

وقد ذكر المرجع عناوين محررى تقارير هذه الجمعيات والتعاونيات ، إلا أنهم يتغيرون من أن لآخر . وبالرغم من أن غالبية الجمعيات التى ورد ذكرها أمريكية ، وتختص بالمحاصيل البستانية .. إلا أنه توجد جمعيات أخرى أوروبية ، وجمعيات تهتم بالمحاصيل الحقلية .

٤- بالاتصال الشخصى مع مربي النبات فى مختلف بول العالم .

الفصل الثاني

طرق التكاثر وأهميتها في تربية النبات

إن لطريقة تكاثر المحصول أهمية كبيرة للمربي ؛ لما لها من تأثير في التركيب الوراثي للنبات الواحد ، ومدى التشابه أو الاختلاف الوراثي بين نباتات العشيرة الواحدة ، والطرق المناسبة لتربية المحصول ، والكيفية التي يتم بها تداوله أثناء تنفيذ برنامج التربية ؛ لذا فإن الدراسة المفصلة لطرق التكاثر في النباتات تعد ضرورية لفهم أساسيات التربية وطرقها . ويمكن - عموماً - تقسيم طرق التكاثر في النباتات إلى قسمين رئيسيين ، هما : التكاثر اللاجنسي ، والتكاثر الجنسي .

التكاثر اللاجنسي

يعنى بالتكاثر اللاجنسي Asexual Reproduction تكوين الأفراد الجديدة بطريقة لاجنسية ، أى دون تلقيح وإخصاب ، ويتبع ذلك أن تكون كل الأفراد الجديدة امتداداً للنبات الأصلي ، الذى نشأت منه ، ومماثلة له تماماً في تركيبها الوراثي ، وهو ما يعنى أن تكون متجانسة تماماً فيما بينها . وتتمو الأفراد الجديدة من الفرد الأصلي بطريقة الانقسام الميتوزى Mitosis (أو غير المباشر) .

الانقسام الميتوزى

يعد الانقسام الميتوزى وسيلة الانقسام الوحيدة للتكاثر اللاجنسي في النباتات الراقية

وهو لا يحدث أى تغير وراثى فى الخلايا الناتجة من الانقسام ؛ لذا .. فإن جميع خلايا الفرد الجديد تكون معاشلة تماماً فى تركيبها الوراثى لخلايا النبات الأسمى الذى نشأت منه ، ويتضح ذلك عند تتبع خطوات الانقسام الميوزى ، التى يمكن إيجازها فيما يلى (شكل ٢-١) :

١- الدور التمهيدي Prophase :

تظهر الكروموسومات - فى هذا الدور- على هيئة خيوط رفعية منشقة طولياً ، وملتفة حول بعضها فى النواة ؛ حيث يكون كل كروموسوم منشقاً إلى كروماتيدتين . وكلما تقدم هذا الدور .. ازداد انكماش الكروموسومات ؛ حتى يظهر كل كروموسوم فى نهاية هذا الدور؛ كوحديتين أسطوانيتين متوازيتين متصلتين بسنترومير واحد ، هما الكروماتيدات . chromatids

وفى نهاية هذا الدور .. يختفى الغشاء النووى والنوية تدريجياً ، وتبدأ الكروموسومات فى ترتيب نفسها حول المحور الوسطى للخلية equatorial plane .

٢- دور الوضع المتوسط Metaphase :

يبدأ ظهور المغزل spindle عند طرفى الخلية ، ثم ترتب الكروموسومات نفسها على خيوط المغزل ، ويكون اتصالها بالمغزل فى مناطق السنتروميرات .

٣- الدور الانفصالى Anaphase :

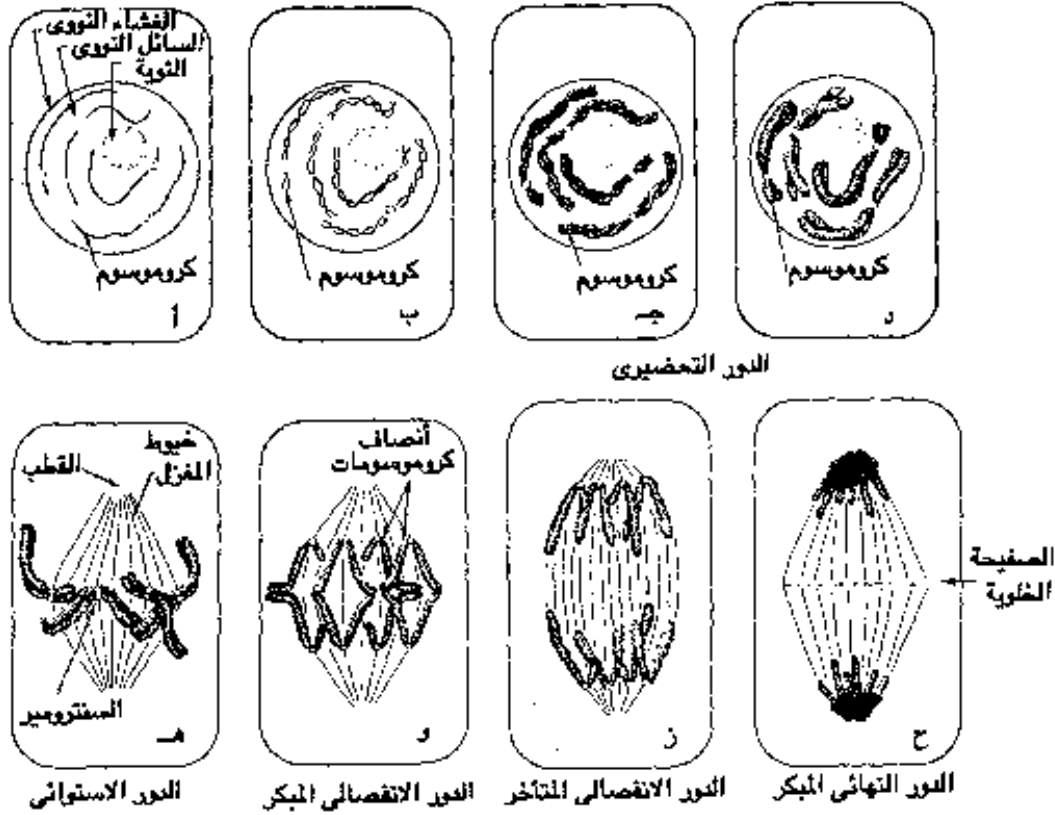
ينشق كل سنترومير طولياً ، وبعد ذلك .. تبدأ السنتروميرات الشقيقة فى الابتعاد عن بعضها ، كلٌ ساحباً معه كروماتيدته ؛ ويؤدى ذلك إلى انفصال الكروماتيدتين الشقيقتين عن بعضهما ، وذهاب كل كروماتيدة إلى القطب المضاد . وتعرف كل كروماتيدة بعد ذلك باسم كروموسوم .

٤- الدور النهائى Telophase :

يبدأ الدور النهائى بمجرد وصول مجموعتى الكروماتيدات الصنوية إلى قطبى الخلية ؛ فتبدأ فى التغير من الحالة التى كانت عليها إلى حالة خيطية رفعية طويلة ؛ حتى يصعب تمييزها ، ويتكون - فى أثناء ذلك - الغشاء النووى حول كل مجموعة من مجموعتى

الكروموسومات ، كما تبدأ النوية في الظهور :

يلي ذلك .. انقسام السيتوبلازم بتكون صفيحة وسطية cell plate ، ويختفي المغزل ، ثم تدخل الخلية في الدور البيئي interphase قبل الابداء في انقسام ميتوزي آخر .



شكل (٢-١) : خطوات الانقسام الميتوزي (عن Ros وآخرين ١٩٨٤) .

أما الدور البيئي .. فإنه يتكون من مرحلة الانقطاع الأولى (G₁ أو gap one phase) الذي يبدأ بعد انقسام الخلية مباشرة ، وتقوم الخلايا خلاله بتمثيل مختلف الأعضاض النووية

الريبوزية (RNAs) اللازمة لتمثيل اليروتين ، كما يتحدد -خلال هذه المرحلة - إذا كانت الخلية سوف تبقى ميرستيمية قادرة على الانقسام ، أم تصبح من الخلايا الدائمة ؛ فإذا احتفظت بقدراتها على الانقسام .. فإنها تدخل في مرحلة التمثيل synthesis phase (أو S) ، وفيها .. يضاعف الـ DNA نفسه من مواد أولية ، سبق تمثيلها خلال مرحلة الانقطاع الأولى. وتلى ذلك .. مرحلة الانقطاع الثانية (G₂) ، وفيها .. يتم تمثيل بعض مكونات الخلية الضرورية لتكوين خيوط المغزل . ويانتهاء هذه المرحلة .. تدخل الخلية في الانقسام الميتوزي من جديد .. يتضح مما تقدم أن الدور البيني ليس دورسكون - كما كان يعتقد - بل إن الخلية تكون في أوج نشاطها ، وتزداد في الحجم ، وتقوم بتمثيل كل احتياجاتها من المواد والمكونات اللازمة لبدء دورة جديدة من الانقسام .

طرق التكاثر اللاجنسي

توجد ثلاث طرق للتكاثر اللاجنسي هي : التكاثر الخضري ، والتكاثر اللاإخصابي ، والتكاثر بمزارع الأنسجة والخلايا .

١- التكاثر الخضري :

يعرف التكاثر الخضري Vegetative Reproduction بأنه : التكاثر بالأجزاء الخضرية للنبات ؛ مثل التكاثر بالدرنات ، والجذور ، والريزومات ، والأبصال ، والعقل ؛ والتكاثر بالترقيد ، والتطعيم ، والتركييب ... إلخ . ويؤدي الإكثار الخضري المستمر لنبات واحد إلى إنتاج ما يسمى بالسلالة الخضرية clone .

٢- التكاثر اللاإخصابي :

يعرف التكاثر اللاإخصابي Apomictic Reproduction (أو Apromixis) بأنه : التكاثر بالبذور التي تحتوي على أجنة لإخصابية ، لم تنشأ من إخصاب البويضة بحبة لقاح ، وإنما نشأت من نمو إحدى الخلايا الأمية الثنائية المجموعة الكروموسومية مباشرة ، إلى جنين تتشابه خلاياه - في تركيبها الوراثي - تماماً - مع النبات الذي نشأت منه . ويتكون - عادة - عدة أجنات لإخصابية في البذرة الواحدة ، ويؤدي الإكثار اللاإخصابي المستمر لنبات واحد إلى إنتاج ما يسمى بالسلالة اللاإخصابية Apomictic Line .

٣- التكاثر بمزارع الأنسجة والخلايا :

تستعمل مزارع الأنسجة والخلاية Tissue and Cell Cultures فى بعض الحالات كوسيلة للإكثار اللاجنسى غير المحدود للتراكيب الوراثية المرغوب فيها من النباتات : ومن أمثلة ذلك ما يلى :

(أ) مزارع القمة الميرستيمية :

تستعمل مزارع القمة الميرستيمية Meristem Culture فى إكثار أصناف الشليك وغيره من المحاصيل الزراعية : لإنتاج نباتات خالية من الفيروس . وتعد هذه الطريقة - فى جوهرها - إحدى طرق التكاثر الخضرى .

(ب) مزارع الخلايا :

تستعمل مزارع الخلايا Cell Cultures - فى الأخرى - فى إكثار بعض النباتات : حيث تعطى بعض الخلايا المفردة - بالزرعة - أجنة لاجنسية Embryoids ، وهى أجسام مكتملة التكوين تشبه الأجنة العادية : تنمو مباشرة إلى نباتات كاملة (Swamy & Krishnamurthy ١٩٨٠) . وتوجد بعض أوجه الشبه للمقارنة بين هذه الأجنة والأجنة المتكونة فى حالات التكاثر اللاإخصابى : إذ إن كليهما لاجنسى .

أهمية التكاثر اللاجنسى

ترجع أهمية التكاثر اللاجنسى - بالنسبة للمربى - إلى ماله من مزايا أو عيوب ، كما يلى :

١- يمكن - بواسطة التكاثر اللاجنسى عامة - المحافظة على أى تركيب وراثى ، يتم التوصل إليه ، وإكثاره فى الحال ، وبصفة مستمرة ، دون أن يحدث أى تغير فى تركيبه الوراثى .

٢- وفى المقابل ، فإن التكاثر اللاجنسى الإيجابى - (أى عندما يكون المحصول غير قادر على التكاثر الجنسى إطلاقاً كما فى الثوم ، والموز ، والعنب البناتى) - هذا التكاثر يقلل من فرصة ظهور تراكيب وراثية جديدة لتحسين المحصول .

٣- لاجدوى من الانتخاب بين النباتات الناتجة من التكاثر اللاجنسى لنبات ما : لأنها

تكون - جميعاً - متشابهة في تركيبها الوراثي .

٤ - كثيراً ما يلجأ المربي إلى الإكثار الخضري كوسيلة لزيادة عدد النباتات من نفس التركيب الوراثي ، قبل أن يلجأ إلى الإكثار الجنسي ؛ حتى يحصل على أكبر قدر ممكن من الانغزالات الوراثية ، حينما يبدأ إكثاره جنسياً ، وتتبع طرق خاصة لتحقيق ذلك في المحاصيل التي لا تتكاثر خضرياً بصورة طبيعية .

٥ - تفيد مزارع القمة الميرستيمية في إنتاج نباتات خالية من الإصابات الفيرسية ، في حالة إصابة جميع نباتات سلالة خضرية بمرض فيروسى ، كما لا تنتقل كثير من الأمراض الفيرسية عن طريق الأجنة اللاإخصابية ، ويفيد ذلك في تجديد السلالات الخضرية التي تتدهور بفعل إصابتها بالأمراض الفيرسية .

٦ - يكون التكاثر اللاإخصابى الاختيارى (وهى الحالة التي يتكون فيها جنين جنسى واحد مع الأجنة اللاإخصابية في البذرة) عائقاً أمام المربي إذا رغب في الحصول على البادرة الناتجة من الجنين الجنسي ، ولم يتمكن من التمييز بينها وبين البادرات الأخرى الناتجة من الأجنة اللاإخصابية في طور مبكر من النمو ؛ يتعين عليه في هذه الحالة الاستمرار في زراعتها ، إلى أن يمكنه التمييز بينها ، وقد يستغرق ذلك عدة سنوات .

حالات التكاثر اللاإخصابى

تعد كل حالات التكاثر اللاإخصابى Apomixis توالداً بكرياً Parthenogenesis ولكن العكس ليس صحيحاً ؛ لأن التوالد البكرى يعنى أن النبات يعقد ثماراً بذرية ، تحتوى داخلها - أى داخل البنور- على أجنة بكرية ، تكونت بنمو أحد أنوية أو خلايا المبيض مباشرة ، دونما حدوث تزاوج بين خلية ذكورية وأخرى أنثوية ؛ فإذا تكون الجنين بنمو نواة المبيض الأحادية مباشرة .. فإنه يكون أحادى المجموعة الكروموسومية haploid ، ويعطى هذا الجنين - عند نموه - نباتات يختلف وراثياً ومظهرياً عن النبات الأصيل الثنائى المجموعة الكروموسومية diploid الذى نشأ منه ، ولا يعد هذا الجنين لإخصابياً . أما إذا تكون الجنين بنمو خلية ثنائية من خلايا المبيض مباشرة .. فإنه يكون ثنائى المجموعة الكروموسومية ، ويعطى عند نموه - نباتاً يشابه وراثياً ومظهرياً مع النبات الأصيل الذى نشأ منه ، وهذا هو الجنين اللاإخصابى ، أو الخضري ، وترجع أهمية الأجنة الأحادية إلى أنه قد يمكن استخدامها في الحصول على نباتات ثنائية أصلية ، في جميع العوامل

الوراثية في وقت قصير نسبياً (بمضاعفة كروموسوماتها بالمعاملة بالكولشيسين) ، بدلاً من اللجوء إلى التربية الداخلية لعدة أجيال .

ويجب التمييز بين ظاهرة التوالد البكري التي سبق شرحها ، وظاهرة العقد البكري parthenocarpy التي تعنى تكوّن ثمار بكريّة خالية من البذور seedless ، كما هي الحال في الجوافة البناتي ، والبرتقال أبو سرّة ، والموز . وتحتوي ميايض أزهار هذه الفاكهة على تركيزات عالية من الهرمونات الطبيعية ، التي تعمل على انقسام خلايا المبيض ، وزيادة حجمه ، مع بقاء الثمرة لحين نضجها . وتمثل هذه الظاهرة عائقاً أمام المربي ، الذي يرغب - دائماً - في الحصول على البذور المحتوية على الأجنة الجنسية ، التي تعد المصدر الرئيسي للتراكيب الوراثية الجديدة ؛ فإذا كانت هذه الظاهرة تحدث بصورة طبيعية .. فإن المربي يلجأ إلى طرق معينة في تربية المحصول ، لاتعتمد على إجراء التهجينات . أما إذا كانت هذه الظاهرة تحدث تحت ظروف خاصة فإنه يتعين الاحتراس من تجنب وقوعها ؛ لأن تكوين الثمار البكريّة يعد عائقاً للمربي ، وعلى سبيل المثال .. فإن إجراء التلقيحات في القرعيات - في أثناء فترة ارتفاع درجة الحرارة بعد الظهر - يؤدي أحياناً إلى عقد ثمار بكريّة ؛ وبذا .. يضيع على المربي موسم زراعي كامل ، وربما لايمكنه الاستفادة من تركيب وراثي مرغوب فيه قام بانتخابه .

ومن المظاهر الأخرى للثمار اللايدرية تلك التي تحتوي على أجنة ضامرة aborted embryos لم يكتمل نموها . ويلزم لتكوين هذه الثمار حدوث عمليتي التلقيح والإخصاب ، اللتين يعقبهما بدء انقسام الملائحة لتكوين الجنين ، الذي يموت في مراحل مبكرة من تطوره ، بينما تستمر الثمرة -ذاتها- في نموها لحين نضجها ؛ حيث تُشاهد داخلها بنور ضامرة ؛ كما في صنف العنب اللايدري طومسون سيدلس Thompson Seedless ، وقد يضمّر الجنين - في حالات أخرى - نتيجة لفشل الإندوسبرم في إمداده بحاجته من الغذاء ، خاصة في المراحل الأولى من نموه ، أو نتيجة لعدم وجود أي توافق بين الهيئة الكروموسومية للجاميطة المذكورة ، وتلك الضامة بالجاميطة المؤنثة في الزيغوت ، وتعرف هذه الظاهرة باسم Somatoplastic Sterility ، وهي تحدث في بعض الهجن الجنسية (بين أجناس مختلفة) ، والنوعية (بين أنواع مختلفة) مثل الهجن بين الطماطم *Lycopersicon esculentum* كام ، والنوع البري *L. peruvianum* كآب .

أما الأجنة اللاإخصائية .. فإنها تتكون - كما سبق بيانه - نتيجة لنمو خلية أمية ثنائية إلى جنين مباشرة ، تكون جميع خلاياه ثنائية ، ومماثلة في تركيبها للنبات الذي نشأت منه . وتنقسم حالات الأجنة للاإخصائية تبعاً للخلية التي يبدأ منها تكوين الجنين كما يلي :

١- التكوين اللابوغي (أبوسبورى) Apospory :

يتكون الجنين اللاإخصايى وأندوسيرم البذرة فى هذه الحالة فى كيس جنينى ، ينشأ من خلية جسمية ثنائية /المجموعة الصبغية ، غير الضلية الوالدة للجرثومة الكبيرة megaspore mother cell (أو الخلية الوالدة للكيس الجنينى) ، مثل إحدى خلايا الأغلفة البويضية integuments ، أو النيوسيلة nucellus . وبينما تدخل هذه الخلية فى عمليات انقسام ميتوزية لتكوين الجنين والإندوسيرم .. فإن الخلية الوالدة للجرثومة الكبيرة تبدأ فى الأخرى فى الانقسام الميوزى الطبيعى ، إلا أن الكيس الجنينى الذى ينشأ منها .. يضمحل فى بداية مراحل تكوينه . ويتميز الكيس الجنينى المتكون فى هذه الحالة باختفاء الخلايا السمتية . ويعد هذا النوع من الأجنة أكثر التكوينات اللاإخصائية انتشاراً فى المملكة النباتية كما فى buffelgrass ، و Kentucky bluegrass .

٢- التكوين الديبلوسبورى Diplospory :

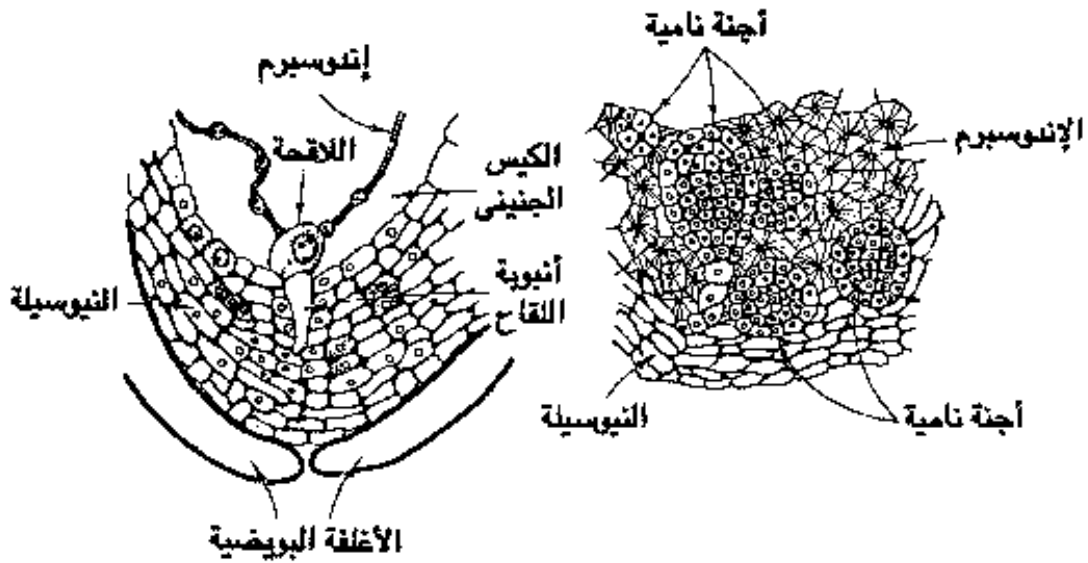
يتكون الجنين اللاإخصايى وأندوسيرم البذرة فى هذه الحالة فى كيس جنينى ينشأ من الخلية الوالدة للجرثومة الكبيرة ، دون أن تدخل نواتها فى عملية الانقسام الاختزالى ، بل تنقسم ميتوزياً مباشرة ، ويزداد حجمها إلى أن تشغل الفراغ الذى كان مفروضاً أن يشغله الكيس الجنينى الطبيعى . يوجد هذا النوع من التكاثر اللاإخصايى فى عدة أجناس من الأعشاب النجيلية المعمرة ؛ مثل *Tripsacum* .

٣- الأجنة العرضية Adventitious Embryony :

لايتكون كيس جنينى عندما تتكون بذور تحتوى على أجنة عرضية ، بل تنمو خلية جسمية ثنائية من البويضة ovule أو الأغلفة البويضية integuments ، أو جدار المبيض ovary wall ذاته ، وتنقسم ميتوزياً لتكوّن جنيناً . ويفترض أن أندوسيرم البذور ينشأ فى هذه الحالة من الأنوية القطبية لكيس جنينى طبيعى ، يتكون مستقلاً فى البويضة . وتكثر

الأجنة العرضية في بنور بعض أنواع الموالح ، وبعض أصناف المانجو ، وتعرف هذه الظاهرة باسم ظاهرة تعدد الأجنة Polyembryony .

تنشأ الأجنة اللاإخصائية في الموالح من نسيج النيوسيلة ؛ لذا .. فإنها تسمى أيضاً أجنة نيوسيلية nucellar embryos (شكل ٢-٢) . وتحمل البذرة الواحدة من ٢-١٢ جنيناً ، منها عدة أجنة لإخصائية ، إلى جانب الجنين الجنسي ، وهي الحالة التي تعرف بالتكاثر الإخصائي الاختياري Facultative Apomixis ، إلا أن بعضها قد يحمل أجنة لإخصائية فقط ، والبعض الآخر .. يحمل الجنين الجنسي فقط . ويلاحظ - دائماً - أن البادرات الناتجة من الأجنة اللاإخصائية تكون أقوى نمواً من البادرات الناتجة من الجنين الجنسي . وتعرف الحالة التي تعمل فيها بذور النوع أو الصنف أجنةً لإخصائية فقط بالتكاثر اللاإخصائي الإجباري Obligate Apomixis .



شكل (٢-٢) : تكوين الأجنة النيوسيلية في الموالح (عن Hartmann & Kester ١٩٨٣) .

وتشاهد ظاهرة كثرة عدد البادرات التي تنمو من البذرة الواحدة في بعض أصناف المانجو التي توجد بها ظاهرة تعدد الأجنة العرضية النيوسيلية مقلما في الموالح . وتنقسم

أصناف المانجو حسب عدد الأجنة التي توجد في بذورها إلى قسمين كما يلي :

(أ) أصناف لا يوجد في بذورها سوى الجنين الجنسي ؛ مثل ألفونس ، وبايري ، وميروكة ، وبيشة .

(ب) أصناف تحتوي بذورها على جنين جنسي وأجنة لإخصائية ، وتعطى عند إنباتها من ١-١١ بادرة ، غالباً ماتكون جميعها خضرية ؛ نظراً لضمور الجنين الجنسي ؛ كما في الأصناف هندي بسنارة ، وتيمور ، وقلب الثور ، ولونج .

ويعد التلقيح ضرورياً في معظم الحالات ؛ لتكوين البذور المحتوية على أجنة لإخصائية ، بالرغم من أن النواة الذكرية لاتتحد مع نواة البيضة لتكوين الزيجوت . ويقتصر نور حيوب اللقاح في هذه الحالات على التحفيز stimulation ؛ حيث يبدو أنها تشجع نمو الجنين والكيس الجنيني . كما أنها قد تخصب النواتين القطبيتين لتكوين نواة الإندوسبرم . وتعرف هذه الظاهرة باسم التكاثر الجاميطي الكاذب Pseudogamy ، وهي شائعة في عدة أنواع نباتية هامة ، مثل الموالح ، والتفاح ، والراسبيري ، وال guayule (جنس Parthenium) ، وبعض أنواع الأعشاب النجيلية الزرقاء من جنس Poa ، ولكن التلقيح ربما لا يكون ضرورياً لتكوين الأجنة للإخصائية ، سواء أكانت عرضية كما في جنس Opuntia ، أم غير عرضية كما في بعض أنواع الأجناس Crepis ، و Taraxacum ، و Poa ، و Allium .

حالات الأجنة الأحادية

سبقت الإشارة إلى أن الأجنة الأحادية المجموعة الكروموسومية لاتعد أجنة لإخصائية (خضرية) ؛ لأنها تعطى بادرات تختلف وراثياً ومظهرياً عن النبات الذي نشأت منه ، إلا أن بعض المؤلفين (خاصة من غير مربي النبات) يميلون إلى تصنيفها ضمن حالات التكاثر اللإخصائي Apomixis . وتقسم الأجنة الأحادية حسب نشأتها إلى الحالات التالية :

١- التوالد البكري Parthenogenesis :

إن التوالد البكري هو تكوين جنين أحادي من خلية البيضة داخل كيس جنيني جنسي وتحدث هذه الظاهرة بصورة اعتباطية في بعض الأنواع النباتية ، إلا أنها تعرف - أيضاً - كصفة وراثية في سلالات معينة من أنواع أخرى ، مثلما يكون في *Solanum nigrum* .

٢- التكوين اللاجاميطى الأحادى Haploid Apogamy :

تتكون الأجنة الأحادية فى هذه الحالة بنمو أحد الأنوية الأحادية - غير خلية البيضة - داخل كيس جنينى جنسى ؛ حيث قد ينشأ الجنين من أحد الأنوية المساعدة synergids أو الأنوية السمتية antipodal nuclei .

٣- التكوين النكري المنشأ (أندروجنيسس) Androgenesis :

يتكون جنين البذرة الأحادى فى هذه الحالة بنمو النواة التناصلية ، التى توجد فى حبة اللقاح بعد دخولها الكيس الجنينى ، وتحدث هذه الظاهرة - اعتباطاً - فى بعض الأنواع ، إلا أنها تعرف أيضاً - كصفة وراثية - فى بعض سلالات الذرة ، وتوصف هذه الظاهرة بأنها androgenesis sensu stricto .

٤- التكوين الأحادى الجاميطى المختلط (سيميجامى) Semigamy :

تحدث ظاهرة السيميجامى حينما تصل النواة التناصلية التى توجد بحبة اللقاح إلى الكيس الجنينى ، وتخترق خلية البيضة ، إلا أنها لاتخصب نواة البيضة ؛ لتكوين زيجوت ثنائى ، بل تنقسم كل منهما مستقلة عن الأخرى ؛ ليكوّنا جنيناً أحادياً ، يعطى عند نموه نباتاً أحادياً ، تكون بعض أنسجته أمية المنشأ ، وبعضها الأخر أبوية المنشأ ، وقد ذكرت هذه الظاهرة فى قطن بيما Pima .

التكاثر اللاإخصابى الخضري

يعد التكاثر اللاإخصابى الخضري Vegetative Apomixis (أو Vivipary) حالة خاصة ، تجمع ما بين نوعى التكاثر اللاجنسى ؛ حيث يتكون فى النورات - مكان الأزهار - براعم عرضية يطلق عليها اسم بلابل bulblis . يحدث ذلك - بصورة طبيعية- فى بعض النباتات مثل الثوم (*Allium sativum*) ، والنوع *Allium bulbosa* ، وبعض أنواع الجنس *Agave* . ويتشابه هذه البراعم فى حالة الثوم مع الفصوص العادية التى توجد فى البصلة ، إلا أنها تكون أصغر حجماً ، وتعطى عند إنباتها نباتات مماثلة وراثياً ومورفولوجياً للنبات الذى نشأت منه . ولاتعد هذه الطريقة تكاثراً لإخصابياً حقيقياً ؛ لأن الأجزاء المستعملة فى التكاثر ليست بذوراً ، ولاتحتوى على أجنة ، وإنما هى براعم

عرضية ، تكونت مكان البنور (Sneep & Chaudhari ، ١٩٧١ ، ١٩٥٤ Nygren ، ١٩٨٧ Fehr ، ١٩٨٣ Hartman & Kester ، ١٩٧٩ Hendriksen) .

التكاثر الجنسي

يعنى بالتكاثر الجنسي Sexual Reproduction : التكاثر بالبنور التي تمتوى على أجنة نشأت بطريقة جنسية . ويسبق تكوين الجنين الجنسي خطوات ، تعد غاية في الأهمية بالنسبة للمربي ؛ فيحدث -أولاً- الانقسام الاختزالي في كل من متوك ومبايض الأزهار ، وما يتبع ذلك من تكوين حبوب اللقاح ، وأنوية الكيس الجنيني الأهادية . وتحدث -أثناء- الانقسام الاختزالي- عمليات الارتباط والعبور ، وانعزال الكروموسومات والعوامل الوراثية . ويلي ذلك .. عمليات التلقيح والإخصاب المزوج ، التي تنتهي بتكوين جنين ، يكون مختلفاً وراثياً عن أبويه في حالات التلقيح الخلطي . وتعد هذه الانفصالات الوراثية المصدر الرئيسي للاختلافات التي يحتاج إليها المربي ؛ لتربية النباتات وتحسينها ؛ كما أن لطريقة التلقيح السائدة في محصول ما دوراً كبيراً في تحديد أنسب الطرق لتربيته ، وكيفية تداوله أثناء برنامج التربية .

الانقسام الاختزالي (الميووزي)

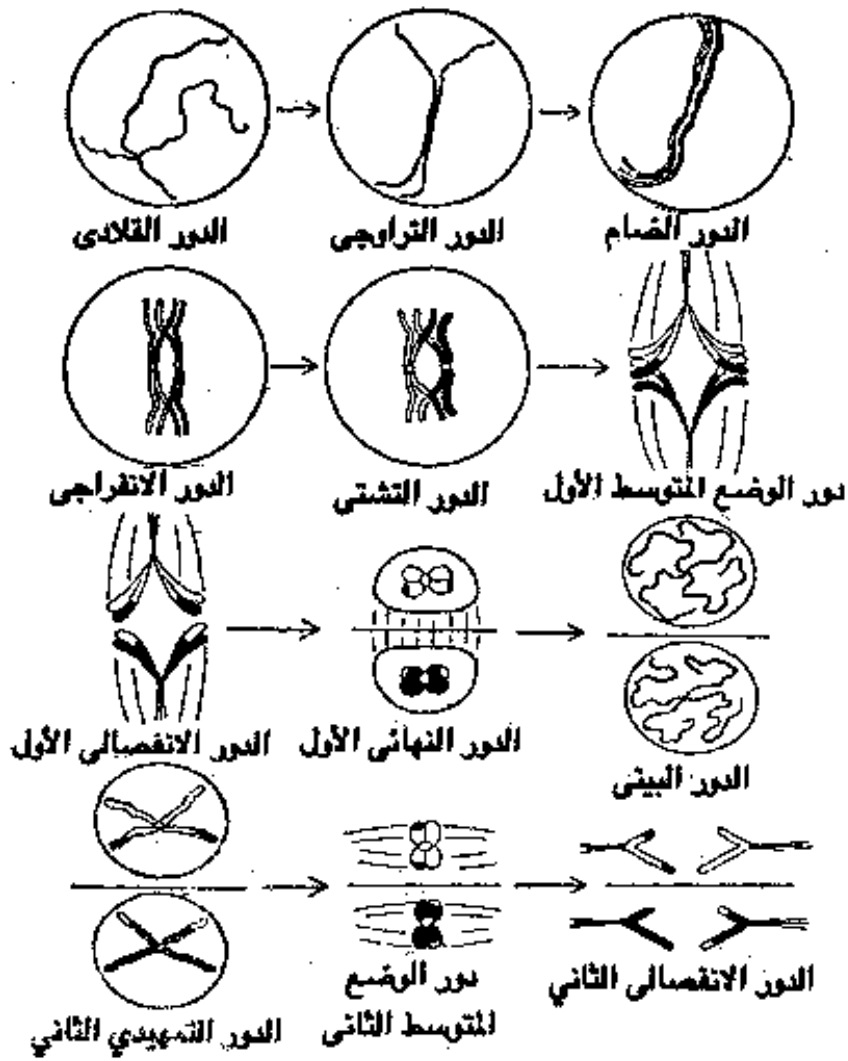
يعد الانقسام الميووزي Meiosis (أو Meiotic Division) عماد عملية التكاثر الجنسي ، ويعد الإلمام بخطواته ضرورياً لفهم كثير من الأمور التي تبنى عليها قواعد توارث الصفات ، وقواعد تربية النباتات . ويتضمن الانقسام الميووزي (شكل ٢-٣) انقسامين ، أولهما .. اختزالي ، وينتج منه خليتان ، تحتوى كل منهما على نصف عدد الكروموسومات ، وثانيهما .. ميتوزي ، يؤدي إلى مضاعفة عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الأول ، دون أن يؤثر في عدد الكروموسومات بها . وفيما يلي .. تفاصيل عملية الانقسام الميووزي (عن طنطاوى وحامد ١٩٦٣) :

١- الانقسام الميووزي الأول :

(أ) النور التمهيدي الأول First Prophase :

(١) الدور القلدي Leptotene :

تظهر الكروموسومات على هيئة خيوط رفيعة جدا ، غير منشقة طويلاً ، وموزعة في



شكل (٢ - ٣) : خطوات الانقسام الميوزي (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧).

التواة بدون أي نظام .

(٢) الدور التزاوجي Zygotene :

يقترب كل كروموسومين متماثلين من بعضيهما حتى يصبحا زوجاً واحداً ، وتعرف هذه الظاهرة بالاقتران synapsis .

(٣) الدور الضام Pachytene :

تلتف أزواج الكروموسومات المقترنة حول بعضها وتعرف كل وحدة ثنائية الكروموسوم باسم bivalent ، ويكون عددها مساوياً للعدد الأحادي من الكروموسومات ، ويزداد قصر الكروموسومات ، كما تزداد في السمك ، وفي منتصف هذا الدور .. ينشق كل كروموسوم طويلاً ، فيما عدا في منطقة السنتروميير ؛ وبذلك .. تصبح كل وحدة ثنائية الكروموسوم مكونة من أربع كروماتيدات ، كل اثنتين متصلتين بسنتروميير واحد .

وتعرف الكروماتيدات المتصلة بسنتروميير واحد بالكروماتيدات الشقيقة sister chromatids ، كما تعرف الكروماتيدات غير المتصلة بسنتروميير واحد في الوحدة الرباعية الكروماتيدات باسم الكروماتيدات غير الشقيقة .

يحدث - بعد الانشقاق الطولي للكروموسوم - أن تقابل أجزاء متساوية بين كروماتيدتين غير شقيقتين في الوحدة الثنائية الكروموسوم ؛ نتيجة لحدوث كسر في كروماتيدتين غير شقيقتين في نفس المستوى ، ثم حدوث التنام مقبابل ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم العبور crossing-over .

(٤) الدور الانفراجي Diplotene :

يتناثر الكروموسومان المتماثلان في الوحدة الثنائية الكروموسوم عن بعضهما ، فيما عدا في أماكن حدوث العبور ، التي تعرف باسم كيازومات Chiasmata (المفرد كيازومة chiasma) ، وتتفرج الكروموسومات بين الكيازومات مع نهاية هذا الدور ، كما تتحرك الكيازومات نحو أطراف الكروموسومات ، وهي الحركة التي تعرف باسم الانزلاق terminalization .

(٥) الدور التثقيس Diakinesis :

تظهر الوحدات الثنائية الكروموسوم أقصر وأسمك ، ومفتشرة في السائل النووي ، ويؤدي استمرار ظاهرة الانزلاق إلى أن تبدو الكيازومات طرفية .

(ب) دور الوضع المتوسط الأول First Metaphase :

يتحلل الغشاء النووي والنوية ، ويختفيان ، ويتحرك الوحدات الثنائية الكروموسوم نحو

المحور الوسطى للخلية ، بحيث يكون سنتروميير كل وحدة ثنائية الكروموسوم عموديين على المحور الوسطى .

(ج) الدور الانفصالي الأول First Anaphase :

تنفصل كل كروماتيدتين شقيقتين عن الكروماتيدتين الأخريين في الوحدة الثنائية الكروموسوم ، وتتجه السنترومييرات نحو القطبين المتضادين ، وتعرف كل كروماتيدتين متصلتين بسنتروميير واحد باسم وحدة ثنائية الكروموسوم dyad ، ويؤدي ذلك إلى اختزال عدد الكروموسومات - في كل قطب - إلى العدد الأحادي .

(د) الدور النهائي الأول First Telophase :

بعد وصول الوحدات الثنائية الكروموسوم إلى قطبي الخلية .. تبدأ الكروموسومات في فقدان الشكل الذي كانت عليه ؛ حيث يفرد الحلزون جزئياً ، وتلتف الخيوط الكروموسومية ، وتظهر النوية والغشاء النووي .

(هـ) الدور البيئي Interphase :

تتحول الكروموسومات إلى الشكل المعروف في السكون الكروموسومي ، وفي نوات الفلقة الواحدة .. تنقسم الخلية إلى خليتين ملتصقتين ببعضهما ، ولكن ربما لا يحدث الانقسام السيتوبلازمي ، مع بقاء النواتين الجديدتين في قطبي الخلية .

٢- الانقسام الميوزي الثاني

(أ) الدور التمهيدي الثاني Second Prophase :

تظهر الوحدات الثنائية الكروماتيدة طويلة نوعاً ، لكنها تنكمش تدريجياً ، ويظهر تناظر واضح بين كروماتيدتي كل وحدة ، ثم تختفي النوية والغشاء النووي .

(ب) دور الوضع المتوسط الثاني Second Metaphase :

يظهر المغزل ، وترتب الوحدات الثنائية الكروماتيدة في المستوى الوسطى للمغزل . وفي نهاية هذا الدور .. ينشق السنتروميير - أيضاً - طولياً في الوحدات الثنائية الكروماتيدة .

(ج) الدور الانفصالي الثاني Second Anaphase :

تفصل كروماتيدتا كل وحدة ثنائية الكروماتيدة ، ويتجه كل سنترومير إلى القطب المضاد ، ساحباً معه كروماتيدة واحدة ، تصبح بعد ذلك كروموسوماً ؛ وبذلك .. يتم توزيع الكروماتيدات الأربع التي كانت موجودة في الوحدة الثنائية الكروموسوم على أربع نوايا .

(د) الدور النهائي الثاني Second Telophase :

تفقد الكروموسومات الخاصة التي كانت لها في الدور السابق ، ويظهر الغشاء النووي والنوية ؛ وبذلك .. تتكون أربع نوايا جديدة ، بكل منها العدد الأحادي من الكروموسومات . ويحدث بعد ذلك .. الانقسام السيتوبلازمي ، وتتكون أربع خلايا . وتعرف هذه الحالة - التي تكون فيها الخلايا الأربع متصلة ببعضها- باسم الحالة الرباعية quartet ، وتعرف كل خلية بأنها بوغه spore .

الزهرة

تعد الزهرة - بحق - مصنع المربي ، الذي يوجه إنتاجه نحو الغاية التي ينشدها من برنامج التربية ، ويحصل منه على الجيرمبلازم الذي يلزمه في مراحل تحسين المحصول كلها ؛ لذا .. يعد الإلمام بتركيب الزهرة أمراً ضرورياً للمربي ؛ لكي يحسن تداولها .

يُعرف النباتيون الزهرة بأنها : فرع قصير لا تظهر به سلاميات واضحة ، ويحمل أوراقاً متزاحمة ، تحورت لغرض التكاثر . وتنشأ الزهرة - عادة - في إبط ورقة ، تسمى قنابة bract ، قد تشبه الأوراق العادية ، أو تكون حرشفية ، أو ملونة . وقد تكون الزهرة جالسة sessile (أي بدون عنق) ، أو معنقة . وقد تظهر على عنق الورقة أوراق صغيرة ، تسمى قنبيات bracteoles . وقد يوجد في قمة العنق جزء متضخم يعرف باسم القنبت receptacle ، يحمل الأوراق الزهرية التي تنتظم في محيطات ، وهي : الكأس ، والتويج ، والطلع ، والمقاع .

١- الكأس والتويج :

يشكل الكأس والتويج - معاً - الأعضاء غير الأساسية للزهرة . ويعد الكأس calyx المحيط الخارجي للزهرة ، وهو يتركب من أوراق صغيرة خضراء تعرف باسم السيللات

sepals ووظيفته حماية الأجزاء الزهرية الأخرى في البرعم الزهري . وقد يكون الكأس متساقطاً - حيث تسقط السبلات بعد عقد الثمرة - أو مستديماً - حيث تنمو أوراقه مع الثمرة كما في الطماطم - كما قد تكون السبلات منفصلة ، أو ملتحمة . ويوجد - أحياناً - محيط آخر خارج الكأس ، يتركب من أوراق تشبه السبلات ، ويعرف باسم فوق الكأس epicalyx : أما التويج corolla . فإنه يتركب من عدد من الأوراق الملونة التي تعرف باسم البتلات petals ، تفيد في جذب الحشرات في حالات التلقيح الخلطي بالحشرات . وقد تكون البتلات هي الأخرى منفصلة ، أو ملتحمة ، وتأخذ أشكالاً عدة عند التحامها . وقد تتشابه أوراق الكأس والتويج معاً بدرجة كبيرة في بعض النباتات - خاصة في نوات الفلقة الواحدة - ويعرفان - معاً في هذه الحالة باسم الغلاف الزهري perianth .

وقد أوضحت الدراسات الحديثة - نسبياً - أن الكأس والتويج يؤديان دوراً جوهرياً - غير مباشر- في التطورات التالية للإخصاب ، وأن إلحاق الضرر بهما - قبل تفتح الزهرة - يؤثر تأثيراً سيئاً في عضو التأيث gynecium بها ؛ ذلك لأنهما يقرزان بعض المركبات ، التي تعد مهادئ حيوية أساسية للتطورات التالية للإخصاب (Swamy & Krishnamurthy 1980) .

٢- الطلع :

يعد الطلع androecium عضو التذكير ، وهو يتكون من عدد من الأسدية stamens . يتركب كل سداة من جزء رفيع ، يعرف بالخيط filament ، يحمل في قمته جزءاً منتفخاً هو المتك anther . وقد تكون الأسدية منفصلة ، أو ملتحمة بخيوطها ومتوكلها سائبة ، أو العكس . كما قد تكون الأسدية ملتحمة مع البتلات ، وتعرف بأنها فوق بتلية epipetalous ، أو تكون منفصلة عنها .

يتركب المتك من فصين lobes طويلين ، يحتوي كل منهما على تجويفين طويلين ، يطلق على كل منهما اسم كيس لقاح pollen sac . يحتوي كل كيس على عدد من حبوب اللقاح pollen grains . وبالفحص المجهرى للقطاع المستعرض في المتك ، نجد أن جدار المتك يتركب من طبقة البشرة الخارجية ، ثم طبقة ليفية fibrous layer ذات خلايا عمادية بجدرها تغليظ ليفي ، ثم عدد من الطبقات المتوسطة intermediate layers ، ثم الطبقة

الطرازية tapetal layer التي تحيط بالتجوييف المشتمل على حبوب اللقاح ، وخلاياها غنية بالمواد الغذائية ، ووظيفتها مد حبوب اللقاح بالغذاء أثناء اكتمال تكوينها ، وعند تكون حبوب اللقاح تمر الخلايا الوالدة اللقاحية pollen mother cells بانقسام اختزالي ؛ فينشأ من كل منها أربع حبوب لقاح ، كل منها أحادية المجموعة الكروموسومية . وعند اكتمال نضج المتك يختفى الجدار الفاصل بين تجوييف كيس اللقاح فيصبح كل فص نشتملاً على تجوييف واحد .

يعتمد تفتح المتك على أمرين : الأول هو أن التغليظ الليفي في خلايا الطبقة الليفية لا يوجد بالجدر الخارجية ، والثاني هو أن الطبقة الليفية يندم وجودها على طول الخط الذي يفصل بين كيسي اللقاح في الفص ؛ فعندما تنضج حبوب اللقاح .. تجف طبقة البشرة الخارجية ، وكذلك الطبقة الليفية ؛ بسبب رقة جدرها الخارجية ، وتنكمشان ، ولكن نتيجة لتليف جدرها الأخرى .. فإنه يتولد ضغط ، يؤدي - في النهاية - إلى انشقاق المتك في منطقة الضعف ، وهي الخط الفاصل بين كيسي اللقاح في كل فص على الجانبين ، ويتبع ذلك التواء جدر الفص إلى الخارج ، بقوة تشبه قوة انكماش اللولب ؛ مما يؤدي إلى تحرير حبوب اللقاح .

يوجد لكل حبة لقاح جداران ، أحدهما خارجي exine سميك ، والآخر داخلي intine رقيق . يوجد بالجدار الخارجي عدد من المواقع الرقيقة ، تعرف باسم ثقوب الإنبات pores . وتختلف الأنواع النباتية في شكل حبة اللقاح ، إلا أنها تكون - غالباً - كروية كما تختلف في شكل سطحها الخارجي .

وتنقسم نواة حبة اللقاح إلى نواتين تكون إحداهما كبيرة وتسمى النواة التاسلية generative nucleus ، والأخرى صغيرة وتسمى نواة الأنبوية tube nucleus .

٣- المتاع :

يعد المتاع gynoceium هو عضو التأنيث ، وهو يتكون من كربة واحدة ، أو عدد من الكرايل ، تتركب كل منها من المبيض ovary ، الذي يحتوي على البويضات ovules ، والقلم style الذي ينتهي بالميسم stigma ، وهو الجزء المعد لاستقبال حبوب اللقاح وتنشأ البويضات على تنوعات تبرز من السطح الداخلي للمبيض ، ويطلق على كل

منها اسم المشيمة placenta . وقد يتركب المتاع من كربلة واحدة ، أو من عدة كرابل منفصلة أو متحدة . وعندما يتركب المتاع من عدة كرابل متحدة .. فإنه يسمى متاعاً بسيطاً .

وقد يكون المبيض وحيد الغرفة وإن تعددت كرابل المتاع ، ويحدث ذلك عندما يكون اتحاد الكرابل عند حوافها المتجاورة خارجياً ، دون أن تلتقى في المركز . وقد يتكون المبيض من عدة غرف locules عند التحام الجدر الداخلية للكرابل مع بعضها ، ويتساوى عدد الغرف في هذه الحالة مع عدد الكرابل ، لكن الغرف قد تنشأ -أحياناً- نتيجة لنمو حواجز داخلية كاذبة من جدار المبيض ، كما في ثمرة الكرنب .

تعرف طريقة توزيع المشيمات في المبيض باسم الوضع المشيمي Placentation ، ويتساوى - غالباً - عدد المشيمات مع عدد الكرابل في المتاع . ويتراوح عدد البويضات في المبيض من بويضة واحدة إلى عدة مئات . وتتصل البويضة بالمشيمة بواسطة الحبل السرى funicle ، وهي تتركب من الكيس الجنيني embryo sac في المركز يحيط به نسيج النيويسيلة nucellus . ويغطي نسيج النيويسيلة بغلافين بويضيين integuments ، ينفذ خلالهما ثقب ، يصل ما بين سطح البويضة الخارجى وسطح النيويسيلة ، ويعرف باسم النقير micropyle . ويلتحم الغلافان البويضيان مع النيويسيلة عند قاعدة البويضة في منطقة تعرف باسم الكلازا chalaza .

يتوقف شكل البويضة على شكل الكيس الجنيني وموضع النقير كما يلي :

(أ) البويضة المستقيمة Orthotropus : يقع فيها الحبل السرى ، والكلازا ، والنقير على استقامة واحدة (ويكون الكيس الجنيني مستقيماً) ، ويكون النقير أبعد أجزاء البويضة عن المشيمة ، ويكون اتصال البويضة بالمشيمة عند الكلازا .

(ب) البويضة المقلوبة Anatropus : يقع فيها الحبل السرى ، والكلازا ، والنقير على استقامة واحدة كذلك ، إلا أن اتصال البويضة بالمشيمة يكون عند أحد جوانب الغلاف البويضى الخارجى . ويقع النقير على جانب الحبل السرى مواجهاً للمشيمة .. وتلك هي أكثر أنواع البويضات شيوعاً .

(ج) البويضة الكلوية Campylotropous : يكون فيها الكيس الجنيني منحنياً ، ويكون

اتصال البويضة بالمشيمة عند الكلازا ، ويقع النقيير على جانب الحبل السرى مواجهها للمشيمة .

توصف الزهرة حسب وضع المتاع بالنسبة للمحيطات الزهرية الأخرى كما يلي :

(أ) تحت متاعية Hypogynous : يكون فيها التخت الزهرى محدباً قليلاً ، ويصل المبيض على قمته ، بينما توجد بقية المحيطات الزهرية فى مستوى منخفض عن مستوى المبيض ؛ أى يكون المبيض علوياً .

(ب) محيطية المتاعية Perigynous : يكون فيها التخت الزهرى مفلطحاً ، وتترتب عليه الأجزاء الزهرية فى مستوى واحد تقريباً ، كما قد يكون التخت الزهرى مقعراً ، ويضم المبيض داخله ، ويكون مستواه منخفضاً عن مستوى بقية المحيطات الزهرية ، وتبقى الزهرة - بالرغم من ذلك - محيطية المتاعية ؛ لأن جدار المبيض لا يكون ملتصقاً مع التجويف الداخلى للتخت الزهرى .

(ج) فوق متاعية Epigynous : يكون فيها التخت الزهرى مقعراً ، ويحتوى على المبيض داخله ، ويكون الالتحام بينهما كاملاً ، أما بقية المحيطات الزهرية .. فإنها تكون فى مستوى مرتفع عن مستوى المبيض ؛ أى يكون المبيض سفلياً (عن عهد العزيز وآخرين ١٩٧٦) .

دورة الحياة فى النباتات الزهرية

تمر دورة حياة النباتات الزهرية بطورين ، هما :

١- الطور البوغى :

يعد الطور البوغى Sporophytic Generation الطور السائد فى النباتات الزهرية ، وهو يبدأ بالزيجوت ثنائى المجموعة الكروموسومية ، وينتهى بتكوين الأبواغ spores التى تكون أحادية المجموعة الكروموسومية .

٢- الطور الجاميطى Gametophytic Generation :

يُحْمَل هذا الطور على الطور البوغى فى كل من متوك الأزهار وأمتعتها ، وهو يبدأ بالأبواغ الأحادية المجموعة الكروموسومية ، وينتهى بالجاميطات gametes التى تكون

أحادية المجموعة الكروموسومية كذلك .

ونتناول - فيما يلي - خطوات عمليات تكوين الجاميطات المذكرة ، والمؤنثة ، والإخصاب ، وتكوين الجنين بشئ من التفصيل ؛ لئلاها من أهمية كبيرة بالنسبة لتربية النبات .

تكوين الجاميطات المذكرة (حبوب اللقاح)

تتكون الجاميطات المذكرة - أي حبوب اللقاح - داخل الأكياس البوغية المذكرة microsporangia التي يوجد أربعة منها في كل متك ، بواقع اثنين في كل فص من فص المتك . وتحتوي هذه الأكياس على خلايا النسيج البوغى archesporium ، التي تنقسم كل منها إلى خليتين بالانقسام الميتوزي ، تستمر إحدى الخليتين الناتجتين في الانقسام الميتوزي ، وتضم نواتج انقسامها إلى جدار الكيس البوغى المذكر ، بينما يتكون من الخلية الأخرى ومثيلاتها الخلايا البوغية المذكرة microspore mother cells (أو الخلايا الوالدة اللقاحية pollen mother cells) وهي ثنائية المجموعة الكروموسومية . ونظراً لأن نمو أنسجة جدار المتك يكون أسرع من نمو النسيج البوغى ؛ لذا ، يتكون فراغ داخلي يطلق عليه اسم كيس اللقاح pollen sac (يوجد منها أربعة أكياس في كل متك) ، يكون مبطناً من الداخل بالخلايا الطرازية المغذية .

يبدأ تكوين حبوب اللقاح بانقسام كل خلية من الخلايا الوالدة المذكرة الموجودة في كيس اللقاح انقساماً ميوزياً ؛ لتعطي أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية ، يطلق عليها اسم الأبواغ المذكرة . تبقى الأبواغ الأربعة الناتجة من كل خلية والدة مذكرة متصلة ببعضها بجدر دقيقة لفترة قصيرة ثم تستدير ، وتنفصل عن بعضها ؛ وبذلك ، ينتهي الطور البوغى ، ويبدأ الطور الجاميطى المذكر .

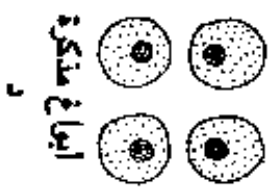
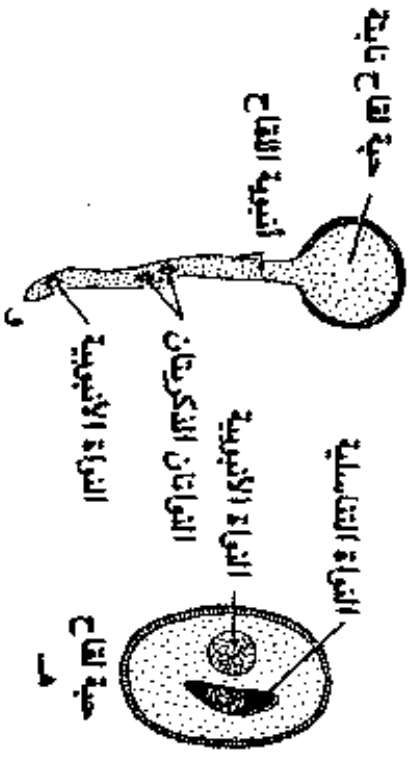
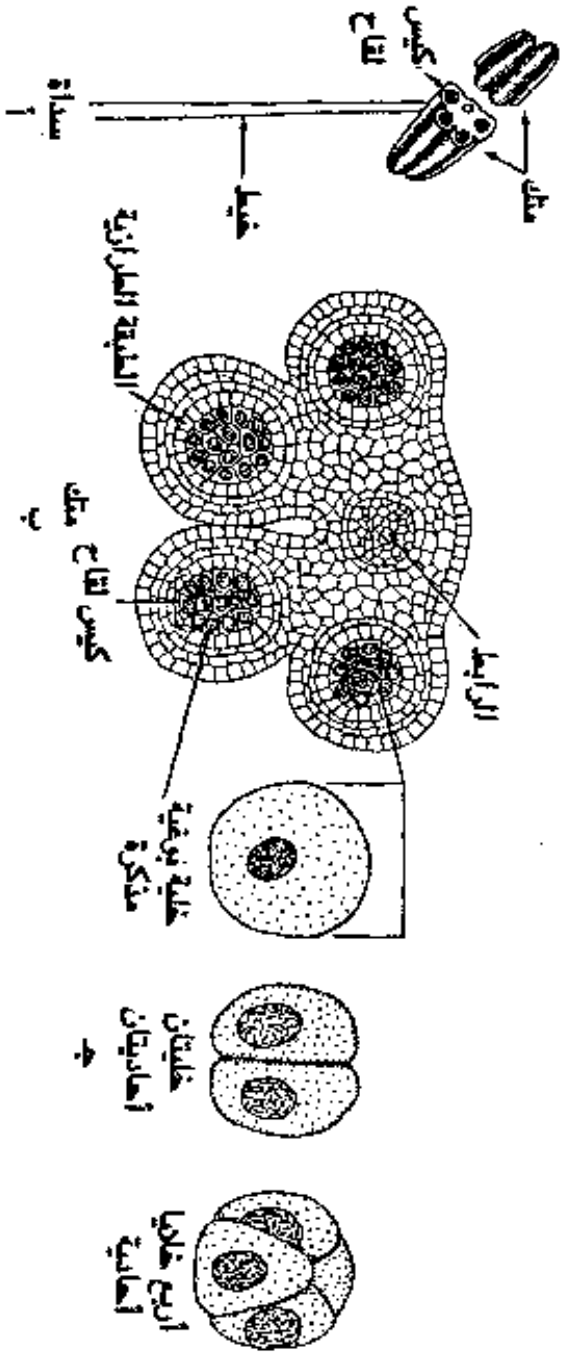
يلاحظ أن كل خلية بوغية مذكرة (حبة لقاح) تحاط بجدارين ، يكون الخارجى منهما سميكاً ، وبه ثقوب ، يختلف عددها تبعاً للنوع النباتى ، أما الجدار الداخلى ، فيكون غشائياً رقيقاً . وتتكون أنبوبة اللقاح pollen tube بنمو الجدار الداخلى ، من خلال أحد الثقوب التي توجد بالجدار الخارجى . ويسبق ذلك انقسام نواة الخلية البوغية المذكرة انقساماً ميوزياً ، معطيه نواتين ، تكون إحداها صغيرة ، وتعرف باسم النواة

التناسلية generative nucleus ، والأخرى كبيرة ، وتعرف باسم النواة الضخمية vegetative nucleus ، أو نواة أنبوية اللقاح pollen tube nucleus . كما تنقسم النواة التناسلية - بدورها - انقساماً ميتوزياً إلى نواتين تناسليتين ، لكن ذلك لا يحدث - في كثير من النباتات - إلا بعد تكوين أنبوية اللقاح . ويعنى ذلك أنه يوجد دائماً ثلاث أنوية أحادية المجموعة الكروموسومية في حبة اللقاح عند إنباتها . وتكون النواة الضخمية في المقدمة دائماً ؛ لأنها تنظم نمو أنبوية اللقاح ، وإذا حدث لها أى ضرر .. يتوقف نمو أنبوية اللقاح (شكل ٢-٤) .

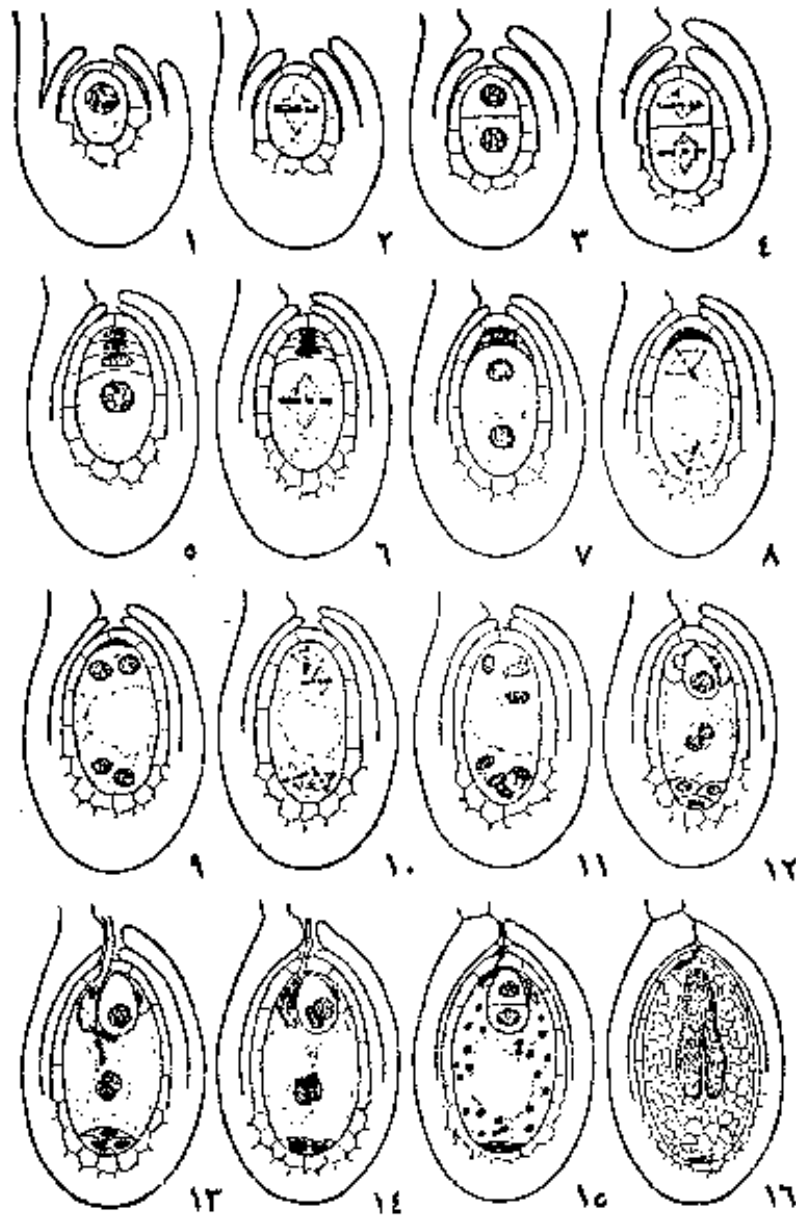
تكوين الجاميطات المؤنثة (البيضات)

تظهر النيوسيلة - عند بداية تكوين البويضة - على هيئة نتوء من المشيمة ، يتكون من مجموعة من الخلايا المتشابهة ، ثم تظهر عند قاعدة هذا النتوء حلقتان نسيجيتان ، تنعومان لتكونا الغلافين البويضيين . تكبر إحدى خلايا النيوسيلة الواقعة تحت البشرة عند قمة النيوسيلة ، وتصبح خلية بوجية أمية archesporial cell . تنقسم هذه الخلية - ميتوزياً - إلى خليتين ، إحداهما خارجية وتكون النسيج المغذى ، والأخرى داخلية .. وتصبح الخلية الوالدة للجرثومة الكبيرة megaspore mother cell ، وهي ثنائية المجموعة الكروموسومية ، وتدخل في انقسام ميوزي ؛ لتعطي أربع خلايا مرتبة رأسياً ، تكون كل منها أحادية المجموعة الكروموسومية (شكل ٢-٥) ؛ وبذا .. ينتهى الطور البوغى ، ويبدأ الطور الجاميطى المؤنث .

يبدأ الطور الجاميطى بكبر الخلية الأحادية الموجودة عند القطب الكلازى (المتجه إلى داخل النيوسيلة) ، بينما تتحلل الخلايا الثلاث الأخرى ، وتستنفذ محتوياتها بواسطة الخلية الطرفية ، التى تعرف - حينئذ - بالجرثومة الكبيرة Megaspore ، وهى التى يتكون منها الكيس الجنينى embryo sac . وتنقسم نواة الجرثومة الكبيرة (تسمى أيضا نواة الكيس الجنينى) إلى ثلاثة انقسامات ميتوزية متتالية ، دون تكون جدر خلوية . يعطى الانقسام الأول نواتين ، تتحركان إلى القطبين المتضادين ؛ حيث تنقسم كل منهما مرتين ؛ بذا .. يتواجد عند كل قطب من قطبي الكيس الجنينى أربع أنوية ، مغمورة فى سيتوبلازم الكيس الجنينى ، تكون كل منها أحادية المجموعة الكروموسومية . تتحرك - بعد ذلك - نواة واحدة من كل مجموعة ، نحو وسط الكيس الجنينى ، ويكون الكيس - فى ذلك الوقت - محاطاً



شكل (٦-٤) : خلايا تكثير البياضات المثكرة (من Rost وآخرين ١٩٨٤).

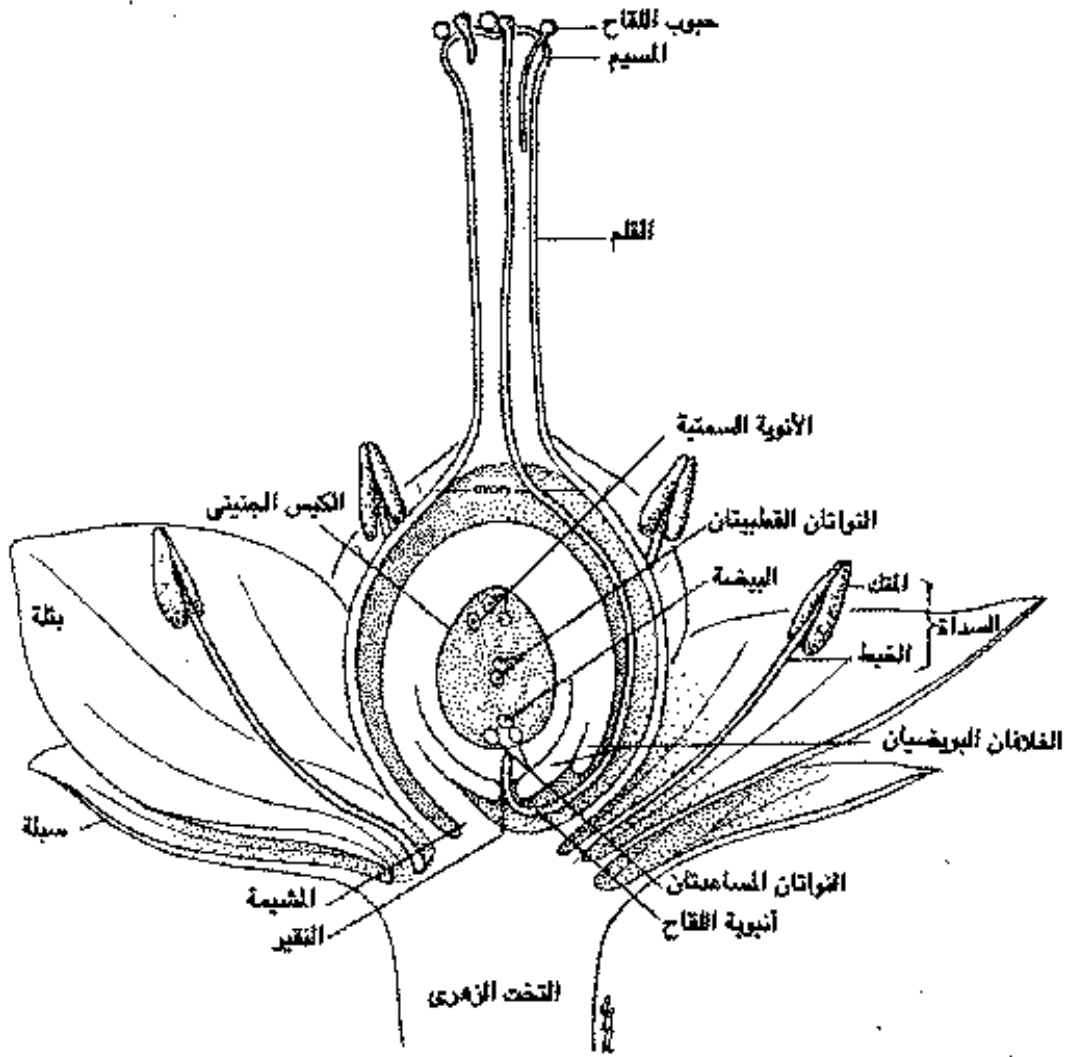


شكل (٢ - ٥) : خطوات تكوين الكيس الجنيني والإخصاب المزدوج وتكوين الجنين : (١ - ٥) الخطوات من بداية ظهور الخلية الوالدة للجرثومة الكبيرة ومرورها بانقسام ميوزي إلى حين تكون الجرثومة الكبيرة ، (٦ - ١٢) تكوين الكيس الجنيني بثلاثة انقسامات ميتوزية متتالية ، (١٣ - ١٤) الإخصاب ، (١٥) انقسام اللاقحة إلى خليتين . وانقسام نواة الإندوسبيرم الابتدائية إلى عدة أنوية حرة (١٦) تكوين الجنين .. يظهر بالشكل جنين الذرة (عن Briggs & Knowles ١٩٧٦) .

بغلافين بويضيين ، توجد بهما فتحة دقيقة ، وهي النقيير . تصيح إحدى الأنوية الثلاث الموجودة عند القطب النقيري البيضة egg الناضجة ، بينما تعرف النواتان الأخرى باسم النواتين المساعدةتين synergids . وتعرف الأنوية الثلاث الموجودة في القطب الآخر (القطب الكلازي) باسم الخلايا السمتية antipodal cells ، بعد أن تحاط كل منها بطبقة من السيتوبلازم وجدار خلوي . أما النواتان المركزيتان .. فإنهما تعرفان بالنواتين القطبيتين polar nuclei .

الإخصاب

تصبح البويضة مهينة للإخصاب Fertilization عندما يكتمل تكوين الكيس الجنيني ، ويصاحب ذلك استعداد المياسم للتلقيح ، بإفرازها سكريات ، ومواد غذائية أخرى . وهرمونات ، وتبدأ أولى خطوات الإخصاب بعد وصول حبة اللقاح إلى الميسم (وهي العملية التي تعرف باسم التلقيح Pollination ، بامتصاصها لحاجتها من المركبات التي يفرزها الميسم ، ثم تنمو منها أنبوية لقاح ، تنتقل إلى نهايتها النواة الأنثوية وتليها النواة التناسلية ، التي تنقسم إلى نواتين ذكريتين male nuclei ، إن لم تكن قد انقسمت قبل ذلك . تنمو أنبوية اللقاح خلال أنسجة الميسم والقلم (أما بين الخلايا ، وإما داخلها ، ويختلف ذلك من نوع نباتي إلى آخر) ، حتى تصل إلى البويضة . وتتراوح هذه المسافة من ٢,٥ مم إلى ٤٠-٥٠ سم كما في الذرة ، ويستغرق نموها من ساعات قليلة - في معظم النباتات - إلى يوم ونصف في الذرة ، إلى عدة أسابيع كما في البيلوط (رغم أن طول الميسم والقلم فيه لا يقعدى ٣مم) . تشق أنبوية اللقاح طريقها بعد ذلك نحو النقيير ، مستجيبة لجاذبية مادة تفرزها البويضة ، ويكون نموها أثناء ذلك على امتداد الجدار الداخلي للمبيض ، إلى أن تصل إلى الكيس الجنيني ، (شكل ٢-٦) . حينئذ .. تتلاشى النواة الأنثوية ، وتمزق طرف أنبوية اللقاح التي تفرز محتوياتها من سيتوبلازم ونواتين ذكريتين داخل الكيس الجنيني . وتتحد إحدى النواتين الذكريتين مع نواة البيضة ؛ لتكون اللامحة zygote ، التي تكون ثنائية المجموعة الكروموسومية ، وتتحد النواة الذكورية الثانية مع النواتين القطبيتين لتكون نواة الإندوسبرم الأولية ، التي تكون ثلاثية المجموعة الكروموسومية . وتعرف هذه العملية بالإخصاب المزدوج double fertilization . يلي ذلك . اختفاء النواتين المساعدةتين والخلايا السمتية ، ثم ينشأ الجنين ؛ بانقسام اللاحة ، بينما تستنفذ النيوسيلة أثناء تكوين الجنين ، ويعمل الأندوسبرم على تغذية الجنين في المراحل الأولى لتكوينه .



شكل (٦ - ٢) : أجزاء الزهرة وعملية الإخصاب .

تكوين الجنين

يبدأ تكوين الجنين (شكل ٢ - ٧) بعد عملية الإخصاب مباشرة؛ حيث تنقسم اللاقحة إلى خليتين غير متساويتين، تكون كبراهما هي الأقرب إلى النقيير، وتسمى الخلية القاعدية، وهي التي تعمل على تثبيت الجنين في بداية تكوينه، أما الأخرى الصغيرة فإنها تنقسم عدة مرات؛ لتكون صفاً من الخلايا. تعرف الخلية التي تقع في نهاية هذا الصف - أي أبعد الخلايا عن النقيير - بالخلية الجنينية embryonic cell، وهي التي ينشأ منها الجنين الأصلي embryo proper، بينما تتشارك بقية الخلايا مع الخلية القاعدية في تكوين المعلق suspensor، الذي يدفع الخلية الجنينية في نسيج الإندوسبرم، ويتميز الخلايا العليا - البعيدة عن النقيير - الناشئة عن انقسام الخلية الجنينية إلى فصين، يمثلان الفلقتين في نباتات نوات الفلقتين، ويظهر بينهما تجويف، تخرج منه الريشة plumule فيما بعد. أما الخلايا السفلية القريبة من النقيير، فينشأ منها الجذير radicle، والسويقة تحت الفلقة hypocotyl (السويقة الجنينية السفلى). أما في النباتات نوات الفلقة الواحدة.. فإن الجنين يتكون من فلقة واحدة، تقع على الجانب الملائق للإندوسبرم، ويحيط بكل من الجذير والريشة غمد. ويتكون الإندوسبرم - في الوقت نفسه - بانقسام نواة الإندوسبرم انقسامات سريعة متوالية، يعقبها تكوّن جدر تغلف الأنوية، وما يحيط بها من سيتوبلازم.. وإما أن يبقى الإندوسبرم خارج الجنين شاغلاً جزءاً من البذرة فتوصف بأنها إندوسبرمية endospermic، وإما أن يستنفذ أثناء تكوين الجنين - خاصة في تكوين الفلقات - فتوصف البذرة بأنها لإندوسبرمية. أما قشرة البذرة seed coat.. فإنها تتكون من الفلافين البويضيين (عبد الغزيز وآخرون ١٩٧٦). ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل المتقدمة، الخاصة بمراحل النمو النباتي، من الزهرة إلى الثمرة، من جوانبها التشريحية والتكوينية في Swamy & Krishnamurthy (١٩٨٠).

ظاهرتا الزينيا والميتازينيا

تعرف الزينيا Xenia بأنها: ظاهرة تأثير حيوب اللقاح على صفات البذور، ومن أبرز الأمثلة على ذلك.. تأثير حيوب اللقاح على صفات الإندوسبرم في النرة. وتفسر هذه الظاهرة من خلال فهمنا لعملية الإخصاب المزدوج؛ حيث تخصب إحدى النواتين الذكورتين

النواتين القطبيتين ! لتكوّن نواة الإندوسبيرم . ويظهر تأثير حبة اللقاح عندما تحتوي النواة الذكرية على جين سائد لإحدى صفات الإندوسبيرم ، بينما تكون النواتان القطبيتان متنجحتين في تلك الصفة ؛ حيث تظهر الصفة السائدة في الإندوسبيرم المتكون . ولهذه الظاهرة أهمية خاصة في حقول إنتاج المحصول التجارى ، وإنتاج البنور في كل من الذرة السكرية ، والذرة الشامية ؛ فيؤدى تلقيح نباتات الذرة السكرية - التى تكون أصيلة في الجين المتسمى su ، الذى يجعل الإندوسبيرم سكرياً - بحبوب لقاح من حقل ذرة شامية مجاور - تحمل الجين السائد Su الخاص بالإندوسبيرم النشوى - إلى إنتاج حبوب يكون فيها الإندوسبيرم ذا تركيب وراثى Su su su ، ونشويًا لا يصلح للاستعمال كذرة سكرية ، بينما يكون جنين البذرة ذا تركيب وراثى خليط Su su ؛ وبذا .. لاتصلح البنور هى الأخرى كتقاوى ذرة سكرية . ويحدث الشئ ذاته عند تلقيح صنف من الذرة (الشامية أو السكرية) ذى بنور بيضاء بحبوب لقاح من صنف ذى بنور صفراء ؛ لأن جين اللون الأصفر سائد على جين اللون الأبيض . ومن الأمثلة الأخرى لظاهرة الزينيا .. تأثير حبة اللقاح على لون طبقة الأليرون alerone layer فى الذرة ؛ حيث يكون اللون القرمزى هو السائد ، وعلى شكل نواة ثمرة التمر ، وعلى صفات الجنين فى بعض الأحيان .

أما الميتازينيا Metaxenia فتعرف بأنها : ظاهرة تأثير حبة اللقاح على صفات أنسجة الثمرة ، وهى أنسجة أمية كلية ، ومن أمثلتها .. تأثير حبوب اللقاح على شكل الثمار فى التمر ، وحجمها ، وموعد نضجها ، ومن الطبيعى أنه لا يمكن تفسير هذه الظاهرة على أساس الإخصاب المزدوج ، بصورة مباشرة ؛ لأن أنسجة الثمرة تكون أمية . إلا أن W.Swingle عزاها إلى ذلك - ولكن بصورة غير مباشرة - بالنظر إلى أن الجنين والإندوسبيرم ربما يفرزان - أثناء نموها وتطورهما - هرمونات أو مواد شبيهة بالهرمونات ، يمكن أن تنتشر فى الأنسجة المحيطة بهما ؛ لتحدد التأثير المشاهد (بغدادى ١٩٥٥ ، Elliott ١٩٥٨) .

التلقيح وأهميته فى تربية النبات

تحدد كثير من الأمور فى برنامج التربية ، كما تحدد طريقة التربية ذاتها بطريقة التلقيح الشائعة فى الطبيعة للمحصول المراد تربيته ؛ لذا .. فإن دراسة هذا الأمر - بشئ من التفصيل - يعد أمراً ضرورياً للمربي .

تقسم المحاصيل الاقتصادية التي تتكاثر جنسياً - حسب التلقيح السائد - إلى ثلاث مجموعات كما يلي :

- ١- ذاتية التلقيح Self-pollinated .. وهي التي تقل فيها نسبة التلقيح الخلطي غالباً عن ٨٪ ، وإن كانت تصل -أحياناً- إلى ٥٪ .
- ٢- خلطية التلقيح جزئياً Partially cross-pollinated .. وهي التي تزيد فيها نسبة التلقيح الخلطي على ٥٪ ، وقد تصل إلى ٩٠٪ .
- ٣- خلطية التلقيح بدرجة عالية .. وهي التي تزيد فيها نسبة التلقيح الخلطي على ٩٠٪ .

وقد جرى العرف على تقسيم النباتات إلى نباتات ذاتية التلقيح ، ونباتات خلطية التلقيح ، إلا أن تمييز فئة النباتات الخلطية التلقيح جزئياً ذو أهمية خاصة للمربي ؛ لأنها لاتتأثر كثيراً - وربما لاتتأثر مطلقاً - بالتربية الداخلية inbreeding (وهي عملية التلقيح الذاتي الصناعي الذي يقوم به المربي) ، بينما تتدهور النباتات التي تزيد فيها نسبة التلقيح الخلطي على ٩٠٪ ، بدرجة متوسطة إلى شديدة بالتربية الداخلية ، ولكل ذلك اعتبارات ، لها أهميتها عند اختيار طريقة التربية المناسبة للمحصول ، كما سيأتى بيانه في فصول لاحقة.

التلقيح الذاتي والعوامل المؤثرة عليه

يعرف التلقيح الذاتي self-pollination الطبيعي (أو autogamy) بأنه انتقال حبوب اللقاح من متوك الزهرة إلى ميسم الزهرة نفسها . أما من وجهة نظر المربي .. فإن التلقيح الذاتي يتسع ليضم - أيضاً - حالات انتقال حبوب اللقاح ، من متوك الزهرة إلى ميسم أية زهرة أخرى على نفس النبات ، (تعرف هذه الحالة باسم geitonogamy) ، أو أية زهرة من أى نبات آخر من السلالة الخضرية ذاتها ؛ لأن جميع نباتاتها تكون متماثلة تماماً في تركيبها الوراثي . ويبدو أن حالات التلقيح الذاتي تعد أكثر تطوراً من حالات التلقيح الخلطي . يتطلب حدوث التلقيح الذاتي أن تحتوى الزهرة على أعضاء التذكير وأعضاء التانيث معاً ، وهو ما يعرف باسم bisexuality . وأن تتضج أعضاؤها الجنسية في وقت واحد . وهو ما يعرف باسم homogamy .

إن التلقيح الذاتي الشام لأمراً نادر الوجود ؛ حيث تحدث -غالباً- نسبة من التلقيح

الخلطى ، قد تصل إلى ٥٪ ، وأهم الظواهر التي تساعد على حدوث التلقيح الذاتي ما يلي :

١- عدم تفتح الزهرة إلا بعد حدوث التلقيح والإخصاب ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم Cleistogamy . وتعد هذه الظاهرة قليلة الانتشار ، وهي توجد في أزهار النورات القاعدية لنبات عشب كاليفورنيا الأزرق California blue grass (واسمها العلمي *Danthonia californica*) ، وهي النورات التي تفتحي - كلية - تحت غمد الورقة ، إلى أن تنضج البذور .

٢- حدوث تطورات معينة في الأزهار - أثناء عمليتي التلقيح والإخصاب - ، تحدث بموجبها عملية التلقيح الذاتي ، وتعرف هذه الحالات باسم Effective Cleistogamy . وهي أكثر شيوعاً من الحالة السابقة ، وهي توجد - على سبيل المثال - في القمح حيث تفرغ المتوك محتوياتها من حبوب اللقاح ، قبل أن تبرز من الزهرة ؛ وبذا .. فإنها تكون فارغة ، ولا تتوفر - من ثم - أية فرصة لحدوث تلقيح خلطى . كما يكون التلقيح الذاتي شبه مؤكد في الطماطم ، على الرغم من أنه لا يحدث إلا بعد تفتح الزهرة ؛ ذلك لأن المتوك تلتحم معا وتكون أنبوية متكئة ، تحيط بالقلم والميسم إحاطة تامة ، وتمنع بموجبها أية فرصة للتلقيح الخلطى . إلا أن استئالة القلم ، ووصول الميسم إلى قمة الأنبوية المتكئة ، أو بروزه منها (وهو ما يحدث بصورة طبيعية في بعض السلالات البرية من الطماطم ، وبعض الأنواع القريبة من الجنس *Lycopersicon* ، ونتيجة لتأثير بعض العوامل البيئية في الأصناف التجارية) تؤدي إلى حدوث نسبة من التلقيح الخلطى عند توفر الحشرات الملقحة . وأهم وسائل انتقال حبوب اللقاح - في حالات التلقيح الذاتي - هي التلامس بين المياسم والمتوك المتفتحة ، وقوة الجاذبية الأرضية ، عندما تكون المياسم في مستوى أدنى من مستوى المتوك .

تتأثر نسبة التلقيح الخلطى في النباتات الذاتية التلقيح بالعوامل التالية :

- ١- مدى توفر الحشرات الملقحة ودرجة نشاطها .
- ٢- مدى وجود التيارات الهوائية ، التي تساعد على انتشار حبوب اللقاح في بعض النباتات .
- ٣- درجة الحرارة السائدة ؛ حيث قد يؤدي انخفاض الحرارة إلى أقل من درجة التجمد بتقليل إلى موت حبوب اللقاح دون التأثير على البويضات ؛ مما يزيد من فرصة حدوث التلقيح الخلطى .

وترجع أهمية التلقيح الذاتي التام إلى مايلي :

- ١- يمنع التلقيح الذاتي التام حدوث خلط وراثي بين التراكيب الوراثية المرغوب فيها ، وغيرها من التركيب الوراثية ؛ وبذا .. يساعد على حفظ صفات الأصناف ، والسلالات ، والنباتات المنتجة .
- ٢- يؤدي التلقيح الذاتي إلى الإبقاء على الطفرات الضارة ، محصورة في نسل النبات الذي ظهرت فيه الطفرة فقط .
- ٣- كما يؤدي التلقيح الذاتي المستمر إلى سرعة اختفاء الطفرات الضارة المتتحية ، وسيأتي شرح الأساس الوراثي لذلك في فصل لاحق .

ومن أمثلة النباتات الذاتية التلقيح ما يلي :

- ١- محاصيل الحقل : القمح - الأرز - الزمير - الشعير - الكتان - الدخان - القول السوداني - فول الصويا .
- ٢- محاصيل الخضار : الخس - الهندباء - الطماطم - البسلة - الفاصوليا العادية - اللوبيا - فاصوليا المنج .
- ٣- الفاكهة : الأصناف المحلية من التفاح والكمثرى والخوخ - معظم الأصناف الأجنبية من الخوخ - بعض أصناف البرقوق الأوروبي واللوز - أصناف قليلة من البرقوق الياباني - معظم أنواع الموالح - السفرجل - النكتارين - المشمش - الكريز المر - العنب الأوروبي - العنب الأمريكي - الرمان - الجوافة - البشملة (Allard ١٩٦٤ ، Chaudhari ١٩٧١ ، عبد العال ١٩٧٧) .

التلقيح الخلطي والعوامل المؤثر عليه

يعرف التلقيح الخلطي cross-pollination أو allogamy بأنه انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة على نبات آخر . وتوجد أربع وسائل رئيسية لانتقال حبوب اللقاح من المتوك إلى المياسم في حالات التلقيح الخلطي ، هي : الانتقال بالماء hydrophily في النباتات المائية ، وبالحيوانات zoophily ، وبالتهواء anemophily ، وبالحشرات entomophily . وتعد الوسيلتان الأخيرتان أهم وسائل التلقيح الخلطي في النباتات الاقتصادية ، ولكل من النباتات الهوائية التلقيح والحشرية التلقيح خصائصها المميزة .

تتميز النباتات الهوائية التلقيح بأنها تنتج أعداداً ضخمة من حبوب اللقاح الصغيرة الجافة ، كما تتميز بأن أزهارها صغيرة وغير مميزة ، كما تكون مياسعها طويلة ، ومتفرعة ، أو ريشية ؛ بغرض زيادة فرصة وصول حبوب اللقاح إليها ، ومن أمثلتها .. نباتات البكان ، والجوز ، والفسق ، والزيتون ، والكستنا (أوفروة) ، والبندق ، والسبانخ ، والبنجر ، والسلق ، والذرة . يعتمد نجاح التلقيح في هذه النباتات على إنتاجها أعداداً هائلة من حبوب اللقاح ؛ فنجد - مثلاً - أن نبات الذرة الواحد ينتج نحو ٢٥ مليون حبة لقاح ، أو حوالي ٢٥ ألف حبة لقاح لكل بويضة في النورة المؤنثة ، أو حوالي ٦٨٠٠ حبة لقاح لكل سنتيمتر مربع من سطح الأرض بالحقل .

أما النباتات الحشرية التلقيح .. فإما أن تكون أزهارها ذات بتلات كبيرة ملونة ، وإما أن تكون لها قنابات كبيرة ملونة لجذب الحشرات ، كما أنه توجد بها غدد رحيقية ، تفرز سكريات ، ومواد أخرى لجذب الحشرات . توجد هذه الغدد في مكان معين من الزهرة ، يسمح بأن يلامس جسم الحشرة ميسم الزهرة ، عندما تقوم الحشرة بجمع حبوب اللقاح التي تكون كبيرة غالباً ، وأزجة أحياناً ، ومن أمثلتها : عباد الشمس ، والقرطم ، والقنب ، والخرشوف ، والبقدونس ، والروبارب ، والكرنب ، والبصل ، والجزر ، والقرعيات ، ومعظم أصناف اليرقوق اليابانية والأمريكية ، والأزاليا ، والبنفسج ، وبعض أصناف الخوخ ، والكاكي ، والسابوتا .

يتأثر التلقيح الحشري بعدة عوامل ، من أهمها ما يلي :

- ١- مدى تواجد الحشرات الملقحة ، وأعدادها بالنسبة للأزهار .
- ٢- العوامل البيئية التي تؤثر في درجة نشاط الحشرات الملقحة . وتعد درجة الحرارة أهم هذه العوامل ؛ حيث ينخفض نشاط النحل بشدة في درجة حرارة ١٠°م ، ولا يمكنه الطيران في درجة حرارة ٤°م ، بينما يزداد نشاطه تدريجياً - بارتفاع الحرارة عن تلك الحدود .
- ٣- العوامل الوراثية التي يكون لها تأثير مباشر في نسبة التلقيح الخلطي من خلال تأثيرها في موضع الأزهار ، والصجم النسبي للأعضاء الجنسية في الزهرة ، وسرعة الإزهار ووقت تفتح الزهرة ، ومدى جاذبيتها للحشرات (عن Fryxall ١٩٥٧) ؛ فنجد - على سبيل المثال - أن نسبة التلقيح الخلطي تختلف في أصناف فاصوليا الليما من أقل من ١٪

لتصل إلى ١٠٠٪ ؛ ويرجع ذلك إلى الاختلافات الوراثية بين الأصناف ، كما تتأثر النسبة في الصنف الواحد باختلاف الظروف البيئية . كذلك يعرف جين واحد مُتّبع في فول الصويا ، يقلل من حيوية حبوب اللقاح ؛ مما يؤدي إلى زيادة نسبة التلقيح الخلطي من أقل من ١٪ ليصل إلى نحو ١٠٪ (Bernard & Jaycox ١٩٦٩) .

ويحدث التلقيح الخلطي في النباتات ؛ نتيجة لتمييزها بظواهر معينة ، تزيد بعضها من فرصة حدوث التلقيح الخلطي ، ويحتم البعض الآخر حدوثه كما يلي :

١- الظواهر التي تحتم حدوث التلقيح الخلطي :

يكون من المحتم حدوث التلقيح الخلطي في الحالات التالية ؛ نظرا لاستحالة حدوث التلقيح الذاتي في أي منها :

- (أ) عندما يكون المحصول وحيد الجنس ثنائي المسكن dioecious ، أي توجد منه نباتات مذكرة ، وأخرى مؤنثة كما في نخيل التمر ، والسيانخ ، والهلين .
- (ب) عندما توجد ظاهرة العقم الذكري male sterility ؛ حيث لا يكون النبات قادراً على إنتاج حبوب لقاح ، أو أنه ينتج حبوب لقاح ضامرة ، وعديمة الحيوية .
- (ج) عندما توجد ظاهرة عدم التوافق الذاتي self-incompatibility ؛ حيث ينتج النبات حبوب لقاح خصبة ، (لأنها تكون غير قادرة على إخصاب بويضات الزهرة نفسها أو أية زهرة أخرى على النبات نفسه .

٢- الظواهر التي تزيد من فرصة حدوث التلقيح الخلطي :

تزيد الظواهر التالية من فرصة حدوث التلقيح الخلطي ، ولكنها لا تحتم حدوثه :

(أ) ظاهرة استعداد المياسم للتلقيح ، وانتثار حبوب اللقاح بعد تفتح الزهرة Chasmogamy .

(ب) ظاهرة اختلاف مواعيد نضج أعضاء الزهرة الجنسية Dichogamy ، كأن تنضج المتوك ، وتنتثر حبوب اللقاح قبل استعداد المياسم لاستقبالها ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم Protandary ، كما في الجزر والبنجر ، أو أن تستعد المياسم لاستقبال حبوب اللقاح قبل تفتح المتوك ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم Protogyny ، كما في الأفوكادو . وعلى

الرغم من أن التلقيح الذاتي للزهرة الواحدة غير ممكن في كلتا الحالتين .. إلا أنه لا يوجد ما يمنع من حدوث التلقيح بين أزهار مختلفة من النبات نفسه .

(ج) عندما يختلف مستوى الميسم ، بالنسبة لمستوى المتوك في الزهرة الواحدة ، وهي الظاهرة التي تعرف باسم Heterostyly .

(د) عندما يكون المحصول وحيد الجنس ، وحيد المسكن Monoecious ، وهي الحالة التي يحمل فيها نفس النبات أزهاراً مذكرة ، وأخرى مؤنثة ، وهو الأمر الذي يزيد كثيراً من فرص حدوث التلقيح الخلطي . ولكنه لا يمنع حدوث التلقيح الذاتي بين الأزهار المختلفة على النبات ذاته .

(هـ) وجود ظواهر خاصة ، أو عوامل وراثية معينة ، في أصناف بون غيرها ، كما سبق بيانه بالنسبة لفاصوليا الليما ، وفول الصويا . ومن أمثلة الظواهر الخاصة بالمحصول .. أن ميسم الزهرة في البرسيم الحجازي لا يمكنه استقبال حبوب اللقاح ، إلا بعد أن يتمزق الغشاء الذي يحيط به ؛ حيث تنمو الأسدية والمتاع داخل ورقة زهرية غشائية ، تحيط بهم تحت ضغط كبير ، إلى أن يتمزق هذا الغشاء بفعل حركة النحل عليه . حينئذ .. يندفع الميسم والأسدية نحو الخارج ؛ مما يؤدي إلى التصاق بعض حبوب اللقاح بجسم النحلة ، وهو ما يساعد على حدوث التلقيح الخلطي حينما يزور النحل أزهاراً أخرى . يعد التلقيح الخلطي أكثر شيوعاً في المملكة النباتية من التلقيح الذاتي ، وفيما يلي .. أمثلة لحالات التلقيح الخلطي المختلفة :

١- محاصيل خلطية التلقيح جزئياً ، وهي التي تتراوح فيها نسبة التلقيح الخلطي من ٥ إلى ٩٠٪ ، ومن أمثلتها القطن و الذرة الرفيعة و الفلفل والباذنجان والكرفس والفول الرومي و فاصوليا الليما والخيار والكوسة والشمام والبطيخ والشليك (وتعد المحاصيل الخمسة الأخيرة وحيدة الجنس ؛ وحيدة المسكن) .

٢- محاصيل خلطية التلقيح بدرجة عالية ، وهي التي تزيد فيها نسبة التلقيح الخلطي على ٩٠٪ ، ومن أمثلتها مايلي :

(أ) نباتات وحيدة الجنس ثنائية المسكن ؛ مثل : السبانخ والهيلون والفسنق والباباوا والنخيل .

(ب) نباتات وحيدة الجنس وحيدة المسكن ؛ مثل : الذرة والبكان والبندق وأبو فروة والعنب والجوز .

(ج) نباتات غير متوافقة ذاتياً أو كلياً ؛ مثل : الزيتون ومعظم الأصناف الأمريكية من التفاح والكمثرى ومعظم أصناف البرقوق الياباني والأوروبي والكريز الطوب وبعض أصناف اللوز والمانجو والزبدية (الأنوكادو) واللوز والكرنب والقنبيط وكرنب بروكسل والبروكولى والكولارد والكرنب الصينى والكيل وكرنب أبور كبة والفجل واللفت والروتاباجا والبنجر والشيكوريا والبطاطا والشيلم .

(د) نباتات يوجد فيها تفاوت فى موعد نضج الأعضاء الجنسية بالزهرة ؛ مثل : الجزر والبصل .

وتوجد - بالإضافة إلى ما سبق بيانه - محاصيل يعتمد إنتاجها الاقتصادى على الإنسان الذى يقوم بعملية التلقيح الصناعى لها ؛ مثل النخيل ، والقشطة ، وبعض أصناف الجوز والبكاجن ، وبعض أصناف التين (وهو وحيد الجنس ثنائى المسكن) . كما توجد فواكه تتوالد بكرياً ، ولا تحتاج إلى تلقيح ؛ مثل الموز (وهو وحيد الجنس وحيد المسكن) وبعض أصناف التفاح والكمثرى والكاكى و الجميز والآناس (Allard ١٩٦٤ ، Bleasdale ١٩٧٢ ، عبد العال ١٩٧٧) ، ولزيتون من التفاصيل عن طرق التكاثر وأسباب حدوث التلقيح الخلطى فى النباتات المزروعة .. يراجع Fryxall (١٩٥٧) .

تقدير نسبة التلقيح الخلطى

يتطلب الأمر لتقدير نسبة التلقيح الخلطى فى محصول ما .. أن تفحص الأجزاء الزهرية للنباتات - أولاً - لتعرف إن كان بها أية ظاهرة من الظواهر التى تحتم التلقيح الذاتى ، أو تشجع عليه ، أو تلك التى تحتم التلقيح الخلطى ، أو تشجع عليه . كما تفيد زراعة النباتات التى تكون أزهارها كاملة (أى التى تكون بها أعضاء التذكير وأعضاء التأنيث) مفردة فى معزل ، أو تكييسها ؛ لمنع وصول الحشرات الملقحة إليها ؛ لأنها إن لم تعقد بنوراً تحت هذه الظروف .. فإن ذلك يعنى أنها خلطية التلقيح فى الطبيعة ، أما إذا عقدت بنوراً .. فإن ذلك يعنى أن التلقيح الذاتى ممكن ، ولكنه ربما لا يكون هو القاعدة تحت الظروف الطبيعية . وأفضل الأمثلة على ذلك .. النباتات الوحيدة الجنس ، الوحيدة المسكن الهوائية التلقيح ؛ فهذه النباتات قد تعقد بنوراً إذا زرعت فى معزل عن بعضها ، رغم أنها تكون خلطية التلقيح فى الطبيعة .

وتقدر نسبة التلقيح الخلطي في محصول ما باختيار صنفين ، يتفقان في موعد إزهارهما ، ويختلفان في إحدى الصفات الوراثية البسيطة ، التي تعطى تأثيراً مظهرياً واضحاً في طور البادرة ، ويزرعان متجاورين في خطوط متبادلة . وتفضل أن تكون زراعتهما بالتبادل في نفس الخط ، وفي الخطوط المتجاورة ؛ بحيث يكون كل نبات - من أي من الصنفين - محاطاً من الجهات الأربع بنباتات من الصنف الآخر . وتحصد البذور في نهاية الموسم من نباتات الصنف الذي يحمل الصفة المتنحية ، ثم تزرع في الموسم التالي ؛ فتكون كل النباتات الحاملة للصفة السائدة قد جاءت بذورها من تلقيح خلطي . وتحسب نسبة التلقيح الخلطي على حساب أنهما ضعف نسبة النباتات ، التي تكون حاملة للصفة السائدة ؛ ذلك لأن نباتات كل صنف تمثل نصف عدد النباتات في الحقل ؛ فإذا وصل نبات معين من الصنف الذي يحمل الصفة المتنحية (aa) حبة لقاح من الصنف الذي يحمل الصفة السائدة (AA) .. فمن المتوقع أن يصل إليه - أيضاً - ١٠٠ حبة لقاح من النباتات الأخرى التي تحمل الصفة المتنحية (وهو ما يعد تلقيحاً خلطياً كذلك) ، إلا أن التلقيح الخلطي مع النباتات التي تحمل الصفة السائدة .. يعطى نسلاً ذا تركيب وراثي Aa ، تظهر به الصفة السائدة ، بينما يعطى التلقيح الخلطي - مع النباتات التي تحمل الصفة المتنحية - نسلاً ذا تركيب وراثي aa ، لا يمكن تمييزه عن النسل الناتج من التلقيح الذاتي .

الجنس في النباتات

حالات الجنس

إن الأزهار إما أن تكون خنثى hermiphroditic (أيضاً bisexual ، و perfect و monoclinous) ، وإما أن تكون مذكرة staminate (أيضاً : male) ، وإما تكون مؤنثة pistillate . (أيضاً : female ، و carpellate) . أما النباتات .. فإنها تقسم - حسب حالة الجنس - إلى الفئات التالية :

١- نباتات تحمل أزهاراً كاملة فقط ؛ مثل : التفاح والكمثرى والخوخ والبرقوق والليمون والبرتقال واللوز والكرنب والفجل والجزر والكرفس والبطاطا والطماطم والفلفل والباذنجان والفول والبامية والبسلة والورد والأراولا والقرنفل والبنفسج والقمح والأرز .

- ٢- نباتات وحيدة الجنس وحيدة المسكن monoecious ، أى تحمل أزهاراً مذكرة ،
وأخرى مؤنثة ؛ مثل : البكان والجوز والبندق وأبو فرورة والخيار والكوسة والذرة .
- ٣- نباتات تحمل أزهاراً كاملة ، وأخرى مذكرة andromonoecious ، كما فى بعض
أصناف القاوون والبطيخ .
- ٤- نباتات تحمل أزهاراً كاملة وأخرى مؤنثة gynomonoecious كما فى بعض سلالات
القرعيات .
- ٥- نباتات تحمل أزهاراً كاملة ، وأزهاراً مؤنثة ، وأزهاراً مذكرة trimonoecious كما
فى بعض سلالات القرعيات .
- ٦- نباتات تحمل أزهاراً مذكرة فقط ، كما فى بعض سلالات الخيار .
- ٧- نباتات تحمل أزهاراً مؤنثة فقط ، كما فى بعض أصناف الخيار .

وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن العشائر النباتية لمحصل ما .. قد تكون من أى من الفئات
السابقة الذكر (من ١-٧) ، أو قد تتكون العشيرة من نباتات مذكرة ، وأخرى مؤنثة أى تكون
وحيدة الجنس ثنائية المسكن dioecious (كما فى السبانخ والهليون ونخيل التمر والكاكي
وبعض أصناف عنب البسكات) ، أو قد تتكون من نباتات مذكرة ، ونباتات تحمل أزهاراً
كاملة ؛ أى تكون androdioecious ، أو تتكون من نباتات مؤنثة ، ونباتات تحمل أزهاراً
كاملة ؛ أى تكون gynodioecious (Frankel & Galun ١٩٧٧) .

وراثة الجنس فى النباتات

تتنوع حالات تعيين ووراثة الجنس فى النباتات كما يلى :

١- السبانخ :

يتحدد الجنس فى السبانخ بـكروموسومى الجنس X ، و Y ؛ حيث تكون النباتات المؤنثة
XX و المذكرة XY ، كما توجد جينات محوِّرة على الكروموسومات الأخرى للنبات (وهى
الكروموسومات الجسمية autosomes) ، يؤدى وجودها إلى ظهور حالات جنسية وسطية بين
النباتات المذكرة والمؤنثة (عن Duvic ١٩٦٦) .

٢- الخيار المؤنث gynoeceious cucumber :

يؤدى وجود عامل وراثى واحد سائد إلى تحويل الخيار من نبات وحيد الجنس وحيد

المسكن إلى نبات ينتج أزهاراً مؤنثة فقط .

٣- الهليون :

يعد الهليون من النباتات الوحيدة الجنس الثنائية المسكن . وتبعاً لدراسات Rick & Hanna (عن Ellison ١٩٨٦) .. فإن جنس الهليون يورث كما لو كان محكوماً بعامل وراثي واحد سائد لصفة الذكورة . كما أمكن التعرف على اختلافات سيتولوجية في زوج الكروموسوم الخامس للنبات ، ترتبط بحالة الجنس ؛ وبذا .. تعرف النباتات المؤنثة بأنها XX ، بينما تعرف النباتات المذكرة بأنها XY .

٤- الذرة :

تعد الذرة نباتاً وحيد الجنس ، وحيد المسكن . وقد ظهرت طفرة متنحية ، يؤدي وجودها في حالة أصيلة bs bs إلى أن تصبح القولحة خالية من البذور barren stalk ، وتكون النورة المؤنثة خالية من الحريرة ، ومبايض أزهارها عقيمة ، ولا تنتج بها حبوب ؛ وبذا .. يصبح النبات مذكراً . كما ظهرت طفرة متنحية أخرى ، يؤدي وجودها في حالة أصيلة ts ts إلى استبدال الأزهار في النورة المذكرة بأزهار مؤنثة ، وينتج فيها حبوب ؛ وبذا .. يصبح النبات مؤنثاً ، وينتج حبوباً في النورتين : الجانبية ، والطرفية . ويتفوق الجين ts في تأثيره على الجين bs ؛ بحيث يمكن تمييز التراكيب الوراثية والأشكال المظهرية التالية :

<u>الشكل المظهر</u>	<u>التسركسيب الوراثي</u>
وحيد الجنس وحيد المسكن	Bs - Ts -
مذكر	bs bs Ts -
مؤنث	Bs - ts ts
مؤنث	bs bs ts ts

ويعنى ذلك .. أنه يمكن إنتاج سلالة من الذرة وحيدة الجنس ثنائية المسكن ، تكون فيها النباتات المذكرة bs bs TS ts ، والمؤنثة bs bs ts ts ، ويكون النبات المذكر هو المسئول عن تعيين الجنس ؛ لأنه ينتج نوعين من الجاميطات ، ويؤدي الإكثار من هذه السلالة إلى

المحافظة على نفس النسبة الجنسية في النسل بشكل دائم (عن Burns ١٩٨٢).

ويمكن الرجوع إلى مزيد من التفاصيل عن وراثة الجنس في النباتات الوحيدة الجنس الثنائية المسكن في Westergaard (١٩٥٨).

النسبة الجنسية وأهميتها

يعد عدد العقد على الساق - حتى ظهور أول زهرة مؤنثة ، أو خنثى في القرعيات - من الصفات الوراثية الثابتة لكل صنف ، وكلما قربت أول عقدة تحمل زهرة مؤنثة ، أو خنثى من قاعدة الساق .. دل ذلك على ارتفاع نسبة الأزهار المؤنثة ، أو الخنثى إلى الأزهار المذكرة . وكل العوامل التي تزيد نسبة الأزهار المؤنثة تؤدي بطبيعة الحال إلى ظهور أول زهرة مؤنثة على عقدة أقرب لقاعدة الساق . وعلى العكس من ذلك .. فإن كل العوامل التي تزيد من نسبة الأزهار المذكرة .. تؤدي إلى ظهور أول زهرة مؤنثة على عقدة بعيدة عن قاعدة الساق . وترجع أهمية النسبة الجنسية إلى أن الأزهار المؤنثة هي التي تنتج الثمار ، وهي تتأثر بحالة النبات ، وبالظروف البيئية ، ومعاملات منظمات النمو .

فكلما كثر عدد الثمار التي يحملها النبات في وقت واحد .. اتجه النبات نحو تكوين أزهار مذكرة . وتجد - بصفة عامة - أن ظروف الحرارة المنخفضة ، والإضاءة الضعيفة ، والنهار القصير .. تؤدي إلى زيادة نسبة الأزهار المؤنثة ، بينما تؤدي ظروف الحرارة المرتفعة ، والإضاءة العالية ، والنهار الطويل إلى زيادة نسبة الأزهار المذكرة .

وتؤدي معاملة نباتات القرعيات - في طور مبكر من النمو بالماليك هيدرازيد بتركيز ٢٥٠ - ٥٠٠ جزء في المليون ، أو بالأوكسينات مثل نفثالين حامض الخليك NAA بتركيز ١٠٠ جزء في المليون ، و ٢ ، ٣ ، ٥ - ثلاثي يوديد حامض البنزويك 2,3,5 - triiodobenzoic acid بتركيز ٢٥ جزءاً في المليون - إلى زيادة نسبة الأزهار المؤنثة . إلا أن أكثر منظمات النمو تأثيراً في هذا الشأن هو الإيثيفون Ethephon : حيث تؤدي رشته واحدة أو عدة رشات منه - بتركيز ١٢٥ - ٢٥٠ جزءاً في المليون في مراحل نمو وتكوين الورقة الحقيقية الأولى حتى الخامسة - إلى إحداث زيادة جوهرياً في نسبة الأزهار المؤنثة أو الكاملة ، بينما يقل - أو يندمج - ظهور الأزهار المذكرة على العقد الخمس عشرة الأولى . ثم تعود النباتات إلى حالتها الطبيعية بعد ذلك .

وتؤدي هذه المعاملة إلى زيادة المحصول المبكر ، والمحصول الكلي في القرعيات ، خاصة في المحاصيل التي تقطف ثمارها وهي صغيرة ؛ مثل الكوسة والخيار ، كما يمكن الاستفادة من التأثير الذي تحدثه هذه المعاملة عند إنتاج هجن القرعيات ؛ حيث تعامل نباتات خطوط الأمهات ، وتتخذ البذور من الثمار التي تعقد أولاً (de Wilde 1978)

وعلى العكس من التأثير الذي تحدثه منظمات النمو إلى سبق ذكرها .. فإن معاملة القرعيات بحامض الجبريلليك و GA₃ ، وبعض الجبريلينات الأخرى .. يؤدي إلى إحداث زيادة كبيرة في نسبة الأزهار المذكرة . وتفيد هذه المعاملة عند إكثار بذور الأصناف المؤنثة gynoecious ؛ حيث تؤدي إلى جعل هذه الأصناف وحيدة الجنس وحيدة المسكن في مراحل نموها الأولى ؛ وبذلك .. يمكن أن تعقد الثمار ، وتتكون فيها بذور تحمل أجنثها الصفة الوراثية للنباتات المؤنثة لزراعتها تجارياً . وتجدر الإشارة إلى أن هذه الأصناف ، إما أنها تعقد بكرياً ؛ فلاتحتاج إلى ملقحات في الحقول التجارية ، وإما أن بذورها تخط نسبة 10-12٪ ببذور سلالة أخرى من الصنف نفسه ، ولكنها تكون وحيدة الجنس وحيدة المسكن ؛ لتوفير حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح .

الفصل الثالث

الأساس الوراثى للعشائر النباتية

تعرف العشيرة Population بأنها أية مجموعة من الكائنات تنتمى إلى نوع واحد وتعيش مجتمعة ، أو تشترك فيما بينها فى صفة أو أكثر ؛ فتطلق - مثلاً - كلمة عشيرة على جميع الأسماك التى تنتمى إلى نوع واحد ، وتوجد مجتمعة فى بحيرة ، وعلى جميع النباتات التى تنتمى إلى نوع معين ، وتنمو برياً فى منطقة جغرافية معينة ، وقد كانت تلك أمثلة للعشائر الطبيعية natural populations ، كما تطلق كلمة عشيرة على أفراد الجيل الأول ، أو الأجيال التالية له فى تهجين ما ؛ فيقال عشيرة الجيل الأول F_1 population (ترمز F إلى كلمة filal التى تعنى تتابعاً بعد جيل الآباء) ، وعشيرة الجيل الثانى F_2 population .. إلخ . وقد تكون العشائر لنباتات ذاتية التلقيح ، أو خلطية التلقيح ، أو خضرية التكاثر ، كما قد تكون لجيرميلازم محسن بوسائل التربية مثل العشائر التركيبية (المخلقة) synthetic populations .. إلخ .

يهتم المربي - بطبيعة الحال - بوصف العشيرة مظهرياً ، أو مورفولوجياً ؛ كما يتعين عليه أن يكون ملماً بالأساس الوراثى للتباينات المظهرية المشاهدة ، وهو ما يقودنا إلى دراسة طبيعة الاختلافات ، أو التباينات فى النباتات .

الاختلافات فى النباتات

أنواع الاختلافات وأهميتها

تعد الاختلافات المشاهدة بين أفراد النوع الواحد الأساس فى استمرار بقائها ، وفى

تطورها ، وفي تحسينها بالتربية ؛ فلولا هذه الاختلافات - لهلكت الأنواع النباتية منذ أمد بعيد ، لدى تعرضها لظروف بيئية قاسية ، أو إصابتها بآفات ، يمكن أن تقتضى عليها ، ولما ارتقت وتطورت ؛ لأن التطور لا يحدث إلا مع الانتخاب الطبيعي ، الذى يعتمد على توفر الاختلافات ، ولما أمكن تحسينها بالتربية التى لا تجرى فى الأخرى إلا فى وجود الاختلافات ؛ ومعنى بذلك كله الاختلافات الوراثية genetic variations وهى الاختلافات التى تؤثرت للنسل ، ويتحكم فيها عوامل وراثية (جينات أو مورثات) معينة أما الاختلافات التى ترجع إلى تأثير البيئة على الشكل المظهرى للفرد - أو الاختلافات البيئية environmental variations - فإنها لا تؤثرت ، ولا يكون لها أى دور فى تطور النوع أو فى تحسين المحصول بالتربية ، ومن أمثلتها .. كافة التأثيرات المظهرية التى تحدثها أى من العوامل البيئية فى النباتات ، سواء أكانت تلك العوامل مناسبة للنمو ، أم غير مناسبة . ويطلق على الحالات التى تغير فيها البيئة من الشكل المظهرى للفرد - بحيث يصبح مماثلاً تماماً مظهرياً للأفراد الحاملة للعوامل الوراثية التى تتحكم فى هذه الصفات المظهرية - اسم المظاهر النسخية phenocopies . ومن أمثلتها نباتات البسلة القصيرة ، التى تصبح طويلة لدى معاملةها بالجيريليين ؛ فهى تعد مظاهر نسخية للنباتات التى تحمل العامل الوراثى الخاص بصفة الطول ، ويكون نسلها قصيراً .

وتقسم الاختلافات المشاهدة - كذلك - إلى اختلافات وصفية qualitative variations ، واختلافات كمية quantitative variations ، ويعنى بالاختلافات الوصفية تلك التى يمكن تقسيمها إلى أقسام ، توجد بينها حدود واضحة مثل صفة المقاومة للآفات حينما يكون النبات مقاوماً أو غير مقاوم ، وصفة اللون حينما تكون الثمرة صفراء أو حمراء ، وصفة الطول حينما يكون النبات طويلاً ، أو قصيراً ، وتكون هذه الصفات بسيطة فى وراثتها - عادة - وقليلة التأثير بالعوامل البيئية . أما الاختلافات الكمية .. فإنها تشمل الصفات التى تظهر تدرجاً كبيراً ، بحيث يستحيل تقسيم النباتات إلى فئات مميزة توجد بينها فواصل واضحة. وتقاس هذه الصفات - عادة - بالطرق الكمية (مثل مقاييس الطول ، والحجم ، والوزن ... إلخ) ، وتتضمن أكثر الصفات الاقتصادية الهامة ؛ مثل كمية المحصول ، وقوة النمو ، ومرعد التضج ، ويتحكم فى كل منها - عادة - أكثر من عامل وراثى واحد ، ويكون تأثيرها بالعوامل البيئية كبيراً . وكمثال على اختلاف تأثير

الصفات الوصفية والكمية بالعوامل البيئية .. نجد أن لون الزهرة - وهي صفة وصفية - لا يختلف باختلاف الظروف البيئية التي ينمو فيها النبات (إلا في حالات قليلة ، يمكن أن يتفاعل فيها أحد العوامل البيئية مع التركيب الوراثي للفرد ، لإظهار لون معين) ، بينما نجد أن قوة النمو - وهي صفة كمية - تتأثر بشدة بالعوامل البيئية السائدة ، سواء أكانت جوية ، أم أرضية .

هذا .. ولا توجد - أحيانا - حدود مميزة بين ما يمكن اعتباره صفات وصفية ، وما تعد صفات كمية . فصفة اللون .. قد تظهر بها كل التدرجات ؛ من الأبيض الناصع إلى الأسود القاتم ، وصفة المقاومة للأمراض .. قد تتدرج من القابلية التامة للإصابة إلى المقاومة التامة . وإذا كان الأمر كذلك .. فإن هذه الحالات تعد - من وجهة نظر المربي - من الصفات الكمية ؛ لأنها تتعامل مع الصفات الكمية في متطلباتها . كما يمكن - في كثير من الأحيان - تقسيم النباتات حسب موعد النضج - وهي صفة كمية - إلى مبكرة ، ومتوسطة ، ومتأخرة ، ولكنها تبقى - بالرغم من ذلك - صفة كمية من وجهة نظر المربي . ويطلق على مثل هذه الصفات الكمية ذات التوزيع غير المستمر اسم Threshold characters وقد تكون الصفة وصفية ، ولكنها تقاس - كمياً - مثل صفة الطول في البسلة ؛ حيث يمكن تقسيم النباتات إلى فئتين متميزتين : قصيرة وطويلة .. ورغم وجود تدرج في أطوال النباتات في كل فئة منهما .. إلا أنه يوجد - دائماً - حد واضح ، يفصل بين أطول النباتات القصيرة ، وأقصر النباتات الطويلة ؛ ولذا تظل الصفة وصفية من وجهة نظر المربي .

التخريق بين الاختلافات البيئية والوراثية

يتعين على المربي - دائماً - أن يميز بين الاختلافات البيئية والاختلافات الوراثية في برامج التربية ؛ لأن الاختلافات الوراثية فقط هي التي تُورث إلى النسل ، وهي التي يمكن الاستفادة منها في تحسين المحصول . وقد يضيع على المربي موسم زراعي كامل ، أو انعزلات قيمة ، إن لم يمكنه التمييز بين الاختلافات التي ترجع إلى تأثير البيئة ، وتلك التي يتحكم فيها التركيب الوراثي للفرد ، ومن أمثلة ذلك .. انتخاب نبات خال من الإصابة بمرض ما ، على اعتبار أنه مقاوم ، بينما هو قد أفلت من الإصابة ، لأسباب بيئية مثل عدم وصول المسبب المرضي إليه ، أو عدم توفر الظروف البيئية المناسبة لظهور الإصابة ،

أو انتخاب نبات قوى النمو يوجد فى آخر الخط على اعتبار أنه يحمل العوامل الوراثية الخاصة بقوة النمو ، بينما قد ترجع قوة نموه إلى توفر مجال أوسع لنموه حيث يوجد فى نهاية الخط .

يعد اختبار النسل Progeny test الوسيلة الوحيدة المؤكدة للحكم على نوعية الاختلافات المشاهدة ، من حيث كونها بيئية ، أو وراثية ، ويجرى الاختبار بتلقيح النباتات المنتخبة ذاتياً ، وحصاد بنورها كل على حدة ، ثم زراعة نسل كل نبات منها فى الموسم التالى فى خط واحد ، أو فى ٢ - ٥ خطوط قصيرة موزعة عشوائياً ، ويُعد ظهور الصفة التى انتخب النبات على أساسها - فى نسله - دليلاً مؤكداً على أنه يتحكم فيها عوامل وراثية ، ولا ترجع إلى أسباب بيئية ، ولكن نظراً لأن اختبار النسل يعد اختباراً مكلفاً ويتطلب كثيراً من الوقت والجهد ؛ لذا .. كان على المربي أن يعتمد على المنطق الاستدلالي لاستبعاد أكبر قدر من الاختلافات التى تدل الشواهد على أنها اختلافات بيئية ، وأن يقصر اختبار النسل على الاختلافات التى تجمع الأدلة على أنها اختلافات وراثية . ومن أهم هذه الشواهد والأدلة - التى يجب أخذها فى الحسبان عند التمييز بين الاختلافات الوراثية والبيئية - طبيعة الاختلافات المشاهدة ، وتوزيعها فى الحقل ، ومدى تأثر الصفة المعنية بالعوامل البيئية ؛ وذلك لأن الاختلافات النوعية تكون أقل تأثراً بالعوامل البيئية عن الاختلافات الكمية ، ولأن تجمع النباتات التى تظهر بها الصفة المعنية فى مكان واحد من الحقل .. يكون دليلاً قوياً على أن الاختلافات المشاهدة بيئية وليست وراثية . كما أن توفر الاختلافات الوراثية يعتمد - إلى حد كبير على طريقة تكاثر المحصول ، وعمر الصنف ، ومدى العناية التى يعطاها ؛ ذلك لأن أهم مصادر الاختلافات الوراثية هى الطفرات والانحرافات الوراثية ، وتكون الطفرات - وهى بنسبة منخفضة - المصدر الوحيد للاختلافات الوراثية فى المحاصيل التى تتكاثر خضرياً . بينما يتوفر كلا المصدرين للاختلافات الوراثية فى المحاصيل التى تتكاثر جنسياً ؛ والتى تزيد فيها فرصة ظهور الاختلافات الوراثية عما فى المحاصيل التى تتكاثر خضرياً . وكلما ازداد عمر الصنف .. ازداد تراكم الطفرات به وازداد - من ثم - احتمال ظهور الاختلافات الوراثية فيه . وأخيراً فإن فرصة ظهور الاختلافات الوراثية تكون أكبر فى الأصناف غير المحسنة ، وفى الزراعات القديمة غير المعنى بنقاوتها من النباتات المخالفة للصنف (من نفس النوع المحصولي) مما فى الزراعات الحديثة ، أو المعنى بها .

وحتى عن البيان .. أنه توجد اختلافات يعرف المرعى - سلفاً - أنها اختلافات بيئية ؛ لأنها تحدث عند تعريض النبات لمعاملات خاصة ؛ مثل : تحول نبات الخيار الانثوي إلى وحيد الجنس وحيد المسكن لدى معاملته بالجبريلين ، وقوة النمو غير العادية التي تظهر في نباتات الجيل الأول M_1 لمعاملات الإشعاع ، والتغيرات التي تنشأ أحياناً نتيجة للتطعيم ، والتي من أمثلتها (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) نباتات الدخان الخالية من النيكوتين ، التي تكون مطعمة على أصول من الطماطم ، ونباتات الطماطم المحتوية على النيكوتين التي تكون مطعومة على أصول من الدخان ؛ لأن النيكوتين يصنع في الجنور ، ثم ينتقل منها إلى الثمرات الخضرية ، كما يعرف - أيضاً - أن تطعيم البطاطس المزروعة على أصول من النوع البري *Salomon demissum* يؤدي إلى زيادة محصول درنات النوع البري (الأصل) من ١٧-١٠ جم أصيص إلى ١٣٠ - ١٤٢ جم/ أصيص ، وقد تحدث زيادة أكبر في محصول درنات النبات البري لدى تكرار تطعيم البطاطس المزروعة عليه مرة أخرى - كما أن الدرناات الناتجة من هذا التطعيم .. تثبت بسرعة أكبر ، وتعطي نباتات أبكر إزهاراً من النباتات التي تنتج من زراعة الدرناات العادية للنوع البري ، التي انتجت بون تطعيم ، ولكن محصولها يصبح عادياً ومتماثلاً وتختفي كل التأثيرات التي سبق أن أحدثها التطعيم في جيل الإكثار الخضري التالي .

مصادر الاختلافات الوراثية

يمكن حصر المصادر الرئيسية للاختلافات الوراثية فيما يلي :

١- الطفرات Mutations :

تعد الطفرات المصدر الرئيسي للاختلافات المشاهدة في الصفات ولا يمكن بدونها - مشاهدة أي نوع من الاختلافات بين الأفراد . وتزداد الاختلافات بين الأفراد مع ازدياد الطفرات بها . ونجد - أحياناً - أن طفرة واحدة في أحد الجينات تعنى الفرق بين محصول وآخر ، مثلما هي الحال في الذرة الشامية التي تحتوي على الجين *Su* للإنديوسبرم النشوي والذرة السكرية التي تحتوي على الأليل *su* للإنديوسبرم السكري . كما لا يختلف الكرنب البري عن كل من الكرنب المزروع ، والقنبيط ، وكرنب بروكسل ، وكرنب أبو ركية ، والبروكولي ، سوى في طفرة واحدة في جين مسئول عن تحورات ضخمة ، أو طفرات في عدد قليل من الجينات . ولولا تدخل الإنسان لانتخاب هذه الطفرات .. لما عاشت لأنها تمثل

تحوّرات نباتية كبيرة عن الحالة البرية الأصلية ، التي لا تزال موجودة في المناطق الساحلية من أوروبا وشمال أفريقيا .. ويخصص للتربية بالطفرات فصل مستقل من هذا الكتاب .

٢- الانعزالات الوراثية Genetic Recombinaons :

بينما تحدث الطفرات بمعدلات منخفضة للغاية - في جميع النباتات أياً كانت طريقة تكاثرها - فإن الانعزالات الوراثية لا تحدث إلا عندما يكون التكاثر جنسياً وتنشأ عنها تباينات عديدة بين الأفراد فيما تحويه من صفات . ولكن هذه الانعزالات لا تحدث إلا في وجود الطفرات ؛ أي لا تحدث إلا في وجود أكثر من أليل allele للجين الواحد (مثلاً يعد زوج الجينات D ، و d في البسلة أليلين لجين واحد حيث يتحكم الأليل السائد منهما D في صفة النبات الطويل ، بينما يتحكم الأليل المتنحي d في صفة النبات القصير ، كما يعد العامل الوراثي W - الذي يتحكم في لون الأزهار البنفسجي في البسلة أيضاً - جيناً أليلاً للعامل w ، الذي يتحكم في لون الأزهار البيضاء ، ولكن العوامل الوراثية D ، W تعد جينات غير أليلية ؛ أي جينات مستقلة ، توجد على مواضع مختلفة من الكروموسومات) . وكلما ازدادت الاختلافات الوراثية بين الأفراد التي تنتج مع بعضها ازدادت الانعزالات التي تظهر في النسل . وقد شُرح موضوع الانعزالات الوراثية - بالتفصيل - في جزء آخر من هذا الفصل ؛ لما له من أهمية كبيرة بالنسبة لتربية النبات .

٢- التضاعف Ploidy :

يعد التضاعف الذاتي والهجيني .. أحد المصادر المهمة للاختلافات الوراثية ، وقد خصص للتربية بالتضاعف فصل مستقل من هذا الكتاب .

٤- الهجن النوعية Interspecific Hybrids :

تعد الهجن النوعية - كذلك - إحدى المصادر المهمة للاختلافات الوراثية ، وقد أُفرد لها فصل مستقل أيضاً . تفيد الهجن النوعية - غالباً - في نقل صفات هامة (خاصة صفات المقاومة للآفات والتأقلم على الظروف البيئية القاسية) من نوع الآخر ، خاصة من الأنواع البرية إلى الأنواع المزروعة ، وقد يؤدي الهجين النوعي إلى إنتاج نوع نباتي مستقل ، يزرع كحصول جديد ، مثل الشليك ، الذي نشأ كهجين نوعي بين النوع البري *Fragaria virginiana* ، الذي ينمو على الساحل الشرقي من أمريكا الشمالية ، والنوع

البيري *F. chiloensis* ، الذي ينمو على ساحل المحيط الهادئ . أجرى التهجين الأول بين النوعين الزراع الإنجليز ، منذ أكثر من ١٧٥ عاماً ، وأمكن من خلال مزيد من التهجينات في النسل - مع انتحاب النباتات المرغوب فيها - الجمع بين صفة الإثمار والنوعية الجيدة التي توجد في النوع *F. virginiana* ، وصفة الثمار الكبيرة الحجم التي توجد في النوع *F. chiloensis* ؛ وبذا ظهرت الطرز الجديدة من الشليك المزروع *F. × ananassa* . ولاريب في أنه حدثت في الماضي تهجينات نوعية عديدة ، أعقبها تهجينات رجعية متتالية للهجين النوعي ، ونسله مع أحد أبويه أو كليهما - كل على انفراد - نتج عنها في نهاية الأمر نقل بعض الصفات من أحد النوعين إلى النوع الآخر ، دون أن يؤثر ذلك في الوضع التقسيمي للأنواع المهجنة . وتعرف هذه الحالات باسم introgression hybridization وقد يصعب معرفتها في كثير من الأحيان ، التي لا ينتقل فيها سوى عدد محدود من الجينات من نوع إلى آخر ، وأقصى ما يمكن التوصل إليه حينئذ هو التكهن بأن ذلك قد حدث في الماضي .

وراثه الصفات البسيطة

إن الصفات البسيطة هي التي يتحكم فيها عامل وراثي واحد ، يكون ذا تأثير واضح ومحدد على الشكل المظهرى للفرد ، وهي الصفات التي تنعزل في الجيل الثاني بنسبة ٣ سائد : ١ متنح (في حالة السيادة التامة) ، وتنعزل في التلقيح الاختباري test cross (أي في التلقيح بين الجيل الأول ، والأب المتنح في الصفة) ، بنسبة (١) سائد : (١) متنح . تكون الصفات البسيطة نوعية دائماً ، حتى لو أمكن قياسها كمياً ، وذلك لأنها تتميز - غالباً - بوجود حدود فاصلة في الشكل المظهرى بين الأفراد المختلفة وراثياً عن بعضها ، فمثلاً قد يوجد تفاوت في أطوال نباتات البسلة ؛ نتيجة لتأثرها بالظروف البيئية ، ولكن يمكن - دائماً - التمييز بين أطول النباتات القصيرة ، التي يكون تركيبها الوراثي dd ، وأقصر النباتات الطويلة التي يكون تركيبها الوراثي DD أو Dd . ويعطى كل جين من الجينات التي تتحكم في الصفات البسيطة رمزاً خاصاً به .

قواعد إعطاء الرموز للجينات

نوجز - فيما يلي - أهم التوصيات البولية الخاصة بقواعد إعطاء الرموز للجينات (عن Robinson وآخرين ١٩٧٦ ، Greenleaf ١٩٨٦) .

١- يجب أن يكون اسم الجين دالاً على الصفات المميزة للطفرة ، مع استخدام أقل عدد من الكلمات الإنجليزية أو اللاتينية في الاسم .

٢- يرمز للجين بحرف أو حروف رومانية مائلة italics ، بحيث يكون الحرف الأول في الرمز مطابقاً للحرف الأول في اسم الجين ، وقد يضاف حرف أو حرفان آخران للجينات المتشابهة في حرفها الأول لتُمَيِّز عن بعضها بعضاً .

٣- يكون الحرف الأول من الرمز كبيراً (capital letter) إذا كانت الطفرة سائدة ، وصغيراً (lowercase letter) إن كانت متنحية أما بقية الحروف في الرمز .. فتكون صغيرة في كلتا الحالتين . ويرمز للأليل الذي يتحكم في الصفة الطبيعية (البرية) بعلامة + ، أو يعطى الرمز العادي متبوعاً بعلامة + صغيرة في مستوى أعلى إلى اليمين (superscript) وعليه .. يكون الأليل الطبيعي للجين السائد A^+ هو A^+ وللجين المتنحي y هو y^+ .

٤- لا يعطى أى جين جديد رمزا خاصاً به إلا بعد أن يتأكد ذلك بانعزالات إحصائية للجين .

٥- إما أن تعطى الطفرات المختلفة وراثياً - والتي تكون متشابهة في تأثيرها المظهري (mimics) - أسماء مختلفة ، ورموزاً مختلفة ، وإما أن تعطى رمزاً عاماً واحداً ويليها شرطة (وربما لاتوضع الشرطة) ثم تعطى رقماً عددياً أو حرفاً رومانياً على نفس المستوى (مثلاً pm - 2) . ويعطى الرقم ١ للجين الأول في سلسلة من هذه الجينات ، ولكنه قد يذكر ، وربما لا يذكر ، فمثلاً يعطى الرمزان I ، و 2 - I للجين الذي يتحكم في المقاومة للسلسلة رقم (١) من الفطر المسبب لمرض الذبول الفيوزاري في الطماطم ، والجين الذي يتحكم في السلسلة رقم (٢) من نفس الفطر على التوالي . ويوصى دائماً بإجراء اختبار الأليلية Test of Allelism قبل إعطاء رمز لأي جين في سلسلة من الجينات من هذا القبيل ؛ وذلك لأن الجينات التي تؤثر في الصفة نفسها ، والمتحصل عليها من أنواع نباتية مختلفة لاتكون أليلية ، ويمكن في هذه الحالة - تمييزها برمز صغير في مستوى أعلى إلى اليمين (Superscript) يدل على اسم النوع .

٦- تعطى الأليلات المتعددة Multiple Alleles لنفس الجين رمزاً عاماً واحداً ، ويليها رقم عددي ، أو حرف روماني ، يكون في مستوى أعلى إلى اليمين (superscript) . ويجب دائماً إجراء اختبار الأليلية للتأكد من كون الجينات أليلية ، أم أنها جينات مختلفة .

٧- أما بالنسبة للآليات التي توجد في نفس الموقع الجيني ، التي يكون لها نفس التأثير المظهري (أي التي لا يمكن تمييزها عن بعضها بعضاً) .. فإنها تعطى نفس الرمز وتميز - عند الرغبة في ذلك - برقم عددي ، أو حرف مميز بين قوسين ، يكون في مستوى أعلى إلى اليمين .

٨- إما أن تأخذ الجينات المحورة modifier genes رموزاً عادية ، أو أنها تعطى الوصف المناسب لما تحدثه من تأثير مثل : intensifier أو uppersor أو inhibitor ، ويلي ذلك .. شرطة ، ثم رمز الأليل الذي يتأثر بها .

٩- تكون أسبقية النشر هي الفيصل في الحالات التي أعطى فيها أكثر من رمز لنفس الجين ، أو رمزاً واحداً لأكثر من جين . وتوضع الرموز التي أعطيت خطأ بين قوسين في قوائم الجينات .

اختبار الأليلية

ذكر اختبار الأليلية Allelism Test أثناء مناقشة قواعد إعطاء الرموز للجينات ، وهو اختبار يجري لتحديد علاقة الجين بالجينات الأخرى التي تعطى تأثيراً مشابهاً ، فكثيراً ما يجد المربي نفسه أمام أكثر من مصدر لصفة من الصفات التي يرغب في الاستفادة بها في برنامج التربية ؛ فقد تتوفر - مثلاً - عدة مصادر للمقاومة لمرض ما ؛ حيث يتعين - حينئذ - معرفة إن كانت هذه المصادر تحتوي على نفس الجين الخاص بالمقاومة ، أم أنها تحتوي على أليلات مختلفة لنفس الجين ، أم على جينات مختلفة كلية . وترجع أهمية ذلك إلى أن المربي قد يرغب في زيادة تركيز صفة المقاومة بإدخال أكثر من جين لها في برنامج التربية ، وقد تتحكم الأليلات المختلفة لنفس الجين في مستويات مختلفة من المقاومة ، كما قد يتحكم كل منها في المقاومة لسلاسل معينة من المسبب المرضي دون غيرها .

يجري اختبار الأليلية بتلقيح كل مصدر للصفة مع صنف آخر ، لا يحتوي على هذه الصفة ؛ حيث يمكن - بناء على الانغزال المشاهد في الجيل الثاني لكل تلقيح - معرفة عدد الجينات المتحكمة في الصفة في كل مصدر منها ، ويلي ذلك .. تلقيح المصادر المختلفة للصفة مع بعضها بكل الطرق الممكنة ، ودراسة الجيل الثاني لكل تلقيح ، فإن لم تحدث انعزالات .. دل ذلك على اشتراكها في نفس الجين ، أو الجينات المتحكمة في الصفة ، أما إذا حدثت انعزالات فإن ذلك يكون دليلاً على أن الجينات المتحكمة في الصفة ليست

أليلية ؛ فيدل - مثلاً - حدوث انعزال بنسبة ١٥ : ١ على احتواء كل مصدر على جين مختلف للصفة ، ويدرل انعزال بنسبة ٦٣ : ١ على احتواء كل مصدر على جينين للصفة ، واختلاف المصدرين فيما يوجد بهما من جينات ، وكمثال على اختبار الأليلية تُذكر دراسات Zink (١٩٧٣) الذي أجرى ستة تلقينات بين خمسة أصناف من الخس ؛ لتحديد العلاقة بين جينات المقاومة للبياض الزغبي التي تتوفر فيها ، وحصل على النتائج المبينة في جدول (٢ - ١) .

جدول (٢ - ١) : نتائج اختبار الأليلية لمصادر مختلفة للمقاومة للبياض الزغبي في الخس .

الجيل الثاني				
الاحتفال (P)	مجموع مربع كاي (x ²)	قابل للإصابة	مفروم	الطنج
.٠٩٥-٠.٧٠	(١:٣) .٠٠١١١	١٤٦	٤٩	GL 118 x Meikoningen
.٠٩٥-٠.٧٠	(١:١٥) .٠٠٠٤	٤٨٩	٢٣	GL118 x Ventura
.٠٧٠-٠.٥٠	(١:١٥) .٠٢٣٧	١٢٥٢	٧٨	Calmar x Meikoningen
.٠٧٠-٠.٥٠	(١:١٥) .٠٢٥١	٢٢٨	٢٥	GL118 x P. Blackpool
.٠٩٥-٠.٧٠	(١:٦٣) .٠٠٢٩	١٤٢٨	٢٢	Calmar x P. Blackpool
.٠٩٥-٠.٧٠	(١:٦٣) .٠٠٥٧	١٣٦٥	١٩	Calmar x Ventura

حدود تأثير العامل الوراثي على الشكل المظهري

إن الجين لا يعمل في فراغ ؛ فهو يؤثر ويتأثر بالجينات الأخرى الموجودة بالتركيب الوراثي للكائن الحي . ورغم أن الجين قد يكون له دور واحد في التفاعلات الحيوية .. إلا أنه يكون له - غالباً - عدة تأثيرات نهائية على الشكل الظاهري للكائن الحي ؛ وبذا فإن كل الجينات قد تكون ذات تأثير متعدد ، ويحاول مربو النبات الاستفادة من هذه الحقيقة في تحديد القيمة الحقيقية للجين ؛ من خلال دراساتهم على السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة Isogenic lines ، وهي السلالات التي تحتوى على أليلات مختلفة لجين واحد ، ولكنها تكون متعائلة - تماماً - في جميع الجينات الأخرى ، وتنتج بإحدى

طريقتين كما يلي :

١- طريقة التهجين الرجعي Backcross Method :

خُصِّصَ للتربية - بطريقة التهجين الرجعي - فصل مستقل من هذا الكتاب ، وهي تجرى بغرض نقل صفة أو صفات قليلة من سلالة برية أو صنف مزروع إلى صنف تجارى ناجح ، وتعتمد على انتخاب النباتات التى تحتوى على الصفة المراد نقلها بعد التهجين الأسمى ، وتهجينها رجعياً للصنف التجارى وتكرار ذلك نحو ثمانى مرات ؛ حيث نحصل - فى نهاية الأمر - على سلالة جديدة مماثلة تماما للصنف التجارى فى جميع العوامل الوراثية فيما عدا احتوائها على أليل مختلف للجين المطلوب معرفة تأثيره ، وتتميز هذه الطريقة بأنها تسمح بتقييم تأثير الجينات فى الأصناف التجارية الناجحة ، كما أن السلالة الجديدة المنتجة بالتهجين الرجعي .. قد يمكن استعمالها كصنف جديد إن كانت الصفة المنقولة إليها مرغوباً فيها ، ولكن يعاب عليها أنها لا تسمح بتقييم الجين إلا فى خلفية وراثية واحدة ، وهى الخلفية الخاصة بالصنف التجارى الذى استخدم كأب رجعي ، بينما قد يختلف تأثير الجين باختلاف الخلفية الوراثية للصنف الذى نقل إليه .

٢- طريقة التلقيح الذاتى مع انتخاب النباتات الخليطة فى الجين المراد دراسة

تأثيره :

يسهل اتباع هذه الطريقة مع الجينات التى يكون فيها الفرد الخليط وسطاً فى صفاته بين الأبوين - أى فى حالات السيادة غير التامة incomplete dominance - وإن كانت ممكنة - بيد أنها تتطلب جهداً أكبر - مع الجينات ذات السيادة التامة ، وهى تعتمد على تمييز الأفراد الخليطة فى الجين المراد دراسة تأثيره ، إما مباشرة فى حالات السيادة غير التامة ، وإما بعد اختبار النسل فى حالات السيادة التامة ، وتلقيحها ذاتياً . وتكرار ذلك لنحو ثمانية أجيال ، يبدأ ذلك فى الجيل الثانى للتلقيح بين صنفين يختلفان فى عدة صفات ، ويحتويان على أليلين مختلفين للجين المراد دراسة تأثيره ؛ حيث يتم انتخاب مجموعة من النباتات التى تمثل أكبر قدر من الاختلافات المشاهدة فى الصفات الحقلية أو البستانية الهامة ، مع ضرورة أن تكون جميعها خليطة فى الجين موضع الدراسة . ومع تلقيح هذه النباتات ذاتياً ، وتكرار ذلك فى نسل كل منها حتى الجيل السابع .. نحصل فى

الجيل الثامن على سلالتين أصيلتين من كل سلسلة من التلقيحات الذاتية ، وتكون سلالات كل زوج منها متشابهتين تماما في جميع العوامل الوراثية ، فيما عدا اختلافهما في احتواء إحداهما على أحد الأليلات ، واحتواء الأخرى على الأليل الآخر للجين المراد تقيمه ، ويمكن بهذه الطريقة دراسة تأثير الجين في الشكل المظهري في خلفيات وراثية متنوعة ، ولكن يعاب عليها أنها لاتصلح في المحاصيل الخلطية التلقيح التي تتدهور بالتربية الداخلية (أى بالتلقيح الذاتى الصناعى) حيث تفقد قوة نموها ، وبذا لايمكن دراسة التأثير الحقيقى للجين تحت الظروف الطبيعية ، كما أن التراكيب الوراثية الناتجة من برنامج التلقيح الذاتى تكون غالبا غير صالحة للاستعمال التجارى .

ونظراً لأن إنتاج السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة تماماً يستغرق جهداً كثيراً وفترة زمنية طويلة .. لذا يكتفى الباحثون - عادة - بسلالات على درجة أقل من التشابه ، يطلق عليها اسم near - isogenic lines ويتطلب إنتاج هذه السلالات عدداً أقل من الهجن الرجعية - مقارنة بالسلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة تماما - عند إنتاجها بالطريقة الأولى ، وعدداً أقل من أجيال التربية الداخلية عند إنتاجها بالطريقة الثانية . ويجب أن يؤخذ فى الحسبان - حينئذ - أن السلالات المنتجة ربما تختلف فى عدد قليل من الجينات التي لا يكون تأثيرها المظهري واضحاً ، كذلك يصعب نقل جين واحد مرغوب فيه من نوع برى إلى نوع مزروع ، نون أن تنتقل معه الجينات القريبة منه على الكروموسوم ، التي ترتبط معه بشدة ، وتبقى معه مهما كان عدد التهجنات الرجعية إلى النوع المزروع .

ويصعب - فى بعض الأحيان - معرفة إن كان الجين متعدد التأثير ، أم أنه يرتبط بقوة بجينات أخرى . وبينما لا يكون لذلك أية أهمية - عملياً - مادام المربي يحصل على الصفات المرغوب فيها ، إلا أن الأمر يكون مختلفاً فى حالة ظهور صفات غير مرغوبة مع الصفة المرغوب فيها على الدوام ؛ فينبغى فى هذه الحالة - الاستغناء عن الجين إن كان ذا تأثير متعدد ، أو محاولة كسر الارتباط غير المرغوب فيه إن وجد مثل هذه الارتباط (Allard ١٩٦٠) .

ولبيان أهمية السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة فى تقدير القيمة الحقيقية للجين نستعرض دراسات Emery & Munger (١٩٧٠ ، أ ، ١٩٧٠ ب) على الطماطم ؛ فقد أنتج

الباحثان سلالات ذات أصول وراثية متشابهة من ثلاثة أصناف من الطماطم ، هي : فايربول Fireball ، وجاردنر Gardner ، وكورنل ٥٤ - ١٤٩ - 149 - 54 Cornell تختلف في العوامل الوراثية المتحكم في صفات النمو المحدود ، والنمو غير المحدود ، والنمو المتقزم ، وعتق الثمرة الخالي من المفصل jointless : ثم قارنا هذه السلالات على مسافات زراعة مختلفة ، وتدل نتائج دراساتهم على أن السلالات المحدودة النمو أنتجت محصولاً أعلى خلال الأسابيع الأربعة الأولى من الحصاد ، ولكن تساوى محصولها الكلي مع محصول السلالات غير المحدودة النمو ، وكان محصول كل منهما أعلى من محصول كل من السلالات المتقزمة والسلالات العديعة المفصل ، كما كان محصول السلالات عديعة المفصل أعلى من محصول السلالات المتقزمة في الأسبوع الأخير من الحصاد . وقد استجابت السلالات المحدودة النمو لمسافات الزراعة الضيقة بإعطائها محصولاً أعلى من السلالات الأخرى ، خاصة في الأسابيع الثلاثة الأولى من الحصاد . كما أنتجت السلالات غير المحدودة النمو والعديعة العقدة ثماراً أكبر ، ذات محتوى أعلى من المواد الصلبة الذائبة الكلية عما في السلالات المحدودة النمو في كل الأصناف ، وفي مسافات الزراعة المستعملة (وهي ١٥ × ١٨٠ سم ، و ٤٥ × ١٨٠ سم) ، ولكن اختلف مقدار الفرق في حجم الثمار ، ومحتواها من المواد الصلبة الذائبة باختلاف الصنف . أما السلالات المتقزمة .. فقد أعطت ثماراً أصغر حجماً من السلالات غير المتقزمة إلا أن السلالتين تساوتاً في محتواهما من المواد الصلبة الذائبة . وتعنى هذه النتائج .. أن جميع الجينات التي درست كانت ذات تأثير متعدد .

الانعزالات الوراثية

إن الانعزالات الوراثية Genetic Recombinations هي المصدر الرئيسي للاختلافات الوراثية التي يستعملها المربي في برامج التربية لأجل تحسين النباتات ، كما أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بطريقة التلقيح السائدة في المحصول ، ولذا .. فإن فهم الأساس الوراثي للعشائر النباتية وكيفية تداولها في برامج التربية يتطلب إتماماً تاماً بكل ما يتعلق بالانعزالات الوراثية .

العوامل المؤثرة في الانعزالات الوراثية

لا يحدث أى انعزال وراثى فى أفراد الجيل الأول F_1 generation مادامت الآباء المستخدمة فى التهجين أصيلة وراثياً فى الصفات التى يراد دراستها، ويؤدى التلقيح الذاتى الطبيعي أو الصناعى إلى إنتاج نباتات الجيل الثانى، وهى التى يبدأ فيها ظهور الانعزالات الوراثية، ويتأثر الانعزال فى هذا الجيل بالعوامل التالية :

١- عدد العوامل الوراثية التى يختلف فيها الأيون :

يتوقف عدد التراكيب الوراثية المنعزلة فى الجيل الثانى على عدد العوامل الوراثية التى يختلف فيها الأيون، وهى نفسها عدد المواقع الجينية التى تكون خليطة فى الجيل الأول . ويبين جدول (٣-٢) عدد أنواع الجاميطات التى تنتجها نباتات الجيل الأول ، وعدد الأشكال المظهرية ، والتراكيب الوراثية ، ومجموع نسب التراكيب الوراثية المتوقعة فى الجيل الثانى فى حالتى : السيادة التامة والسيادة غير التامة ، بفرض اختلاف الأبوين فى عدد قدره (ن) من العوامل الوراثية ، ويمكن استنباط هذه القوانين بسهولة ، بحساب أعداد ونسب التراكيب الوراثية والأشكال المظهرية عند اختلاف الآباء فى زوج أو زوجين أو ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية . ويتضح من الجداول أن أعداد التراكيب الوراثية المنعزلة المتوقعة فى الجيل الثانى تزيد زيادة كبيرة ، بارتفاع عدد العوامل الوراثية التى يختلف فيها الأيون (ن) فنجد أنها تكون ٣ فى حالة $n = ١$ ، و ٩ فى حالة $n = ٢$ ، و ٢٧ فى

جدول (٣-٢) : عدد أنواع الجاميطات التى تنتجها نباتات الجيل الأول ، وعدد الأشكال المظهرية ، والتراكيب الوراثية ، ومجموع نسب التراكيب الوراثية المتوقعة فى الجيل الثانى فى حالتى السيادة التامة والسيادة غير التامة ، بفرض اختلاف الأبوين فى عدد قدرة (ن) من العوامل الوراثية

فى حالة		البيان المطلوب
غياب السيادة والتفوق	السيادة التامة	
٢^n	٢^n	عدد أنواع الجاميطات التى تنتجها نباتات الجيل الأول
٢^n	٢^n	عدد الأشكال المظهرية المتوقعة فى الجيل الثانى
٢^n	٢^n	عدد التراكيب الوراثية الأصيلة المتوقعة فى الجيل الثانى
٢^n	٢^n	العدد الكلى للتراكيب الوراثية المتوقعة فى الجيل الثانى
٤^n	٤^n	مجموع نسب التراكيب الوراثية المتوقعة فى الجيل الثانى .

حالة ن = ٣ ، و ٨١ في حالة ن = ٤ ، و ٥٩٠٤٩ في حالة ن = ١٠ ، و ١٠٤٦٠٣٥٣٢٠٣ في حالة ن = ٢١ .

ويمكن الحصول على نسبة أى تركيب وراثى بسهولة فى الجيل الثانى من المعادلة التالية :

$$\text{نسبة التركيب الوراثى المرغوب فيه} = \frac{س٢}{ن٤}$$

حيث تمثل "س" عدد العوامل الوراثية الخليطة فى التركيب الوراثى المرغوب فيه و "ن" عدد العوامل الوراثية التى يختلف فيها الأيون .

أما نسبة الأفراد التى تكون ذات شكل مظهرى معين .. فإنها تساوى $\frac{س٢}{ن٤}$ حيث تمثل "ص" عدد الصفات المظهرية السائدة فى الفرد المطلوب سواء أكان أصيلاً ، أم خليطاً فى تركيبه الوراثى عند كل من هذه الصفات ، و تمثل "ن" عدد العوامل الوراثية التى يختلف فيها الأيون .

٢- عدد أليلات كل جين :

كان الافتراض - فى المناقشة السابقة - أن النبات ثنائى المجموعة الكروموسومية ، وهذا فإن الفرد الواحد لا يمكن أن يحتوى على أكثر من أليلين لكل جين ، ولو تعددت أليلات الجين . ولكن الأمر يختلف فى النباتات المتضاعفة ، حيث يمكن أن يزيد عدد الأليلات عند كل موقع جينى ، ويتوقف ذلك على درجة التضاعف ، وعدد الأليلات المتوفرة من كل جين . ويتبع ذلك .. حدوث زيادة كبيرة فى عدد التراكيب الوراثية الممكنة فى الجيل الثانى . ويأتى شرح ذلك فى الفصل الخاص بالتربية بالتضاعف .

٣- الارتباط بين الجينات :

يؤثر الارتباط بين الجينات - المحمولة على نفس الكروموسوم - على الانعزالات الوراثية التى تظهر فى الجيل الثانى ؛ حيث يؤدى إلى زيادة نسبة التراكيب الوراثية المماثلة للأبوين (التراكيب الأبوية) على حساب التراكيب الوراثية الجديدة (التراكيب العيورية) ويتوقف مقدار التأثير على درجة الارتباط بين الجينات ، وعلى كيفية حمل الجينات المرتبطة معاً على كروموسومات الجيل الأول ؛ أتوجد السائدة معاً على كروموسوم ، والمتنحية معاً على الكروموسوم الآخر (النظام الازواجى AB/ab: coupling) أم تتوزع الأليلات السائدة والمتنحية على الكروموسومين

بالتبادل ؟ (النظام التنافرى (Ab/aB: repulsion) ، وهو ما يتوقف - بطبيعة الحال - على التركيب الوراثى للكبا . ويؤثر الارتباط فى قيمة العبور التى تكون دائما أقل من 50. (وهى قيمة العبور فى حالة الانعزال الحر) وتحسب نسبة التراكيب الوراثية الأصلية السائدة AA BB أو المتنحية aa bb فى الجيل الثانى بالمعادلتين التاليتين :

نسبة التراكيب الوراثية الأصلية السائدة أو المتنحية فى حالة النظام الازواجى

$$= \frac{1}{4} (c - 1)^2$$

نسبة التراكيب الوراثية الأصلية السائدة أو المتنحية فى حالة النظام التنافرى

$$= \frac{1}{4} c^2$$

حيث تمثل 'ع' قيمة العبور بين الجينين ، ويتضح - لدى تطبيق المعادلة - أن نسبة التراكيب الوراثية الأصلية لا تختلف بين حالتى التماثل والتنافر ، عندما يكون الانعزال حراً (أى عندما تكون قيمة ع = 50) ، بينما تزيد نسبة التراكيب الأصلية بزيادة قيمة العبور فى حالة النظام الازواجى ، وتقل فى حالة النظام التنافرى كما فى جدول (2-3) . والعبرة من ذلك .. أن الارتباط بين جينين أو أكثر يمكن أن يكون مفيداً إذا وجدت الآليات المرغوب فيها للجينات المرتبطة فى النظام الازواجى ، بينما يكون الارتباط معوقاً لعمل الميرس إذا وجدت الآليات المرغوب فيها للجينات المرتبطة فى النظام التنافرى .

وعملياً .. يؤدى الارتباط إلى زيادة فرصة ظهور التراكيب الوراثية الأبوية فى الجيل الثانى ، بينما يقلل من فرصة ظهور انعزالات جديدة ، ويتوقف ذلك على شدة الارتباط التى تزيد بانخفاض قيمة (ع) . وقد يكون الارتباط مرغوباً فيه أو غير مرغوب فيه ؛ ففي النباتات غير المستأنسة ، والمحاصيل حديثة العهد بالزراعة .. يقلل الارتباط من احتمالات تحسين المحصول لأنه يقلل من فرصة ظهور تراكيب وراثية جديدة ، قد يستفاد بها فى تحسين المحصول . أما فى النباتات المزروعة - منذ أمد بعيد - فإن الارتباط يكون مرغوباً فيه ، لأنه يحافظ على ثبات التراكيب الوراثية المرغوب فيها .. ويكون الهدف النهائى لأى برنامج للتربية هو جمع الصفات المرغوب فيها معاً ، أى تشجيع الارتباطات بين الجينات المرغوب فيها ، وهو ما يتم بصورة تدريجية .

جدول (٢ - ٢) : نسبة التراكيب الوراثية الأصبيلة السائدة AA BB ، أو الأصبيلة المتنحية aa bb في حالتى النظام الأزواجى والتتافرى عند اختلاف قيمة العيود (ع) .

نسبة التراكيب الوراثية الأصبيلة السائدة ، أو الأصبيلة المتنحية في الجيل الثانى في حالة		
النظام التتافرى (Ab/aB)	النظام الأزواجى (AB/ab)	قيمة العيود (ع)
١.٢٥	١.٢٥	٠.٥٠
١.٥٦	١.٤٠٦	٠.٢٥
٠.٢٥	٢.٠٢٥	٠.١٠
٠.٠١	٢.٤٠١	٠.٠٢
٠.٠٠٢٥	٢.٤٠٥	٠.٠١
$\frac{1}{4} ع$	$\frac{1}{4} (ع-١)$	ع

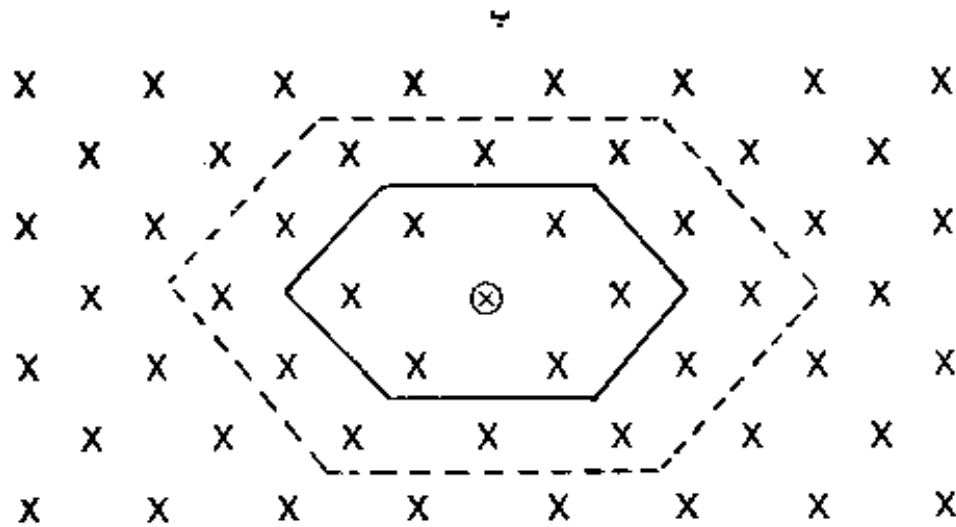
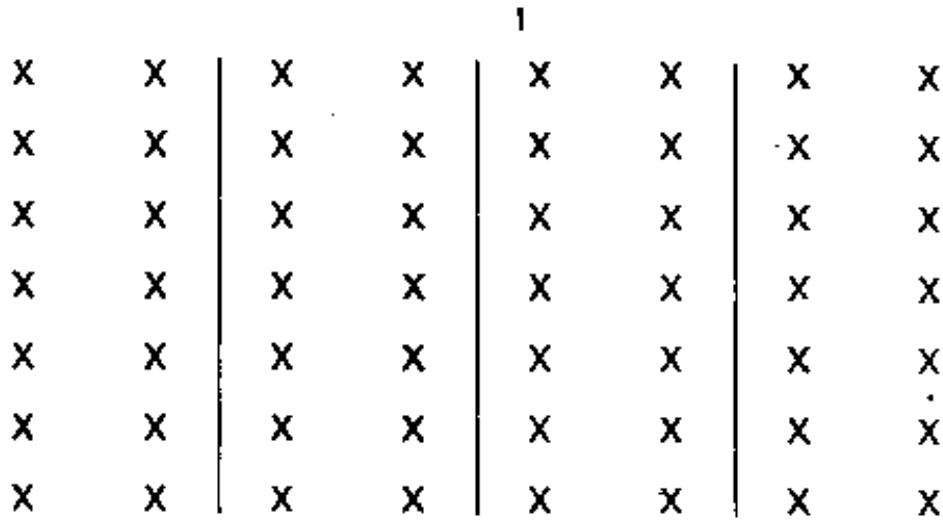
طرق التعرف على النباتات المرغوب فيها فى الأجيال الانعزالية

يصعب - أحيانا - تمييز النباتات التى تحتوى على الصفات المرغوب فيها فى الأجيال الانعزالية ، حينما يكون تأثير الصفات بالعوامل البيئية كبيراً ، ويجرى الانتخاب للصفات المرغوب فيها فى هذه الحالة ، بعد مقارنة النباتات مع بعضها ، ويستخدم لذلك أحد نظامين هما :

١- زراعة النباتات فى خطوط متوازية ، على مسافات متساوية من بعضها فى الخط الواحد grid design ؛ ثم تقسيم الحقل إلى شرائح طولية ، وانتخاب أفضل النباتات فى كل شريحة (شكل ٢ - ١١) .

٢- زراعة النباتات على مسافات موحدة من بعضها على أن تكون متبادلة الوضع فى الخطوط (زراعة رجل غراب) ، وهو ما يعرف بنظام خلايا نحل العسل honey comb design (شكل ٣-١ ب) لأن كل نبات تحدد قيمته بجعله فى مركز شكل سدس الزوايا والأضلاع (مثل خلية نحل العسل) ، ثم مقارنته بكل نبات آخر داخل هذا

الشكل . ولا ينتخب النبات إلا إذا كان قائماً على النباتات الأخرى التي توجد معه داخل الشكل المسدس . ويمكن زيادة شدة الانتخاب بتوسيع مساحة شكل خلية النحل .



شكل (٢ - ١) : طرق مقارنة النباتات في الأجيال الانعزالية مع بعضها البعض
لاتنخاب المتميزة منها :

- (أ) طريقة الشرائح الطولية grid design .
(ب) طريقة خلايا نحل العسل honeycomb design (عن Fehr ١٩٨٧) .

حساب الحد الأدنى لعدد النباتات التي تلزم زراعتها ؛ للحصول على التركيب الوراثي المرغوب فيه

يهتم المربي بزراعة عدد كاف من النباتات في الأجيال الانعزالية ؛ لكي يضمن الحصول على نبات واحد - على الأقل - من التركيب الوراثي المرغوب فيه ، وتستخدم معادلة Mainlane (عن Watts ١٩٨٠) لحساب الحد الأدنى لعدد النباتات التي يتبقى زراعتها كما يلي :

$$N = \log_e F \left(P \frac{1}{2} \right)$$

حيث تمثل "N" عدد النباتات التي تلزم زراعتها ، و "P" مقلوب احتمال ظهور التركيب الوراثي المرغوب فيه في الجيل الانعزالي ، و "F" احتمال المخاطرة بعدم العثور على التركيب الوراثي المطلوب (احتمال الفشل) .. علماً بأن لوغاريتم احتمالات الفشل للأساس (e) .. (أي قيمة $\log_e 1/2$) تكون : ٢,٣ ، عندما يكون مستوى احتمال الفشل المسموح به ٠,٠١ ، و ٢,٩٩٦ عند مستوى احتمال فشل قدره ٠,٠٥ ، و ٤,٦ عند مستوى احتمال فشل ٠,٠١ ، و ٦,٩ عندما يكون مستوى احتمال الفشل ٠,٠٠١ .

أما عندما يحتاج المربي إلى عدد أكبر من النباتات من التركيب الوراثي المرغوب فيه .. فإنه يستخدم لذلك معادلات أخرى ؛ مثل معادلة J. R. Sedcole (عن Fehr ١٩٨٧) ، وهي كما يلي :

$$N = \frac{\frac{1}{2} [2 (r - 0.5) + z^2 (1 - q)] + z [z^2 (1 - q)^2 + 4 (1 - q) (r - 0.5)]^{\frac{1}{2}}}{2q}$$

حيث تمثل "N" العدد الكلي للنباتات التي يتعين زراعتها ، و "r" العدد المطلوب من النباتات ذات التركيب الوراثي المرغوب فيه ، و "q" نسبة (معدل) ظهورها في النسل ، و "P" احتمال الحصول على العدد المطلوب منها ، و z قيمة محسوبة تقابل الاحتمال P علماً بأن قيمة z تكون ١,٦٤٥ في حالة P = ٠,٩٥ ، و ٢,٣٢٦ عند P = ٠,٩٩ .

وتجدر الإشارة إلى أن المعادلتين السابقتين يمكن استعمالهما - كذلك - في كل الحالات المماثلة ؛ فهما تستخدمان - مثلاً - في حساب الحد الأدنى لعدد النباتات التي

تلتزم زراعتها ؛ للعثور على نبات واحد ، أو عدد معين من النباتات المصابة بمرض ما إذا علمت نسبة إصابة البنور بذلك المرض . وقد استخدم Sedcole معادلة أخرى أكثر دقة وتعقيداً في التوصل إلى الأرقام الميئة في جدول (٣-٤) ، وهي أعداد النباتات التي يتعين زراعتها ؛ للعثور على عدد معين من تركيب وراثي مرغوب فيه ، عندما تكون احتمالات ظهورها حسب النسب الميئة في الجدول (وهي أكثر النسب شيوعاً) ، ومع احتمال قدره ٩٥ ، أو ٩٩ ، للحصول على العدد المطلوب من النباتات ذات التركيب الوراثي المرغوب فيه ، ويتبين من الجدول .. أن أعداد النباتات التي يتعين زراعتها تزيد زيادة كبيرة عند خفض احتمال المخاطرة ، بعدم ظهور التركيب الوراثي المرغوب فيه من ٥٪ إلى ١٪ ، وعند انخفاض النسبة المتوقعة لظهور التركيب الوراثي المرغوب فيه ، ومع زيادة العدد المطلوب من النباتات .

.. ويجب أن تؤخذ نسبة إنبات البنور في الحساب عند حساب عدد البنور التي يتعين زراعتها ، وبحسب عدد البنور التي تلتزم زراعتها بقسمة العدد المحسوب من النباتات (بواسطة المعادلات) على نسبة إنبات البنور .

اختبار مربع كاي

يستخدم اختبار مربع كاي في المجالات التالية :

- ١- لمطابقة النسب المشاهدة للانحرافات الوراثية مع النسب المتوقعة .
 - ٢- لاختبار مدى استقلالية النتائج المشاهدة ؛ مثل اختبار ما إذا كانت نسب النباتات المصابة ، وغير المصابة بمرض ما تختلف - أو لا تختلف - جوهرياً في مجموعة من الأصناف .
 - ٣- لاختبار إن كانت مجموعة من العينات تنتمي إلى عشيرة واحدة ، أم لا .
- استخدام اختبار مربع كاي في مطابقة نسب الانحرافات الوراثية المشاهدة على النسب المتوقعة :

يستخدم اختبار مربع كاي (χ^2 ، أو chi square test) في معرفة إن كانت النسب أو القيم المشاهدة للانحرافات الوراثية هي حقيقة مشابهة للنسب المتبدلية أو القيم المتوقعة ، ويحصل على مربع كاي عن طريق إيجاد الانحراف للقيم المشاهدة عن المتوقعة

جدول (٤-٣) : الحد الأدنى لعدد النباتات التي تلزم زراعتها في العشائر الانعزالية : حتى يمكن الحصول منها على عدد معين من نباتات ذات تركيب وراثي مرغوب فيه ، عند اختلاف النسبة المتوقعة لظهورها في العشيرة . واختلاف احتمالات النجاح الإحصائية ، المتوقعة لتحقيق ذلك .

عدد النباتات التي يجب زراعتها عندما يكون عدد النباتات المطلوبة من التركيب الوراثي المرغوب فيه (٣) كما يلي :

١٥	١٠	٨	٦	٥	٤	٣	٢	١	$(\frac{1}{p})_q$	$(D)_p$
٤٠	٢٨	٢٣	١٨	١٦	١٣	١١	٨	٥	$\frac{1}{4}$	٠.٩٥
٦٢	٤٤	٣٧	٢٩	٢٥	٢١	١٧	١٣	٨	$\frac{1}{3}$	
٨٤	٦٠	٥٠	٤٠	٣٤	٢٩	٢٢	١٨	١١	$\frac{1}{4}$	
١٧٢	١٢٣	١٠٣	٨٢	٧١	٦٠	٤٩	٣٧	٢٣	$\frac{1}{٨}$	
٣٤٧	٢٤٨	٢٠٨	١٦٦	١٤٤	١٢٢	٩٩	٧٥	٤٧	$\frac{1}{١٦}$	
٦٩٧	٥٠٠	٤١٨	٣٣٤	٢٩١	٢٤٦	٢٠٠	١٥٠	٩٥	$\frac{1}{٣٢}$	
١٣٩٧	١٠٠٢	٨٣٩	٦٧١	٥٨٤	٤٩٤	٤٠١	٣٠٢	١٩١	$\frac{1}{٦٤}$	
٤٥	٣٢	٢٧	٢٢	١٩	١٧	١٤	١١	٧	$\frac{1}{٢}$	٠.٩٩
٧١	٥٢	٤٤	٣٥	٣١	٢٧	٢٢	١٧	١٢	$\frac{1}{4}$	
٩٦	٧٠	٦٠	٤٩	٤٣	٣٧	٣١	٢٤	١٧	$\frac{1}{٤}$	
١٩٨	١٤٦	١٢٤	١٠١	٨٩	٧٧	٦٤	٥١	٣٥	$\frac{1}{٨}$	
٤٠٢	٢٩٦	٢٥٢	٢٠٦	١٨٢	١٥٨	١٣٢	١٠٤	٧٢	$\frac{1}{١٦}$	
٨٠٩	٥٩٧	٥٠٨	٣١٦	٢٦٨	٢١٨	١٦٦	١١٠	١٤٦	$\frac{1}{٣٢}$	
١٦٢٣	١١٩٨	١٠٢٠	٨٢٥	٧٣٩	٦٤٠	٥٣٥	٤٢٣	٢٩٢	$\frac{1}{٦٤}$	

(١) p = احتمال الحصول على العدد المطلوب من النباتات ذات التركيب الوراثي المرغوب فيه .
 q = نسبة ظهور النباتات ذات التركيب الوراثي المرغوب فيه في الجيل الانعزالي .

لكل حد من حدود النسبة ، ثم تربيع كل انحراف ، وقسمته على القيمة المتوقعة لحدده ، ثم جمع هذه القيم مع بعضها ؛ فيكون حاصل الجمع هو مربع كاي .. أى إن :

$$\text{مجموع مربع كاي} = \text{مجموع} \left[\frac{(\text{المشاهد} - \text{المتوقع})^2}{\text{المتوقع}} \right]$$

ويحدد بعد ذلك احتمال حدوث مثل هذه القيمة من جدول توزيع مربع كاي (جدول ٢-٥) عند العدد المناسب لدرجات الحرية (وهو يساوى عدد فئات الأشكال المظهرية المنعزلة -١) فلو فرض - مثلاً - إن كانت قيمة مربع كاي لصفة بسيطة فى الجيل الثانى هى ٠,٣٢٢ ، فعلى أى شئ تدل هذه القيمة ؟ ، وكيف نحدد إن كانت النسبة المشاهدة هى حقيقة تمثل النسبة ٢ : ١ . يلاحظ من جدول توزيع مربع كاي أن قيمة ٠,٣٢٢ لدرجة حرية تساوى واحد ، تقع بين القيمتين ٠,١٦ ، لاحتمال ٠,٩٠ ، و ٠,٤٥٥ ، لاحتمال ٠,٥٠ ، أى إن قيمة مربع كاي المحسوبة تقع بين درجتى احتمال ٥٠٪ و ٩٠٪ . ويعنى ذلك أن إعادة هذه التجربة سينتج انحرافات ترجع إلى الصدفة تشابه - فى كبرها - الانحرافات المشاهدة - غالباً - أقل من مرة فى الخمسين ، ولكنها - غالباً - تكون أكبر من مرة فى التسعين ، وبذا .. يمكن اعتبار أن هذا الانحراف المشاهد يرجع إلى العينة أو إلى المصادفة ، وبمعنى آخر .. فإن هذا الانحراف غير معنوى ، وعادة ما تفسر النتائج حسب موقع مجموع مربع كاي من الاحتمالات فى جدول توزيع مربع كاي على النحو التالى :

- ١- إذا كانت درجة الاحتمال ٠,٠٥ (أى ٥٪) أو أقل .. فإن ذلك يعنى أن النتائج المتحصل عليها غير مطابقة للنظرية الفرضية المقترحة ، وأن الانحرافات المشاهدة تعد انحرافات معنوية ، لا ترجع إلى المصادفة فقط ، كما تعد النظرية الفرضية غير مرشحة .
- ٢- إذا كانت درجة الاحتمال أكبر من ٠,٠٥ ، حتى ٠,٩٠ ، فإن ذلك يعنى إن الانحرافات المشاهدة غير معنوية ، وأنها ترجع إلى المصادفة وحدها ؛ وبذا تكون النظرية الفرضية التى حسبت القيم المتوقعة على أساسها متفقة مع النتائج أو القيم المشاهدة .
- ٣- إذا كانت درجة الاحتمال أكبر من ٠,٩٠ ، حتى ٠,٩٥ ، فإن ذلك يعنى وجود تقارب

شديد غير طبيعي بين النتائج المشاهدة والنظرية الفرضية .

٤- أما إذا كانت درجة الاحتمال أكبر من ذلك .. فإن ذلك يشير الشك حول النتائج في احتمال وجود تحيز بوعي ، أو دون وعي لمطابقة النتائج المشاهدة مع النظرية الفرضية .

جدول (٣ - ٥) : جدول توزيع مربع كاي

درجات الحرية	الاحتمال							
	0.99	0.95	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01
1	0.0002	0.004	0.46	1.64	2.71	3.84	5.41	6.64
2	0.020	0.103	1.39	3.22	4.60	5.99	7.82	9.21
3	0.115	0.35	2.37	4.64	6.25	7.82	9.84	11.34
4	0.30	0.71	3.36	5.99	7.78	9.49	11.67	13.28
5	0.55	1.14	4.35	7.29	9.24	11.07	13.39	15.09
6	0.87	1.64	5.35	8.56	10.64	12.59	15.03	16.81
7	1.24	2.17	6.35	9.80	12.02	14.07	16.62	18.48
8	1.65	2.73	7.34	11.03	13.36	15.51	18.17	20.09
9	2.09	3.32	8.34	12.24	14.68	16.92	19.68	21.67
10	2.56	3.94	9.34	13.44	15.99	18.31	21.16	23.21
11	3.05	4.58	10.34	14.63	17.28	19.68	22.62	24.72
12	3.57	5.23	11.34	15.81	18.55	21.03	24.05	26.22
13	4.11	5.89	12.34	16.98	19.81	22.36	25.47	27.69
14	4.66	6.57	13.34	18.15	21.06	23.68	26.87	29.14
15	5.23	7.26	14.34	19.31	22.31	25.00	28.26	30.58
16	5.81	7.96	15.34	20.46	23.54	26.30	29.63	32.00
17	6.41	8.67	16.34	21.62	24.77	27.59	31.00	33.41
18	7.02	9.39	17.34	22.76	25.99	28.87	32.35	34.80
19	7.63	10.12	18.34	23.90	27.20	30.14	33.69	36.19
20	8.26	10.85	19.34	25.04	28.41	31.41	35.02	37.57
21	8.90	11.59	20.34	26.17	29.62	32.67	36.34	38.93
22	9.54	12.34	21.34	27.30	30.81	33.92	37.66	40.29
23	10.20	13.09	22.34	28.43	32.01	35.17	38.97	41.64
24	10.86	13.85	23.34	29.55	33.20	36.42	40.27	42.98
25	11.52	14.61	24.34	30.68	34.38	37.65	41.57	44.31
26	12.20	15.38	25.34	31.80	35.56	38.88	42.86	45.64
27	12.88	16.15	26.34	32.91	36.74	40.11	44.14	46.96
28	13.56	16.93	27.34	34.03	37.92	41.34	45.42	48.28
29	14.26	17.71	28.34	35.14	39.09	42.56	46.69	49.59
30	14.95	18.49	29.34	36.25	40.26	43.77	47.96	50.89

ويعنى اتخاذ درجة الاحتمال ٠.٠٥ كأساس لقياس مطابقة النتائج المشاهدة مع النظرية الفرضية أن فرصة رفض نظرية صحيحة لاتزيد على ٥% ، بينما لاتزيد فرصة رفض نظرية صحيحة على ١٪ إذا اتخذت درجة احتمال ٠.٠١ كأساس .. فإنه توجد فى هذه الحالة فرصة أكبر لقبول نظرية غير صحيحة .

وتجب مراعاة الأمور التالية عند تطبيق اختبار مربع كاي .

١- لا يكون الاختبار حساساً للعينات الصغيرة ؛ فمثلاً .. يكون الانحراف عن النسبة ١:١ غير مقبول ، حسب اختبار مربع كاي ، إذا كانت النسبة المشاهدة ٢ : ٢ ، بينما يكون مقبولاً إذا كانت النسبة المشاهدة ٢٠ : ٢٠ ، ويمكن القول .. إنه لا يمكن تطبيق الاختبار - بدقة - على التوزيعات التى يقل فيها عدد الأفراد عن خمسة أفراد فى أى من الفئات .

٢- يزيد احتمال جوهرية النتائج كلما قرب الفرق المتوقع بين النسب ، فمثلاً .. يحتاج الاختبار إلى عينة أصغر حجماً ، عندما يكون الانعزال بنسبة ١ : ١ عما لو كان بنسبة ١ : ١٥ .

٣- لا يمكن تطبيق اختبار مربع كاي - بدقة - على النسب المئوية ، أو النسب المأخوذة من تكرارات عديدة ، ولكن الاختبار يطبق على التكرارات العددية ذاتها ، فمثلاً .. إذا شوهد فى تجربة سبعة أفراد من طراز معين ، وواحد وعشرون فرداً من الطراز الآخر .. فإنه لا يكون من العدل إعادة حساب هذه القيم إلى نسب مئوية مثل ٢٥٪ للطراز الأول ، و٧٥٪ للطراز الثانى ، ثم بعد ذلك .. يطبق اختبار مربع كاي لهذه النسب المئوية التى تفترض أن المورد يتكون من مئة فرد ، بينما لا يوجد - حقيقة - فى هذه التجربة سوى ٢٨ فرداً ، وبالمثل .. فإن من الخطأ إعادة حساب القيمة المشاهدة ، تبعاً للنسبة ٢ : ١ مثلاً ، ثم اختبار هذه النسبة بمربع كاي بعد ذلك (طنطاوى وحامد ١٩٦٢ ، Whitehouse ، ١٩٧٣ Little & Hills ١٩٧٨) .

استخدام مربع كاي فى اختبار إن كانت مجموعة من العينات تنتمى إلى عشيرة واحدة أم لا :

يستخدم اختبار مربع كاي كذلك لدى مقارنة عشيرتين أو أكثر ، تقسم فيها الأفراد

إلى فئات نوعية ؛ فمثلا يجرى الاختبار عند مقارنة عشيرتين من محصول ما لمعرفة إن كانتا متشابهتين أم مختلفتين في نسبة إصابتهما بمرض ما . ويجرى الاختبار على اعتبار أن العشيرتين توجد بهما نفس درجة الإصابة بالمرض ؛ أي إنهما يجب أن يتشابهتا في نسبة النباتات المصابة بكل منهما ؛ فيحسب العدد المتوقع للنباتات المصابة في كل من العشيرتين (أ ، و ب) على أساس أنهما سيكونان بنفس النسبة التي توجد في المجموع الكلي كما يلي :

العدد المتوقع للنباتات المصابة من العشيرة أ =

$$\frac{\text{العدد الكلي للنباتات المصابة في العشيرتين} \times \text{العدد الكلي للنباتات المختبرة من العشيرة أ}}{\text{العدد الكلي للنباتات المختبرة من العشيرتين}}$$

العدد الكلي للنباتات المختبرة من العشيرتين

العدد المتوقع للنباتات المصابة من العشيرة ب =

$$\frac{\text{العدد الكلي للنباتات المصابة في العشيرتين} \times \text{العدد الكلي للنباتات المختبرة من العشيرة ب}}{\text{العدد الكلي للنباتات المختبرة من العشيرتين}}$$

العدد الكلي للنباتات المختبرة من العشيرتين

ويلى ذلك .. حساب العدد المتوقع للنباتات غير المصابة من العشيرتين ؛ بحساب الفرق بين العدد الكلي المختبر ، والعدد المتوقع المصاب في كل منهما ، ثم يحسب مربع كاي لأربع مجموعات من الأرقام المشاهدة والمتوقعة (تساوى دائما عدد العشائر المختبرة \times عدد الفئات بكل عشيرة) ، وبجمعها معاً .. نحصل على مجموع مربع كاي ، ويحدد - بعد ذلك - احتمال حدوث هذه القيمة من جدول توزيع مربع كاي عند العدد المناسب من درجات الحرية . ويحسب عدد درجات الحرية المناسب من المعادلة التالية :

$$\text{عدد درجات الحرية} = (\text{عدد العشائر المختبرة} - 1) \times (\text{عدد الفئات بكل عشيرة} - 1)$$

أي يكون عدد درجات الحرية في هذا المثال : $1 = (1 - 2) \times (1 - 2)$

وبعد احتمال 0.05 هو الحد الفاصل بين قيم مربع كاي الجوهرية (الأعلى من 0.05) وغير الجوهرية (0.05 أو أقل) وتدل القيم الجوهرية على أن العشيرتين مختلفتان وراثياً - عن بعضهما . أما القيم غير الجوهرية .. فتدل على أن العشيرتين

متشابهتان في درجة مقاومتها للعرض ، وأن فرقا بينهما - بالقدر المشاهد ، أو أكبر منه - لا يتوقع حدوثه بالمصادفة ، إلا في ٥٪ أو أقل من الصالات المشابهة (Briggs & Knowles ١٩٦٧) .

ولزيد من التفاصيل عن استعمالات اختبار مربع كاي .. يراجع أحد مراجع الإحصاء ؛ مثل LeClerc (١٩٦٢) ، و Snedecor & Cochran (١٩٦٧) ، و Little & Hills (١٩٧٨) ، و Gomez & Gomez (١٩٨٤) .

تأقلم العشائر النباتية على البيئة

يعنى تأقلم الصنف أو العشيرة قدرتها على النمو والإزهار والإثمار - بشكل جيد في ظروف بيئية معينة ، وهو ما يعنى قدرتها على إنتاج محصول جيد تحت هذه الظروف . ويرجع التأقلم إلى أحد أمرين ، هما كما يلي :

١- قدرة كل فرد - على حدة - في العشيرة على التأقلم مع الظروف البيئية السائدة وهو ما يعرف باسم التنظيم الفردي Individual Buffering وتوجد هذه الحالة في العشائر التي يتماثل جميع أفرادها في تركيبها الوراثي ؛ مثل السلالات النقية والهجينة ، والسلالات الخضرية ، ويطلق على هذا النوع من التأقلم اسم Developmental Homeostasis .

٢- قدرة العشيرة - مجتمعة - على التأقلم مع الظروف البيئية السائدة ، وهو ما يعرف باسم تنظيم العشيرة Population Buffering وتوجد هذه الحالة في العشائر التي تتميز بوجود اختلافات بين أفرادها في التركيب الوراثي ، مثل الهجن الزوجية في الذرة ، والأصناف الناجحة من المحاصيل الخضرية التي تكثر بالتلقيح الخلطي الطبيعي . وتتميز هذه العشائر بأن أفرادها تكون ذات تراكيب وراثية مختلفة ، يصلح كل منها لظروف معينة ، رغم أنها تعطى نفس الشكل المظهري للصفات الاقتصادية الهامة ، كما تتمكن التراكيب الوراثية المتباينة من استغلال مساحة الأرض ، دون أن تبقى فراغات بين النباتات ؛ مما يسمح بالاستفادة القصوى من الطاقة الشمسية الحادثة ، ويطلق على هذا النوع من التأقلم اسم Genetic Homeostasis ، وتكون العشائر - في هذه الحالة - عرضة للانتخاب الطبيعي .

هذا .. ويوجد نوعان من التأقلم على البيئة ، هما :

١- تأقلم خاص Specific Adaptation :

يتميز الصنف - أو العشيرة - ذو التأقلم الخاص بتحملة لظروف بيئية خاصة ؛ مثل الملوحة العالية ، أو الحرارة المنخفضة أو المرتفعة .. إلخ . تجرد هذه الأصناف - عادة - في المناطق التي يكون الإنتاج فيها محدداً بعلم هذه الظروف البيئية الحادة .

٢- التأقلم العام General Adaptation :

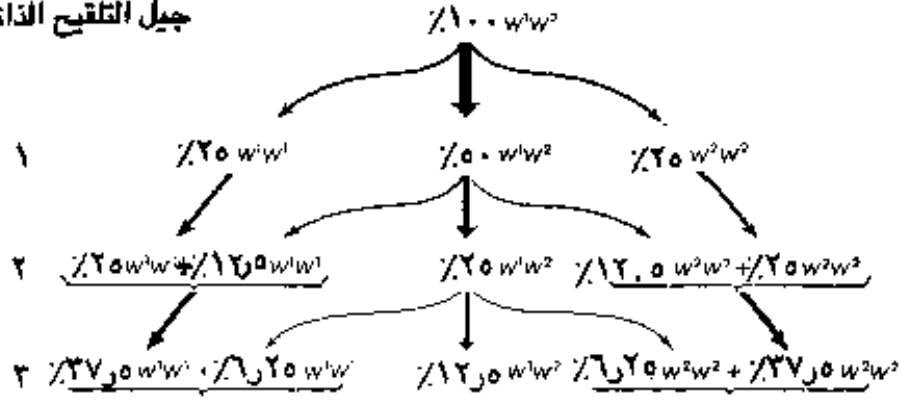
يتميز الصنف - أو العشيرة - ذو التأقلم العام بتحملة لظروف بيئية متباينة ، وبقدرته على النمو ، وإنتاج محصول جيد في مختلف الظروف ، ولكن لا يكون الصنف ذو التأقلم العام ناجحاً في الحالات التي يوجد فيها انحراف حاد عن المتوسط العام في أحد العوامل البيئية ؛ حيث يحسن في هذه الحالة استخدام أصناف ذات تأقلم خاص . ومن أمثلة الأصناف ذات التأقلم العام .. أصناف القمح المكسيكية ، وأصناف الأرز التي أنتجت في معهد بحوث الأرز الدولي في الفلبين ، والتي نجحت زراعتها في عديد من نول العالم .

عشائر النباتات الذاتية التلقيح .

يؤدى التلقيح الذاتى المستمر - في النباتات الذاتية التلقيح - إلى أن تصبح جميع النباتات أصيلة تماماً Homozygous 100% في جميع عواملها الوراثية ، وتقل درجة الاصلالة الوراثية عن ١٠٠٪ إذا حدثت بالعشيرة نسبة من التلقيح الخلطى ، وكان التلقيح بين نباتات تختلف وراثياً عن بعضها ويتوقف مدى الانخفاض - في الاصلالة الوراثية - عن ١٠٠٪ على نسبة التلقيح الخلطى التي تحدث في الطبيعة . ويبين شكل (٢-٣) تأثير التلقيح الذاتى المستمر على نسبة النباتات الخليطة في جين واحد . ويلاحظ من الشكل أن نسبة النباتات الخليطة تقل بمقدار النصف بعد كل جيل من أجيال التلقيح الذاتى . ويمكن حساب نسبة النباتات الخليطة في الصفة بعد عدد قدره (ن) من أجيال التلقيح الذاتى من المعادلة التالية :

$$\text{نسبة النباتات الخليطة في الصفة} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times 100$$

جيل التلقيح الذاتي



شكل (٢ - ٢) : تأثير التلقيح الذاتي على النسبة المئوية للنباتات الخليطة ، يلاحظ أن نسبة النباتات الخليطة تقل بمقدار النصف مع كل جيل من أجيال التلقيح الذاتي (عن Brewbaker ١٩٦٤) .

أما بقية النباتات فتكون أصيلة في الصفة ، ويحصل على نسبتها بطرح نسبة النباتات الخليطة من مئة . ويعنى ذلك أن نسبة النباتات الخليطة في أى عامل وراثى تصبح - على سبيل المثال - 100% بعد ٦ أجيال من التلقيح الذاتي ، و 29% بعد ٨ أجيال ، و 9.8% بعد ١٠ أجيال ، و 3.0000% بعد ١٥ جيلاً ... وهكذا . فلو ظهرت طفرة أدت إلى تغير التركيب الوراثى الأصيل W^1W^1 إلى W^1W^2 كما فى شكل (٢-٣) .. فإن التلقيح الذاتى المستمر يؤدي إلى اختفاء النباتات الخليطة فى هذه الطفرة وانعزال مجموعتين من النباتات ، تكون إحداهما أصيلة فى الجين الأصلى W^1W^1 والأخرى أصيلة فى الطفرة W^2W^2 وإذا حدث تلقيح خلطى طبيعى بين نباتين من هاتين المجموعتين .. فإن مصير النبات الخليط الناتج W^1W^2 يكون هو نفس مصير النبات الذى ظهرت فيه الطفرة الأصلية ؛ حيث يؤدي التلقيح الذاتى المستمر إلى نقص نسبة النباتات الخليطة فى النسل بمقدار النصف بعد كل جيل من أجيال التلقيح الذاتى كما سبق بيانه . ويعنى ذلك أن الأصالة الوراثية تكون هى السمة المميزة لعشائر النباتات الذاتية التلقيح .

السلالات النقية

تعرف السلالة النقية Pure Line بأنها : النسل الناتج من الإكثار الجنسى لاي نبات ذاتى التلقيح ، كما يعد النسل الناتج من الإكثار الجنسى لأفرادها من نفس السلالة النقية

مادام لا يحدث بها أى تغير وراثى بطريق الطفرات ، أو نتيجة التلقيح الخلطى مع نباتات من خارج السلالة ، ويتضح من التعريف السابق أنه يشترط - لإطلاق اسم سلالة نقية على نباتات محصول ما - أن يكون إكثاره جنسياً ، وتلقيحه ذاتياً . وأن تبدأ السلالة بنسل نبات واحد فقط ولكنها يمكن أن تتسع لتشمل أنسال هذه النباتات أيضاً .

كان يوهانسن Johansen هو الذى توصل إلى ما عرف بنظرية السلالة النقية Pure line theory وذلك فى عام ١٩٠٢ بعد دراسات مستفيضة على الفاصوليا التى تعد من المحاصيل الذاتية التلقيح ، والتى يندر أن يحدث فيها تلقيح خلطى ، وقد لاحظ يوهانسن وجود اختلافات كبيرة فى وزن البذور الجافة فى الصنف الواحد ، وفى نسل النبات الواحد ، وبدأ دراسته بأن سجل وزن ٥٤٩٤ بذرة - كل على حدة - من صنف الفاصوليا Princess ، فوجد أن أوزانها قد توزعت توزيعاً طبيعياً ، وكان المتوسط العام لوزن البذرة الواحدة ٤٩٥ مجم . قام يوهانسن باختيار عدد من البذور ، تمثل المدى العام لوزن البذرة ، وزرعها فى الموسم التالى . ثم اعتنى بتسعة عشر نباتاً منها حتى النضج ؛ حيث حصد بذور كل نبات على حدة ، ثم قدر متوسط وزن البذرة فى كل نسل منها ، فوجد أنها تراوحت من ٣٥٠ إلى ٦٤٠ مجم / بذرة . كما وجد أن متوسط وزن البذرة كان عالياً فى النباتات التى نتجت عن زراعة بذور كبيرة ، ومنخفضاً فى النباتات التى نتجت من زراعة بذور صغيرة ، وهو ما يدل على أن الانتخاب - فى تلك المرحلة - كان فعالاً . حافظ يوهانسن بعد ذلك على السلالات التسع عشرة ؛ بزراعتها لمدة ستة أجيال ، ووجد أن متوسط وزن البذرة ظل ثابتاً فى كل سلالة ، طوال فترة التجربة ؛ حيث تراوح من ٦٤٠ مجم / بذرة فى السلالة رقم (١) إلى ٢٥٠ مجم / بذرة فى السلالة رقم ١٩ .

وبالإضافة إلى ماتقدم .. قام يوهانسن بزراعة أكبر ، وأصغر البذور من كل من السلالات التسع عشرة ، ووجد أن متوسط وزن البذرة مساو دائماً - فى نسل النباتات التى نتجت من زراعة بذور كبيرة - لمتوسط الوزن فى نسل النباتات التى نتجت من زراعة بذور صغيرة وذلك فى كل من السلالات التسع عشرة (جدول ٢-٦) ولم تتغير تلك الحقيقة رغم استمراره فى انتخاب أكبر البذور وأصغرها لستة أجيال متتالية (جدول ٢-٧) ... إلا أنه كانت تظهر فى كل جيل اختلافات قليلة فى أوزان البذور ، داخل كل نسل .

جدول (١-٢) : تباين السلالات النقية لصنف القاصوليا Princess في متوسط وزن البذرة ، وتأثير الانتخاب داخل كل سلالة لجيل واحد على متوسط وزن البذرة (عن Merrell ١٩٧٥).

وزن البذور المتخبة كملهاة						عدد البذور	متوسط وزن البذرة	السلالة
٧.	٦.	٥.	٤.	٣.	٢.	المئة	(بالمستقيجرام)	
متوسط وزن بذرة التمثل (يذكر عدد البذور المؤثرة بين الأقواس)						السلالة		
(٩١)٦٤.٩	(٥٤)٦٢.١					(١٤٥)	٦٤.٢	١
(٧٤)٥٥.٥	(١٢٠)٥٦.٥	(١٩٥)٥٤.٩	(٨٦)٥٧.٢			(٤٧٥)	٥٥.٨	٢
(٩٨)٥٤.٤	(٤٠)٥٦.٦	(١٤٤)٥٦.٤				(٢٨٧)	٥٥.٤	٣
(١١٣)٥٦.٦	(١٦٣)٥٣.٦	(٣٢)٥٤.٢				(٣.٧)	٥٤.٨	٤
(١١٩)٥٠.٢		(٢٩)٤٩.٢	(١٠٧)٥٢.٨			(٢٥٥)	٥١.٢	٥
	(١٠)٤٢.٥		(١١١)٥٠.٨	(٢٠)٥٣.٥		(١٤٦)	٥٠.٦	٦
	(٢٧)٤٨.٢		(٢٦٢)٤٩.٥		(١١)٤٥.٩	(٣٠٥)	٤٩.٢	٧
		(٢٠)٤٧.٥	(١١٩)٤٩.٦	(٢٠)٤٩.٠		(١٥٩)	٤٨.٩	٨
		(١٢٤)٤٧.٩		(١١٧)٤٨.٥		(٢٤١)	٤٨.٢	٩
		(٩٢)٤٦.٩	(٤١٢)٤٦.٧	(٢٨)٤٢.١		(٥٣٣)	٤٦.٥	١٠
		(٨٧)٤٦.٢	(٢١٧)٤٥.٤	(١١٤)٤٥.٢		(٤٦٨)	٤٥	١١
	(٢٧)٤٤.٠	(٤٢)٤٥.١			(١٤)٤٩.٦	(٨٢)	٤٥.٥	١٢
	(٩٥)٤٥.٨	(٢٠)٤٥.١	(٢١٩)٤٥.٠	(٩٣)٤٧.٥		(٧٦٢)	٤٥.٤	١٣
	(٣٤)٤٢.٨		(٥١)٤٦.٩	(٢٦)٤٥.٤		(١٠٦)	٤٥.٣	١٤
	(٣٩)٤٥.٠	(١٣١)٤٤.٦			(١٨)٤٦.٩	(١٨٨)	٤٥.٠	١٥
		(٣٦)٤١.٠	(٩٠)٤٤.١	(١٤٧)٤٥.٩		(٢٧٣)	٤٤.٦	١٦
			(٢١٧)٤٢.٤		(٧٨)٤٤.٠	(٢٩٥)	٤٢.٨	١٧
			(١٠٠)٤٠.٨	(٢.٣)٤٠.٧	(٥٤)٤١.٠	(٢٥٧)	٤٠.٨	١٨
			(١٤٧)٣٤.٨	(٧٢)٣٥.٨		(٢١٩)	٣٥.١	١٩

جدول (٢-٧) : تأثير انتخاب البنور الخفيفة والثقيلة لستة أجيال في السلالة رقم ١ من صنف الفاصوليا Princess .

الفرق	متوسط وزن بذور النسل		متوسط وزن بذور الأمهات المنتخبة			سنة الحصاد
	الوزن الخفيف	الوزن الثقيل	الفرق	الوزن الخفيف	الوزن الثقيل	
١,٧٠ +	٦٤,٨٥	٦٢,١٥	١٠	٧٠	٦٠	١٩٠٢
٤,٢١ -	٧٠,٨٨	٧٥,١٩	٢٥	٨٠	٥٥	١٩٠٣
٢,٠٩ +	٥٦,٦٨	٥٤,٥٩	٣٧	٨٧	٥٠	١٩٠٤
٠,٠٩ +	٦٢,٦٤	٦٣,٥٥	٤٠	٧٣	٤٣	١٩٠٥
١,٢٨ -	٧٢,٠٠	٧٤,٢٨	٢٨	٨٤	٤٦	١٩٠٦
١,٤١ -	٦٧,٦٦	٦٩,٠٧	٢٥	٨١	٥٦	١٩٠٧

وقد توصل يوهانس - من هذه الدراسة - إلى أن نسل أي نبات ذاتي التلقيح يكون عبارة عن سلالة نقية لايجدى فيها الانتخاب ؛ ورغم أنه قد يظهر بين نباتاتها بعض الاختلافات ، إلا أنها تكون بيئية ولاتورث . ويفسر ذلك - وراثياً - على أساس أن التلقيح الذاتي المستمر في النباتات الذاتية التلقيح يجعل كل نبات في العشيرة أصيلاً وراثياً . ونظرا لأن أية طفرة حدثت في الماضي تكون قد انعزلت إلى فئتين من النباتات : أصيلة سائدة ، وأصيلة متنحية .. فإن نباتات العشائر الطبيعية قد تختلف عن بعضها وراثياً . ويؤدي التلقيح الذاتي لأي نبات منها إلى إنتاج سلالة نقية لاتظهر بها أية انعزالات وراثية ؛ لأنها تنتج من التلقيح الذاتي لنبات أصيل وراثياً ، وتتحدد الاختلافات بين هذه السلالات بمدى الاختلافات الوراثية بين النباتات التي انحدرت منها . وإذا ظهرت اختلافات بين نباتات كل سلالة .. فإن مردها يكون إلى البيئة ولاتورث . ويفسر ذلك الاختلافات التي حصل عليها يوهانس بين السلالات التسع عشرة ، ثم ثبات صفاتها بعد ذلك رغم استمرار انتخابه لأكبر البنور وأصغرهما في كل سلالة منها لستة أجيال .

يمكن - استناداً إلى ما تقدم - وصف السلالة النقية بأن جميع أفرادها تكون أصيلة وراثياً ، ومتماثلة تماماً مع بعضها في تركيبها الوراثي ؛ أي إنها تكون 100% homozygous ، و 100% homogenous ، وغنى عن البيان .. أن أفرادها لا تكون أصيلة سائدة فقط أو أصيلة متنحية فقط في جميع العوامل الوراثية ، بل إن العكس هو الصحيح ؛ حيث تكون بعض المواقع الجينية أصيلة سائدة ، وبعضها الآخر أصيلة متنحية .

الأصناف البلدية (غير المحسنة)

تعد الأصناف البلدية غير المحسنة land varieties عشائر طبيعية ، أدخلت في الزراعة في المناطق التي تنتشر فيها زراعة هذه الأصناف ، وهي تتميز بتأقلمها على الظروف البيئية السائدة ، وتحملها للآفات المنتشرة في هذه المناطق ؛ لذا .. فإنها تعد مصدراً جيداً لهذه الصفات على الرغم من أنها قليلة التجانس ، وأقل محصولاً وجودة من الأصناف المحسنة .

تتميز عشائر الأصناف البلدية من المحاصيل الذاتية التلقيح بأنها قليلة التجانس ؛ حيث تظهر اختلافات مظهرية واضحة بين أفرادها ويكون لها أساس وراثي ، كما أن كل فرد منها يكون أصيلاً وراثياً بدرجة عالية ، ولكن أصلاتها الوراثية تظل - غالباً - أقل من ١٠٠٪ ، ويفسر ذلك على أساس أن ظهور أية طفرة يتبعه انعزال فئتين أصيلتين من النباتات ، تحتوى إحدهما على الجين الطبيعي وتحتوى الأخرى على الطفرة . ومن الطبيعي أن الطفرات تحدث في نباتات مختلفة ، ثم تتأصل في نسلها فقط ، بينما تظل بقية النباتات في العشيرة خالية منها . ورغم ضآلة معدل ظهور الطفرات الطبيعية .. إلا أنها تظهر على مر السنين ، وفي عديد من المواقع الجينية وهو ما يؤدي إلى عدم تجانس أفراد العشيرة الواحدة في تركيبها الوراثي ، ويساعد حدوث نسبة بسيطة من التلقيح الخلطي إلى ظهور عديد من الانعزالات الوراثية ، التي تتأصل مرة أخرى مع معاودة التلقيح الذاتي ؛ فتبقى النباتات أصيلة ، ولكن تزيد بالعشيرة حالة عدم التجانس الوراثي ، ورغم أن التلقيح الذاتي يؤدي إلى الأصالة الوراثية التامة .. إلا أنها تظل أقل من ١٠٠٪ ؛ بسبب التلقيحات الخلطية القليلة التي قد تحدث - أحياناً - بين النباتات التي تختلف عن بعضها وراثياً .

الأصناف المحسنة الثابتة وراثياً

تعرف الأصناف المحسنة improved varieties غير الهجين من المحاصيل الذاتية التلقيح بأنها ثابتة وراثياً stable ، وذاتية الإكثار self-reproducing . وصادقة التربية true-breeding ؛ وذلك لأن هذه الأصناف تكثر بواسطة نسلها الناتج من التلقيح الذاتي الطبيعي ، ولا تتغير صفاتها من جيل إلى آخر . ويتميز هذه الأصناف بأنها تكون على درجة عالية من التجانس الوراثي highly homogenous لأنها تكثر - منذ بداية إنتاجها - من نباتات متجانسة مظهرياً ووراثياً في جميع الصفات الاقتصادية المهمة ، كما تتم المحافظة عليها من أي خلط وراثي باستئصال النباتات المخالفة للصفة التي تظهر كطفرة - أولاً بأول - من حقول إنتاج البذور ، التي تعزل بنورها عن حقول الأصناف الأخرى بعسافة مناسبة ، تمنع حدوث أي خلط ميكانيكي أو وراثي . ويكون كل نبات في العشيرة أصيلاً وراثياً ، بدرجة تصل إلى ١٠٠٪ في جميع الصفات الاقتصادية المهمة ، ولكن تبقى دائماً حالات قليلة من الخلط الوراثي heterozygosity في بعض المواقع التي لا يكون لها تأثير مظهري واضح . وبينما ترجع الأصالة إلى التلقيح الذاتي المستمر .. فإن الخلط الوراثي يحدث عقب التلقيحات الخلطية التي تحدث بنسبة منخفضة بين أفراد تكون حاملة لآليات مختلفة من هذه الجينات .

الأصناف الهجين

تستخدم الأصناف المحسنة الثابتة وراثياً ، أو السلالات النقية كإنباء لإنتاج الأصناف الهجين من المحاصيل الذاتية التلقيح ، ونظراً لأن أيأ من الإنباء المستخدمة يكون أصيلاً وراثياً ، ولا ينتج سوى نوع واحد من الجاميطات .. لذا فإن اتحاد جاميطات الأبوين ينتج عنه تركيب وراثي واحد هو الصنف الهجين ؛ أي إن الصنف الهجين يكون متجانساً بنسبة ١٠٠٪ أو قريباً من ذلك . هذا ويختلف الإنباء المستخدمة في إنتاج الصنف الهجين عن بعضها وراثياً - إلى حد كبير - (تزيد عادة قوة الهجين كلما بعدت القرابة بين الأبوين) وهو ما يعنى أن النباتات الهجين تكون على درجة عالية من السظط الوراثي highly heterozygous .

عشائر النباتات الخلطية التلقيح

تتميز عشائر النباتات الخلطية التلقيح - التي تكثر بالتلقيح الخلطي الطبيعي بين

أفرادها - بأنها تكون غير متجانسة وراثياً heterogenous ، كما تكون أفرادها خليطة وراثياً heterozygous ، ولكن تتفاوت النوعيات المختلفة من عشائر هذه النباتات في درجتي عدم التجانس والخلط الوراثي ، وبعد التلقيح الخلطي - الذي تكثر به هذه العشائر في الطبيعة - المسفول الأول عن حالتها عدم التجانس والخلط الوراثي فيها لأنه يؤدي إلى تكوين وانعزال تراكيب وراثية جديدة بصفة دائمة ، بينما لا تتوفر الفرصة لحدوث تلقيح ذاتي ، يمكن أن يؤدي إلى تأصيل الصفات ... وتشترك جميع الجينات الموجودة في العشيرة الواحدة ، التي تدخل في شتى التراكيب الوراثية التي تمثل أفراد العشيرة فيما يسمى بمجمع الجينات gene pool الذي يعطى - في المتوسط - نفس التأثير في الشكل المظهرى من جيل إلى آخر مادام أنه لا يحدث تغيير في نسبة الآليات المختلفة لكل جين في العشيرة . ولكن يتحدد مصير الجين في العشائر الطبيعية بمدى تأثيره في الشكل المظهرى ؛ فإن كان تأثيره ضاراً .. فإن نسبته تقل تدريجياً ، والعكس صحيح . وإذا كان الجين ذو التأثير الضار مرتبطاً بجين آخر ذو تأثير مفيد .. فإن نسبة الجين الضار تبقى مرتفعة - إلى حد ما - بسبب الانتخاب الذي يحدث لصالح الجين المفيد المرتبط معه . ولكن يتوقف التوازن النهائي على مدى الضرر الذي يحدثه الجين الضار ، ومدى الفائدة التي تعود من الجين المفيد . وعندما تصل العشيرة إلى حالة التوازن .. فإن نسبة آليات الجينات المختلفة تظل ثابتة من جيل لآخر مادامت الظروف البيئية لم تتغير .

وبناء على ما تقدم بيانه .. فليس هدف مربي المحاصيل الخلطية التلقيح هو البحث عن نبات ، أو مجموعة نباتات ذات تركيب وراثي جيد ، بل هو البحث عن مجمع للجينات تعطى أفرادها - معاً - أشكالاً مظهرية مرغوباً فيها ومتقاربة (رغم أنها تكون خليطة وتختلف وراثياً عن بعضها) مع نواام نفس التأثير جيلاً بعد آخر . ويمكن القول .. إن مصير أى جين في مجمع الجينات يتوقف على مدى تأثيره في كل من الحالات التالية

- ١- الحالة الأصلية .
- ٢- الحالة الخليطة مع الآليات الأخرى للجين في نفس الموقع .
- ٣- حالات الانعزالات التي تؤثر فيها جينات أخرى غير أليلية عليها (حالات التفوق epistasis) .
- ٤- حالات الارتباط الشديد مع الجينات الأخرى الضارة أو المفيدة .

يتضح من كل ما تقدم أن فهم الأساس الوراثي للنباتات الخلطية التلقيح .. يتطلب دراسة الجينات في العشائر ، ويعد قانون هاردي - فينبرج وسيلة لتحقيق هذا الهدف .

قانون هاردي - فينبرج

يستخدم قانون هاردي - فينبرج Hardy - Weinberg Law في دراسة العشائر المنديلية Mendelian populations ، وهي العشائر التي تتكون من أفراد تتزاوج مع بعضها جنسياً . وقد بدأت دراسة العشائر من الوجهة الوراثية منذ عام ١٩٠٨ ، حينما قدم كل من هاردي في إنجلترا ، و فينبرج في ألمانيا (في عام ١٩٠٩) قواعد جديدة لدراسة تكرار الجينات gene frequencies في العشائر المنديلية . ويُقصد بالتكرار الجيني لجين ما في العشيرة .. توضيح إن كان هذا الجين نادراً في العشيرة أو غير نادر بالنسبة لأليلاته الأخرى الموجودة في نفس العشيرة . وقد أظهر هاردي و فينبرج أن العشائر المنديلية تحتوي على أي نسب لكل من الأليلات السائدة والمتنحية لأي جين بونما أية علاقة بالنسب المنديلية المعروفة ، وأن التكرار النسبي لكل أليل يبقى ثابتاً من جيل إلى آخر ، بافتراض توفر الشروط التالية :

- ١- ألا يحدث انتخاب طبيعي ، أو انتخاب بواسطة الإنسان لصالح أي من التراكيب الوراثية في العشيرة ، أو ضدها .
- ٢- أن يكون التزاوج بين أفراد العشيرة عشوائياً random mating ويقصد بذلك أن يكون لكل نبات نفس الفرصة لأن يُلقح بحبوب لقاح من أي نبات آخر .
- ٣- أن تكون العشيرة كبيرة بالقدر الذي يسمح بحدوث كل التزاوجات الممكنة بين أفرادها .
- ٤- ألا تحدث هجرة migration إلى العشيرة من عشائر منديلية أخرى .
- ٥- أن يكون معدل حدوث الطفرات الشائعة واحداً في كلا الاتجاهين ، أي بنفس المعدل من A إلى a مثلاً ، كما هو من a إلى A .
- ٦- أن تتساوى جميع أفراد العشيرة في حيويتها وخصوبتها .

وينص قانون هاردي - فينبرج على أنه إذا كانت نسبة الأليلين A و a في عشيرة منديلية هي p و q على التوالي (حيث $q+p=1$) .. فإن نسب التراكيب الوراثية المختلفة

تكون كما يلي :

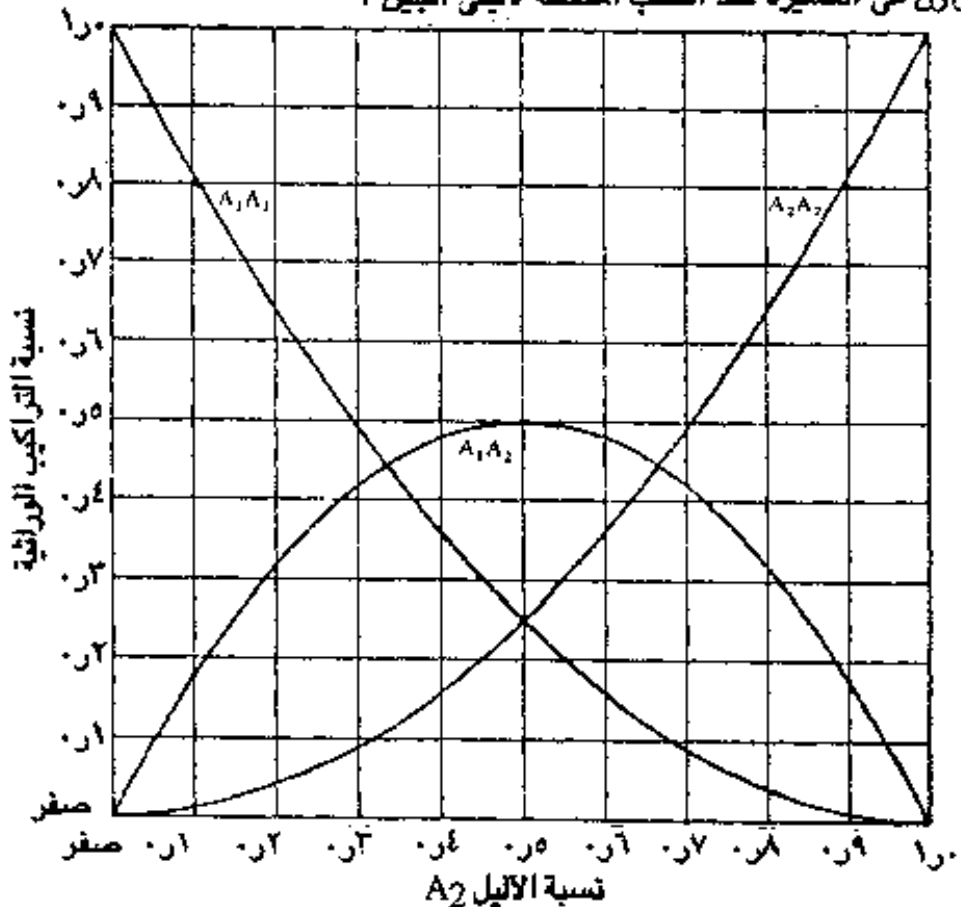
$$p^2 = AA$$

$$2pq = Aa$$

$$q^2 = aa$$

$$1 = q^2 + 2pq + p^2 \text{ حيث}$$

وتصل أية عشيرة إلى حالة التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التزاوج العشوائي ، وتظل على حالة التوازن هذه (من حيث نسب التراكيب الوراثية الأصلية السائدة ، والخلطة ، والأصيلة المتنحية لكل موقع جيني) ما دامت شروط القانون قد تحققت . ويبين شكل (٢-٣) نسب التراكيب الوراثية المختلفة الأصلية والخلطة ، التي تصل إليها حالة التوازن في العشيرة عند النسب المختلفة لأليلي الجين .



شكل (٢-٣) : نسب التراكيب الوراثية المختلفة الأصلية والخلطة التي تصل إليها حالة التوازن في العشيرة عند النسب المختلفة لأليلي الجين . يبين المحور الأفقي نسبة الأليل A_2 ما نسبة الأليل A_1 فتكون قيمتها 1 - A_2 عند كل قيمة لنسبة الأليل A_2 (Falconer ١٩٨١) .

ويمكن إثبات قانون هاردي - فينبرج على النحو التالي : إذا افترضنا وجود زوج من الأليلات A_1, A_2 في أحد المواقع الجينية ، ورمزنا لنسب الأليلات والتراكيب الوراثية الأصلية والسائدة كما يلي :

التراكيب الوراثية			الجينات	
A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	A_2	A_1
Q	H	P	q	p

فإن ذلك يعنى وجود ٩ تزاوجات عشوائية ممكنة بين التراكيب الوراثية المختلفة يمكن أن تأخذ الرموز التالية :

التراكيب الوراثية ونسبتها في الأب						
A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1				التراكيب
Q	H	P				الوراثية
						ونسبتها في
PQ	PH	P ²	p	A_1A_1		الأم
HQ	H ²	PH	H	A_1A_2		
Q ²	HQ	PQ	Q	A_2A_2		

ونظراً لأنه لا يهمل مصدر الجاميطات أي من الأب أم من الأم ؛ لذا .. فإنه يمكن ضم أنواع ونسب الجاميطات معاً ، كما يظهر في العمود الأيمن من جدول (٣ - ٨) . يلاحظ في الجدول أن التزاوج $A_1A_1 \times A_1A_1$ يحدث بنسبة p^2 ، وينتج منه تركيب وراثي واحد هو A_1A_1 تكون نسبه p^2 أيضاً أما التراكيب $A_1A_2 \times A_1A_2$ الذي يحدث بنسبة H^2 فإنه ينتج التراكيب الوراثية الثلاثة A_1A_1 بنسبة $\frac{1}{4} H^2$ ، و A_1A_2 بنسبة $\frac{1}{2} H^2$ ، و A_2A_2 بنسبة $\frac{1}{4} H^2$. وبذا .. فإنه يمكن الحصول على التراكيب الوراثية التي تنتج من كل تزاوج ونسبتها . تظهر محصلة جميع التزاوجات أسفل الجدول ؛ حيث يتبين أن نسبة التراكيب الوراثية المتحصل عليها من جميع التزاوجات هي p^2 ، و $2pq$ ، و q^2 للتراكيب الوراثية A_1A_1 ، A_1A_2 ، و A_2A_2 على التوالي ، وهو ما يثبت وصول

العشيرة إلى حالة التوازن بعد جيل واحد من التلقيح العشوائي (Falconer ١٩٨١) .

جدول (٢ - ٨) : نسب التراكيب الوراثية المتحصل عليها بعد جيل واحد من التزاوج العشوائي عشيرة . يوجد فيها ثلاثة تراكيب وراثية هي A_1A_1 بنسبة P ، و A_1A_2 بنسبة H ، و A_2A_2 بنسبة Q .

التراكيب الوراثية التي تنتج من التزاوجات ونسبتها			التزاوج	
A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	نسبته	نوع التزاوج
—	—	p^2	p^2	$A_1A_1 \times A_1A_1$
—	PH	PH	2PH	$A_1A_1 \times A_1A_2$
—	2PQ	—	2PQ	$A_1A_1 \times A_2A_2$
$\frac{1}{4} H^2$	$\frac{1}{2} H^2$	$\frac{1}{4} H^2$	H^2	$A_1A_2 \times A_1A_2$
HQ	HQ	—	2HQ	$A_1A_2 \times A_2A_2$
Q^2	—	—	Q^2	$A_2A_2 \times A_2A_2$
$(Q + \frac{1}{2} H)^2$	$2(P + \frac{1}{2} H)(Q + \frac{1}{2} H)$	$(P + \frac{1}{2} H)^2$	المجموع	
q^2	2pq	p^2		

وكمثال على ما تقدم بيانه . نفترض أن المرعى كون عشيرة بزراعة ٢٠ نباتاً أصيلاً منتحياً (aa) مع ٤٠ نباتاً خليطاً (Aa) ، و ٤٠ نباتاً أصيلاً سائداً (AA) في إحدى الصفات والمطلوب هو معرفة هل هذه العشيرة في حالة توازن ؟ وإن لم تكن كذلك . فمضى تصل إلى حالة التوازن ؟ وما حالة التوازن التي تصل إليها حينئذ ؟ وتتطلب الإجابة عن هذه الأسئلة أن نفترض حدوث تلقيح عشوائي بين هذه النباتات ، لنعرف ما سيكون عليه وضع العشيرة في الجيل التالي .

عندما تكون هذه العشيرة جاميطاتها المذكورة والمؤنثة . فإنها تكون على النحو التالي : تنتج الآباء حبوب لقاح تحمل الأليل (A) ، وتكون نسبتها $p = \frac{1}{4}$. (من التراكيب الوراثية

(AA + (Aa من التراكيب الوراثية) = 0.2 ، كما تنتج حبوب لقاح أخرى تحمل الأليل (a) تكون نسبتها q = 0.2 (من التراكيب الوراثية Aa) + 0.2 (من التراكيب الوراثية Aa) = 0.4 وتنتج الأمهات - في نفس الوقت - بيضات تحمل الأليل (A) بنسبة p = 0.6 ، وبيضات تحمل الأليل (a) بنسبة q = 0.4 أيضاً . ويؤدي التزاوج الاعتيادي بينها إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المختلفة في الجيل الثاني كما يلي :

الأمهات

الأب	0.6 = p = A	0.4 = q = a
0.6 = p = A	0.36 = p ² = AA	0.24 = pq = Aa
0.4 = q = a	0.24 = pq = Aa	0.16 = q ² = aa

أي إن 0.36 = p² = AA ، و 0.24 = 2pq = Aa ، و 0.16 = q² = aa وتلك هي حالة التوازن التي تصبح عليها العشيرة ، وهي التي تصل إليها بعد جيل واحد من التلقيح الخلطي العشوائي ، تبعاً لقانون هاردي - فينبرج .

ولإثبات أن هذا الوضع الجديد هو - فعلاً - حالة التوازن التي تظل عليها العشيرة .. نفترض حدوث تلقيح خلطي مرة أخرى ؛ لنعرف ما سيكون عليه وضع العشيرة بعد جيل آخر من التلقيح العشوائي . وتنتج هذه العشيرة حبوب لقاح ، تحمل الأليل (A) بنسبة q = 0.36 (من التراكيب الوراثية AA) + 0.24 (من التراكيب الوراثية Aa) = 0.6 ، كما تنتج حبوب لقاح أخرى تحمل الأليل (a) تكون نسبتها q = 0.16 (من التراكيب الوراثية aa) + 0.24 (من التراكيب الوراثية Aa) = 0.4 ، وتنتج الأمهات - في الوقت نفسه - بيضات تحمل الأليل (A) بنسبة p = 0.6 ، وبيضات تحمل الأليل (a) بنسبة q = 0.4 أيضاً . ويلاحظ أن نسب الجاميطات المتكونة هي نفس النسب التي كانت عليها الجاميطات في الجيل السابق ؛ لذا .. فإن التزاوج الاعتيادي بينها لا يغير من نسب التراكيب الوراثية المختلفة في العشيرة . أي إن العشيرة كانت قد وصلت بالفعل إلى حالة التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التلقيح الخلطي العشوائي ، وتظل على هذا الوضع مادامت شروط تطبيق القانون قد تحققت .

ويطبق القانون - أيضاً - في حالة وجود ثلاثة أليلات للجين في العشيرة ، وينص القانون - في هذه الحالة- على أنه إذا كانت نسبة الأليلات A_1 ، A_2 ، و A_3 في عشيرة مندلية هي p ، q ، و r على التوالي (حيث $p + q + r = 1$) . فإن نسب التركيب الوراثية المختلفة تكون كما يلي :

$$p^2 = A_1A_1$$

$$q^2 = A_2A_2$$

$$r^2 = A_3A_3$$

$$2pq = A_1A_2$$

$$2pr = A_1A_3$$

$$2qr = A_2A_3$$

$$\text{حيث } 1 = 2qr + 2pr + 2pq + r^2 + q^2 + p^2$$

وتصل أية عشيرة إلى حالة التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التزاوج العشوائي ، وتظل على حالة التوازن هذه مادامت شروط القانون قد تحققت .

وسواء وجدت ثلاثة أليلات أم أكثر من كل جين .. فإن اهتمام المربي يكون منصباً على أليل واحد منها وينظر إلى بقية الأليلات مجتمعة كأليل ثانٍ . وبذا .. يستمر استعمال القانون بنفس طريقة استعماله عند وجود أليلين فقط للجين .

ويستخدم قانون هاردي - فينبرج في تقدير مدى التقدم الذي يمكن إحرازه في تنقية عشيرة ماخرطية التلقيح ، من صفة متنحية غير مرغوب فيها ، علماً بأن الجينات التي تتحكم في مثل هذه الصفات .. تظل دائماً مختفية في الحالة الخليطة . ويؤدي التخلص من النباتات المتنحية الأصلية - التي تظهر بها الصفة قبل الإزهار- إلى إحراز تقدم كبير في خفض نسبة الأليل المتنحي غير المرغوب فيه (أي خفض q) في الأجيال الأولى من الانتخاب ، عندما تكون قيمة q أصلاً كبيرة ، ثم يقل مدى التقدم الذي يمكن إحرازه في كل جيل من الانتخاب ، كلما انخفضت قيمة q كما يتبين من جدول (٣-٨) . أما إذا أجرى الانتخاب (استبعاد النباتات غير المرغوب فيها) بعد الإزهار .. فإن الانخفاض في

قيمة q يقل معدله بعد كل جيل من الانتخاب إلى نصف ما تكون عليه الحال عند إجراء الانتخاب قبل الإزهار . لأن حبوب اللقاح التي تخصب بويضات النباتات المنتخبة تكون من كل من النباتات المرغوب فيها وغير المرغوب فيها على حد سواء .

جدول (٩ ٣) تأثير استبعاد جمع الأفراد الحاملة لصفة متنحية غير مرغوب فيها (q^2) على نسبة الأليل المتنحي (q) من عشيرة مندلية خلطية التلقيح (عن Burns ١٩٨٣).

نسبة الأليل المتنحي (q)	عدد الأجيال الانتخابية ضد الصفة
٠,٥٠٠	١٠٠
٠,٣٣٣	١٠٠
٠,٢٥٠	١٠٠
٠,٢٠٠	١٠٠
٠,١٦٧	١٠٠
٠,١٤٣	١٠٠
٠,١٢٥	١٠٠
٠,١١١	١٠٠
٠,١٠٠	١٠٠
٠,٠٩١	١٠٠
٠,٠٨٣	١٠٠
٠,٠١٩	١٠٠
٠,٠١٠	١٠٠
٠,٠٠١	١٠٠

وبناءً على ما تقدم بيانه .. نفترض أن عشيرة في حالة توازن كانت فيها نسبة النباتات المتنحية الأصلية $aa = q^2 = ٠,٣٦$. ويعني ذلك أن نسبة الأليل المتنحي $q = (a) = \sqrt{٠,٣٦} = ٠,٦$. وأن نسبة الأليل السائد $(A) = p = ١ - q = ٠,٤ = ٠,٤$. وبهذا .. تكون نسبة التركيب الوراثي السائد الأصلي $AA = p^2 = ٠,٤ \times ٠,٤ = ٠,١٦$. ونسبة التركيب الوراثي السائد الخليط $Aa = 2pq = ٠,٤ \times ٠,٦ \times ٢ = ٠,٤٨$.

فإذا أمكن التخلص من جميع النباتات التي تحمل التركيب الوراثي المتنحي aa قبل الإزهار .. فإن النباتات المتبقية تكون آباء وأمهات للجيل التالي ، وتنتج جاميطاتها على

النحو التالي : تتكون حبوب لقاح تحمل الأليل السائد (A) تكون نسبتها $p = 0.64$ (من التراكيب الوراثية AA) $+ 0.24$ (من التراكيب الوراثية Aa) $\div 0.64$ (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات للجيل التالي) $= 0.625$ ، كما تتكون أيضاً حبوب لقاح تحمل الأليل المتنحي (a) تكون نسبتها $q = 0.24$ (من التراكيب الوراثية Aa) $\div 0.64$ (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات للجيل التالي) $= 0.375$ ، وتتكون في الوقت نفسه بويضات بالطريقة نفسها ، تكون نسبتها $p = 0.625$ ، للبويضات الحاملة للأليل السائد (A) ، و $q = 0.375$ ، للبويضات الحاملة للأليل المتنحي (a) ، ويلاحظ أن مجموع $p+q = 0.625 + 0.375 = 1.0$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات ، يؤدي التزاوج الاعتيادي بين هذه الجاميطات ، إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المتكونة في الجيل التالي كما يلي :

الأمهات

الأبـاء	$p = A = 0.625$	$q = a = 0.375$
$p^2 = AA = 0.391$	$p^2 = AA = 0.391$	$pq = Aa = 0.234$
$pq = Aa = 0.234$	$pq = Aa = 0.234$	$q^2 = aa = 0.141$

أي إن $p^2 = AA = 0.391$ ، و $2pq = Aa = 0.468$ ، و $q^2 = aa = 0.141$ (يلاحظ أن مجموع التراكيب الوراثية $= 1.0$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات) . يتضح مما تقدم .. أن استبعاد جميع النباتات الحاملة للصفة المتنحية بحالة أصيلة - قبل الإزهار - أدى إلى تخفيض نسبة الأليل (a) في العشيرة من 0.6 إلى 0.375 $[= (0.625 + 0.468) \div 2]$ ، ونسبة النباتات المتنحية الأصيلة من 0.36 إلى 0.141 بعد جيل واحد من الانتخاب .

أما إذا لم يمكن التخلص من النباتات التي تحمل التركيب الوراثي المتنحي aa إلا بعد الإزهار .. فإن ذلك يعني أن هذه النباتات سوف تشارك بحبوب اللقاح في مجمع الجينات ولكنها لا تشارك بالبويضات ؛ وبذا .. فإن نسب الجاميطات الحاملة للأليلين (A) و (a)

سوف تختلف بين حبوب اللقاح والبيضات على النحو التالي :

تتكون حبوب لقاح تحمل الأليل (A) ، تكون نسبتها $p = 0,16$ (من التراكيب الوراثية AA) + $0,24$ (من التراكيب الوراثية Aa) = $0,4$ ، كما تتكون حبوب لقاح تحمل الأليل المتنحي (a) تكون نسبتها $q = 0,36$ (من التراكيب الوراثية aa) + $0,24$ (من التراكيب الوراثية Aa) = $0,6$. يلاحظ أن مجموع $q+p = 0,4 + 0,6 = 1,0$.

تتكون - أيضاً - بيضات تحمل الأليل (A) ، تكون نسبتها $p = 0,16$ (من التراكيب الوراثية AA) + $0,24$ (من التراكيب الوراثية Aa) ÷ (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات المؤنثة) = $0,64$ ، كما تتكون - أيضاً - بيضات تحمل الأليل المتنحي (a) تكون نسبتها $q = 0,24$ (من التراكيب الوراثية Aa) ÷ (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات المؤنثة للجيل التالي) = $0,375$. يلاحظ أن مجموع $q+p = 0,625 + 0,375 = 1,0$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات . يؤدي التزاوج الاعتيادى بين الجاميطات المذكورة والمؤنثة المتكونة ، إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المتكونة في الجيل التالي على النحو التالي :

الأمهات

	<u>$0,625 = p = A$</u>	<u>$0,375 = q = a$</u>	<u>الأبــــــــــــــــاء</u>
$0,390 = pq = Aa$	$0,250 = p^2 = AA$		$0,4 = p = A$
$0,225 = q^2 = aa$	$0,375 = pq = Aa$		$0,6 = q = a$

أى إن $p^2 = AA = 0,250$ ، و $(2pq) = Aa = 0,390$ ، و $q^2 = aa = 0,225$. (يلاحظ أن مجموع نسب التراكيب الوراثية = $1,0$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات) . يتبين مما تقدم .. أن استبعاد جميع النباتات الحاملة للصفة الأصلية بعد الإزهار أدى إلى خفض نسبة الأليل (a) في العشيرة من $0,6$ إلى $0,4875$ [$(0,375 \div 2) + 0,225$] ، ونسبة النباتات المتنحية الأصلية من $0,36$ إلى $0,225$ بعد جيل واحد من الانتخاب .

ويتضح - لدى مقارنة الانتخاب قبل الإزهار بالانتخاب بعده - أن مقدار الانخفاض في

نسبة الأليل غير المرغوب فيه كان : $0.6 - 0.275 = 0.325$ ، عندما أجرى الانتخاب قبل الإزهار ، بينما كان $0.6 - 0.4875 = 0.1125$ ، عندما أجرى الانتخاب بعد الإزهار .
أى إن فاعلية الانتخاب قبل الإزهار كانت ضعف فاعلية الانتخاب بعد الإزهار .

الاصناف البلدية (غير المحسنة)

تتميز الأصناف البلدية غير المحسنة من المحاصيل الخلطية التلقيح بأنها تكون على درجة عالية من عدم التجانس الوراثى highly heterogenous ، الذى يكون مصاحباً بقدر كبير من عدم التجانس المورفولوجى ؛ لأن نباتات العشيرة تكون غالباً غير متجانسة فى كل من الصفات الاقتصادية الظاهرة وغير الظاهرة (وهى التى يلزمها التعرض لظروف بيئية معينة ؛ حتى يمكن تمييزها) على حد سواء . وبالإضافة إلى ذلك .. فإن كل نبات فى العشيرة يكون خليطاً بدرجة عالية highly heterozygous . ويكون مرده ذلك كله إلى التلقيح الخلطى ، مع حالة الإهمال التى تعامل بها الأصناف البلدية -عادة- حيث لاتجرى محاولات لتحسينها ، وجعلها أكثر تجانساً .

الاصناف المحسنة المفتوحة التلقيح

يطلق على الأصناف المحسنة التى تكثر بالتلقيح الخلطى الطبيعى العشوائى بين أفرادها اسم الأصناف المفتوحة التلقيح Open-pollinated Varieties . ونظراً لأن هذه الأصناف تعد محسنة ؛ لذا .. فإنها تكون -عادة- أصيلة فى الصفات الاقتصادية المهمة ، خاصة النوعية منها ؛ فإذا كان الصنف المفتوح التلقيح المحسن مقاوماً لمرض معين ، أو يتميز بلون أو شكل معين للثمار .. فإن جميع نباتات الصنف تكون أصيلة ومتجانسة فى هذه الصفات . كما يحاول المربي -أيضاً- تأصيل الصفات الكمية المهمة ، ولكن هذا الهدف ربما لايتحقق كاملاً ؛ وبذا .. يبقى جزء من الجينات التى تتحكم فى الصفات الكمية الاقتصادية ، والجينات الأخرى التى تتحكم فى الصفات غير المنظورة بحالة خليطة ، ويحدد المظهر العام للعشيرة بحالة التوازن التى تصل إليها نسب أليلات كل جين ، تبعاً لقانون هاردي - فينبرج . ويساعد التلقيح الخلطى المستمر على بقاء النباتات خليطة heterozygous . والعشيرة غير متجانسة heterogenous فى هذه الصفات . وتوقف درجتا الخلط وعدم التجانس الوراثى على نسبة المواقع الجينية غير الأصلية ، وهى

التي تقل كلما أعطى المربي اهتماماً أكبر لتجانس الصفات في العشيرة ، قبل نشر زراعتها كصنف جديد .

السلالات المرباة داخلياً

تستعمل السلالات المرباة داخلياً Inbred lines من المحاصيل الخلطية التلقيح كإباء في الهجن التجارية ، وهي تنتج بالتلقيح الذاتي الصناعي المستمر لعدة أجيال ، وهو ما يعرف بالتربية الداخلية Inbreeding ، ويغطي هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الخاص بالأصناف الهجين .

تتميز السلالات المرباة - داخلياً - بأنها تكون على درجة عالية من التجانس الوراثي highly homogenous ، وأن نباتاتها تكون على درجة عالية من الأصالة الوراثية highly homozygous ، ولكن بدرجة أقل مما في السلالات النقية pure lines التي يكون تجانسها وأصالتها الوراثية تامين ؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أن التلقيح الذاتي الصناعي المتبع في إنتاج السلالات المرباة داخلياً نادراً ما يدوم لأكثر من ستة أجيال ، ثم تكثر السلالات - بعد ذلك - بالتلقيح الخلطي بين نباتات كل سلالة sib pollination . ويسمح هذا العدد من أجيال التلقيح الذاتي بوجود نسبة بسيطة من الأفراد الخلطة في كل موقع جيني لم يكن بحالة أصيلة منذ البداية ، كما يؤدي إكثار السلالة بالتلقيح الخلطي بين نباتاتها إلى حدوث بعض الانحرافات الوراثية ، وهو ما يجعلها أقل تجانساً من السلالات النقية .

ونظراً لأن بعض الأنواع النباتية تتدهور بشدة مع التربية الداخلية ؛ لذا ، فإن المربي يلجأ إلى إكثارها بالتلقيح الخلطي بين نباتات النسل الواحد بعد الجيل الثالث ، أو الرابع للتلقيح الذاتي ، ويقابل ذلك نقص في كل من درجتي التجانس الوراثي والأصالة الوراثية

الأصناف الهجين

تتشابه هجن المحاصيل الخلطية التلقيح مع هجن المحاصيل الذاتية التلقيح في كونها على درجة عالية من التجانس الوراثي highly homogenous ، وأن نباتاتها خلطية وراثياً بدرجة عالية highly heterozygous . ويقال في تفسير ذلك ما سبق ذكره بالنسبة

لهجن المحاصيل الذاتية التلقيح ؛ لأن الآباء التي تستخدم في إنتاج الهجن في كليهما عبارة عن سلالات أصيلة لا تتعزل . ويشذ عن ذلك هجن بعض المحاصيل الخطئية التلقيح ، التي تتدهور بشدة بالتربية الداخلية ، والتي لا يمكن إكثار سلالاتها المرياة داخلياً بالتلقيح الذاتي بعد الجيل الثالث .

عشائر النباتات الخضرية التكاثر

يؤدى تراكم الطفرات المستمر في النباتات الخضرية التكاثر إلى جعلها على درجة عالية من الخلط الوراثى highly heterozygous ، خاصة أنها تتكاثر -خضرياً- ولا تمر بالتلقيح الذاتى ؛ فإذا حدثت طفرة ، وغيرت موقعاً جينياً مثلاً من AA إلى Aa .. فإنه يبقى على هذه الصورة مع استمرار الإكثار الخضرى . ويؤدى ظهور مزيد من الطفرات على مر السنين -فى نسل نفس النبات الذى ظهرت فيه الطفرة- إلى أن يصبح النبات خليطاً بدرجة كبيرة ، وهذا هو الطابع العام المميز لجميع عشائر النباتات الخضرية التكاثر ، ولكنها تختلف فيما بينها فى درجة التجانس الوراثى homogeneity بين أفرادها .

العشائر الطبيعية

تتميز العشائر الطبيعية من النباتات الخضرية التكاثر بأنها تكون على درجة عالية من عدم التجانس الوراثى highly heterogenous ، ويرجع ذلك إلى أن الطفرة التي تظهر فى نبات ما تظل محصورة فى نسل هذا النبات فقط . ونظراً لأن الطفرات تظهر عشوائياً فى أى نبات ؛ لذا .. نجد أن العشيرة الطبيعية تتباين كثيراً فى صفاتها الوراثية . ويكون ذلك مصاحباً بتباين مماثل فى الشكل المظهرى لنباتاتها .. وتكون العشائر الطبيعية على درجة عالية من الخلط الوراثى ؛ مثل بقية عشائر النباتات الخضرية التكاثر .

الأصناف البلدية غير المحسنة

تتشابه الأصناف البلدية غير المتجانسة مع العشائر الطبيعية -وراثياً- إلى حد كبير ، إلا أنها تكون على درجة أعلى من التجانس الوراثى بين أفرادها ؛ بسبب اهتمام المزارعين بإكثار النباتات المتميزة فى صفاتها . وبرغم أن نباتات البستان الواحد قد تكون متجانسة

إلى حد ما .. إلا أن الصنف - عامة - يبقى غير متجانس إلى حد كبير ، ويمكن ملاحظة اختلافات كبيرة بين نباتات الصنف الواحد من مزرعة إلى أخرى .

الأصناف المحسنة

تكون الأصناف المحسنة على درجة عالية من الخلط الوراثي highly heterozygous ؛ كغيرها من عشائر النباتات الخضرية التكاثر ، إلا أنها تكون على درجة عالية جداً من التجانس الوراثي highly homogenous ؛ ذلك لأنها تنشأ بالاكثار الخضري لنبات واحد متميز ، ولا تحدث اختلافات وراثية بينها ، إلا إذا ظهرت طفرات فيها ، ولم ينتج إليها ، وظلت تكثر مع الصنف الأصلي ؛ حيث تتميز -حينئذ- سلالات جديدة من كل صنف ، قد تكثر منقردة بنورها ، وتصيح أصنافاً جديدة .

السلالات الخضرية

إن السلالة الخضرية Clone هي النسل الناتج من الإكثار الخضري لنبات واحد ، ويمكن أن ينتمي النسل الناتج من الإكثار الخضري لنباتات السلالة الخضرية إلى نفس السلالة الخضرية أيضاً مادام أنه قد أمكن تتبع النسب ، مع التأكد من عدم ظهور طفرات بها .

وبينما تكون نباتات السلالة الخضرية على درجة عالية من الخلط الوراثي (مثل باقى عشائر النباتات الخضرية التكاثر) .. فإنها تكون متجانسة بنسبة 100% / 100% homogenous ؛ لأن مرد جميع أفرادها يكون إلى نبات واحد أكثر خضرياً ، ويفسر ذلك عدم جدوى الانتخاب في السلالة الخضرية .

الهجين

إن هجن النباتات الخضرية التكاثر ليست سوى أصناف محسنة ، نشأت بالإكثار الخضري لنبات هجين جيد الصفات ؛ وبذا .. فإنها تتشابه مع الأصناف المحسنة في كون نباتاتها على درجة عالية من الخلط الوراثي highly heterozygous ، بينما تكون أفراد العشيرة الواحدة على درجة عالية من التجانس highly homogenous .

الفصل الرابع

وراثة الصفات الكمية

سبق تعريف الصفات الكمية بأنها الصفات التي يوجد فيها استمرار في الشكل المظهري، والتي تتدرج من مستوى إلى آخر دون وجود فواصل محددة بين المستويات المختلفة ، كما في صفات الطول ، والمحصول ، وقوة النمو ، وموعد النضج ... إلخ ، ونظراً لأن دراستها تستدعي القياس؛ لذا فإنها تسمى metrical traits أى الصفات المقيسة. ورغم أن بعض الصفات الكمية يتحكم في وراثتها جين واحد رئيسي major gene إلا أن غالبيتها يتحكم فيها عدد كبير من العوامل الوراثية multiple factors . وبينما تدرس الفئة الأولى منها كصفات بسيطة ، يمكن - غالباً - تمييز مجاميع أفرادها وعدّها في الأجيال الاتعزالية . فإن دراسة الفئة الثانية منها يدخل في نطاق علم الوراثة الكمية Quantitative Genetics وهو موضوع هذا الفصل ، الذي يستمد أهميته من أن الصفات الكمية تشكل أهم الصفات الاقتصادية التي يهتم بها المربي ، في الوقت الذي تحتاج فيه إلى طرق خاصة في دراستها ، وتداولها عند التربية .

خصائص الوراثة الكمية

يعد كل من نلسون ايلى Nilson - Ehle (١٩٠٨ - ١٩٠٩) في السويد ، وإيست East (١٩٠٦ - ١٩٢٦) في الولايات المتحدة الأمريكية من أوائل العلماء الذين تناولوا الصفات الكمية بالدراسة، وهما اللذان أثبتا أن الصفات الكمية تسلك في وراثتها سلوك الصفات الوصفية .

قام نلسون ايلي بإجراء تلقيح بين سلالتين نقيتين من القمح ، إحداهما حمراء الحبوب ، والأخرى بيضاء ؛ فكانت حبوب الجيل الأول وسطاً بين صفتي الأبوين . أي كانت السيادة غير تامة ، وتدرجت حبوب الجيل الثاني من اللون الأحمر القائم إلى اللون الأبيض وأمكن تمييزها إلى خمس فئات مظهرية كانت بنسبة ١ : ٤ : ٦ : ٤ : ١ .

فسر نلسون ايلي هذه النتائج على أساس أن صفة لون الحبوب يتحكم فيها زوجان من الجينات المتفارقة المتماثلة التأثير ؛ أي إن كلاً منها مماثل للآخر في تأثيره في إظهار صفة لون الحبوب الحمراء ، وأن تأثير هذه الجينات مُجمَع cumulative ؛ بمعنى أنه كلما زاد عدد الجينات السائدة كان اللون الأحمر أكثر تركيزاً .

أما إيست .. فقد درس وراثة طول الزهرة (طول التويج) في الدخان ، وهي صفة قليلة التأثير بالعوامل البيئية ، وأجرى إيست تلقيحاً بين سلالتين نقيتين من الدخان البري *Nicotiana longiflora* تختلفان اختلافاً واضحاً في طول الزهرة ، وحصل على النتائج المبينة في جدول (٤ - ١) ، ثم درس الاختلافات بين الآباء وأفراد الأجيال الأول والثاني والثالث ، وتوصل منها (وكذلك من دراسات أخرى أجراها على طول الكوز في الذرة) إلى ما يلي :

- ١- تتشابه الاختلافات التي تظهر بين نباتات الجيل الأول - والناجمة من التلقيح بين أفراد نقية - مع الاختلافات التي تظهر بين نباتات الآباء ، وتكون جميعها اختلافات راجعة إلى الظروف البيئية فقط .
- ٢- تظهر اختلافات أكبر في الجيل الثاني ؛ نتيجة لحوث الانعزالات الوراثية ، ويمكن الحصول على التراكيب الوراثية للأبوين إذا زرع عدد كاف من النباتات في هذا الجيل .
- ٣- تعطى النباتات المختلفة مظهرياً في الجيل الثاني أنسالاً ذات متوسطات مختلفة في الجيل الثالث .

وقد نجح إيست في تطبيق قوانين مندل على الصفات الكمية التي درسها . ويمكن تلخيص أهم خصائص وراثة الصفات الكمية في أنه يتحكم فيها عدة عوامل وراثية ، ذات تأثير كبير واضح ، يطلق عليها عادة اسم major genes ، وعوامل وراثية

جدول (٤-٧) : التوزيع التكراري لتوليد توتج الأزمنة في نباتات الآباء (P₁ و P₂) والجيل الأول (F₁) والجيل الثاني (F₂) والتوزيع بين سلالتين توتجين من *Nicotiana longiflora*.

الجيل	متة الزرعة	مركز مجموعات التوتج التكراري (م)											العدد المتوسط المتحول	النسب الاحتمال			
		٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١					
P ₁	١٤١١	٣٢	٨٠	١٣											١,٧٥	١٤,٥	١٤٥
P ₁	١٤١٢	١٦	٧٨	٤											٢,٠٠	٤٠,٩	٤٨
P ₁	١٤١٣	١	٢٦	٤											١,٠٩	٢٩,٨	٣٧
F ₁	١٤١١					٣	٤	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣٧
P ₂	١٤١١														٢,٢٩	٤٣,٥	٨٨
P ₂	١٤١١														٢,٢٣	٤٣,٤	٤٧
P ₂	١٤١١														٢,٧٧	٤٢,١	٧٤
(٩)F ₂	(٩)١٤١٢					٢	٤	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١١١
(٣)F ₂	(٣)١٤١٢					١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	٢٢٣

(١) حصل على تسلسل الجيل الثاني من نباتي جيل أول كانا تامين قس سنة ١٤١٢

أخرى كثيرة ذات تأثير بسيط ، يطلق عليها اسم polygenes (وتسمى - أحيانا - الجينات الثانوية minor genes) . وتعد الجينات الثانوية أكثر تأثيراً بالعوامل البيئية من الجينات الرئيسية ، ولكن لا يمكن قياس تأثير البيئة على كل عامل منها على حدة. وبينما يكون تأثير الجينات الرئيسية في الشكل المظهري كبيراً .. فإن تأثير الجينات الثانوية لا يظهر إلا بعد تجمع عدد كبير منها في التركيب الوراثي ، وتعد هي الأساس في التطور وعملية الانتخاب الطبيعي .

تتميز الجينات الثانوية - أيضا - بأنها تنعزل بكثرة ، وتوزع على أعداد كبيرة من التراكيب الوراثية (= 2^n حيث n هي عدد أزواج الجينات التي يختلف فيها الأيون) ، وتتميز كذلك بأن الشكل المظهري لا يتأثر كثيراً بإحلال جين محل آخر. لذا .. فإن تراكيب وراثية كثيرة يمكن أن تعطي نفس الشكل المظهري ؛ كما تكون معظم العشائر الخلطية التلقيح خلطة إلى حد كبير في هذه العوامل . وأخيرا .. فإن هذه الجينات الثانوية (أو الـ polygenes) .. قد تكون ذات تأثير متعدد على الشكل المظهري ، وقد تكون محورة لفعل جينات أخرى modifiers ، أو مثبطة لها suppressors .

ومن أهم خصائص الوراثة الكمية - أيضا - ما يعرف بالانعزال الفائق الحدود transgressive segregation حيث يظهر في الجيل الثاني لبعض التلقيحات أفراد تزيد عن الأب الأعلى ، أو تقل عن الأب الأقل في الصفة المدروسة . ويحدث ذلك عندما يختلف الأيون في الجينات المستولة عن الصفة ، أو في بعضها ، مما يؤدي إلى انعزال أفراد في الجيل الثاني ، تحتوي على أليلات من تلك التي تزيد من الصفة ، تزيد عن تلك الموجودة في الأب الأعلى أو تتركز فيها الأليلات التي تخفض من الصفة .

تحديد فئات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثاني للصفات الكمية

يتبين من دراستنا لخصائص الوراثة الكمية أن عدة تراكيب وراثية يمكن أن تعطي نفس الشكل المظهري؛ فعلى سبيل المثال .. لو أن صفة كمية يتحكم فيها ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية هي : Aa ، Bb ، و Cc ، وكانت الأليلات السائدة هي التي تزيد من الصفة .. فإن الشكل المظهري - الذي يكون مرده إلى وجود خمسة أليلات سائدة - يمكن

أن يظهر في أى من التراكيب الوراثية التالية :

AA BB CC ، أو AA Bb CC ، أو AABBCc

ونظراً لأن أى من هذه التراكيب الوراثية يظهر في الجيل الثانى بنسبة $\frac{1}{64}$ (حيث س ، ن هي عدد المواقع الجينية الخليطة في كل من التركيب الوراثى المراد معرفة نسبته ، وفي الجيل الأول ، على التوالى) $= \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$: لذا .. فإن نسبة ظهور هذه التراكيب الوراثية مجتمعة $= \frac{1}{64} = \frac{1}{64} \times 2 = \frac{1}{32}$.

وتوجد طريقتان رئيسيتان لتحديد فنات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثانى للصفات الكمية - اثنتى يتساوى فيها تأثير الجينات المختلفة على الصفة - هما : باستخدام المعادلة ذات الحدين ، وباستخدام مثلث باسكال .

المعادلة ذات الحدين

يمكن معرفة نسب الانعزالات في الجيل الثانى من مفكوك المعادلة ذات الحدين (س+ص) ⁿ : حيث تمثل (س) الأليلات التى تؤثر على الصفة في أحد الاتجاهات (كأن تزيد من الصفة مثلاً) ، وتمثل (ص) الأليلات التى تؤثر على الصفة في الاتجاه الآخر (كأن تنقص من الصفة مثلاً) ، وتمثل (ن) عدد الأليلات الموجودة (تلك التى تزيد والتى تنقص من الصفة)؛ فمثلاً إذا تحكّم في الصفة خمسة أزواج من الجينات (أى عشرة أليلات) .. فإن المعادلة تصبح : (س + ص) ^{١٠} ، ويكون مفكوكها كما يأتي :

$$\begin{aligned} & \text{س}^{١٠} + ١٠ \text{س}^٩ \text{ص} + ٤٥ \text{س}^٨ \text{ص}^٢ + ١٢٠ \text{س}^٧ \text{ص}^٣ + ٢١٠ \text{س}^٦ \text{ص}^٤ + ٢٥٢ \text{س}^٥ \text{ص}^٥ \\ & + ٢١٠ \text{س}^٤ \text{ص}^٦ + ١٢٠ \text{س}^٣ \text{ص}^٧ + ٤٥ \text{س}^٢ \text{ص}^٨ + ١٠ \text{س} \text{ص}^٩ + \text{ص}^{١٠} . \end{aligned}$$

ويذا تكون نسب الانعزالات هي : ١ : ١٠ : ٤٥ : ١٢٠ : ٢١٠ : ٢٥٢ : ٢١٠ : ١٢٠ : ٤٥ : ١٠ : ١ .

ويمكن الحصول على المعامل العددي لكل حد من مفكوك المعادلة ذات الحدين بالطريقة التالية :

١- يكون المعامل العددي لكل من الحدين : الأول والأخير دائماً عبارة عن الواحد الصحيح .

- ٢- يؤخذ أس (س) للحد الأول أى (ن) ، ويمثل هذا المعامل العددي للحد الثانى .
 ٣- يضرب المعامل العددي للحد الثانى فى أس (س) لهذا الحد ؛ أى (ن-١) ويقسم على ٢ ليعطى المعامل العددي للحد الثالث .
 ٤- يضرب المعامل العددي للحد الثالث فى أس (س) لهذا الحد ؛ أى (ن-٢) ، ويقسم على ٢ ليعطى المعامل العددي للحد الرابع ... وهكذا . هذا .. ويعنى مفكوك هذه المعادلة أنه يوجد تركيب وراثى واحد ، يحتوى على الأليلات العشرة التى تزيد من الصفة ، وعشرة تراكيب وراثية ، يحتوى كل منها على تسعة أليلات من تلك التى تزيد من الصفة ، وأليل واحد من تلك التى تنقص من الصفة، وه ٤ تركيباً وراثياً، يحتوى كل منها على ثمانية أليلات ، من تلك التى تزيد من الصفة ، وأليلين من تلك التى تنقص من الصفة ... وهكذا . ويكون المجموع الكلى لنسب التراكيب الوراثية هو ١٠٢٤ ، وهو الذى يمكن الحصول عليه - أيضاً - من المعادلة n^4 حيث تمثل (ن) عدد أزواج العوامل الوراثية الخليطة فى الجيل الأول ؛ وبذا .. يكون مجموع النسب فى هذا المثال $1024 = 4^5$.

مثلث باسكال

يمكن الاستعانة بمثلث باسكال Pascal's Triangle الميسن أدناه فى تحديد نسب الانعزالات فى الجيل الثانى ؛ حيث يكون كل معامل عددي عبارة عن مجموع العاملين العددين الموجودين أعلاه على اليمين واليسار كما يلى :

عدد الأليلات	المعاملات العددية للصفات المظهرية
١	١ ١
٢	١ ٢ ١
٣	١ ٣ ٣ ١
٤	١ ٤ ٦ ٤ ١
٥	١ ٥ ١٠ ١٠ ٥ ١
٦	١ ٦ ١٥ ٢٠ ١٥ ٦ ١
٧	١ ٧ ٢١ ٣٥ ٣٥ ٢١ ٧ ١
٨	١ ٨ ٢٨ ٥٦ ٧٠ ٥٦ ٢٨ ٨ ١

ومن الطبيعي أنه لا يستعمل من المعاملات العددية بالمثلث ، إلا ما يقابل العدد الزوجي من الأليلات ، وهو الذي يمثل عدد أزواج العوامل الوراثية التي تتحكم في الصفة : فلو أن الصفة يتحكم فيها - مثلا - ٢ أزواج من العوامل الوراثية ، . نبحث في المثلث مقابل ٦ أليلات ، لنجد أن نسب المعاملات العددية للفئات المظهرية هي ١ : ٦ : ١٥ : ٢٠ : ١٥ : ٦ : ١ .

توزيع الانعزالات المظهرية في الجيل الثاني

تتأثر طريقة توزيع الانعزالات المظهرية للصفات الكمية - في الجيل الثاني - بعوامل كثيرة ، نذكر منها مايلي :

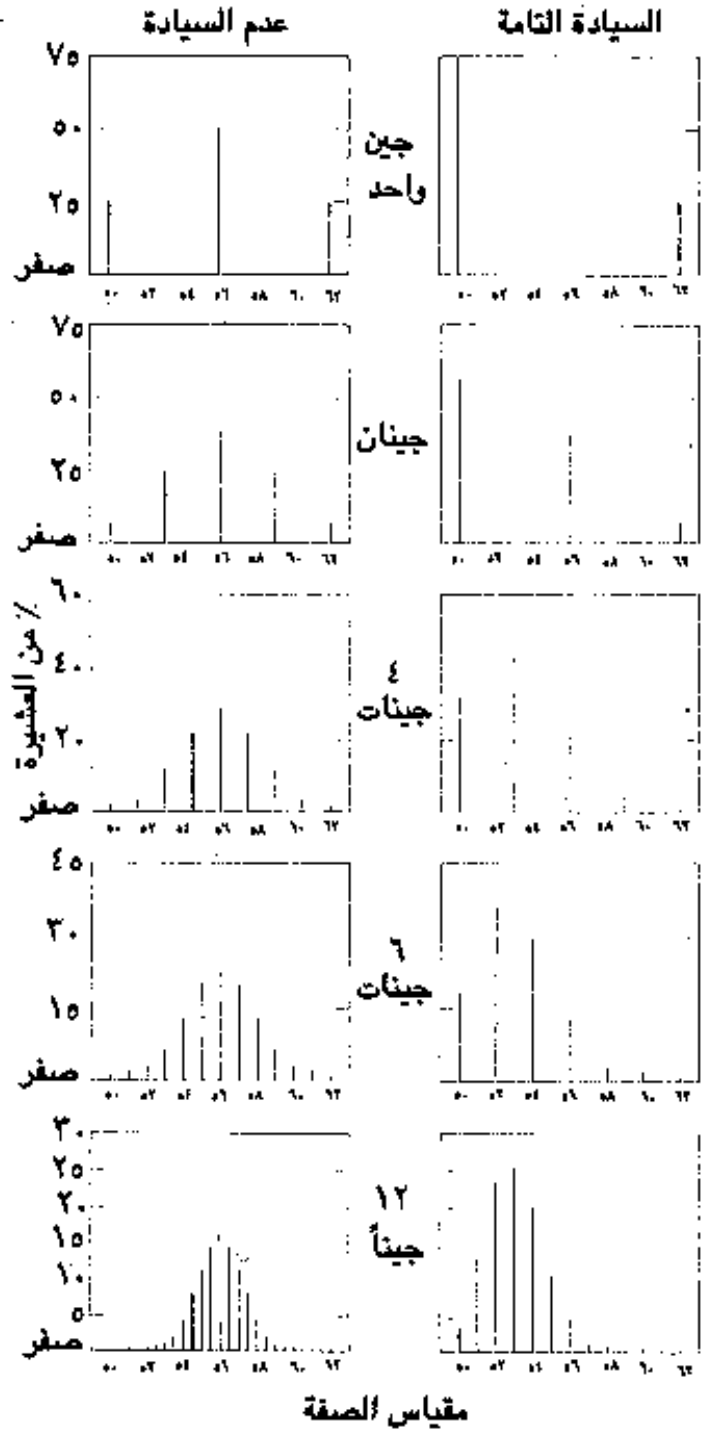
- ١- عدد الجينات التي تتحكم في الصفة .
- ٢- كون هذه الجينات ذات سيادة غير تامة ، أم سائدة .
- ٣- كون الجينات مرتبطة ، أم تتوزع توزيعاً حراً .
- ٤- كون الجينات متساوية في تأثيرها في الصفة ، أم غير متساوية .
- ٥- وجود علاقة تفوق بين الجينات المتحكم في الصفة ، والجينات الأخرى في النبات، أو عدم وجودها .
- ٦- كون الجينات المتحكم في الصفة تتأثر بجينات أخرى محورة ، أو لا تتأثر .
- ٧- مدى نفاذية الصفة penetrance ، ودرجة التعبير عنها expressivity في التراكيب الوراثية المختلفة .
- ٨- مدى تأثر الصفة بالعوامل البيئية .

وأغلب الظن أن كثيراً من هذه العوامل تتداخل في التأثير على الصفات الكمية . بل إن السلوك الوراثي للجينات المتحكم في الصفة الواحدة قد يختلف من جين إلى آخر ، وهو ما يعد أقصى درجات التعقيد . وتعد أبسط الحالات . . تلك التي تكون فيها الجينات المتحكم في الصفة غير مرتبطة ببعضها ، ومتساوية في تأثيرها ، ولا تتفاعل مع الجينات الأخرى في النبات أو تتأثر بها ، وذات نفاذية تامة ، وتعبير عن نفسها بوضوح وبدرجة واحدة ، ولا تتأثر بالعوامل البيئية . وإذا توافرت كل هذه الشروط - وهو أمر نادر الحدوث- فإن الانعزالات التي تحدث في الجيل الثاني تكون معاكسة لتلك التي في شكل (٤-١) الذي تظهر به التوزيعات في حالتى غياب السيادة (التوزيعات التي على الجانب

الأيسر من الشكل) ، والسيادة التامة (التوزيعات التي على الجانب الأيمن من الشكل) ، وعندما تكون الصفة بسيطة - أي يتحكم فيها جين واحد - وعندما تكون الصفة كمية ويتحكم فيها ٢ ، أو ٤ ، أو ٦ ، أو ١٢ جيناً (التوزيعات من أعلى إلى أسفل في الشكل) . ويتضح من هذه التوزيعات مايلي :

١- عندما تكون الصفة ذات سيادة غير تامة .، فإن التوزيعات تكون متساوية ، أي متماثلة ومنظمة حول الشكل المظهري ، الذي يأخذ القيمة الوسطية ، والذي يكون توزيعه أعلى التوزيعات ، ويكون كل شكل مظهري معبراً عن تركيب وراثي ، أو مجموعة من التراكيب الوراثية التي تتساوى في عدد الآليات التي تؤثر في الصفة . ويمكن الحصول على هذه التوزيعات من مفكوك المعادلة ذات الحدين ، أو باستخدام مثلث باسكال ، وبينما يمكن تمييز فئات التوزيعات المختلفة في الصفات البسيطة ، والصفات التي يتحكم فيها جينان أو ثلاثة جينات .، فإن فئات التوزيعات تقترب من بعضها مظهرياً - بشدة - كلما ازداد عدد الجينات المتحكم في الصفة بحيث يصعب تمييزها عن بعضها ، كما تأخذ شكل منحنى التوزيع الطبيعي. ويصاحب كل زيادة في عدد الجينات المتحكم في الصفة نقص كبير في نسبة الأفراد المشابهة للأبوين ، الأمر الذي يستلزم زراعة عدد كبير من نباتات عشيرة الجيل الثاني للحصول على نبات واحد أصيل في الصفة ومماثل لأحد الأبوين .

٢- عندما تكون الصفة سائدة سيادة تامة .، فإن التوزيعات تكون منحرفة أو مائلة skewed نحو الشكل المظهري للآليات السائدة . وبينما تزيد عدد فئات التوزيعات المظهرية مع زيادة عدد الجينات المتحكم في الصفة .، فإن عدد الفئات يبقى أقل مما في حالة غياب السيادة عند نفس العدد من الجينات . ويكون من السهل تمييز الفئات المظهرية عن بعضها في الصفات التي يتحكم فيها من ١ - ٤ جينات ، إلا أن فئات التوزيعات تقتارب مع بعضها ، ويصبح من الصعب تمييزها بعد ذلك . وكلما ازداد عدد الجينات المتحكم في الصفة .، بدا التوزيع أقرب إلى التوزيع الطبيعي؛ أي كلما قل وضوح الجنوح ظاهرياً ؛ ذلك لأن نسب الفئات التي تتجمع فيها الآليات المتتخية تنخفض بشدة ؛ بحيث لاتمثل شيئاً يذكر إلى جانب بقية العشيرة التي تبنو طبيعية إلى حد ما في توزيعها برغم أنها تكون منحرفة - بشدة - نحو الصفة السائدة . ويلاحظ - أيضاً - أن الفئات المظهرية المنعزلة لاتمثل تراكيب وراثية متشابهة ؛ بسبب وجود السيادة .



شكل (٤-١) : التوزيعات المتوقعة في الجيل الثاني لصفة يتحكم فيها (من أعلي لأسفل في الشكل)
 ١ و ٢ و ٤ و ٦ و ١٢ جيناً في حالتى السيادة التامة (العمود الأيمن) ، وغياب السيادة
 (العمود الأيسر) علماً بأن درجة توريث الصفة ١٠٠٪ (عن Allard ١٩٦٤) .

ويبين جدول (٤-٢ ، نقلاً عن Simmonds ١٩٧٩) كيف أن زيادة عدد الجينات المتحكم في الصفة الكمية - عند غياب السيادة - يجعل توزيع فنات الأشكال المظهرية يقترب من التوزيع الطبيعي . أما شكل (٤-٢ ، نقلاً عن Falconer ١٩٨١) فإنه يبين كيف أن التوزيع في حالة السيادة التامة يبدو أقل جنوحاً كلما ازداد عدد الجينات المتحكم في الصفة . ويوضح الشكل التوزيع المتوقع من الانعزال الحر للأزواج الأليلات ، عندما يتحكم في الصفة ٦ جينات (شكل أ) ، أو ٢٤ جيناً (شكل ب) ، علماً بأن السيادة تامة لأحد الأليلات على الأليل الآخر في كل موقع جيني ، ونسبة جميع الأليلات هو . ، ويؤدي كل موقع جيني منتج أصيل إلى خفض قيمة الصفة بمقدار وحدة كاملة في الشكل (أ) وربع وحدة في الشكل (ب) ، كما يظهر على المحور الأفقى الذى تتوزع عليه فنات التراكيب الوراثية ، التى تختلف في عدد المواقع الجينية المنتحية الأصيلة . أما المحور الرأسى .. فيمثل النسبة المئوية المتوقعة لكل فئة مظهرية ، وقد حسبت من مفكوك المعادلة ذات الحدين $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})^n$ حيث تمثل (ن) عدد المواقع الجينية .

تعد صفة وزن الثمرة في الطماطم مثلاً جيداً للصفات الكمية التى يسود فيها أحد أليلي كل جين على الآخر ، ويبين شكل (٤ - ٣) توزيعاً حقيقياً لمتوسط وزن الثمرة بالجرام، حصل عليه في الجيل الثانى للتلقيح ، بين سلالة الطماطم رقم (٩٠٢) ذات الثمار الكبيرة نسبياً ، والسلالة البرية Red Current ذات الثمار الصغيرة جداً . ويظهر من الشكل سيادة صفة الثمار الصغيرة ، واقترب متوسط وزن الثمرة في الجيلين الأول والثانى من المتوسط الهندسى المحسوب ، وابتعادهما كثيراً عن المتوسط الحسابى ، وهو ما يدل على أن الجينات ذات تأثير متجمع ، وأن تأثير إضافة أى جين هو زيادة وزن الثمرة بنسبة معينة ، وقد يمكن تفسير الجنوح المشاهد في التوزيع - في هذا المثال - على أساس سيادة الجينات التى تتحكم في وزن الثمرة الصغيرة .

تقدير عدد الجينات المتحكم في الصفات الكمية

تستخدم بعض المعادلات في تقدير عدد الجينات التى تتحكم في الصفات الكمية ، نذكر منها مايلى :

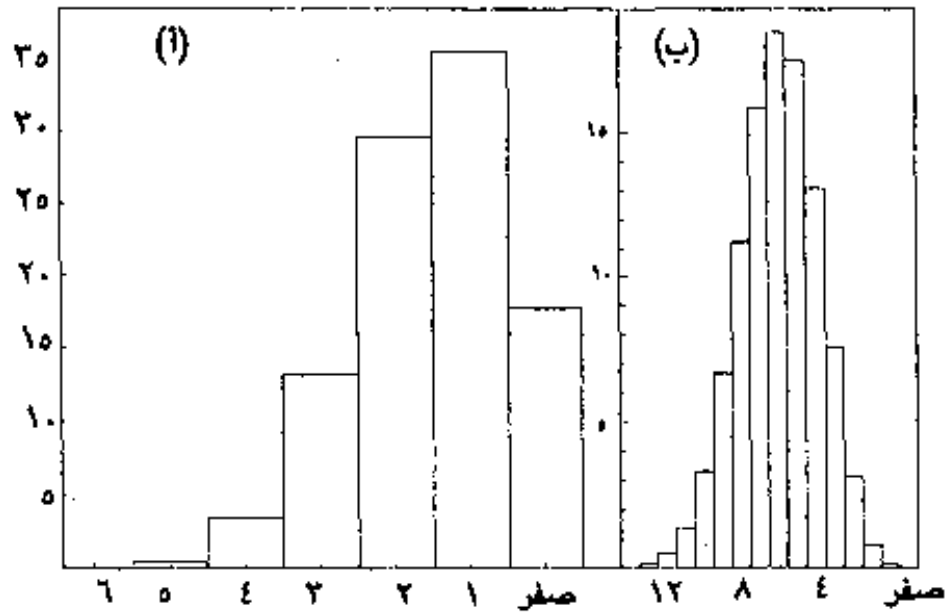
$$N = \frac{D^2}{8(VF_2 - VF_1)}$$

**

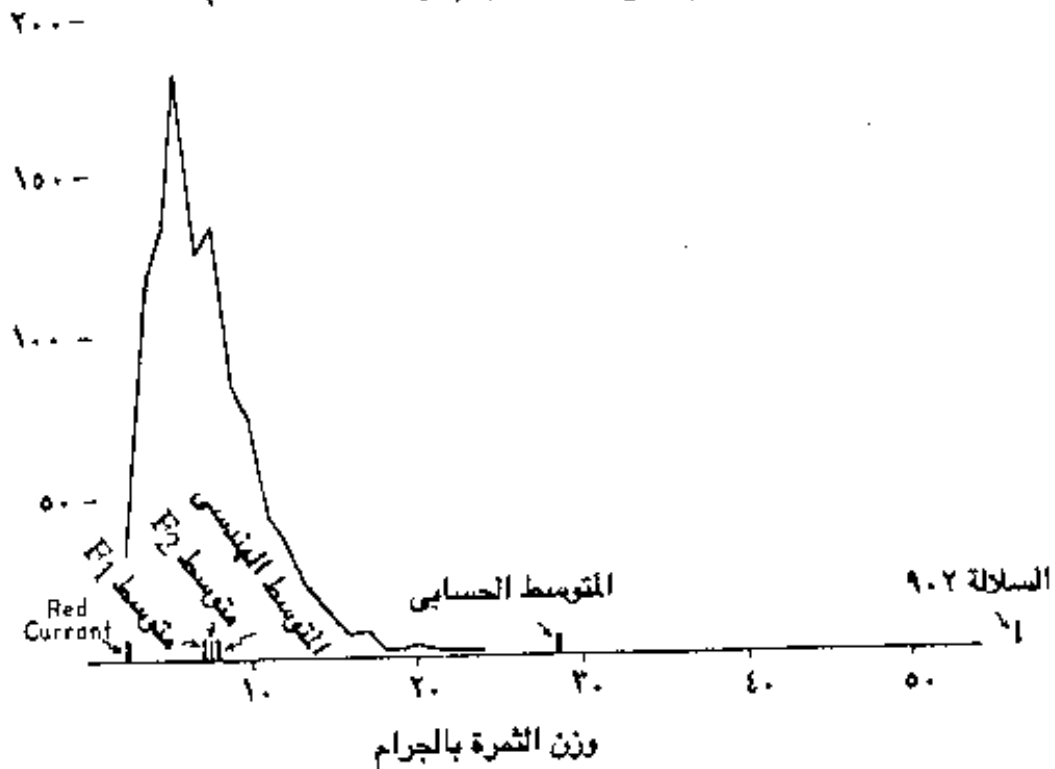
جدول (6 - 2) : التوزيع التوقع لسعات يتحكم فيها من 1 - 4 جينات ذات تأثير إحصائي . توجد في

أسفل الجدول مقارنة بين التوزيع الطبيعي ، وتوزيع صفة يتحكم فيها ستة جينات .

عدد العوامل الوراثة (ن)	الصفة المتحصلة	التوزيع التكراري لاختلاف الأعداد الظاهرية الصفة المتوسطة	التوزيع التكراري لاختلاف الأعداد الظاهرية الصفة المتوسطة	الصفة الناتجة
1	2	1	2	1
2	4	1	6	1
3	8	1	20	1
4	16	1	70	1
5	32	1	252	1
6	64	1	792	1
$n = 2^r$	0	0.2	12.2	0.2
التوزيع الطبيعي	0	0.3	11.8	0.3



شكل (٤ - ٢) : التوزيع المتوقع لصفة سائدة يتحكم فيها ٦ جينات (على اليسار) ، أو ٢٤ جيناً (على اليمين) ، راجع المتن للتفاصيل (عن Falconer ١٩٨١) .



شكل (٤ - ٣) : توزيع صفة وزن ثمرة الطماطم في الجيل الثاني للتقليح بين سلالة من الـ Red Current وسلالة الطماطم رقم ٩٠٢ . راجع المتن للتفاصيل (عن Briggs & knowles ١٩٦٧) .

حيث تمثل N الحد الأدنى لعدد الجينات المتحكممة في الصفة وتمثل D الفرق بين متوسطي الأبوين، و VF_1 ، VF_2 تباينى الجيلين الأول والثاني على التوالي (Castle & Wright 1921). وتقتضى هذه المعادلة مايلي :

- ١- عدم وجود أى ارتباط أو تفاعل بين الجينات المتحكممة في الصفة .
- ٢- لكل الجينات درجة واحدة من الأهمية في التأثير في الصفة .
- ٣- لكل الجينات درجة سيادة واحدة .
- ٤- يكون أحد الأبوين - فقط - هو مصدر جمع الأليلات المؤثرة في الصفة في أحد الاتجاهات .

$$N = \frac{D^2}{8VA} \quad **$$

حيث يمثل VA التباين الإضافي الذي يحسب - بدوره- بالمعادلة التالية :

$$\frac{1}{2} VA = 2 VF_2 - (VB_1 + VB_2)$$

حيث يمثل VF_2 ، و VB_1 ، و VB_2 تباينات الجيل الثاني، وعشائر التلقيحات الرجعية للأبوين الأول والثاني على التوالي (Mather & Jinks 1971).

التقدير الكمي لتأثير الجين على الفرد تأثير الجينات في العشائر

يعتبر متوسط العشيرة - population mean من أهم القيم الإحصائية التي تستخدم في الوصف الكمي للعشيرة، وهو يمثل متوسط التراكيب الوراثية التي تتكون منها العشيرة، ونوجز - فيما يلي - كيفية التوصل إلى المعادلة التي تستخدم في حساب متوسط العشيرة (Falconer 1981) :

نفترض أن صفة ما يتحكم فيها جين واحد، له أليلان، هما A_1 ، و A_2 . ونفترض - أيضاً - أن القيمة الوراثية genotypic value للتركيب الوراثي الأصيل A_1A_1 هي $(+a)$ ، و للتركيب الوراثي الأصيل الآخر A_2A_2 هي $(-a)$ ، و للتركيب الوراثي الخليط

$A_1 A_2$ هي (d) ؛ فإذا كان الأليل A_1 هو الذي يزيد من الصفة وكانت النقطة (0) تمثل القيمة الوسيطة بين التركيبين الوراثيين الأصليين ، كما هو مبين في الشكل التالي :

A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	التركيب الوراثي
-a	0	+a	القيمة الوراثية

فإن قيمة التركيب الوراثي الخليط (أي d) تعتمد على درجة السيادة ؛ ففي غياب السيادة تماماً .. تكون (d) مساوية للصفر ، بينما تكون (d) موجبة إذا كان الأليل A_1 سائداً على A_2 وتكون سالبة إذا كان الأليل A_2 سائداً على A_1 .

وعندما تكون السيادة تامة تكون (d) مساوية لـ (+a) أو لـ (-a) ، بينما تكون قيمة d أكبر من (+a) ، أو أقل من (-a) في حالة السيادة الفائقة over dominance .

ويعبر عن درجة السيادة بالقيمة : $\frac{d}{a}$.

هذا .. إلا أن القيمة الوراثية للتركيب الوراثية الموجودة في العشيرة لا تتأثر بالتركيب الوراثية فقط ، وإنما ينسبها إلى بعضها البعض أيضاً ، ويطلق على القيمة التي تنتج من ذلك اسم متوسط العشيرة ، وهي التي تحسب كالآتي :

النسبة × القيمة	القيمة	النسبة	التركيب الوراثي
p^2a	+a	p^2	A_1A_1
$2pqd$	d	$2pq$	A_1A_2
$-q^2a$	-a	q^2	A_2A_2

المجموع : $M = a (p-q) + 2 dpq$

علماً بأن p^2 ، و $2pq$ ، و q^2 هي نسب التركيب الوراثية ، و M هو متوسط العشيرة .
وتتغير قيمة M في الحالات المختلفة كما يلي :

١- في حالة غياب السيادة تكون (d) مساوية للصفر ، وتصبح المعادلة كما يلي :

$$M = a (1-2q)$$

٢- في حالة السيادة التامة تكون (d) مساوية لـ (a) ، وتصبح المعادلة كما يلي :

$$M = a (1-2q^2)$$

٣- في حالة تآثر الصفة بعدد من العوامل الوراثية - كما هي الحال في الصفات الكمية - تصبح المعادلة كما يلي :

$$M = \sum a (p - q) + 2 \sum dpq$$

ولكى يتسنى فهم العوامل المؤثرة على متوسط العشيرة .. فإنه تلزم دراسة متوسط تأثير كل جين على حدة average effect of single genes ، وهو الذى يمثل بمتوسط انحراف قيمة الأفراد التى تحتوى على هذا الجين عن متوسط العشيرة . فلو أن هذا الجين يوجد منه أليلان هما A_1 ، و A_2 بنسبة p ، و q على التوالي .. فإنه يمكن تقدير متوسط تأثير الأليل A_1 (α_1) ، والأليل A_2 (α_2) كما يلي :

قيم ونسب التراكيب الوراثية المتكونة

متوسط تأثير الجين	متوسط العشيرة	متوسط قيم التراكيب الوراثية المتكونة	A_2A_2 -a	A_1A_2 d	A_1A_1 a	الجاميطات
$q [a+d (p-q)]$	$- [a (p-q) + 2dpq]$	$pa + qd$		q	p	A_1
$p [a+d (q-p)]$	$- [a (p-q) + 2dpq]$	$-qa + pd$	q	p		A_2

وبفرض أن الجاميطات التى تحمل الأليل A_1 تتحد عشوائياً مع الجاميطات الأخرى فى العشيرة .. فإن نسبة التراكيب الوراثية المنتجة تكون P من A_1A_1 ، و q من A_1A_2 ، وتكون القيمة الوراثية للتركيب A_1A_1 هى (+a) ، والتركيب A_1A_2 هى (d) ، ويكون المتوسط هو $pa+qd$ ، ويكون الفرق بين هذه القيمة ومتوسط العشيرة هو متوسط تأثير الأليل A_1 ، وبحساب قيمة متوسط العشيرة من المعادلة الخاصة بها .. نجد أن :

$$\alpha_1 = pa + qd - [a (p-q) + 2 dpq]$$

$$= q [a + d (p-q)]$$

$$\alpha_2 = - p [a + d (p-q)]$$

ويكون متوسط تأثير الجين (α) كما يلي :

$$\alpha = a + d (p - q)$$

وتكون العلاقة بين α ، و α_1 ، و α_2 كما يلي :

$$\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$$

$$\alpha_1 = q \alpha$$

$$\alpha_2 = -p \alpha$$

وتحسب لكل تركيب وراثي ما تعرف بقيمة التربية breeding value كما يلي :

قيمة التربية	التركيب الوراثي
$2\alpha_1 = 2q \alpha$	A_1A_1
$\alpha_1 + \alpha_2 = (p-q) \alpha$	A_1A_2
$2\alpha_2 = -2p\alpha$	A_2A_2

وتحسب قيمة التربية في حالة وجود أكثر من أليلين على أساس أنها تمثل مجموع تأثير أي أليلين يوجدان في التركيب الوراثي للفرد ، وهي تمثل جزءاً من القيمة الوراثية للفرد ، وهو الذي يحدد متوسط قيمة النسل أو سلوكه ويعرف الفرق بين القيمة الوراثية ، وقيمة التربية بالانحراف الذي يرجع إلى السيادة dominance deviation : إذ إن :

$$G = A+D$$

حيث تمثل "G" القيمة الوراثية ، و "A" قيمة التربية ، و "D" الانحراف العائد إلى السيادة ، وتحسب القيمة الوراثية لجميع الجينات معاً كما يلي :

$$G = A+D+I$$

حيث تمثل : (A) مجموع قيم التربية للجينات المختلفة ، و (D) مجموع الانحرافات العائدة إلى السيادة ، و (I) مجموع الانحرافات العائدة إلى التفاعل بين الجينات غير الأليلية epistatic deviation . ويقال عند غياب (D) ، و (I) أن الجينات ذات تأثير إضافي؛ إذ يعنى الفعل الإضافي للجين additive gene action إما غياب السيادة بالنسبة للأليلات في الموقع الجيني الواحد (الجينات الأليلية) ، وإما غياب التفوق بالنسبة للجينات غير الأليلية .

ويمكن بيان العلاقة بين القيم التي سبقت دراستها كما يلي :

A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	التركيب الوراثي :
q^2	$2pq$	p^2	النسبة :
-a	d	a	القيمة الخاصة بالتركيب الوراثي :
<u>الانحراف عن متوسط العشيرة</u>			

$-2 p (a + q d)$	$a(q-p) + d(1-2pq)$	$2q (a - p d)$	القيمة الوراثية :
$-2 p (\alpha + pd)$	$(q-p) \alpha + 2pqd$	$2q (\alpha - q d)$	

$-2 p \alpha$	$(p-q) \alpha$	$2 q \alpha$	قيمة التربية :
$-2 p^2 d$	$2pqd$	$-2 q^2 d$	الانحراف العائد إلى السيادة :

هذا .. مع العلم بأن القيمة الوراثية قد عبر عنها بقيمة (a) ، أو بقيمة (α) ، وعبر عن الانحراف العائد إلى السيادة في صورة (d) ، علماً بأن (d) = صفراً في غياب السيادة ؛ حيث تتساوى القيمة الوراثية مع قيمة التربية .

درجة السيادة

تعتبر درجة السيادة (أو potence ratio) مقياساً لمتوسط سيادة كل الجينات المتحكم في الصفة في أحد الأباء على الجينات التي توجد في الأب الآخر ، وتحسب درجة السيادة بمقارنة المتوسطات المشاهدة لعشائر كل من الجيلين الأول (\bar{F}_1) ، والثاني (\bar{F}_2) ، والتلقيحات الراجعة إلى الأب الأول (\bar{B}_1) والثاني (\bar{B}_2) بالقيم المحسوبة التالية (عن Powers وأخريين ١٩٥٠) .

المتوسط المشاهد الذي تنسب إليه درجة السيادة	القيمة المحسوبة التي يقارن بها المتوسط المشاهد
\bar{F}_1	$\bar{P}_1 + \bar{P}_2 / 2$
\bar{F}_2	$\bar{P}_1 + 2\bar{F}_1 + \bar{P}_2 / 4$
\bar{B}_1	$\bar{P}_1 + \bar{F}_1 / 2$
\bar{B}_2	$\bar{P}_2 + \bar{F}_1 / 2$

ويلى ذلك تقدير جوهريه الاختلافات بين المتوسطات الحسابية للعشائر (القيم المشاهدة)
بالقيم التى تقارن بها (القيم المحسوبة) ؛ باختبار "t" على النحو التالى :

$$t = \frac{\text{المتوسط المشاهد} - \text{المتوسط المحسوب}}{\text{الانحراف القياسى للمتوسط المشاهد}}$$

فإن لم يوجد فرق معنوى بين المتوسط المشاهد والمتوسط المحسوب .. كان ذلك دليلاً
على غياب السيادة ، أما إذا وجد فرق معنوى بين المتوسطين .. فإن الحالة قد تكون واحدة
من ثلاث كما يلى :

- ١- سيادة جزئية إذا كان المتوسط المشاهد للعشيرة بين متوسطها المحسوب ، والمتوسط
المشاهد لأحد الأباء .
- ٢- سيادة تامة عندما لا يختلف المتوسط المشاهد للجيل الأول - جوهرياً - عن المتوسط
المشاهد لأحد الأباء .
- ٣- سيادة فائقة Overdominance عندما يزيد المتوسط المشاهد للجيل الأول على الأب
الأعلى فى الصفة أو يقل عن الأب الأقل .

ويعطى Mather (١٩٤٩) معادلة أخرى لحساب درجة السيادة كما يلى :

$$\text{درجة السيادة} = \frac{\text{المتوسط المشاهد للجيل الأول} - \text{المتوسط المحسوب للجيل الأول}}{\frac{1}{4} (\text{متوسط الأب ذى القيمة المرتفعة} - \text{متوسط الأب ذى القيمة المنخفضة})}$$

فإن زادت قيمة درجة السيادة على (١+) أو نقصت عن (١-) كان ذلك دليلاً على وجود
سيادة فائقة . وإن كانت (١+) ، أو (١-) .. كان ذلك دليلاً على وجود سيادة تامة وإن كانت
(صفر) .. كان ذلك دليلاً على غياب السيادة ، وإن تراوحت بين أكثر من (١-) وأقل من (١+)
- فيما عدا قيمة الصفر - كان ذلك دليلاً على وجود سيادة جزئية .

تقدير درجة الجنوح skewness عن التوزيع الطبيعي

يعتبر الجنوح عن التوزيع الطبيعي فى عشائر الجيل الثانى دليلاً على الانحراف عن

التأثير الإضافي للجينات المتحكممة في الصفات الكمية ، وتقدر درجة الجنوح على النحو التالي :

$$\text{درجة الجنوح} = \frac{2 \text{ (المتوسط المشاهد للجيل الثاني - القيمة الوسطى (median))}}{\text{الانحراف القياسي للجيل الثاني}}$$

يستعمل اختيار "t" لتحديد مدى جوهرية الجنوح المحسوبة ، مع حساب قيمة "t" على النحو التالي (عن Snedecor ١٩٥٦) :

$$t = \frac{\text{درجة الجنوح}}{\sqrt{\frac{6n(n-1)(n-2)(n+1)(n+2)}{(n-1)^2}}}$$

حيث تمثل (n) عدد أفراد الجيل الثاني ، وتدل قيمة الجنوح الموجبة على زيادة عدد الأفراد ذوي القيم الأقل من المتوسط ، بينما تدل القيمة السالبة على زيادة عدد الأفراد ذوي القيم الأعلى من المتوسط .

المتوسطات الهندسية

يظهر التأثير الهندسي geometric action للجينات في بعض الصفات كصفة حجم الثمار مثلاً ؛ حيث تتفاعل الجينات مع بعضها بطريقة ليست إضافية additive ، وإنما تضاعفية multiplicative ، وهو ما يتمشى مع طبيعة الصفة ؛ حيث يكون الحجم حاصل ضرب أرقام ، وليس بحاصل جمع أبعاد ، ويقال إن الجينات ذات تأثير هندسي geometric gene action عندما تكون المتوسطات الهندسية المحسوبة بمختلف العشائر الهندسية أقرب إلى القيم الملاحظة لهذه العشائر ، بينما يقال إن الجينات ذات تأثير حسابي arithmetic gene action عندما تكون متوسطاتها الحسابية أقرب إلى قيمتها الملاحظة . وتحسب المتوسطات الهندسية على النحو التالي (عن Powers & Lyon ١٩٤٦) .

$$\text{المتوسط الهندسي المتوقع للجيل الأول} = \sqrt{\text{المتوسط المشاهد للأب الأول} \times \text{المتوسط المشاهد للأب الثاني}}$$

المتوسط الهندسى المتوقع للجيل الثانى = العدد المقابل (antilogarithm) لـ :

لوغاريتم المتوسط المشاهد للأب الأول + ٢ لوغاريتم المتوسط المشاهد للجيل الأول + لوغاريتم المتوسط المشاهد للأب الثانى

٤

المتوسط الهندسى المتوقع للتلقيح الرجعى للأب الأول =

المتوسط المشاهد للجيل الأول × المتوسط المشاهد للأب الأول

المتوسط الهندسى المتوقع للتلقيح الرجعى للأب الثانى =

المتوسط المشاهد للجيل الأول × المتوسط المشاهد للأب الثانى

ويمكن تصور التأثيرين الإضافى والهندسى للجينات بمثال تزيد فيه قيمة الصفة بزيادة عدد الجينات التى تتحكم فيها على النحو التالى :

١- فى حالة التأثير الإضافى : قد تكون قيمة الصفة : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ؛ حيث يزيد كل جين إضافى قيمة الصفة بمقدار ٣ وحدات : ١ ، ١.١ ، ١.٢ ، ١.٣ ؛ حيث يزيد كل جين إضافى قيمة الصفة بمقدار ٠.١ وحدة .

٢- فى حالة التأثير الهندسى : قد تكون قيمة الصفة : ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١ ؛ حيث يزيد كل جين إضافى قيمة الصفة بمقدار ثلاثة أضعاف القيمة السابقة : ١ ، ١.١ ، ١.٢١ ، ١.٣٣١ ، ١.٤٦٤١ ؛ حيث يزيد كل جين إضافى قيمة الصفة بمقدار ١.١ ضعف القيمة السابقة ، أى يضيف حوالى ١٠٪ إلى القيمة السابقة .

ويلاحظ أن توزيع الأفراد فى الأجيال الانعزالية يكون دائماً مجنحاً skewed عندما تكون الجينات ذات فعل هندسى ، وللتأكد من صحة فرضية التأثير الهندسى للجينات .. يجب ألا تختلف القيم المشاهدة لعشائر الجيلين الأول والثانى ، وكذلك التلقيحات الرجعية - معنوياً - عن القيم المحسوبة على أساس التأثير الهندسى . ويؤدى تحويل القيم المشاهدة للأفراد فى حالة الصفات التى تؤثر عليها الجينات بطريقة هندسية إلى لوغاريتمات ، إلى أن يصبح توزيع الأفراد قريباً من التوزيع الطبيعى .

وبينما لا يوجد أى ارتباط بين متوسطات أو تباينات الآباء والجيلين الأول والثاني وعشائر التلقيحات الرجعية فى حالة التأثير الإضافى للجينات .. نجد أن هذه القيم تكون مرتبطة ببعضها ، عندما تكون الجينات ذات تأثير هندسى ؛ وبصاحب زيادة المتوسطات زيادة التباينات فى حالة التأثير الهندسى ، بينما لا يشترط ذلك فى حالة التأثير الإضافى ؛ حيث قد تصاحب زيادة المتوسطات زيادة أو نقص فى التباينات (Brewbaker ١٩٦٤) .

مكونات التباين فى الصفات الكمية

يصعب فى الصفات الكمية تتبع كل جين على حدة فى الأجيال الإنعزالية ، كما يصعب تقسيم النباتات إلى أقسام محددة حسب النسب المنديلية المعروفة كما فى الصفات البسيطة أو التى يتحكم فيها عدد قليل من الجينات. ويسمى المربى - بدلاً من ذلك - إلى تقدير التباين - Variance - وهو قيمة إحصائية - للدلالة على مدى الاختلافات المشاهدة فى الصفة فى العشائر التى يقوم بدراستها .

يعرف التباين الكلى المشاهد باسم تباين الشكل المظهري Phenotypic Variance ، ويرمز له بالرمز (VPh) ؛ ونظراً لأن الاختلافات التى تشاهد فى الشكل المظهري ترجع إلى تأثير كل من التركيب الوراثى ، والعوامل البيئية على كل فرد من أفراد العشيرة ؛ لذا .. فإن :

$$V_{Ph} = V_G + V_E$$

حيث يمثل (V_G) التباين الذى يرجع إلى تأثير التركيب الوراثى أو التباين الوراثى Genotypic Variance ، بينما يمثل (V_E) التباين الذى يرجع إلى تأثير البيئة أو التباين البيئى Environmental Variance .

التباين البيئى

يقدر التباين البيئى لأية صفة ؛ بحساب مدى التباين فى هذه الصفة فى عشيرة يعمل جميع أفرادها نفس التركيب الوراثى؛ كأن تكون جميعها - مثلاً - سائدة أصلية ، أو متتحة أصلية ، أو خليطة فى الصفة . ويحسب التباين البيئى بالمعادلة التالية :

$$V_E = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n - 1}$$

حيث تمثل (X) القيمة المشاهدة للصفة لكل فرد من أفراد العشيرة بـ (n) عدد أفراد العشيرة ، بينما ترمز (Σ) لكلمة مجموع .

تجدر الإشارة إلى أن التباين البيئي لصفة ما لا يكون ثابتاً دائماً ، وإنما يتغير بتغير التركيب الوراثي لأفراد العشيرة في الصفة المدروسة ، ويتغير الخلفية الوراثية لأفراد العشيرة ، فهو يكون أكبر - عادة - في السلالات الأصلية (مثل السلالات النقية ، أو السلالات المرباة تربية داخلية) عما هي الأصناف العادية (الصادقة التربية ، أو المفتوحة التلقيح) ، ويقال في الأصناف الهجين عامة عما في الأصناف العادية . ورغم أن تقدير التباين البيئي يختلف بين العشائر غير المتجانسة .. إلا أنه يكون أقل قبيهاً مما في العشائر الأكثر تجانساً ، باستثناء الأصناف الهجين . وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن التباين البيئي يختلف بين السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة نظراً لاختلاف مدى تأثير التراكيب الوراثية السائدة الأصلية والمتنحية الأصلية بالصفة (أى يحدث تفاعل بين البيئة والتركيب الوراثي في التأثير على الصفة) . ولذا .. فإن أفضل تقدير للتباين البيئي يكون هو متوسط التباين البيئي للأب والجد الأول (وهي العشائر المتجانسة) كما يلي :

$$V_E = \frac{VP_1 + VP_2 + VF_1}{3}$$

حيث تمثل VP_1 ، VP_2 ، و VF_1 تباينات أحد الآباء ، والأب الثاني ، والجد الأول الهجين بينهما على التوالي .

ويفضل - أحيانا - حساب التباين البيئي بالمعادلة التالية :

$$V_E = \sqrt[3]{VP_1 \cdot VP_2 \cdot VF_1}$$

أى على أساس الجذر التكعيبي لحاصل ضرب تباين الأب الأول مع تباين الأب الثاني مع تباين الجد الأول بينهما .

التباين الوراثي

أشرنا - سابقاً - إلى أن التباين الوراثي (V_G) يعكس القدر الذي يشارك به التركيب الوراثي في التباين الكلي للصفة ، ويمكن تقسيم التباين الوراثي - بدوره - إلى مكونات أصغر ، يسهم كل منها بنصيب في التباين الكلي للصفة وهي كما يلي :

١- تباين التأثير الإضافي للجين أو التباين الإضافي Additive Variance (V_A أو V_A) وهو مقياس لقيمة التربية Breeding Value ، ويرجع إلى اختلاف التراكيب الوراثية الأصلية في التأثير على الصفة ، وهو يعد أهم مكونات التباين الوراثي لأنه الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه عند الانتخاب .

٢- تباين تأثير السيادة أو تباين السيادة Dominance Variance (V_D أو V_D) وهو مقياس للانحراف الذي يعود إلى السيادة dominance deviation ؛ نتيجة للتفاعل بين الجينات الأليلية .

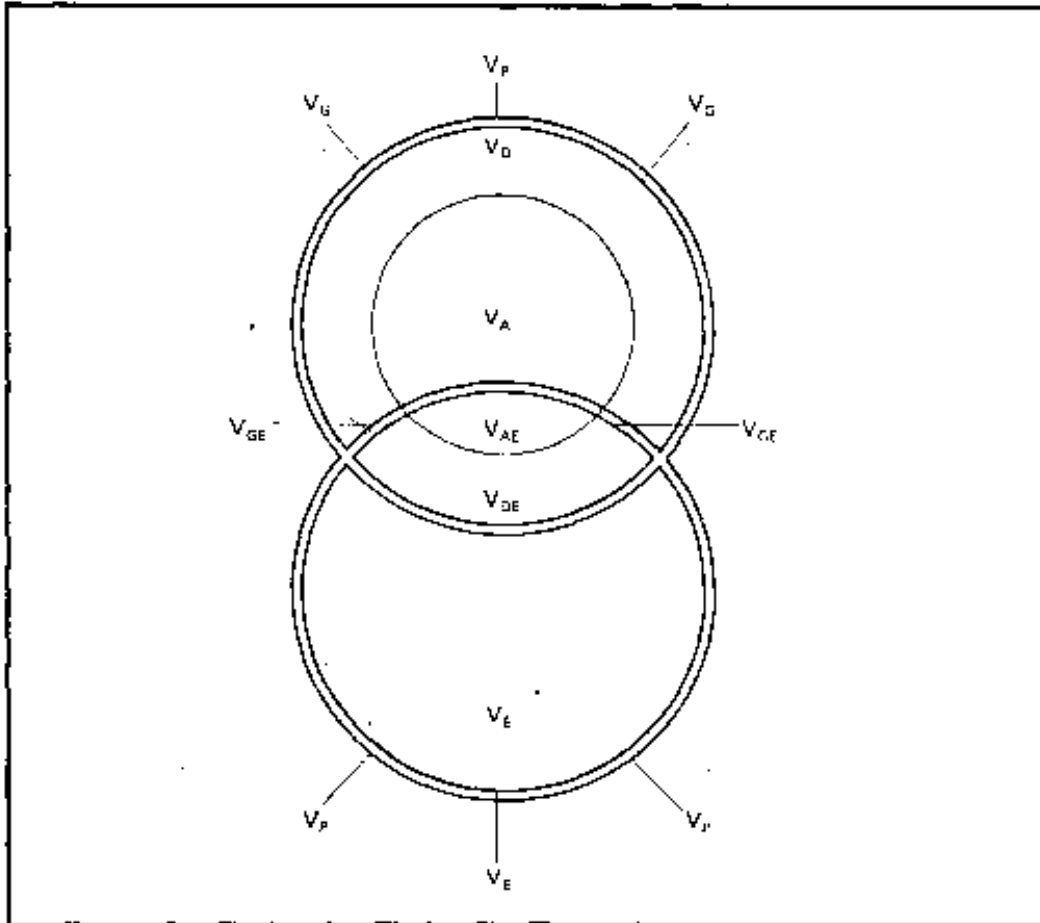
٣- تباين التفاعل Interaction Variance (V_I أو V_I) ، وهو مقياس للانحراف الذي يعود إلى التفاعل interaction deviation بين الجينات غير الأليلية ؛ أي إلى حالات التفوق epistasis .

وبذا .. فإنه يمكن إعادة صياغة معادلة التباين الكلي لتصبح كما يلي :

$$V_{Ph} = V_A + V_G + V_I + V_E$$

ويبين شكل (٤ - ٤) معظم مكونات التباين التي سبقت الإشارة إليها ، ويمكن الاستفادة من الشكل في تفهم العلاقة فيما بينها ، خاصة فيما يتعلق بتباينات لم تسبق الإشارة إليها ، وهي تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة Genotype - Environment Interaction Variance (V_{GE} أو V_{GE}) ، والذي قسم - بدوره - إلى تباين التفاعل بين التأثير الإضافي والبيئة (V_{AE}) ، وتباين التفاعل بين تأثير السيادة والبيئة (V_{DE}) ، ويمكن بإجراء التجارب المناسبة تقدير مكونات مختلفة لتباين مواقع إجراء الدراسة Sites ، ومواسم إجرائها seasons كجزء من التباين البيئي ، وكذلك تحديد تباين التفاعلات بين مكونات البيئة وبعضها (V_{EE}) ، ويبين تأثير التفاعل والبيئة (V_{IE}) وتباينات التفاعلات بين مختلف مكونات التباين الوراثي :

مثل (V_{AA}) و (V_{AD}) و (V_{DD}) وهي التي تشكل في مجموعها تباين التفاعل (V_I) وتمثل - على التوالي - تباين التفاعل بين قيمتين من قيم التريبية ، وتباين التفاعل بين قيمة التريبية لأحد المواقع الجينية مع الانحراف العائد إلى السيادة في موقع جيني آخر ، وتباين التفاعل بين اثنين من الانحرافات العائدة إلى السيادة . وإذا كان التفاعل بين آليات أكثر من موقعين جينيين .. فإنه يكون شديد التعقيد .



شكل (٤ - ٤) : تخطيط للعلاقة بين الأنواع المختلفة من التباينات التي يتكون منها تباين الشكل المظهري . راجع المتن للتفاصيل (عن Simmonds ١٩٧٩) .

ونظراً لأن حساب مختلف التفاعلات يكون أمراً معقداً ؛ لذا .. فإنها تهمل - عادة - حيث يحسب تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئي ضمن التباين البيئي ، كما يقسم

التباين الوراثي إلى مكوناته الثلاثة الرئيسية (V_A) ، و (V_D) ، و (V_I) دونما تفصيل لتباين التفاعل ، أو قد يقسم إلى مكونين فقط ، هما (V_A) وبقية مكونات التباين الوراثي معاً ؛ ذلك لأن فاعلية عملية الانتخاب في برامج التربية تتحدد - أساساً - بتباين التأثير الإضافي للجين .

طرق تقدير مكونات التباين في الصفات الكمية

سبقت الإشارة إلى طريقة تقدير التباين البيئي عند مناقشة هذا الموضوع ، أما التباين الوراثي ومكوناته المختلفة ، وكذلك مختلف تباينات التفاعل .. فإنها تقدر بطرق شتى ، وتعتمد هذه الطرق على عدد من الافتراضات البيولوجية ، أكثرها شيوعاً مايلي (عن Sprague 1966) :

- ١- أن تكون النباتات المقيمة عينة عشوائية ممثلة لكل التراكيب الوراثية الممكنة في العشيرة التي أخذت منها .
- ٢- أن تكون النباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية ، وتسلك مسلكاً طبيعياً أثناء الانقسام الاختزالي .
- ٣- ألا يوجد تأثير سيتوبلازمي على الصفة .
- ٤- ألا توجد أليلات متعددة للجين .
- ٥- ألا يوجد ارتباط بين الجينات .
- ٦- أن تتساوى جميع التراكيب الوراثية في قدرتها على التكاثر فلا يوجد انتخاب لصالح أي منها .
- ٧- ألا يوجد تفوق ؛ أي لا يوجد تفاعل بين الجينات غير الأليلية .

التقدير على أساس نسب الأليلات وقيماتها الوراثية

تحسب مكونات التباين الوراثي لموقع جيني واحد بالمعادلات التالية (عن Falconer 1981) :

$$\begin{aligned}
 V_A &= 2pq \alpha^2 \\
 &= 2pq [a + d (q - p)]^2 \\
 V_D &= (2pqd)^2 \\
 V_G &= V_A + V_D \\
 &= 2pq [a + d (q-p)]^2 + (2pqd)^2
 \end{aligned}$$

وتقدر قيمتا (V_A) ، و (V_D) للصفات الكمية التي يتحكم فيها أكثر من جين من مجموع قيم الـ (V_A) ، و الـ (V_G) لكل جين على التوالي ، ويهمل - عادة - تباين التفاعل بين هذه الجينات ؛ لأن حسابه معقد ، بينما يكون قليل الأهمية .

التقدير على أساس تحليل التباين لعدد من العائلات الوراثية

تعتمد هذه الطريقة - في تقدير مكونات التباين - على تقييم عدد من العائلات الوراثية (بالنسبة للصفة المراد دراستها) في عدة مناطق ، وعلى مدى عدة سنوات ، ويمكن أن تكون هذه العائلات من الجيل الثالث ، أو الرابع ، لتلقيح أو أكثر . ويكون متوسط المربعات المتوقع expected mean squares لمصادر التباين المختلفة كما يلي (عن Allard ١٩٦٤) .

متوسط المربعات المتوقع	درجات الحرية	مصدر التباين
$V_e + rV_{aly} + ry V_{al} + rl V_{ay} + rly V_a$ (f-1)		العائلات
$V_e + rV_{aly} + rl V_{ay}$	$(f-1) (y-1)$	العائلات x السنوات
$V_e + rV_{aly} + ry V_{al}$	$(f-1) (l-1)$	العائلات x المواقع
$V_e + rV_{aly}$	$(f-1) (y-1) (l-1)$	العائلات x السنوات x المواقع
V_e	$(r-1) (fly - 1)$	الخطأ التجريبي

علما بأن f تمثل عدد العائلات ، و r : عدد المكررات ، و l : عدد المواقع ، و y : عدد سنوات التقييم، و V_e : تباين الخطأ التجريبي ، و V_a : التباين الناشئ عن الاختلافات بين العائلات ، و V_{al} : التباين الناشئ عن التفاعل بين العائلات والمواقع ، ويعد مقياساً لما إذا كانت العائلات متجانسة في سلوكها في المواقع المختلفة ، أم غير متجانسة ، و V_{ay} : التباين الناتج من التفاعل بين العائلات وسنوات الدراسة ، و V_{aly} : التباين الناتج من التفاعل بين العائلات والمواقع والسنوات .

التقدير على أساس تباينات الآباء والجيلين الأول والثانى والتلقيحات الرجعية

يمكن تقدير مكونات التباين الوراثى بزراعة عشائر الآباء والجيلين الأول والثانى والتلقيحات الرجعية - معاً- فى وقت واحد ، وحساب القيمة المشاهدة للصفة موضع الدراسة فى كل فرد من كل عشيرة ، ثم حساب تباين الصفة فى كل عشيرة بالمعادلة العامة التى سبق شرحها لدى مناقشة التباين البيئى ، وهى

$$V = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n-1}$$

وبذا .. يمكن الحصول على تباين الأبوين (V_{P1} و V_{P2}) ، وتباين الجيلين الأول والثانى (V_{F1} و V_{F2} على التوالى) ، وتباين التلقيحين الرجعيين للأبوين (V_{B1} و V_{B2} للأبوين الأول والثانى على التوالى) .

وتقدر- بعد ذلك- مكونات التباين الوراثى ؛ بالاستنباط من المعادلات التالية (عن Simmonds 1978) :

$$\begin{aligned} V_{F2} &= V_A + V_D + V_E \\ V_{B1} + V_{B2} &= V_A + 2V_D + 2V_E \\ V_E &= (V_{P1} + V_{P2} + V_{F1}) / 3 \end{aligned}$$

ويحسب التباين الإضافى بطرح حاصل ضرب المعادلتين الأولى والثانية من المعادلة الثانية ، ثم تحسب قيمة تباين السيادة بطرح التباين الإضافى من التباين الوراثى.

كما يمكن تقدير مكونات التباين الوراثى كما يلى (عن Benepal & Hall 1967) :

$$\begin{aligned} V_A &= 2(V_{F2} - \frac{1}{4} V_D - V_E) \\ V_D &= 4(V_{B1} + V_{B2} - V_{F2} - V_E) \end{aligned}$$

وتقدر مكونات التباين الوراثى كذلك بالمعادلات التالية (Warner 1952) :

$$\begin{aligned} V_A &= 2 V_{F2} - V_{B1} - V_{B2} \\ V_D &= V_{F2} - V_E - V_A \end{aligned}$$

ويذكر Gamble (١٩٦٢) طريقة مبسطة : للاستدلال على أهمية فعل الإضافة ، والسيادة ، والتفاعل للجينات المتحركة في الصفات الكمية من ست قيم إحصائية ، يستعمل في حسابها المتوسطات الحسابية لكل من الأبوين (الأول \bar{P}_1 ، والثاني \bar{P}_2) ، والجيلين (الأول \bar{F}_1 ، والثاني \bar{F}_2) ، والتلقيحين الرجعيين (إلى الأب الأول \bar{B}_1 ، وإلى الأب الثاني \bar{B}_2) . وفيما يلي القيم الست وطريقة حسابها :

$$m \text{ (المتوسط العام)} = \bar{F}_2$$

$$a \text{ (الفعل الإضافي للجينات)} = \bar{B}_1 - \bar{B}_2$$

$$d \text{ (فعل السيادة للجينات)} = \bar{F}_1 + 2\bar{B}_1 + 2\bar{B}_2 - \frac{1}{2}\bar{P}_1 - \frac{1}{2}\bar{P}_2 - 4\bar{F}_2$$

$$aa \text{ (تفاعل الفعل الإضافي } \times \text{ الإضافي)} = 2\bar{B}_1 + 2\bar{B}_2 - 4\bar{F}_2$$

$$ad \text{ (تفاعل الفعل الإضافي } \times \text{ السيادة)} = \frac{1}{2}\bar{P}_2 + \bar{B}_1 - \frac{1}{2}\bar{P}_1 - \bar{B}_2$$

$$dd \text{ (تفاعل السيادة } \times \text{ السيادة)} = \bar{P}_1 + \bar{P}_2 + 2\bar{F}_1 + 4\bar{F}_2 - 4\bar{B}_1 - 4\bar{B}_2$$

تعد القيم السابقة مجرد دليل على وجود الأنواع المختلفة من فعل الجينات وأهميتها ولكنها لا تفسر نسبة إلى التباينات الوراثية المختلفة ، التي تقدر بالطريقة التالية :

$$V_m = V_{\bar{F}_2}$$

$$V_A = V_{\bar{B}_1} + V_{\bar{B}_2}$$

$$V_D = V_{\bar{F}_1} + 16V_{\bar{F}_2} + \frac{1}{4}V_{\bar{P}_1} + \frac{1}{4}V_{\bar{P}_2} + 4V_{\bar{B}_1} + 4V_{\bar{B}_2}$$

$$V_{AA} = 4V_{\bar{B}_1} + 4V_{\bar{B}_2} + 16V_{\bar{F}_2}$$

$$V_{AD} = V_{\bar{B}_1} + \frac{1}{4}V_{\bar{P}_1} + V_{\bar{B}_2} + \frac{1}{4}V_{\bar{P}_2}$$

$$V_{DD} = V_{\bar{P}_1} + V_{\bar{P}_2} + V_{\bar{F}_1} + 16V_{\bar{F}_2} + 16V_{\bar{B}_1} + 16V_{\bar{B}_2}$$

هذا .. مع العلم بأنه لا يلزم لحساب أي من القيم السابقة الذكر سوى المتوسطات الحسابية للعشائر الست من تجربة بمكررات بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة . يلي ذلك .. حساب الانحراف القياسي ، وقيمة "t" لكل تباين منها ، وهي التي يستدل منها على مدى جوهرية كل نوع من التباين . وتوجد معادلات لحساب التباينات السابقة عند

عدم توفر بيانات عن التلقيحات الرجعية مع توفر بيانات عن الجيل الثالث .

اختبار اسكيلنج Scalling Tests :

يجرى اختبار اسكيلنج : للتأكد من أمرين هما :

١- غياب التفاعل بين الجينات غير الآليلية .

٢- غياب التفاعل بين العوامل الوراثية والعوامل البيئية .

وترجع أهمية هذا الاختبار إلى أن معظم الطرق والمعادلات المستعملة في حساب تباين الإضافة وتباين السيادة تفترض عدم وجود أى تفاعل بين الجينات وبعضها .

وتتوفر تفاصيل اختبارات اسكيلنج في مراجع الوراثة الكمية والإحصائية : مثل Singh & Chaudhary (١٩٧٩) ، ولايسعنا في هذا المقام إلا أن نقدم للقارئ فكرة عامة عن ماهية هذه الاختبارات .

توجد أربعة اختبارات اسكيلنج ، تأخذ الرموز A ، B ، C ، و D ، ويعتمد كل اختبار منها على توفر بيانات عن المتوسطات الحسابية لعشائر الأبوين (\bar{P}_1 ، و \bar{P}_2) ، والجيلين الأول (\bar{F}_1) ، والثانى (\bar{F}_2) ، والتلقيحين الرجعيين للأب الأول (\bar{B}_1) ، والثانى (\bar{B}_2) ، على أن يحصل على المتوسطات من تجربة بمكررات بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة ، ويجرى اختبار اسكيلنج (D) عند توفر بيانات عن الجيل الثالث (F_3) مع غياب بيانات عن التلقيحات الرجعية .

يدل عدم اختلاف قيم اختبارات اسكيلنج (A) ، و (B) ، و (C) ، و (D) جوهرياً عن الصفر، أو عن حدود الانحراف القياسى لكل منها على عدم وجود أية تفاعلات ضمن مكونات تباين الشكل المظهرى ؛ وبذا .. يمكن تقدير قيم تباين الإضافة وتباين السيادة بالطريقة السهلة التى سبق بيانها ، التى تعتمد على قيم تباينات الآباء ، والجيلين الأول والثانى ، والتلقيحات الرجعية. أما إذا اختلفت قيم أى من اختبارات اسكيلنج جوهرياً عن الصفر .. فإن ذلك يكون دليلاً على وجود تفاعل بين جينات غير آليلية تتحدد نوعيتها حسب

الاختبار الجوهري كما يلي :

التفاعل المتوقع	الاختبار الجوهري
إضافي × إضافي بصفة أساسية	D
سيادة × سيادة	C
إضافي × إضافي ، وسيادة × سيادة ، وإضافي × سيادة	B و A

ويلزم - في هذه الحالة - تقدير مكونات تباين الإضافة والسيادة والتفاعلات المختلفة من تباينات متوسطات عشائر الآباء ، والجيلين الأول والثاني ، والتلقيحات الرجعية بالطريقة التي سبق بيانها (Singh & Chaudhary 1978) :

ويوجد اختبار اسكيلنج آخر ؛ للتعرف على مدى استقلالية التأثير البيئي عن التأثير الوراثي ؛ أي لاختبار غياب التفاعل بين البيئة والوراثة . ويجري الاختبار بمقارنة تباينات المشائر غير الانعزالية V_{P1} ، V_{P2} ، و V_{F1} باستخدام اختبار (F) وتحسب قيمة (F) بقسمة التباين الأكبر على التباين الأصغر ، في كل مقارنة من المقارنات الثلاث الممكنة ، وهي : V_{P1} مع V_{P2} ، و V_{P1} مع V_{F1} ، و V_{P2} مع V_{F1} . تعرف جوهرية قيمة (F) المحسوبة لكل مقارنة من جدول (F) ، مع اعتبار درجات الحرية الأفقية للبسط ، والرأسية للمقام ، وتحسب درجات الحرية على اعتبار أنها = ن - ١ ؛ حيث تمثل (ن) عدد الأفراد التي استخدمت في حساب قيمة التباين ، وتدل جوهرية الاختبار على وجود تفاعل وراثي × بيئي (Sheppard 1973) .

تصميم دايايل Diallel Design

يستعمل تصميم دايايل التزاوجي diallel mating design في تقدير مكونات التباين الوراثي . ويتم - أولاً - اختيار مجموعة من التراكيب الوراثية (تسمى الآباء) من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية في الصفة المراد دراستها ، مع المحافظة على كل تركيب وراثي منها - بالإكثار بطريق التلقيح الذاتي - حتى يمكن تقييمها فيما بعد. يلي ذلك إجراء كل التزاوجات الممكنة بين التراكيب الوراثية (الآباء) المنتخبة ، وحصاد البنود التي تنتج من كل تلقيح منفصلة عن التلقيحات الأخرى. كما قد تجرى التلقيحات

العكسية reciprocal crosses - أيضا - حيث يستعمل كل تركيب وراثي - في هذه الحالة - مرة كآب ، ومرة أخرى كأم في كل التزاوجات الممكنة ، وتحصد البنور الناتجة من كل تلقيح منها منفصلة أيضاً ، وبالإضافة إلى البنور الناتجة من كل التزاوجات والتزاوجات العكسية الممكنة .. فإن البنور الناتجة من التلقيح الذاتي لكل تركيب وراثي قد تستخدم في الأخرى في التصميم .

يتوقف عدد المداخل entries (العشائر الوراثية) التي يتم تقييمها في تصميم داياليل على عدد التراكيب الوراثية (الآباء) المنتخبة من العشيرة الأصلية ، فإذا كان عددها (ن) .. يكون :

$$\text{عدد التزاوجات بينها بنون التزاوجات العكسية} = \frac{n(n-1)}{2}$$

عدد التزاوجات الممكنة بينها شاملة التزاوجات العكسية = $n(n-1)$

ويمكن أن يتضمن التقييم في تصميم داياليل واحدة من الحالات الست التالية :

- ١- التزاوجات فقط .
- ٢- التزاوجات ، والأنسال الناتجة من التلقيح الذاتي للآباء المنتخبة .
- ٣- التزاوجات العكسية فقط .
- ٤- التزاوجات العكسية والأنسال الناتجة من التلقيح الذاتي للآباء المنتخبة .
- ٥- التزاوجات والتزاوجات العكسية (داياليل كامل complete diallel) .
- ٦- التزاوجات والتزاوجات العكسية والأنسال الناتجة من التلقيح الذاتي للآباء المنتخبة .

ويعنى اعتماد التصميم على عدد قليل من الآباء توقع زيادة كبيرة في الخطأ التجريبي sampling error في القيم الإحصائية المحسوبة (قيم القدرة على التآلف) ، بينما تؤدي كثرة عدد الآباء إلى صعوبة إجراء داياليل كامل ، أو نصف داياليل ، وقد حدا ذلك بعلماء الوراثة الإحصائية إلى إجراء تصميم يعتمد على تحليل نتائج مجموعة محدودة فقط من التزاوجات ، من بين كل التزاوجات الممكنة بين الآباء ، حينما يكون عددها كبيراً .

يعتمد تحليل الداياليل على توفر بيانات عن الصفة المراد قياسها ، تؤخذ من تجربة

بمكررات مصممة إحصائياً (يفضل عادة اتباع تصميم القطاعات العشوائية الكاملة . Randomized Complete Block Design) . وتدخل في التصميم كل العشائر الوراثية التي يرغب في استعمالها حسب نوع الداياليل، وهي: التزاوجات مع الآباء ، أو بدونها ؛ ومع التزاوجات العكسية ، أو بدونها . ويعتبر كل تزاوج أو أب معاملة في التصميم ، تؤخذ منها قراءة واحدة لكل صفة مدروسة من كل مكررة .

إن العرض المفصل لخطوات تحليل تصميم الداياليل يخرج عن أهداف هذا الكتاب ، ويمكن الرجوع إليه في أحد المصادر المتخصصة؛ مثل Griffing (١٩٥٦) ، و Hansen & Robinson (١٩٦٣) ، و Mather & Jinks (١٩٧٧) ، و Singh & Chaudhary (١٩٧٩) الذي يعد من أيسر المراجع في هذا الموضوع لغير المتخصصين في الوراثة الإحصائية ، ويفيد التصميم في عمل تحليل كامل لمكونات التباين الوراثي لكل صفة مقيسة فضلاً عن الاستفادة منه في تقدير المقدرة العامة على التآلف general Combining ability (GCA) والمقدرة الخاصة على التآلف Specific Combining ability (SCA) للآباء المستخدمة في التصميم ، وهي القيم التي يكون لها أهمية بالغة عند استعمال الآباء في إنتاج الأصناف الهجين أو الأصناف التركيبية (يراجع لذلك الفصل الخاص بالأصناف الهجين) . ونكتفى - فيما يلي - بعرض موجز لتحليل داياليل وكيفية استعماله في تقدير مكونات التباين الوراثي (عن Fehr ١٩٨٧) .

يمكن تقدير مكونات التباين الوراثي بتحليل التباين ، من تصميم داياليل الذي يتضمن التلقيحات فقط (جدول ٤ - ٣) . ويمكن تقسيم الاختلافات بين التلقيحات في الداياليل إلى اختلافات بين عائلات أنصاف الأقارب half-sib families (HS) واختلافات بين عائلات الأقارب التامة full - sib families (FS) ، علماً بأنه توجد عائلة أنصاف أقارب لكل أب في الداياليل . ويقدر سلوك عائلته من أنصاف الأقارب من المتوسط المحسوب لجميع التلقيحات التي تشترك معاً في أحد الآباء . وتعد الاختلافات بين عائلات أنصاف الأقارب تقديراً للمقدرة العامة على التآلف ، أما عائلات الأقارب التامة .. فهي التي تنتج من تزاوج أبوين لكل منها ؛ وبذا .. فإن عدد عائلات الأقارب التامة في تصميم الداياليل يساوي عدد التزاوجات التي يجري تقييمها . ويستعمل سلوك عائلات الأقارب التامة في تقدير القدرة الخاصة على التآلف .

جدول (٤ - ٣) : تحليل التباين لتصميم دايايل يشتمل على $\frac{n(n-1)}{2}$ تلقيح بين عدد (ن) من الآباء ، وعدد (ر) من المكررات .

التباين (I)	عدد درجات الحرية	مصدر التباين
	r - 1	المكررات
M ₂	[n (n - 1) / 2] - 1	التلقيحات
M ₂₁	n - 1	القدرة العامة على التآلف (GCA)
M ₂₂	n (n - 3) / 3	القدرة الخاصة على التآلف (SCA)
M ₁	(r - 1) { [n (n - 1) / 2] - 1 }	الخطأ التجريبي
	m - 1	المجموع

(١) تشمل توقعات التباينات المختلفة على ما يلي :

$$M_2 = V_e + rV_c$$

$$M_{21} = V_e + r (\text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS}) + r (n - 2) \text{Cov HS}$$

$$M_{22} = V_e + r (\text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS})$$

$$M_1 = V_e$$

حيث يمثل (V_e) تباين الخطأ التجريبي ، و (V_c) تباين التلقيحات ، و (Cov FS) التباين المرافق لعائلات الأقارب التامة ، و (Cov HS) التباين المرافق لعائلات أنصاف الأقارب .

هذا .. وتعتمد مكونات التباين الوراثي الملازمة للتباين المرافق covariance لعائلات أنصاف الأقارب (Cov HS) ، وعائلات الأقارب التامة (Cov FS) على مدى التربية الداخلية (F) للتراكيب الوراثية المستعملة كأباء في الدايايل ؛ فعندما تكون الآباء عبارة عن نباتات من الجيل الثاني أو سلالات مستعدة منها (أي إن F= صفرأ) .. تصبح مكونات

التباين الوراثي كما يلي :

$$\text{Cov HS} = \frac{1}{4} V_A + \frac{1}{16} V_{AA}$$

$$\text{Cov FS} = \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_A + \frac{1}{4} V_{AA}$$

ويضاف - أيضاً - إلى الجانب الأيمن للمعادلة الأولى الدرجات الأعلى من تباينات التفوق الإضافية ، بينما يضاف - كذلك - إلى الجانب الأيمن من المعادلة الثانية تباينات التفوق الأخرى الإضافية والسيادة ، ويفرض عدم وجود تفوق .. فإن التباين الإضافي (VA) يحصل عليه بضرب قيمة الـ Cov HS ، في أربعة (المعادلة الأولى) ، كما يمكن الحصول على تقدير لتباين السيادة (VD) كما يلي :

$$V_D = 4 (\text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS})$$

$$= 4 [(\frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_D) - 2 (\frac{1}{4} V_A)]$$

وعندما تكون الأباء عبارة عن سلالات مربية تربية داخلية ، ومختارة عشوائيا من العشيرة (أي F=1) .. فإن مكونات التباين الوراثي .. تصبح كما يلي :

$$\text{Cov HS} = \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_{AA}$$

$$\text{Cov FS} = V_A + V_D + V_{AA}$$

ويشتمل الجانب الأيمن للمعادلة الأولى على الدرجات الأعلى من تباينات التفوق الإضافية ، بينما يشتمل الجانب الأيمن من المعادلة الثانية على تباينات التفوق الأخرى والسيادة . ويفرض عدم وجود تفوق .. فإن التباين الإضافي (VA) يُحصل عليه بضرب قيمة الـ Cov HS في ٢ . كما يمكن الحصول على تقدير لتباين السيادة (VD) كما يلي:

$$\text{Cov FS} - 2 \text{Cov HS} = (V_A + V_D) - 2 (\frac{1}{2} V_A) = V_D$$

تصميم رقم ١ Design I

يمكن تقدير مكونات التباين الوراثي - أيضاً - بواسطة ما يعرف بتصميم رقم (١) أو الـ nested design . ويتضمن الجيرمبلازم الذي يستخدم لهذا التصميم تلقحيات بين نباتات تؤخذ اعتباطا من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية ، مع تخصيص بعض هذه

النباتات كآباء (P_m) male parents ، و البعض الآخر كأمهات (P_f) female parents .
يستخدم كل أب (ذكر) في تلقيح عدد متساو من الأمهات (إناث) ، على أن يتم اختيار
الآباء والأمهات بشكل اعتباطي ، وتستخدم مجموعات مختلفة من نباتات الأمهات مع كل
نبات مستعمل كأب ، وبذا .. يكون عدد التلقيحات الفردية الممكنة مساوياً لعدد الآباء
(P_m) مضروباً في عدد الأمهات (P_f) التي يتم تزاوجها مع كل أب. فإذا تم تزاوج (١٠)
سلالات آباء مع (٥٠) سلالة أمهات ، بمعدل خمس سلالات مختلفة لكل سلالة من سلالات
الآباء .. يصبح عدد التلقيحات الفردية ١٠ × ٥ = ٥٠ تلقيحاً. ويستخدم - غالباً - تصميم
القطاعات العشوائية الكاملة كتصميم إحصائي لدراسة الصفات .

ويتم تقسيم الاختلافات بين التلقيحات إلى اختلافات بين الآباء (الذكور) ، واختلافات
بين الأمهات (الإناث) لكل ذكر ، وتكون مصادر الاختلافات ودرجات الحرية في التحليل
الإحصائي على النحو التالي :

التباين	درجات الحرية	مساكن الاختلافات
	r-1	المكررات
M ₃	m-1	الذكور
M ₂	m(f-1)	الإناث لكل ذكر
M ₁	(r-1) (mf-1)	الخطأ التجريبي
	rmf-1	الكل

حيث تمثل (r) عدد المكررات، و (m) عدد نباتات أو سلالات الآباء (الذكور) ، و (f) عدد
نباتات أو سلالات الأمهات (الإناث) المستخدمة مع كل ذكر ، هذا .. ويعد تباين الذكور
ممثلًا للقدرة العامة على التألف بينما يعد تباين الإناث ممثلًا للقدرة الخاصة على التألف ،
وتشتمل توقعات التباينات المختلفة على مايلي :

$$M_3 = V_e + r (\text{Cov FS} - \text{Cov HS}) + rf \text{Cov HS}$$

$$M_2 = V_e + r (\text{Cov FS} - \text{Cov HS})$$

$$M_1 = V_e$$

علماء بأن Cov FS هو التباين المرافق لعائلات الأقارب القامة ، Cov HS هو التباين لعائلات أنصاف الأقارب ، V_e هو تباين الخطأ التجريبي . وبذا يمكن حساب التباين الإضافي (VA) وتباين السيادة (VD) بنفس الطريقة التي سبق بيانها لدى مناقشة تصميم داياليل .

هذا .. ويمكن إجراء التصميم بالطريقة التي سبق بيانها مع زراعة عدد K من النباتات في كل قطعة تجريبية (Plot) وإجراء تطيل التباين على النحو التالي :

مصادر الاختلافات	درجات الحرية	توقعات متوسط المربعات
الذكور	m-1	$V+kV_t+rkV_f/m+nrkV_m$
الإناث لكل ذكر	m(f-1)	$V+kV_t+rkV_f/m$
القطع التجريبية لكل ذكر	mf(r-1)	$V+kV_t$
ولكل أنثى	mfr(k-1)	V
الخطأ التجريبي	mfrk-1	
الكلية		

علماء بأن :

- V مجموع التباين الوراثي ، والتباين البيئي داخل القطع التجريبية .
- V_t تباين تأثير القطع التجريبية .
- V_f تباين تأثير الأمهات .
- V_m تباين تأثير الآباء الذكور .

ويحسب التباين الإضافي (VA) وتباين السيادة (VD) كما يلي :

$$\frac{1}{4} V_A = V_m$$

$$\frac{1}{4} V_A + \frac{1}{4} V_D = V_f$$

تصميم رقم ٣ Design III

تقدر مكونات التباين الوراثي - كذلك - بواسطة ما يعرف بالتصميم رقم (٣) ، وهو

تصميم عاملى factorial design ، تمثل فيه بعض النباتات المنتخبة من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية كنباء (ذكور) ، والبعض الآخر كأمهات (إناث) ويلقح كل أب مع كل أم ، ولكن لا تلحق الآباء مع بعضها كما لا تلحق الأمهات مع بعضها كذلك ؛ وبذا .. يكون عدد التلقيحات الفردية الممكنة مساوياً لعدد الآباء (P_m) ، مضروباً فى عدد الأمهات (P_f) ؛ فلو كان عدد الآباء ثمانية ، وكان عدد الأمهات ستاً ، يكون عدد التلقيحات الفردية الممكنة 48 = 6 × 8 تلقيحاً .

تقسم الاختلافات بين التلقيحات إلى اختلافات بين الآباء (الذكور) ، واختلافات بين الأمهات (الإناث) ، والتفاعل بين الذكور والإناث . ويمكن اعتبار التباين المرافق بين عائلات أنصاف الأقارب أنه Cov HS_m عندما يكون الأب (الذكر) مشاركاً فى كل التلقيحات ، و Cov HS_f حينما تكون الأم (الأنثى) مشاركة فى كل التلقيحات ، علماً بأنه تتساوى مكونات التباين الوراثى المزملة لكل منهما ، وعندما تكون الآباء (الذكور والإناث) سلالات مربية تربية داخلية (أى حينما تكون قيمة F مساوية للصفر) ، تكون مكونات التباين الوراثى كما يلى .

$$\text{Cov HS}_m \text{ and Cov HS}_f = \frac{1}{4} V_A + \frac{1}{16} V_{AA}$$

ويضاف إلى الجانب الأيمن من المعادلة الدرجات الأعلى من تباينات التفوق الإضافية . أما حينما تكون الآباء (الذكور والإناث) عبارة عن سلالات مربية تربية داخلية (أى حينما تكون قيمة (F = 1) .. تصبح مكونات التباين الوراثى كما يلى :

$$\text{Cov HS}_m \text{ and Cov HS}_f = \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_{AA}$$

ويضاف إلى الجانب الأيمن من المعادلة الدرجات الأعلى من تباينات التفوق الإضافية . وتستخدم قيم التباينات المرافقة لعائلات أنصاف الأقارب لكل من الآباء (الذكور) والأمهات (الإناث) فى إيجاد تقديرات مستقلة للتباين الإضافى (VA) . أما تقدير تباين السيادة (VD) ؛ فيمكن الحصول عليه من العلاقة التالية :

$$\text{Cov FS} - (\text{Cov HS}_m + \text{Cov HS}_f) = V_D$$

علماً بأن

$$V_{\text{maxf}} = V_e + r (\text{Cov FS} - \text{Cov HS}_f - \text{Cov HS}_m)$$

حيث تمثل (V_{mxf}) تباين التفاعل بين الذكور والإناث ، و (V_e) تباين الخطأ التجريبي، و r عدد المكررات المستعملة في التصميم الإحصائي . وتكون مصادر الاختلافات ودرجات الحرية في التحليل الإحصائي على النحو التالي :

التباين	درجات الحرية	مصادر الاختلافات
	$r-1$	المكررات (r)
M_4	$m-1$	الذكور (m)
M_3	$f-1$	الإناث (f)
M_2	$(m-1)(f-1)$	الذكور × الإناث
M_1	$(r-1)(mf-1)$	الخطأ التجريبي
	$rmf-1$	الكلية

علماً بأن توقعات التباينات المختلفة تتضمن ما يلي :

$$M_4 = V_e + r (\text{Cov FS} - \text{Cov HS}_f - \text{Cov HS}_m) + rf \text{Cov HS}_m$$

$$M_3 = V_e + r (\text{Cov FS} - \text{Cov HS}_f - \text{Cov HS}_m) + rf \text{Cov HS}_f$$

$$M_2 = V_e + r (\text{Cov FS} - \text{Cov HS}_f - \text{Cov HS}_m)$$

$$M_1 = V_e$$

حيث يمثل (V_e) تباين الخطأ التجريبي ، و (Cov FS) التباين المرافق لعائلات الأقارب التامة ، و (Cov HS_f) التباين المرافق لعائلات أنصاف الأقارب حينما تكون الأم (الأنثى) مشاركة في كل التلقيحات ، و (Cov HS_m) التباين المرافق لعائلات أنصاف الأقارب ، حينما يكون الأب (الذكر) مشاركاً في كل التلقيحات (عن Sprague ١٩٦٦، Fehr، ١٩٨٧)

درجة التوريث

يرتبط مفهوم درجة التوريث Heritability - عادة - بالصفات الكمية ، إلا إنه لا يوجد ما يحول دون استعمالها مع الصفات البسيطة التي تتأثر كثيراً بالعوامل البيئية ، ويعنى

بدرجة التوريث : مدى تطابق ظهور الصفة في الأنسال ، مع ظهورها في أبائها من النباتات المنتخبة ، أو هي القدرة على توريث صفة ما من نبات منتخبة إلى نسله . ويرمز لدرجة التوريث - عادة - بأحد الرمزين h^2 ، أو H وسيكتفى بالرمز الأخير (H) - عادة - للدلالة على درجة التوريث في هذا الكتاب ، وهي ليست مربعاً لقيمة ما ، بل هي نسبة ، وتعرف درجتان للتوريث ، هما درجة التوريث على النطاق العريض ، ودرجة التوريث على النطاق الضيق ، بالإضافة إلى ما يعرف بـ درجة التوريث المدركة أو الواقعة .

درجة التوريث على النطاق العريض أو المطلق

تحسب درجة التوريث على النطاق العريض Broad Sense Heritability (تكتب اختصاراً BSH ، ويرمز لها كثيراً بالرمز H) بالمعادلة التالية (عن Burton ١٩٥٨) :

$$BSH = \frac{V_G}{V_{Ph}}$$

حيث يمثل V_G ، و V_{Ph} التباين الوراثي والتباين الكلي (تباين الشكل المظهري Phenotypic Variance) على التوالي ، ويحصل على هذه القيم من العلاقات التالية :

$$V_{Ph} = V_{F_2}$$

$$V_{F_2} = V_G + V_E$$

$$V_E = (V_{P_1} + V_{P_2} + V_{F_1}) / 3$$

ويتبين من ذلك أن درجة التوريث على النطاق العريض تمثل نسبة التباين الوراثي إلى التباين الكلي ، الذي يشمل التباين الوراثي والتباين البيئي ، وقد تحسب كنسبة مئوية للتباين الوراثي من التباين الكلي ، وقد يحسب التباين البيئي على أساس أنه الجذر التربيعي لحاصل ضرب تبايني الأبوين (Frey & Homer ١٩٥٧) :

$$V_E = \sqrt{V_{P_1} \times V_{P_2}}$$

وإذا توفرت بيانات عن الصفة في الجيل الأول .. فإنه يفصل حساب التباين البيئي على

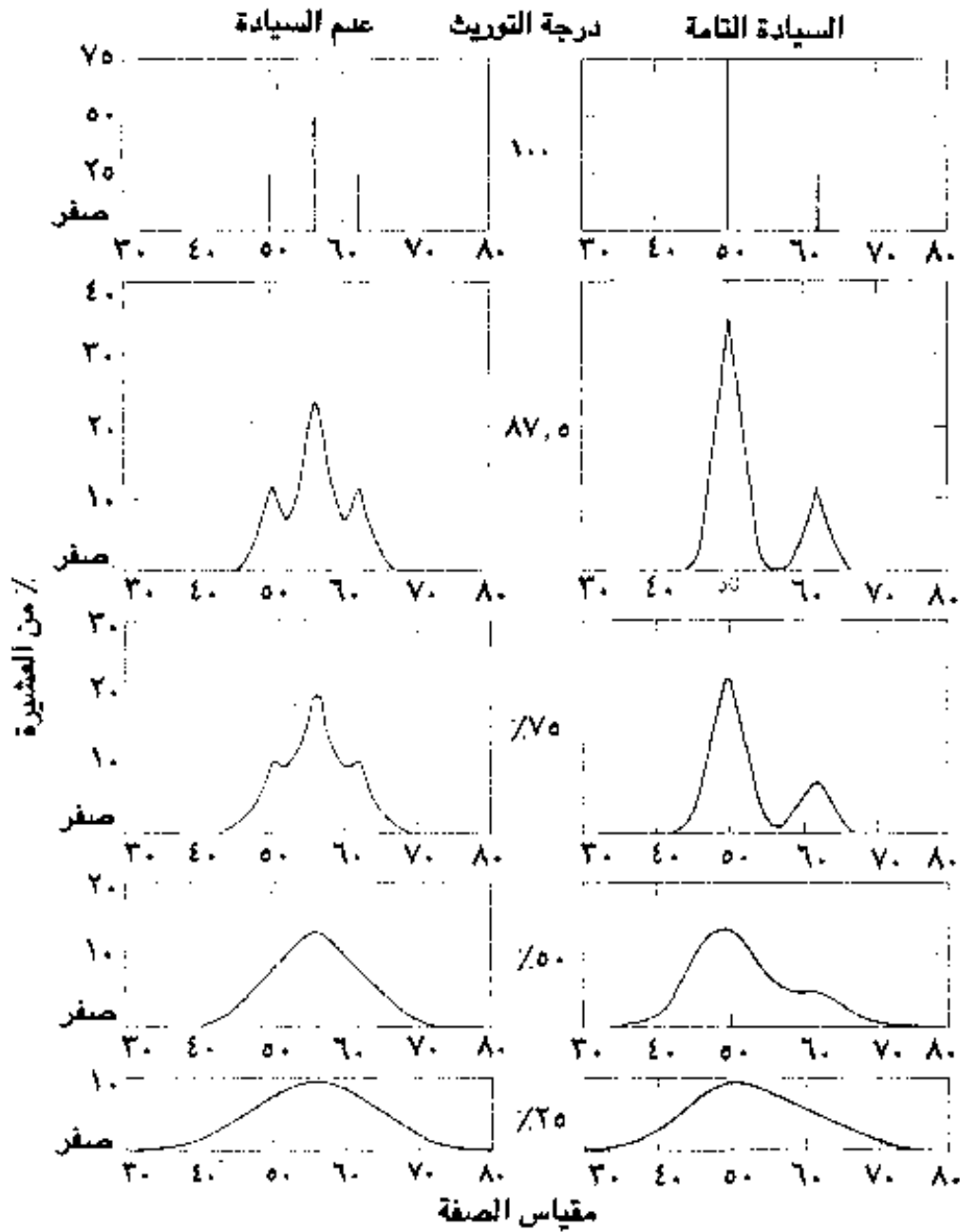
أساس أنه الجذر التكعيبي لحاصل ضرب تباين الجيل الأول في تباين الأبوين كما يلي :

$$V_E = \sqrt[3]{V_{F1} \times V_{P1} \times V_{P2}}$$

يعاب على أى من الطرق السابقة في حساب التباين البيئي أن الأبوين قد يكون تأثرهما بالعوامل البيئية أعلى بكثير من تأثر نباتات الجيل الثاني ، وهو ما يحدث حينما يكون الأبوان سلالات مربية تربية داخلية من محاصيل تلقح - خلطياً - بدرجة عالية في الطبيعة ؛ حيث تكون الآباء ضعيفة النمو ، بينما تظهر قوة الهجين في نباتات الجيل الثاني ، لذا يفضل - في حالات كهذه - اعتبار تباين الجيل الأول ممثلاً للتباين البيئي .

ويتبين من المعادلات المستعملة في حساب درجة التوريث أن قيمة BSH تزداد كلما قل تأثر الصفة بالعوامل البيئية . ويوضح شكل (٤ - ٥) كيف يبدو ذلك عملياً في توزيع صفة بسيطة (يتحكم فيها جين واحد) بين أفراد الجيل الثاني ، عند اختلاف درجة التوريث التي تقل - تدريجياً - من ١٠٠٪ إلى ٢٥٪ مع الاتجاه من أعلى لأسفل في الشكل ، وبينما تمثل الرسوم البيانية - في العمود الأيمن - التوزيع المتوقع للصفة في حالات السيادة التامة ، فإن العمود الأيسر يمثل التوزيع المتوقع في حالات غياب السيادة . ويفترض في جميع الأشكال أن الأبوين يختلفان في ١٢ وحدة من الوحدات التي تقاس بها الصفة .

يلاحظ من الشكل أن الأشكال المظهرية تكون ممثلة تماماً للتركيب الوراثية المنعزلة في الجيل الثاني ، حينما لا تتأثر الصفة بالعوامل البيئية ؛ أى حينما تكون درجة التوريث ١٠٠٪ ، وهو ما يلاحظ - عادة - في عديد من الصفات البسيطة ؛ ككون الأزهار مثلاً ، ومع نقص درجة التوريث إلى ٨٧,٥٪ يبدأ ظهور تداخل في الشكل المظهرى بين فئات التركيب الوراثية الثلاثة في حالة غياب السيادة ، وبين التركيب السائدة والمتنحية في حالة السيادة التامة ؛ ويحدث ذلك نتيجة لتأثير البيئة على الشكل المظهرى للفرد ؛ حيث تزيد قيمة الصفة بدرجات متفاوتة في بعض الأفراد ، وتقل بدرجات متفاوتة - كذلك - في أفراد أخرى ، تحمل جميعها نفس التركيب الوراثى . ويزداد هذا التداخل مع زيادة تأثر الصفة بالعوامل البيئية - أى مع نقص درجة التوريث - إلى أن تختفى الحدود بين توزيع



شكل (٤ - ٥) : التوزيعات المتوقعة في الجيل الثاني لصفة بسيطة ، يتحكم فيها جين واحد تبلغ درجة توريثها (من أعلي لأسفل في الشكل) 100% ، $87,5\%$ ، 75% ، 50% ، 25% في حالتى السيادة التامة (العمود الأيمن) ، وغياب السيادة (العمود الأيسر) راجع المتن للتفاصيل (عن Allard 1964).

فئات التراكيب الوراثية ، وبينما يقترَب توزيع الصفة - بين أفراد الجيل الثاني - من التوزيع الطبيعي عند غياب السيادة ، فإنه يكون مجنحاً Skewed نحو الصفة السائدة في حالة السيادة . وتكون درجة التوريث مرتفعة - عادة - في الصفات البسيطة والتنوعية عامة ، بينما تكون منخفضة في الصفات الكمية ، التي تشمل معظم الصفات الاقتصادية المهمة ؛ فنجد أن درجة توريث بعض الصفات في نبات الذرة - على سبيل المثال - تقدر بنحو ٧٠٪ بالنسبة لصفة طول النبات ، و ٢٥٪ بالنسبة للمحصول ، و ١٧٪ بالنسبة لصفة طول الكوز . وترجع أهمية درجة التوريث إلى أن الانتخاب لصفة ما تقل فاعليته كلما انخفضت درجة التوريث ؛ لأن النباتات المنتخبة ربما لا تعكس حقيقة التراكيب الوراثية المرغوب فيها ؛ لذا .. فإن التعامل مع الصفات ذات درجات التوريث المنخفضة يتطلب أمرين هما :

- ١- انتخاب عدد كبير من النباتات التي تظهر بها الصفة ؛ لأن جزءاً كبيراً منها لا يكون ممثلاً للتركيب الوراثي المرغوب فيه .
- ٢- اختبار نسل النباتات المنتخبة قبل الاستمرار ، في الاعتماد عليها في برنامج التربية ، ويفضل أن يختبر النسل في مكررات ، عندما تكون الصفة المعنية كمية ، وذات درجة توريث شديدة الانخفاض .

درجة التوريث على النطاق الضيق

إن أهم مكونات التباين الوراثي المؤثرة على فاعلية عملية الانتخاب هي التباين الإضافي ، فمع افتراض أن الصفة يتحكم فيها جين واحد ، ولاتقارن بالعوامل البيئية (الرسوم العلوية من شكل ٤ - ٥) .. نجد أن أي نبات منتخب - عند غياب السيادة - يكون ممثلاً للتركيب الوراثي المرغوب ، بينما تكون النباتات المنتخبة الحاملة للصفة السائدة - في حالة السيادة - من أحد تركيبين وراثيين هما : السائد الأصيل ، أو السائد الخليط . وتزداد الحالة تعقيداً كلما قلت درجة توريث الصفة - بطبيعة الحال - كما أن التفاعل بين الجينات غير الأليلية ، والتفاعلات بين التأثيرات المختلفة للجينات وبعضها البعض ، وبين تأثير الجينات وتأثير البيئة يقلل بدرجة أكبر من جدوى الانتخاب ؛ لأن النباتات المنتخبة لا تكون ممثلة للتراكيب الوراثية المرغوب فيها ، الأمر الذي لا يتأتى إلا

حينما تكون الجينات التي تتحكم فى الصفة ذات تأثير إضافي ؛ ولذا .. فإن درجة التوريث الأهم للمربين هى تلك التى تأخذ فى الاعتبار نسبة التباين الإضافي (V_A) إلى التباين الكلى (V_{Ph}) ، أو هى النسبة المئوية للتباين الإضافي من التباين الكلى ، وتسمى درجة التوريث على النطاق الضيق ($Narrow\ Sense\ Heritability$) وتكتب اختصاراً NSH ، ويرمز لها - كثيراً - بالرمز h^2 ، وتكتب معادلتها العامة كما يلي :

$$NSH = \frac{V_A}{V_{Ph}}$$

يعد التباين الإضافي (V_A) أهم مكونات هذه المعادلة ، وتتبع عدة طرق لإيجاده ، أو لإيجاد درجة التوريث على النطاق الضيق مباشرة ، نتناولها - بالشرح - فى الجزء التالى .

طرق تقدير درجة التوريث على النطاق الضيق

يتأثر تقدير درجة توريث صفة ما بعدد من العوامل ؛ ولذا .. فإن القيم المتحصل عليها يجب أن تفسر فى نطاق الطريقة التى اتبعت للحصول عليها ؛ ذلك لأن قيم التباين الإضافي لصفة ما .. قد تختلف من صنف إلى آخر ، ومن عشيرة وراثية لأخرى ، كما أن درجة التوريث هى حاصل قسمة قيمتين ، يكون فيهما التباين البيئي (V_E) أحد المكونات الهامة للمقام ، وهو الذى يتأثر كثيراً بالتصميم التجريبي المتبع ، وبعدد المكررات المستعملة ، ومساحة الوحدات التجريبية ... إلخ . وفيما يلي .. شرح لبعض الطرق المتبعة فى تقدير التباين الإضافي ، أو فى تقدير درجة التوريث على النطاق الضيق مباشرة .

طريقة تحليل مكونات التباين :

١- تتبع أى من الطرق التى سبق بيانها عند مناقشة مكونات التباين الوراثي فى تقدير التباين الإضافي وهى طرق : تصميم دايايل ، والتصميم رقم (١) ، والتصميم رقم (٢) . ويستعمل تقدير التباين الإضافي بعد ذلك فى حساب درجة التوريث على النطاق الضيق باستعمال المعادلة العامة .

٢- طريقة ارتداد الأنسال على الآباء :

ينسب إلى Lush عام ١٩٤٠ (عن Fehr ١٩٨٧) طريقة ارتداد الأنسال على الآباء Parent-Offspring Regression لتقدير درجة التوريث على النطاق الضيق مباشرة ؛ حيث تمثل قيمة معامل الارتداد (b) درجة التوريث في المعادلة :

$$Y_i = a + b x_j + e_i$$

حيث تمثل (Y_i) متوسط قيمة الصفة في نسل الأب (i) الذي تبلغ قيمة الصفة فيه (X_j) و (a) المتوسط العام للصفة في جميع الآباء المستعملة ، و (e_i) الخطأ التجريبي المصاحب لتقدير X_j ؛ أما (b) فهي معامل الارتداد الخطي linear regression coefficient .

ويقصد بالآباء في العشائر النباتية أي نبات أو سلالة عشوائية من العشيرة . ويقصد بالنسل النباتات التي تنمو من زراعة البنور التي تحصد من النباتات المنتخبة ، سواء نتجت هذه البنور بطريقة التلقيح الذاتي selfed progeny أم بطريق التلقيح الخطي العشوائي half-sib progeny . كما يمكن استعمال ارتداد الأنسال على متوسط قيمة الأبوين الذي يمثل العلاقة بين متوسط الصفة في الأبوين mid-parent point ، ونسلهما المشترك full-sib offspring . وتستهمل - عادة - نباتات الجيل الثاني - الذي نفترض أن تتوفر فيه جميع الاختلافات الوراثية - في تقدير معامل الارتداد الخطي ؛ حيث تنتخب مجموعة كبيرة - نسبياً - من النباتات ، تكون ممثلة لكافة الأشكال المظهرية المشاهدة ، ثم تؤخذ أنسالها ، ويقدر متوسط الصفة في كل نسل على حدة ، ويلى ذلك .. حساب معامل الارتداد بالمعادلة السابقة ، وتتوقف قيمة درجة التوريث على النطاق الضيق على طريقة الحصول على النسل كما يلي :

١ - عندما تكون الأنسال ناتجة من التلقيح العشوائي بين النباتات المنتخبة وبقية النباتات في الحقل :

تكون نصف الأليلات في كل نسل في هذه الحالة من النبات المنتخب (الأب) ، والنصف الآخر من بقية العشيرة ؛ وإذا .. فإن قيمة (b) المحسوبة تمثل نصف درجة

التوريث : أى إن درجة التوريث تكون فى هذه الحالة ضعف قيمة (b) . وتحسب قيمة (b) بالطريقة الإحصائية العادية ، التى يمكن الاطلاع على تفاصيلها فى أى من مراجع الإحصاء ؛ مثل Cochran & Cox (١٥٧) ، و Steel & Torrie (١٩٦٠) ، و Snedecor & Cochran (١٩٦٧) ، و Little & Hills (١٩٧٨) ، و Gomez & Gomez (١٩٨٤) .

ويتبين لدى التحليل الوراثى الإحصائى للطريقة التى يتم بها تقدير (b) فى هذه الحالة أنها تمثل كلا من التباين الإضافى وتباين التفاعل ، نسبة إلى التباين الكلى ، ولكنها لاتتضمن أى جزء من تباين السيادة ، لذا .. فإنه يمكن اعتبارها ممثلة لنصف قيمة درجة التوريث على النطاق العريض ، إلا إذا كان للتفاعل بين الجينات غير الأليلية أهمية كبيرة .

ب - عندما تكون الأنسال ناتجة من التلقيح الذاتى :

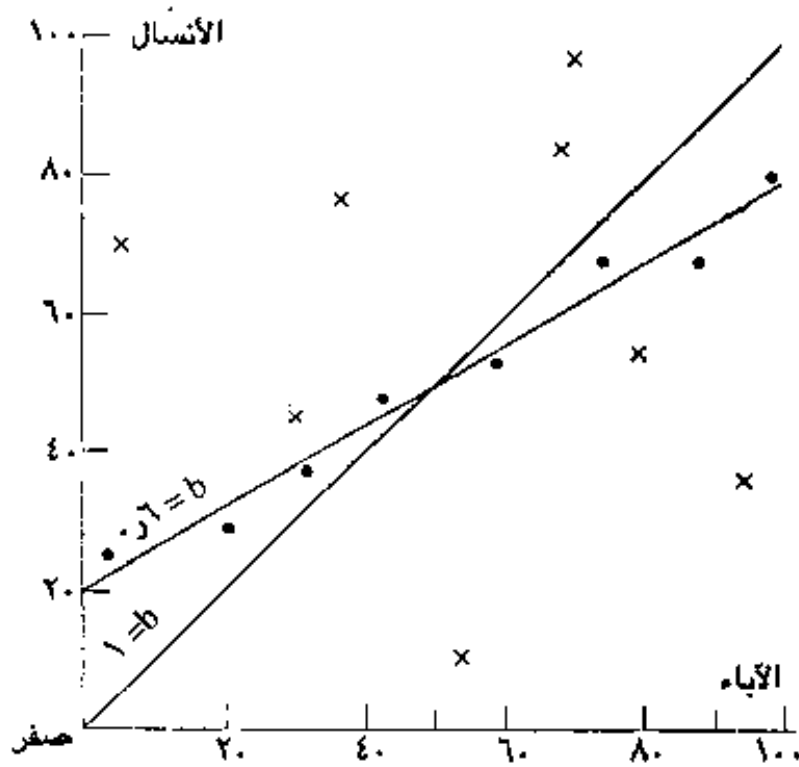
تكون جميع الأليلات فى كل نسل فى هذه الحالة من النبات المنتخب ، وتكون قيمة (b) ممثلة لدرجة التوريث مباشرة .

ج - الأنسال الناتجة من التلقيح بين آباء منتخبة :

تعرف الأنسال الناتجة فى هذه الحالة بأنها أنسال الأقارب full-sib progenies . ويلزم - فى هذه الحالة - تقدير الصفة فى كل أبوين يجرى تلقيحهما ، ثم تحسب القيمة الوسطية للصفة بينهما ، ومتوسط قيمة الصفة فى نسلهما ، ويكون ارتداد الأنسال محسوباً على القيمة الوسطية للآباء ، وتكون جميع الأليلات فى كل نسل من النبات المنتخب ، وتكون قيمة (h) المحسوبة ممثلة لدرجة التوريث مباشرة ، وهى تمثل التباين الإضافى وتباينات الطرز الإضافية لحالات التفوق (التفاعلات بين الجينات غير الأليلية) ؛ لذا .. يمكن اعتبار (b) ممثلة لدرجة التوريث على النطاق الضيق إذا كانت تفاعلات الإضافة غير مهمة .

يبين شكل (٤ - ٦) مثلاً نظرياً لثلاث حالات من ارتداد الأنسال على الآباء . هى فى حالة a-b (أى إن درجة التوريث ١٠٠٪) ، $h = ٠,٦$ (أى إن درجة التوريث عالية) ،

وb= صفراً (أى إن درجة التوريث = صفراً) . يتبين من الشكل كيف تكون قيم الأنسال ممثلة تماماً لقيم الآباء ، حينما تكون قيمة (b) واحداً صحيحاً ، وكيف أنها تكون متناثرة بالقرب من خط الإرتداد حينما تكون قيمة (b) عالية (وهي القيم الممثلة في الشكل بالنقط السوداء) ، وكيف أنها تتناثر بونما علاقة بقيم الآباء عندما تكون درجة التوريث مساوية للصفر (وهي القيم الممثلة في الشكل بحروف x). أما شكلا (٧ - ٤) ، و (٨ - ٤) .. فيبينان تقديرين مختلفين لدرجة توريث صفة واحدة ، هي المقاومة لعفن الجذور الجاف (الفيوزارى) في الفاصوليا ، ولكن من مصدرين مختلفين هما السلالة 2114-12 في شكل (٧ - ٤) ، والسلالة N203 في شكل (٨ - ٤) .

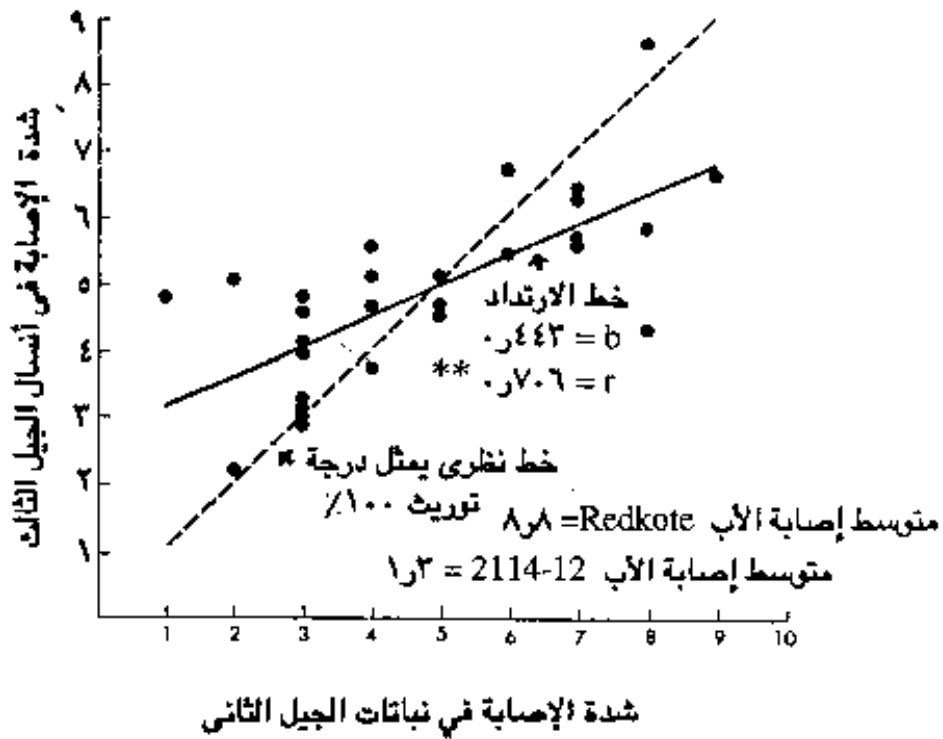


شكل (٦ - ٤) : مثال نظري لثلاث حالات من ارتداد الأنسال على الآباء هي $b = 1$ و $b = 0.6$ و $b = 0.2$. راجع المتن للتفاصيل (عن Simmonds ١٩٧٩) .

ويعتمد تقدير درجة التوريث بطريقة ارتداد الأنسال على آياتها على عدة فروض هي :

- (أ) أن تكون النباتات ثنائية المجموعة الصبغية .
- (ب) أن تكون العشيرة ناتجة من تلقح عشوائي .
- (ج) ألا يوجد ارتباط بين الجينات المتحركة في الصفة .
- (د) ألا تكون الأباء سلالات مربية تربية داخلية .
- (هـ) ألا يوجد ارتباط بينى بين سلوك الأباء والأنسال .

ويؤدى عدم توفر أى من هذه الفروض إلى أن يصبح تقدير التوريث متحيزاً ، ولايشكل ذلك مشكلة - عادة - حينما تُوزع الأباء والأنسال عشوائياً مستقلة عن بعضها في تجربة



شكل (٤ - ٧) : ارتداد أنسال الجيل الثالث على آياتها من نباتات الجيل الثاني لصفة المقاومة لعفن الجذور الجاف (الفيوزاري) للتقليح Redkote x 2114-12 في الفاصوليا (عن Hassan وآخرين ١٩٧١) .

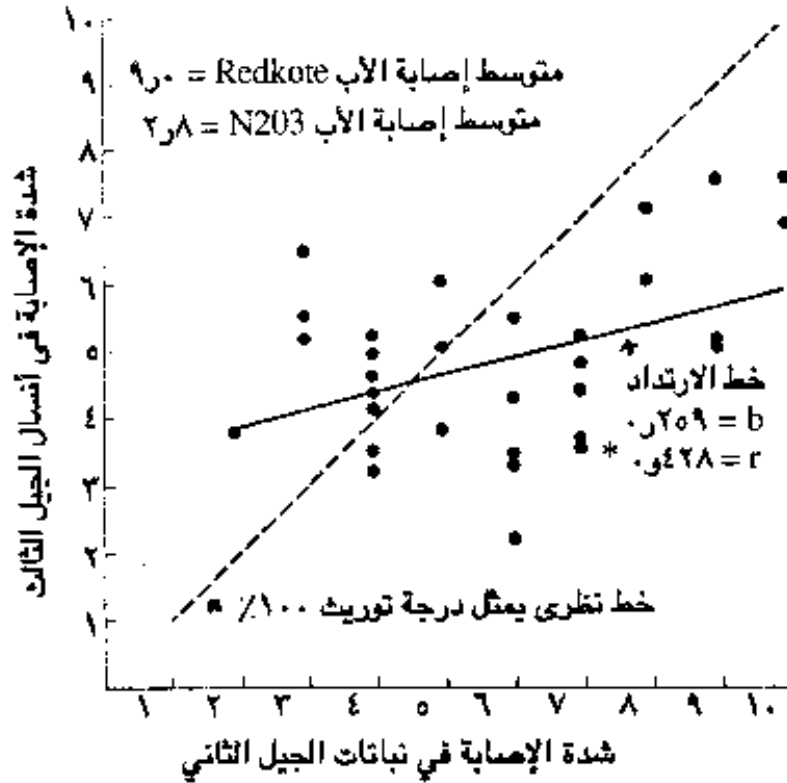
بمكررات . كما يمكن أخذ معامل تصحيح في الاعتبار ، عندما تكون الآباء مربية داخليا .

٢- طريقة التلقيحات الرجعية

تحسب درجة التوريث في طريقة التلقيحات الرجعية بالمعادلة التالية (Warner ١٩٥٢) :

$$NSH = \frac{2V_{F_2} - (V_{F_2B_1} + V_{F_2B_2})}{V_{F_2}}$$

حيث يمثل (V_{F_2}) تباين الجيل الثاني للتلقيح الفردي بين أبوين (P_1) ، و (P_2) ، بينما يمثل $V_{F_2B_1}$ و $V_{F_2B_2}$ تباين الجيل الثاني للتلقيحات الرجعية بين نباتات الجيل



شكل (٤ - ٨) : ارتداد أنسال الجيل الثالث علي أبنائها من نباتات الجيل الثاني لصفة المقاومة لعفن الجذور الجاف (الفيزاري) لتلقيح Redkote x N203 (من Hassan وآخرين ١٩٧١) .

الأول للتلقيح الفردي السابق وكل من أبوي التلقيح (P1) ، و (P2) على التوالي . ويمثل البسط في المعادلة السابقة التباين الإضافي فقط ؛ لذا .. فإن المعادلة تعد مقياساً لدرجة التوريث على النطاق الضيق .

درجة التوريث المدركة أو الواقعة

تستنبط درجة التوريث المدركة أو الواقعة (Realized Heritability) (تكتب اختصاراً RH) من النتائج التي يحققها الانتخاب في جيل واحد ؛ وهي درجة توريث واقعية تأخذ في الاعتبار ما أمكن تحقيقه بالفعل من تقدم أثناء الانتخاب ، وتحسب بإحدى المعادلتين التاليتين (Falconer ١٩٨١) :

$$* \quad RH = \frac{\bar{X}_S F_3 - \bar{X}F_3}{\bar{X}_S F_2 - \bar{X}F_2}$$

أو

$$RH = \frac{\bar{X}_{high} F_3 - \bar{X}_{low} F_3}{\bar{X}_{high} F_2 - \bar{X}_{low} F_2}$$

يعتمد حساب درجة التوريث في المعادلة الأولى على تقديرات متوسط الصفة في عشيرة جيل ثان ($\bar{X}F_2$) لتلقيح فردي ، وفي مجموعة من النباتات المنتخبة منه ($\bar{X}_S F_2$) ، وفي الجيل الثالث عامة ($\bar{X}F_3$) ، وفي نسل النباتات المنتجة من الجيل الثاني ($\bar{X}_S F_3$) . وقد تجرى الحسابات على أساس نباتات فردية، أو لوطات مكررة لمختلف العشائر الداخلة في حساب درجة التوريث ، أو على أساس المتوسط العام لكل عشيرة .

أما في المعادلة الثانية .. فإن حساب درجة التوريث يعتمد على تقديرات متوسط الصفة في أعلى ($\bar{X}_{high} F_2$) ، وأقل ($\bar{X}_{low} F_2$) مجموعة من نباتات الجيل الثاني في الصفة، ومتوسط الصفة في كل من فنس النباتات المنتخبة في الجيل الثالث ($\bar{X}_{high} F_3$) للفة العالية في الصفة ، و ($\bar{X}_{low} F_3$) للفة المنخفضة في الصفة .

يعاب على درجة التوريث هذه أنها ربما لا تمثل درجة التوريث الحقيقية ، بسبب احتمالات وجود تأثير منتظم للبيئة في التراكيب الوراثية في العشيرة ، أو حدوث تدهور في قوة النعم مع التربية الداخلية .

العوامل المؤثرة على دقة تقديرات درجة التوريث

تختلف درجة التوريث باختلاف الطريقة المتبعة في تقديرها ، كما تتأثر دقة التقدير في كل طريقة بثلاثة عوامل ، هي كما يلي (عن Fehr ١٩٨٧) :

- ١- الاحتمالات التي يتخذها المربي لتقليل الخطأ التجريبي experimental error إلى أدنى مستوى ممكن ، حيث تزيد دقة التقدير كلما انخفض الخطأ التجريبي .
- ٢- عدد المواقع locations ، والسنوات years التي يجري فيها اختبار درجة التوريث ، عندما يكون الاختبار على أساس متوسط المداخل (العشائر الوراثية) entry-mean basis حيث يتأثر التقدير بعدد النباتات في كل مكررة ، وعدد المكررات ، وعدد المواقع ، وعدد سنوات تقييم التركيب الوراثي ؛ فيؤدي الإخفاق في تقدير تباينات : تفاعل التركيب الوراثي × الموقع (V_{gl}) ، والتركيب الوراثي × السنة (V_{gy}) ، والتراكيب الوراثي × الموقع × السنة (V_{gly}) إلى ظهور زيادة غير حقيقية في تقدير درجة التوريث ، ولا يمكن فصل التباين الوراثي (V_G) عن تباينات التفاعل الثلاثة ، إلا إذا قُيِّمَت التراكيب الوراثية في موقعين ، وعلى مدى سنتين كحد أدنى ؛ وبخلاف ذلك .. فإن البسط في معادلة حساب درجة التوريث .. سوف يحتوي على ما يلي :

- (أ) V_G ، و V_{gl} في حالة إجراء التقييم في موقع واحد على مدى سنتين أو أكثر .
- (ب) V_G ، و V_{gy} في حالة إجراء التقييم في موقعين أو أكثر في موسم زراعي واحد .
- (ج) V_G ، و V_{gl} ، و V_{gy} ، و V_{gly} في حالة إجراء التقييم في موقع واحد ، ولموسم زراعي واحد .

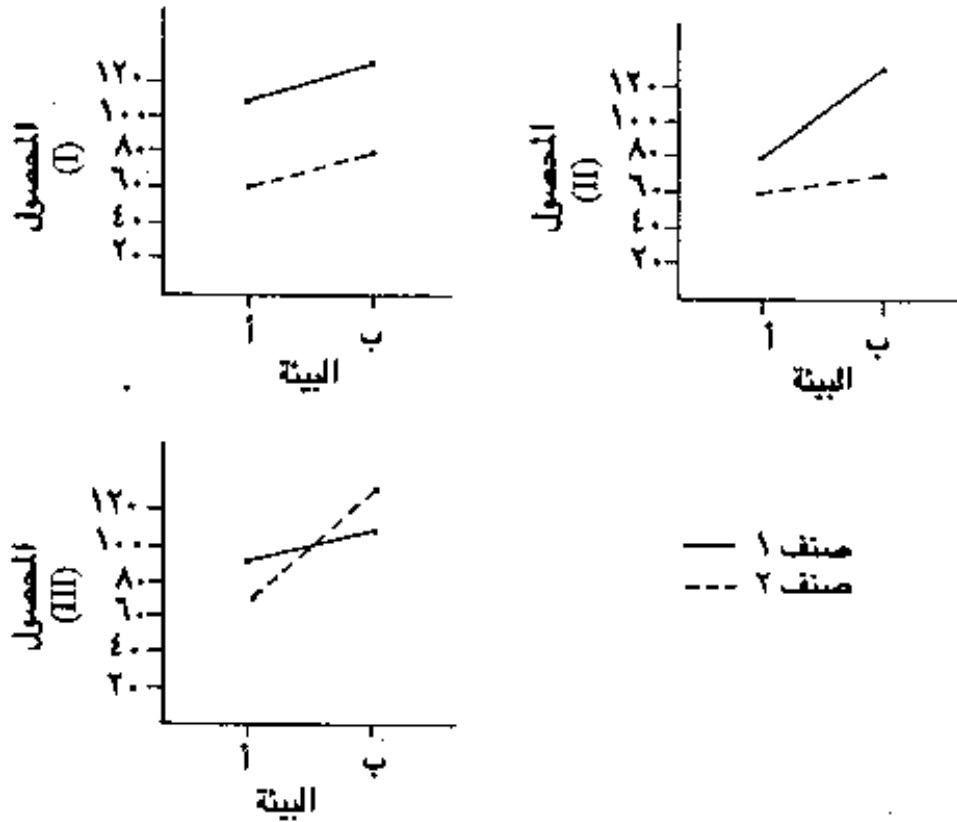
- ٣- عدم التوازن بين حالتى الارتباط التزاوجي (AB/ab) ، والتنافري (Ab/aB) ، وهو ما يعرف باسم linkage disequilibrium ، الذي يحدث عندما لا تكون حالتا الارتباط بنفس النسبة في العشيرة ، وتؤدي الزيادة الكبيرة - في حالة الارتباط للتزاوجي - إلى ظهور زيادة غير حقيقية في تقديرات تباينى الإضافة والسيادة ، بينما تؤدي الزيادة الكبيرة في حالة الارتباط التنافري إلى ظهور زيادة غير حقيقية في تباين السيادة ، ونقص

غير حقيقى فى التباين الإضافى ، ويمكن تقليل حالة عدم التوازن تلك بالتزاوج العشوائى لأفراد العشيرة ، ويتوقف عدد الأجيال للوصول إلى التوازن على قوة الارتباط .

التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة

تشمل البيئة جميع العوامل الجوية والأرضية بالإضافة إلى العمليات الزراعية المتبعة ، وهى تؤثر - منفردة ، ومجتمعة - فى أداء التراكيب الوراثية كما سبق أن أوضحنا ، ويحدث التفاعل بين التراكيب والبيئة حينما يختلف الأداء النسبى للتراكيب الوراثية المختلفة فى البيئات المختلفة . وبينما يمكن التنبؤ ببعض مكونات البيئة (مثل نوع التربة وموعد الزراعة ، وكثافة الزراعة) .. فإن بعض المكونات الأخرى لايمكن التنبؤ بها مثل موقع الزراعة وسنة الزراعة ، ويعطى كل منها تفاعلاً خاصاً به مع التركيب الوراثى ؛ مثل تفاعلات التركيب الوراثى × نوع التربة ، والتركيب الوراثى × موعد الزراعة ، والتركيب الوراثى × كثافة الزراعة ، والتركيب الوراثى × الموقع ، والتركيب الوراثى × السنة ، والتركيب الوراثى × الموقع × السنة .

ويبين شكل (٤ - ٩) ثلاثة طرق لكيفية تأثير أداء التراكيب الوراثية بالتغير فى العوامل البيئية . نجد فى الحالة الأولى (I) أن أداء (محصول) كلا الصنفين أعلى فى البيئة (ب) عما فى البيئة (أ) ، ولايوجد أى تفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة لأن الصنف الأعلى محصولاً (١) ظل متفوقاً على الصنف الآخر(٢) بمقدار ٢٠ وحدة فى كلتا البيئتين . أما الحالتان الأخرى .. فيظهر فيهما تفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة ؛ لاختلاف التأثير النسبى لمحصول الصنفين فى البيئتين ؛ فنجد فى الحالة (II) أن محصول كلا الصنفين أعلى فى البيئة (ب) مما فى البيئة (أ) ، ورغم أن الزيادة فى محصول الصنف (١) كان أكبر بكثير مما فى الصنف (٢) .. إلا أن الوضع النسبى للصنفين بقى كما هو ، ويتشابه الوضع فى الحالة (II) مع الحالتين الأخرى فى أن محصول الصنفين أعلى فى البيئة (ب) مما فى البيئة (أ) ، إلا أن الزيادة فى محصول الصنف (٢) كانت أعلى بكثير مما فى الصنف (١) ؛ مما أدى إلى اختلاف الوضع النسبى لأداء (محصول) الصنفين ، بحيث أصبح الصنف (٢) أعلى محصولاً من الصنف (١) فى البيئة (ب) ، بعد أن كان أقل منه محصولاً فى البيئة (أ) (Allard & Bradshaw ١٩٦٤ ، Fehr ١٩٨٧) .



شكل (٤ - ٩) : حالات التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة . راجع المتن للتفاصيل
(عن Fehr ١٩٨٧) .

ويفيد تفهم الأنواع المختلفة - من تفاعلات مكونات البيئة مع التركيب الوراثي - في إنتاج أصناف خاصة من المحاصيل الزراعية ، تصلح لبيئات معينة ، أو للزراعة في أراض معينة ، أو بكثافة معينة ، أو في مواسم معينة ... إلخ . كما يفيد المربي في إجراء الاختبارات على الأصناف الجديدة ؛ بحيث يمكن قصرها على مكونات البيئة التي تتفاعل مع التركيب الوراثي . هذا .. وكلما قلت التفاعلات بين التركيب الوراثي ومكونات البيئة كان ذلك دليلاً على أن التركيب الوراثي (الصنف الجديد) أكثر تأقلاً على الظروف البيئية، ويتوقع أن يبقى أداؤه (محصوله) ثابتاً باختلاف الظروف .

ويتطلب اختبار جوهرية الأنواع المختلفة من التفاعلات إجراء التجارب العقلية بالتصميم المناسب في موقعين على الأقل ، على مدى سنتين على الأقل ، مع وجود

مكررتين على الأقل في كل تجربة ، وكلما زاد عدد المكررات .. أمكن الحصول على تقدير أفضل للخطأ التجريبي ، بينما تؤدي زيادة مواقع الدراسة أو سنوات إجرائها إلى زيادة فرصة تمثيل مختلف العوامل البيئية . ويمكن الرجوع إلى أحد مراجع الإحصاء ؛ مثل Steel & Torrie (١٩٦٠) ، و Snedecor & Cochran (١٩٦٧) للاطلاع على تفاصيل طرق إجراء وتحليل هذه النوعية من الدراسات . هذا .. ويقضل Fehr (١٩٨٧) معنى النتائج التي يمكن الحصول عليها من هذه الدراسات ، وأهميتها العملية لكل من المربي ومنتجي المحصول .

مصادر إضافية

إن الوراثة الكمية ، أو الوراثة الإحصائية (أو الرياضية) ، أو البيولوجيا الإحصائية ووراثة العشائر لها بحر عميق ، لم تغادر على مدى هذا الفصل شطآنه ، وبينما قد يفى ما قدمناه باحتياجات غير المتخصص إلا أن المتخصص يلزمه التعمق في مصادر أخرى ؛ مثل Li (١٩٥٥) ، و Hansen & Robinson (١٩٦٣) ، و Mather & Jinks (١٩٧١) ، و Singh & Chaudhary (١٩٧٩) ، و Falconer (١٩٨١) ، و Wricke & Weber (١٩٨٦) . كما توجد مصادر أقل تعمقاً ، مثل Sprague (١٩٦٦ ، ١٩٦٧) ، و Edwards (١٩٧٧) . ويلزم - في كل الحالات - أن يكون القارئ الباحث ملماً بما فيه الكفاية بالقواعد الأساسية للإحصاء ، وقد سبقت الإشارة إلى عديد من مصادرها في هذا الفصل . هذا .. ويتفق المؤلف مع كثيرين من مربي النباتات ، في الاعتقاد بأن الوراثة الكمية أو الإحصاء البيولوجي قد قطع - نظرياً - شوطاً أبعد بكثير مما وصل إليه التطبيق العملي في مجال تربية النبات .

الفصل الخامس

جمع الجيرمبلازم تقيمه وإكثاره وحفظه

سبق أن عرفنا الجيرمبلازم germplasm في الفصل الأول بأنه : أى مصدر لصفة معينة ، أو لمجموعة من الصفات الوراثية المحددة ، وقد يتسع استعمال المصطلح ليشمل عشرات الآلاف من السلالات والأصناف المعروفة من محصول معين ، ويعدُّ حصر جيرمبلازم الأنواع النباتية من المناطق الجغرافية التي تكثر فيها الاختلافات الوراثية ، وتقييمه ، وإكثاره ، وثيقفه ، وتوزيعه على المهتمين به ، وحفظه من أولى المهام التي يوليها المربي عناية ؛ لما لذلك من أهمية كبيرة في توفير ذخيرة الاختلافات الوراثية التي نشأت على مر العصور ؛ للاستفادة بها في برامج التربية ، والحفاظ عليها من الاندثار ؛ وتتطلب عملية جمع الجيرمبلازم أن يكون المربي ملماً بتطور المحاصيل المزروعة والأنواع النباتية القريبة منها ، وبمناطق النشوء والارتقاء وتنوع الصفات ، وهي أمور تعد بمثابة المدخل الطبيعي لهذا الفصل .

تطور الأنواع النباتية ومناطق النشوء والارتقاء

لم يبدأ الإنسان في ممارسة مهنة الزراعة إلا منذ نحو ١٠ آلاف سنة أو أقل من ذلك ، وهي فترة قصيرة للغاية في حساب التطور ، وإنه ليفترض الآن أن الزراعة لم تبدأ مرة واحدة بل بدأت عدة مرات في مواقع مختلفة ، وربما حدث ذلك في وقت واحد ، وربما كانت بداية الزراعة في أرض الرافدين (دجلة والفرات) ، كما يعتقد أن البدايات المبكرة

للزراعة كانت - أيضاً - فى كل من شمال الصين ، وأمريكا الوسطى ، وفى مناطق جبال الإنديز بأمريكا الجنوبية ، وهى المناطق التى شهدت بداية استقرار الإنسان وممارسته لمهنة الزراعة ، وعلى امتداد تاريخ الإنسان مع الزراعة ، لم يستعمل فى غذائه سوى نحو ٢٠٠٠ نوع من بين حوالى ٢٠٠٠٠٠٠ نوع معروف ، ولم يستأنس منها فى الزراعة سوى نحو ٢٠٠ نوع كمحاصيل زراعية ، ولم يعتمد - على نطاق واسع - فى غذائه سوى على ١٥ - ٢٠ نوعاً فقط .

الصفات المميزة للنباتات المزروعة

إن النباتات التى زرعها الإنسان منذ آلاف السنين (مثل ، القمح ، والذرة ، والبطاطس) لختلف كثيراً - مورفولوجياً وفسولوجياً - عن الأنواع البرية التى يعتقد أنها قد نشأت منها . وتبين - لدى مقارنة المحاصيل الزراعية التى توجد الآن بين أيدينا بالطرز البرية التى نشأت منها - وجود تغيرات معينة ، أحدثتها عملية الاستئناس عبر العصور ؛ بحيث أصبحت الأنواع المزروعة تشترك - معاً - فى صفات عامة مميزة ، نذكر منها مايلي (عن Hawkes ١٩٨٣) :

١- ضعف القدرة على منافسة الأنواع الأخرى :

تجدر الإشارة - فى هذا المقام - إلى أن هذا الضعف فى القدرة على منافسة الأنواع الأخرى ليس مقصوراً على المحاصيل الزراعية فقط ، بل يشمل - كذلك - أسلافها التى نشأت منها ، بينما تتميز الأنواع البرية بالقدرة القوية على المنافسة - تحت الظروف الطبيعية - بحيث يمكنها الانتشار السريع ، وسيادة الأنواع الأخرى التى توجد معها فى نفس المنطقة ، بدرجة أكبر بكثير من الطرز الزراعية التى تطورت إليها ؛ لذا .. فإن محاصيلنا الزراعية قد فقدت كل - أو معظم - قدرتها على النمو والبقاء - تحت الظروف الطبيعية نون تدخل الإنسان ، وتعد جميع الأنواع المزروعة وأسلافها غير القادرة على المنافسة فى الطبيعة بمثابة « حشائش » من الوجهة البيئية ؛ لأنها تنتشر سريعاً فى غياب المنافسة ، وتخفى بالسرعة نفسها إذا ما تعرضت لمنافسة من أحد الأنواع البرية المعمرة .

٢ - التعلق Gigantism :

حدث التعلق نتيجة استمرار انتقاب الإنسان للطرز الأكبر حجماً من البذور ،

والدرنات والجنور ، والأوراق ... إلخ .

٣- المدى الواسع من الاختلافات المورفولوجية :

بينما يندر وجود اختلافات مورفولوجية كبيرة بين سلالات الانواع البرية من النباتات .. فإننا نجد مدى واسعاً من الاختلافات المورفولوجية في المحاصيل الزراعية ، خاصة في صفات الأجزاء النباتية التي يزرع من أجلها المحصول ، كما في درنات البطاطس ، وثمار الطماطم ، والفلفل ، والقرعيات .

٤- المدى الواسع للتأقلم الفسيولوجي :

أدى نقل الإنسان لنباتاته معه - في أثناء ترحاله - إلى تأقلمها على الظروف الجديدة التي تعرضت لها ، وهو تأقلم وراثي ، حدث من خلال عملية الانتخاب الطبيعي ، على ما توفر من اختلافات وراثية ، حدثت بفعل الطفرات والانحرافات الوراثية .

٥- اندثار طرق الانتشار الطبيعية :

إندثرت الوسائل التي تنتشر بها البنور ، وتنتشر بها النباتات في الطبيعة ، بفعل استمرار انتخاب الإنسان للطرز التي تناسبه وهي التي يمكنه الحصول عليها قبل أن تنتشر ، وتفقد منه .

٦- اندثار وسائل الحماية الطبيعية :

استمر الإنسان على مر العصور في انتخاب الطرز التي تلبى احتياجاته ، وهو ما أدى إلى اختفاء بعض وسائل الحماية التي تميزت بها أسلافها من النباتات البرية ، تلك الحماية التي تمنع إتلاف أعضاء نباتية معينة بواسطة بعض المفترسات التي لا تسهم في انتشار هذه الأعضاء ، ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- أ- تكون ثمار القرعيات المزروعة حلوة المذاق ، بينما تحتوى الطرز البرية منها على مركبات مرة ، تجعلها غير مستساغة الطعم بالنسبة للثدييات ، ولكنها تبدو مقبولة لدى الطيور التي تسهم في انتشار بذورها .
- ب- بينما انتخب الإنسان طرزاً حلوة المذاق من الأيام فإن الطرز البرية ذات الجنور

السطحية تكون مرة الطعم ، إلى درجة تمنع استهلاكها بواسطة الثدييات التي تحفر في الأرض كالجرذان ، هذا وبينما تكون الطرز نوات الجنور المتعمقة حلوة الطعم لعدم جنوى الطعم المر بالنسبة لها ، فإن الإنسان انتخب منها طرزاً ذات جنور سطحية .
ج - اندثرت - تماما - الأشواك التي توجد في ثمار الاصناف المزروعة من التفاح ، والكمثرى ، والبرقوق ، والموالج ، والباذنجان ، وهي التي تتوفر بكثرة كوسائل دفاعية في الطرز البرية من هذه الأنواع .

٧- ضعف الخصوبة في المحاصيل التي تكثر خضرياً :

تنتشر ظاهرة العقم في المحاصيل التي تكثر خضرياً ، وربما يرجع ذلك إلى أن الإنسان دأب - عبر تاريخه مع الزراعة - على انتخاب الطفرات ذات الأعضاء النباتية الأكبر حجماً والأقوى نمواً ، والتي يوجه إليها الغذاء المجهز ، مما أدى إلى ضعف خصوبتها . كما تظهر العديد من هذه المحاصيل درجات عالية من التضاعف ، وتوجد بها - أحياناً - كروموسومات زائدة أو ناقصة عن الهيئة الكروموسومية الكاملة ؛ كما في اليام ، وقصب السكر ، مما يساعد على استمرار العقم ؛ وما كانت هذه الاختلافات الكروموسومية لتبقى لو أن هذه المحاصيل كانت تكثر جنسياً .

٨- تغير طبيعة النمو :

تختلف النباتات المزروعة عن أسلافها البرية في طبيعة النمو ؛ حيث تتميز الأخيرة بالسيقان الطويلة ، والنمو غير المحدود ، وطبيعة النمو المعمرة ، بينما انتخب الإنسان ما يلائم احتياجاته ؛ فكانت النباتات التي اختارها قصيرة ومحدودة النمو ، وحولية .

٩- إنبات البنور السريع المتجانس :

بينما عملت الطبيعة على إكثار وانتشار الطرز التي يكون إنبات بنورها بطيئاً وغير متجانس - وهي التي لا تتعرض للانثثار إذا ما عصفت بها ظروف بيئية قاسية - فإن الإنسان انتخب ما لاهه من طرز ذات إنبات سريع ومتجانس ؛ لكي تسهل زراعتها .

١٠- التغير من التلقيح الخلطي إلى التلقيح الذاتي :

يلاحظ أن الأباء البرية للمحاصيل الزراعية الذاتية التلقيح (كالقمح ، والطحاطم) تكثر

بها ظاهرة التلقيح الخلطي، وقد كان التغيير من التلقيح الخلطي إلى التلقيح الذاتي مصاحباً بالتجانس في الطرز الذاتية التلقيح ، مكان الاختلافات في الطرز الخلطية التلقيح .

موطن المحاصيل الزراعية ، ومناطق النشوء والارتقاء ، والاختلافات

اعتقد Decandolle أن بالإمكان التعرف على مكان بداية استئناس المحصول وزراعته من أماكن نموه برياً ، ولكن يصعب في كثير من الأحيان معرفة ما إذا كانت النباتات النامية برياً هي برية حقيقيّة ، أم أنها فلتات مما كان يزرع في المنطقة ذاتها . ولا يمكن - أحياناً - تحديد موطن المحصول إطلاقاً ؛ كما في الفول الذي لم يعرف له أية أسلاف برية ، كما لم يُفدُ التعرف على مناطق النمو البري للأسلاف في بعض الحالات كما في الطماطم ، فبينما يكثر نمو الأنواع البرية منها في بيرو ، فإن الاعتقاد السائد عن موطنها أنه في المكسيك .

وقد تبين - بالدراسة الحديثة لبعض الأنواع - أن ما كان يعتقد أنها الأسلاف البرية للمحصول لا تربطها به صلة قرابة ، ومن أمثلة ذلك .. البطاطس التي كان يعتقد أن أسلافها هي الطرز البرية التي تنمو في شيلي ، وأرجواي ، والمكسيك ، ثم ظهر أنها أنواع أخرى تبعد - تقسيماً - عن البطاطس المزروعة ، وتختلف عنها في عدد الكروموسومات . وتوجد حالات انتشر فيها النوع - برياً - في مناطق نقل إليها من موطنه الأصلي .

هذا .. وبينما يمكن الإعتماد على الأدلة المستمدة من الحفريات في تحديد موطن المحصول .. فإن الأدلة التاريخية لا قيمة لها في كثير من الأحيان لأن استئناس المحاصيل الزراعية الرئيسية حدث قبل التاريخ المكتوب بألاف السنوات .

إسهامات فافيلوف N. I. Vavilov في تحديد مناطق نشوء النباتات :

عاش عالم النبات الروسي N. I. Vavilov في الفترة من ١٨٨٧ إلى ١٩٤٦ ، وقد بدأ دراسته ؛ بهدف تربية أصناف جديدة من المحاصيل الزراعية تناسب الظروف البيئية

الشديدة التباين في الاتحاد السوفيتي ، وقد شعر فافيلوف بأن تحقيق هذا الهدف يستلزم استكشاف الاختلافات الوراثية بين النباتات المزروعة والطرز البرية القريبة منها في جميع أنحاء العالم ، وقد قام فافيلوف برحلاته خلال العشرينيات والثلاثينيات من هذا القرن ، وسجل خلالها ملاحظات مستفيضة عن الظروف البيئية ، والطبيعية الجغرافية السائدة والطرق الزراعية المستعملة في المناطق التي جمع منها العينات النباتية. وقد استشرق فافيلوف بذلك أفاقاً جديدة في مجال تربية النبات ، لم يكن أحد يفكر فيها من قبل ، ألا وهي الاستعانة بالجبرميلازم ، الذي يمكن الحصول عليه من أي مكان في العالم في برامج التربية ، لنقل الصفات الهامة - التي يمكن أن توجد فيه - إلى الأصناف الجديدة المحسنة .

نقل فافيلوف ورفاقه - أثناء رحلاتهم - آلاف العينات النباتية الحية إلى معهدهم العلمي Institute of Plant Industry في ليننجراد ، وفي العديد من المحطات الفرعية للمعهد في شتى أنحاء الاتحاد السوفيتي ، ثم قاموا بإجراء دراسات مورفولوجية وسيتولوجية مستفيضة ، توصلوا من خلالها إلى أن الأنواع المزروعة قد تم - خلال مراحل انتشارها من مواطنها الأصلية إلى طرز تختلف عن بعضها البعض مورفولوجياً وبيئياً .

وقد تبين لفافيلوف أنه توجد مناطق معينة من العالم ، تكثر فيها الاختلافات النباتية بشدة ، أطلق عليها اسم مراكز الاختلافات Centers of Diversity ، بينما توجد مناطق أخرى أقل من سابقتها في هذا الشأن . وقد اعتقد فافيلوف أن المناطق التي تكثر فيها الاختلافات الوراثية لحصول ما هي مواطنها الأصلية ، وأطلق عليها اسم مراكز النشوء . Centers of Origin وبناء على ما تقدم .. فقد قسم فافيلوف العالم إلى ثمانى مناطق ، (مراكز) للنشوء ، تضم ثلاث مناطق (مراكز) فرعية Subcenters ، اعتبرت جميعها مراكز نشوء Centers of Origin للمحاصيل التي ذكرت بها ، باستثناء ما ذكر منها كمراكز اختلافات ثانوية secondary centers of diversity بالنسبة لبعض المحاصيل ، والتي لم يعتبرها مراكز نشوء لها ، وهي كمايلي :

١- منطقة الصين :

يشمل هذا المركز المناطق الجبلية في غرب الصين ، والسهول المجاورة لها ، وتكثر فيه

الاختلافات الوراثية للشوفان وفول الصويا ، وفاصوليا أدزوكي ، والبرقوق ، والخوخ ، والبرتقال ، واعتبرت هذه المنطقة بمثابة مركز ثانوي ، كذلك للفاصوليا العادية ، والمسترد الورقي ، والسَّمسم .

٢- منطقة جنوب شرق آسيا :

يشمل هذا المركز كلاً من بورما ، وأسام ، وتكثر فيه الاختلافات النباتية للأرز ، والدخن الأفريقي ، والحمص ، وفاصوليا موث ، وفاصوليا الأرز ، واللوبيبا الهليونية ، والبادنجان والقلقاس ، والخيار ، وشجرة القطن ، والملوخية ، والفلفل الأسود .

٢ أ- منطقة الهندو - ملايو :

وجدت في هذه المنطقة اختلافات كثيرة لليام والموز وجوز الهند .

٣- منطقة وسط آسيا :

يضم هذا المركز مناطق شمال غرب الهند وأفغانستان ، وبعض الولايات السوفيتية المتاخمة (تاجيكستان وأزبكستان) ، وتكثر فيه الاختلافات النباتية للقمح ، والشليم ، والبسلة ، والعدس ، والحمص ، والسَّمسم ، والكتان ، والقرطم ، والجزر ، والفجل والكمثرى ، والتفاح ، والجوز .

٤- منطقة الشرق الأدنى :

يشمل هذا المركز الجزء الآسيوي من تركيا ، والقوقاز ، وإيران ، والمناطق الجبلية من تركستان ، وتوجد به وفرة من الاختلافات الوراثية لأنواع القمح المحتوية على ٧ أزواج -أو ١٤ زوجاً- من الكروموسومات ، والشعير ، والشليم ، والشوفان الأحمر ، والعدس ، والبسلة ، والبرسيم الحجازي ، والسَّمسم ، والكتان ، والقارون ، واللوز ، والتين ، والرمان ، والعنب ، والمشمش ، والفسق ، كما اعتبرت هذه المنطقة مركزاً ثانوياً للحمص .

٥- منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط :

وجد في هذا المركز اختلافات كثيرة للأصناف المحتوية على ١٤ زوجاً من الكروموسومات ، والشوفان ، والفول ، والكرنب ، والزيتون ، والخس .

٦- منطقة الحيشة :

وجد في هذا المركز اختلافات كثيرة للأصاح بأنواعها المختلفة ، والشمير ، والحصص ، والعدس ، والبسلة ، والكتان ، والسهم ، والفروع ، والبن .

٧- منطقة جنوب المكسيك وأمريكا الوسطى :

وجد بهذا المركز اختلافات كثيرة للذرة ، والفاصوليا العادية ، والفلفل ، والقطن ، والعب ، وأنواع القرع ، والقرع المسلى ، والجورد .

٨- منطقة أمريكا الجنوبية :

يضم هذا المركز بيرو ، وإكوادور ، وبوليفيا ، وتكثر فيه الاختلافات النباتية للبطاطا والبطاطس ، وقاصوليا الليما ، والطماطم ، والقطن ، والبايظ ، والدخان .

٨ أ- منطقة شيلي :

توجد بهذا المركز اختلافات كثيرة من البطاطس .

٨ ب - منطقة البرازيل وباراجواي :

توجد بهذا المركز اختلافات كثيرة للكاسافا ، والفول السوداني ، والكاكاو ، وشجرة المطاط ، والأناثاس (Vavilov ١٩٥١ صفحات : ٢٠ - ٤٦) .

وعلى الرغم من التبسيط الزائد لمفهوم فايلوف لمراكز النشوء المبنى على كثرة الاختلافات النباتية .. إلا أنه فتح الباب على مصراعية لدراسة الموضوع بعد ذلك ، كما خدم علم تربية النبات خدمة جليلة بتوجيه الأنظار ، نحو مناطق العالم التي تكثر فيها الاختلافات ، والتي جمعت منها بالفعل عشرات الآلاف من السلالات من شتى أنواع النباتات الاقتصادية .

لقد توصل فايلوف من دراساته إلى ما أسماه بقانون السلسلة المتناظرة Low of Homologus Series ، الذي ينص على أنه يمكن العثور على اختلافات نباتية متشابهة في أنواع نباتية مختلفة في منطقة جغرافية واحدة ، فإذا وجدت صفة معينة في محصول

ما .. فمن المتوقع العثور على صفات معاملة في الأنواع الأخرى القريبة منها ، والتي تنمو معها في المنطقة ذاتها ، وهو أمر يبدو منطقياً من الناحية البيولوجية - على الأقل - بالنسبة لمقاومة الآفات .

ولقد ثبتت صحة هذا القانون بعد ذلك ؛ فمثلاً .. وُجِدَ في المكسيك تشابه بين عدة أنواع من جنس البطاطس *Solanum* من حيث احتوائها على عدة طرز من المقاومة للندوة المتأخرة ، كما وجدت المقاومة لعدة سلالات من النيما تودا المتحوصلة في أنواع كثيرة من جنس البطاطس في جبال الأنديز الوسطى في بيرو ، وبوليفيا وشمال غرب الأرجنتين .

ولقد ميز فافيلوف بين المحاصيل الأولية Primary Crops ، والثانوية Secondary Crops ؛ على اعتبار أن المحاصيل الأولية هي المحاصيل المزروعة منذ القدم (مثل القمح ، والشعير ، والأرز ، وفول الصويا ، والكتان ، والقطن) ، وأن الثانوية تضم المحاصيل التي بدأت كحشائش مصاحبة للمحاصيل المزروعة ، ثم أصبحت من المحاصيل المزروعة في وقت لاحق ، بعد أن تأقلمت على نمو المحاصيل الأولية ، وحاكتها في عدد من الصفات الفسيولوجية ، والمورفولوجية من خلال عمليات الانتخاب غير الواعية التي قام بها الإنسان . ويمكن أن نذكر في هذا الشأن الأمثلة التالية :

١- نشأ الشليم كمحصول ثانوي - كان مصاحباً كحشيشة للقمح - كمحصول أولي في جنوب غرب آسيا .

٢- نشأ الشوقان كمحصول ثانوي - كان مصاحباً كحشيشة للشعير - كمحصول أولي في أوروبا ، وغرب آسيا .

٣- نشأ القول والبسلة كمحصولين ثانويين - كانا مصاحبين كحشائش للحبوب الصغيرة - كمحاصيل أولية في جنوب غرب آسيا . ويرجع إلى فافيلوف الفضل في الربط بين المحاصيل المزروعة وأسلافها من الحشائش ؛ وذلك أهميته التطبيقية إلى جانب قيمته النظرية ؛ فهذه الحشائش تذخر بالطفرات الهامة وتلقح طبيعياً - أحياناً - مع المحاصيل التي نشأت منها ، كما يستخدمها مربيو النبات كمصدر لعديد من الصفات الهامة في برامج التربية .

وقد حاول فافيلوف كذلك أن يميز بين مراكز الاختلافات الأولية Primary Centers

of Diversity والتي اعتبرها مراكز النشوء ، ومراكز الاختلافات الثانوية Secondary Centers of Diversity ، والتي لم يعتبرها مراكز للنشوء . وقد أخطأ فافيلوف - مع ذلك - في الحكم على المراكز الأولية والثانوية لبعض المحاصيل ، كما لم يأخذ في الحسبان أهمية المناطق التي تكثر فيها الاختلافات من الأنواع البرية القريبة من المحاصيل الزراعية ، التي يمكن اعتبارها بمثابة مناطق النشوء لهذه المحاصيل . وقد أصبح من المؤكد لدى الكثيرين من المهتمين بهذا الموضوع أن مناطق الاختلافات التي ذكرها فافيلوف ليست مناطق النشوء لجميع الأنواع التي ذكرت بها ، وإن كان كذلك بالنسبة لبعض منها فقط ، ولاشك في أن اختلاف الظروف في المناطق المختلفة كان له دور جوهري في التأثير على مدى تباين الصفات في المحصول ذاته ؛ فحتى لو تساوى معدل حدوث الطفرات في هذه المناطق .. فإن تباين الظروف يحدد شدة الانتخاب الطبيعي الذي تؤدي حده إلى نقص الاختلافات المشاهدة خلال فترة زمنية محدودة ، مقارنة بما يمكن أن يظهر من اختلافات خلال الفترة نفسها وفي منطقة أخرى تقل فيها حدة الانتخاب (عن Hawkes ١٩٨٣) .

محاولات الآخرين لتحديد مراكز النشوء :

اقترح شوكوفسكي Zhukovsky - وهو أحد الذين عملوا مع فافيلوف - سلسلة من ١٢ مركزاً كبيراً megacenters للنشوء شملت معظم أنحاء العالم ؛ حيث لم يترك سوى كندا ، والبرازيل ، وجنوب الأرجنتين ، وشمال سيبيريا ، والنرويج ، وإنجلترا ، كما اقترح شوكوفسكي - كذلك - مراكز صغيرة microcenters للأنواع البرية التي اعتبرها قريبة وراثياً من الأنواع المزروعة ، ويفيد التقسيم الذي اقترحه شوكوفسكي في توضيح الفارق الكبير بين الانتشار المحدود للأنواع البرية ، والانتشار الواسع للأنواع المزروعة التي نقلها الإنسان معه من مكان إلى آخر ، ويميز شوكوفسكي بين المراكز الصغيرة الأولية primary gene microcenters وهي المناطق الصغيرة المحدودة التي نشأ فيها المحصول - والمراكز الثانوية الكبيرة secondary gene megacenters التي انتشرت فيها زراعة المحصول ، وهو يحاول بذلك تجنب منتقدي فافيلوف ، الذين اعتبروا أن مراكز النشوء التي ذكرها ليست مراكز على الإطلاق ، وإنما هي مناطق شاسعة انتشرت فيها زراعة محاصيل معينة .

كما استعمل هارلان Harlan مصطلح المراكز الصغيرة microcenters كذلك ، ولكن بمعنى مختلف عما استعمله شوكونفسكى ؛ حيث عني به المناطق الصغيرة جداً ، الغنية بالاختلافات النباتية ضمن المناطق الكبيرة التي ذكرها فافيلوف . ويحدث التطور في هذه المناطق الصغيرة بسرعة أكبر مما في المناطق المجاورة .

ولقد فطن هوكس Hawkes إلى السبب الحقيقي وراء الבלبلة التي أحدثتها التقسيمات السابقة لمناطق النشوء ألا وهو الخلط بين مراكز النشوء الحقيقية للمحصول ، والمناطق (أو المراكز) التي تطور فيها المحصول ، وكثرت فيها اختلافاته الوراثية غير تلك التي بدأت فيها زراعة المحصول ، واقترح لذلك نظاماً بدلاً قسم فيه العالم إلى أربعة مراكز نواة ، تضم عشر مناطق للاختلافات كما تحتوى - فيما بينها - على ثمانية مراكز ثانوية على النحو المبين أدناه .

تقسيم هوكس لمراكز النشوء :

قسم هوكس العالم إلى أربعة مراكز نواة Nuclear Centers (جدول ٥ - ١) ، وهي المناطق التي يعتقد أن الزراعة قد بدأت فيها ، تضم كل نواة منطقة أو عدة مناطق للاختلافات Regions of diversity . وقد استعمل هوكس مصطلح « منطقة » بدلاً من مصطلح « مركز » ؛ لأنه يعد أدق ؛ باعتبار المساحة الكبيرة للمنطقة الجغرافية الممتدة المعنية بالمصطلح . وقد انتشرت زراعة المحاصيل الزراعية في هذه المناطق ، بعد أن امتدت إليها من مناطق نشوئها ، كما نشأت فيها - كذلك - محاصيل أخرى من أسلافها من « الحشائش » التي كانت مصاحبة للمحاصيل المزروعة ، سواء أكانت نشأتها بالانتخاب الواعي ، أم بالانتخاب غير الواعي . ولا تختلف هذه المناطق في مجملها عن مراكز الاختلافات التي ذكرها فافيلوف . وبالإضافة إلى ذلك .. فقد ضمن هوكس كل منطقة للاختلافات مركزاً أو عدة مراكز ثانوية Minor Centers ، اعتبرها مراكز حديثة ؛ وتعتمد أولاً يطلق عليها اسم microcenters حتى لا تختلط مع مفهوم هذا المصطلح في تقسيمى شوكونفسكى ومارلان . وهي مناطق لم ينشأ فيها سوى محصول واحد أو محاصيل معدودة . ومن المراكز الثانوية المذكورة في جدول (٥ - ١) .. تعد اليابان موطناً للوبيا ، وغينيا الجديدة موطناً لقصب السكر ، وأوروبا موطناً للشليم ، والولايات المتحدة موطناً للطرفولة .

جدول (٥-١) : تقسيم هوكس Hawkes لمراكز التواء nuclear centers (المناطق التي بدأت فيها الزراعة) ، ومناطق الاختلافات regions of diversity (المناطق التي امتدت إليها الزراعة وتكثر فيها الاختلافات) ، وما تضمه من مراكز ثانوية outlying minor centers (امتدت إليها الزراعة حديثاً ونشأت فيها محاصيل قليلة) .

مراكز التواء	مناطق الاختلافات	المراكز الثانوية
أولاً : شمال الصين	١- الصين ٢- الهند ٣- جنوب شرق آسيا	أ- اليابان ب- غينيا الجديدة ج- جزر سليمان - جزر فيجي - جزر جنوب المحيط الهادى
ثانياً : الشرق الأدنى	٤- وسط آسيا ٥- الشرق الأدنى ٦- حوض البحر الأبيض المتوسط ٧- الحبشة ٨- غرب أفريقيا	د- شمال غرب أوروبا
ثالثاً : جنوب المكسيك	٩- أمريكا الوسطى	هـ- الولايات المتحدة - كندا و- مناطق البحر الكاريبى
رابعاً : وسط إلى جنوب بيرو	١٠- شمال جبال الأنديز (من فنزويلا إلى بوليفيا)	ز- جنوب شيلي ح- البرازيل

موطن بعض النباتات الاقتصادية :

يلخص Merrell (١٩٧٥) مواطن النباتات الاقتصادية المهمة فى اثنتى عشرة منطقة كما يلى (يذكر المحصول الواحد أحياناً فى أكثر من منطقة ، ويعنى بذلك .. نشأة أنواع نباتية مختلفة من هذا المحصول فى مختلف المناطق) :

١- وسط آسيا :

نشأ فى وسط آسيا القمح ، والجوز ، والقنب ، والسخن ، والسخن الإيطالى ،

والمسترد ، والكثيرى ، والرويارب .

٢- الصين :

نشأ فى الصين المشمش ، وفول الصويا ، والحنطة السوداء ، والعناب ،
والدخن اليابانى ، والتوت ، والشوفان naked oats ، والبرتقال ، والخوخ ،
والبرسيمون persimmon ، والفجل ، والشاي ، واللفت .

٣- الهند وبورما :

نشأ فى منطقة الهند وبورما فاصوليا منج ، ويسلة تشك ، والقرفة ، واللويبا ،
والخيار ، والبادنجان ، والتيلة ، والجوت ، والمانجو ، والقلفل ، ويسلة بيجون ، والأرز ،
والقلقاس .

٤- جنوب شرق آسيا :

نشأ فى هذه المنطقة الخيزران ، والموز ، وشجرة الخبز ، والقرفة ، وجوز الهند ،
والقطن ، والزنجبيل ، والليمون البنزهير ، والليمون الاضاليا ، وجوزة الطيب ، لسان
الحمل ، وقصب السكر ، واليوسفى ، واليام .

٥- جنوب غرب آسيا :

نشأ فى هذه المنطقة اللوز ، والشعير ، والجزر ، والكريز ، ونخيل البلح ، والتين ،
والكتان ، والعنب ، والعدس ، والعرقسوس ، والقاوون ، والخشخاش ، والبسلة ، والرمان ،
والبرقوق ، والسفرجل ، والسبانخ ، والقمح .

٦- الحبشة :

تعد الحبشة موطناً لكل من : الخروع ، والبن ، والقطن ، والكولا ، والياميا .

٧- وسط أفريقيا :

نشأ فى منطقة وسط أفريقيا الدخن اللؤلؤى ، والسمسسم ، واندرة الرفيعة (السرغوم) ،
والبطيخ .

٨- أوروبا :

نشأ في أوروبا البلاكبرى ، والكشمش currant ، وعنب الثعلب goosberry ، وقبجل الحصان ، والشوفان ، وبنجر السكر .

٩- حوض البحر الأبيض المتوسط :

نشأ في هذه المنطقة الخرشوف ، والهليون ، والبقول ، والبروكولى ، وكرنب بروكسل ، والكرنب ، والقنبسط ، والكرفس ، والكستناء ، والهندباء ، والثوم ، وحشيشة الدينار (الجُنجل) ، وكرنب أبو ركية ، والخس ، والشوفان hulled oats ، والزيتون ، والبصل ، والبقدونس ، والسلق السويسرى .

١٠- أمريكا الوسطى :

نشأ في هذه المنطقة الأفوكادو ، والفاصوليا العادية ، والفاصوليا المدادة ، والقطن ، والجورد ، والجريب فروت ، والذرة ، والفلفل ، والقرع العسلى ، وقنب السيزال ، والكوسة ، والبطاطا ، والفانيليا .

١١- أمريكا الشمالية :

نشأ في هذه المنطقة البلوبرى ، والكرانبرى ، والطرطوفة ، والبيكان ، والراسبرى ، والشليك ، وعباد الشمس .

١٢- أمريكا الجنوبية :

نشأ في أمريكا الجنوبية فاصوليا جاك ، وفاصوليا الليما ، والبلاثر Cashew ، والكاسافا ، والكاكاو ، والقطن ، والجوافة ، والباياط ، والبقول السودانى ، والأناناس ، والبطاطس ، والكينين ، والمطاط ، والشليك ، والبخان ، والطماطم .

مصادر إضافية :

لمزيد من التفاصيل عن نشأة الأنواع والتطور ، والتأقلم بوجه عام .. يمكن مراجعة بعض المصادر المتخصصة ؛ مثل : Darwin (١٨٧٢) ، و Shull (١٩٥١) ، و Wallace

Srb & Ehrlich (١٩٦٤) ، و Ehrlich وآخرين (١٩٧٤) ، و Dobzhansky وآخرين (١٩٧٧) . أما المصادر التالية .. فهي أكثر صلة بموضوع الدراسة ، ويوجد فيها القارئ تفاصيل أخرى كثيرة عن موطن وتاريخ زراعة النباتات وتوزيعها في العالم ، وهي Vavilov (١٩٥١) ، و Wilsie (١٩٦٢) ، و Hutchinson (١٩٧٤) ، و Zeven & Zhukovsky (١٩٧٥) ، و Simmonds (١٩٧٦) ، و Hawkes (١٩٨٢) .

جمع الجيرمبلازم

حظي موضوع جمع الجيرمبلازم من المناطق التي تكثر فيها الاختلافات النباتية باهتمام كثيرين من المشتغلين بتربية النباتات ؛ لما له من أهمية كبيرة في التربية ؛ وذلك لأن المربي في بحث دائم عن صفات جديدة ، يمكن أن يستفيد منها في برامج التربية ، وغالباً ما يجد خصاله في نخيرة الجيرمبلازم العالمي للمحصول ، الذي يعمل على تحسينه .

التعرية الوراثية

يعد مصطلح التعرية الوراثية Genetic Erosion من المصطلحات الحديثة - نسبياً - المستخدمة في علم تربية النبات ، ويعنى به اختفاء الاختلافات الوراثية ، التي كانت تتمو بصورة طبيعية ، وتوجد بكثرة في مراكز الاختلافات Centers of Diversity التي نذكرها قافيلوف وغيره . وقد بدأ القلق يساور مربى النبات حول اختفاء الاختلافات الوراثية في بداية الخمسينيات ، بعد أن اتضحت صورة التعرية الوراثية التي بدأت بصورة تدريجية منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ، وخاصة أن التعرية كانت شاملة لجميع مراكز الاختلافات التقليدية ، وإن كانت قد حدثت بصورة أسرع في بعضها عما في البعض الآخر ، ولقد نق الكثيرون من علماء تربية النبات (من أمثال Harlan ١٩٦٦) ناقوس ، الخطر ووجهوا أنظار العالم إلى خطورة هذا الأمر ، قبل أن تحدث التعرية الكاملة ، وكان من ثمرة جهودهم أن كثفت الجهود منذ الستينيات ، لإنقاذ ما تبقى من نخيرة الاختلافات الوراثية فأرسلت عديد من الرحلات الاستكشافية ، التي جمعت عشرات الآلاف من السلالات النباتية .

ومن غرائب الصدف أن النجاح الكبير الذي حققته الاصناف المحسنة التي أنتجها مربو النبات كان له دور بارز في التعرية الوراثية ، فقد حلت هذه الأصناف تدريجياً محل الاصناف المحلية في المناطق التي كانت تدهر بالاختلافات الوراثية ، وهو أمر حدث نتيجة

تقبل المزارعين لها ؛ لما تميزت به من إنتاج عالٍ أو نوعية جيدة ، ومقاومة للأمراض ، وكان من نتيجة ذلك أن اندثرت الأصناف المحلية التي كانت شائعة في الزراعة ، واختفت معها ثروة طبيعية من الاختلافات الوراثية كانت قد تجمعت على مدى آلاف السنين ، وكان استمرار وجودها متوقفاً على الإنسان الذي كان يتولى زراعتها عاماً بعد آخر . وقد صاحب ذلك - أيضاً - اختفاء معادل للأصناف البرية القريبة ، وسلالات الحشائش من المحاصيل المزروعة ؛ لأن « الثورة الخضراء » التي رافقت إدخال الأصناف الجديدة المحسنة .. صاحبها - أيضاً - اهتمام أكبر بالزراعة ، وشهدت تقنيات حديثة ، قضت بدورها على ما تبقى من نباتات برية في المناطق الزراعية ، وكانت تعتمد في بقائها على البيئة الطبيعية . حدث ذلك - على سبيل المثال - بعد إدخال أصناف القمح الحديثة وانتشار زراعتها في تركيا ، والعراق ، وإيران ، وأفغانستان ، وباكستان ، والهند ، حيث لم يعد من السهل العثور على سلالات محلية ، أو برية من القمح ، في أي منها ، بعد أن كانت هذه الدول تزخر بها . كما حدث الشيء نفسه بعد إدخال الأصناف الحديثة من الأرز .

ولعل الولايات المتحدة ، وكندا ، وغرب ، أوروبا تعد من أبرز الأمثلة على التقدم الزراعي الذي صاحبه اختفاء شبه كامل للاختلافات النباتية الطبيعية واستبدالها بصنف واحد ، أو مجموعة محدودة من الأصناف ذات الخلفية الوراثية المتقاربة من كل محصول narrow genetic base . وعلى الرغم من أن ذلك يعد ضرورياً لمواجهة متطلبات التقنيات الحديثة في الزراعة .. إلا أنه يمكن أن يعرض المحاصيل المزروعة لأخطار جسيمة إذا ظهرت سلالات جديدة من الآفات الزراعية قادرة على إصابتها ، وهو ما حدث - بالفعل - في الولايات المتحدة في عام ١٩٧٠ ، حينما تعرض محصول الذرة لإصابة وبائية بالفطر *Helminthosporium maydis* المسبب لمرض لفحة الذرة الجنوبية ، وقد تبين من الدراسات التي أجريت حول هذا المرض أن السبب في انتشاره الوبائي كان استعمال مصدر واحد للعقم الذكري السيتوبلازمي في إنتاج معظم هجن الذرة في الولايات المتحدة ؛ حيث نقل هذا السيتوبلازم الحساس للفطر إلى جميع هجن الذرة ، التي أصبحت بدورها قابلة للإصابة بهذا الفطر .

والى جانب النور غير المباشر للمربي .. فقد أسهمت محاولات التوسع الأفقي في

الزراعة بدون مهم ، فى التعرية الوراثية ، حيث قضت على البيئة الطبيعية التى كانت تنمو فيها الطرز البرية ، كما كان لتقليع أشجار الغابات دور سلبى بالغ الأهمية كذلك (Hawkes ١٩٨٢) .

وتعد البطاطس من أمثلة الأنواع المحصولية التى حدثت فيها تعرية وراثية كبيرة . واقد نيه Ochoa (١٩٧٥) إلى أن الطرز البرية من الجنس *Solanum* تخفتى بسرعة كبيرة من شيلي ، وبوليفيا ، وبيرو . ولزيد من التفاصيل .. يمكن الرجوع إلى مقالة Ochoa فى هذا الموضوع .

أوجه الاستفادة من الجيرمبلازم

· يستفاد من الجيرمبلازم الذى يتم جمعه بواحدة من ثلاث طرق : إما باستئناسه (أى إدخاله فى الزراعة كمحصول جديد) ، وإما باستعماله كصنف جديد من محصول مزروع ، وإما بالاستفادة منه كمصدر لصفات مهمة يحتاج إليها المربي ، وينقلها إلى الأصناف التجارية من خلال برامج التربية .

الاستئناس

يعرف الاستئناس Domestication فى مجال الزراعة بأنه إدخال مهابيل جديدة فى الزراعة لصالح البشرية ، بعد أن كان وجودها مقصوراً على الحالة البرية فى البيئة الطبيعية . ويلاحظ أن هذا التعريف للاستئناس يستبعد - تلقائياً - إدخال زراعة محصول ما من بلد إلى بلد آخر ؛ فذلك يدخل تحت مضمون إدخال النباتات Plant Introduction ولاشك فى أن بداية زراعة كل محصول كانت استئناساً له من قِبَل الإنسان ، ومن أمثلة النباتات أو المجموعات النباتية التى استئنس حديثاً مايلى :

- ١- الكائنات النقيقة التى استخدمت على نطاق واسع فى إنتاج مضادات الحيوية ، ولعل من أبرز الأمثلة على ذلك .. انتخاب الإنسان لسلاسل جديدة من فطر *Penicillium* ذات كفاءة عالية فى إنتاج المضاد الحيوى « البنسلين » .
- ٢- استئناس وزراعة نبات الجواييال guayule (اسمه العلمى *Parthenium argentatum* ؛ بغرض إنتاج المطاط ؛ وهو نبات شجيرى صحراوى ، ينمو - برياً - فى

شمال وسط المكسيك ، وجنوب غرب الولايات المتحدة ، ورغم أن هذا النبات قد استعمل على نطاق ضيق في إنتاج المطاط خلال الحرب العالمية الثانية . إلا أن الاهتمام به - على نطاق واسع - لم يبدأ إلا في السنوات الأخيرة ، خاصة أنه محصول صحراوي يتحمل الجفاف ، ويمكن زراعته في كثير من المناطق التي لا تتوفر فيها مياه الري ، بالقدر الذي يلزم لزراعة المحاصيل العادية . وتتوفر البيانات عن هذا المحصول وزراعته في مصادر خاصة : مثل Fangmeier و آخرين (١٩٨٤) ، و Estilai وآخرين (١٩٨٨) .

٣- استثناس أنواع نباتية أخرى كثيرة مقاومة للملوحة ، أو الجفاف ، أو مقاومة لهما معاً وزراعتها لأغراض مختلفة لصالح الإنسان وحيواناته الزراعية كمحاصيل زيتية ، أو محاصيل علف ، وعلى سبيل المثال .. قام خبراء من جامعة أريزونا في السنوات الأخيرة بتجربة زراعة أحد النباتات المحبة للملوحة halophytes ، والتي تسقى بماء البحر مباشرة في مصر ، والإمارات العربية ، والمكسيك بغرض استعمالها علفاً للماشية واستخراج الزيت من بذورها . هذا .. ويمكن الرجوع إلى Somers (١٩٧٩) ، و Univ. of Arizona (١٩٨٠) ؛ لمزيد من التفاصيل عن الأنواع النباتية المقاومة للملوحة أو الجفاف ، التي تجرى محاولات استئناسها .

٤- استئناس شجيرات الهوهوبا ، وهو نبات صحراوي يتحمل ظروف الجفاف الشديد ، ويُستخرج من بذوره زيوت ، تجمع بين خصائص الدهن ، والشمع ، وتستخدم في صناعة مواد التجميل ، كما تستخدم كزيوت لتشحيم الطائرات ، كبديل لزيت غبر الحوت (مجلة الزراعة في الشرق الأوسط - العدد الأول - المجلد الرابع) .

إدخال النباتات في الزراعة كأصناف جديدة

يمكن أن تستعمل السلالات النباتية في الزراعة مباشرة كصنف جديد من محصول مزروع ، إذا توفر لذلك شرطان ، هما :

- ١- أن يكون النبات المستورد من صنف تجارى .
- ٢- أن يفوق غيره من الأصناف الأخرى المنتشرة في الزراعة عند مقارنته بها .

يعد هذا المفهوم لإدخال النباتات .. هو الأكثر واقعية في الدول النامية التي تستورد مئات الأصناف المحسنة من المحاصيل الزراعية - سنوياً - من الدول الأكثر تقدماً ، بغرض تقييمها وإدخالها في الزراعة مباشرة ، إذا ثبت أنها تفوق الأصناف المحلية .

استعمال الجيرمبلازم كمصدر لصفات مهمة فى برامج التربية

كانت مجموعات الجيرمبلازم العالمية للمحاصيل الزراعية - ولاتزال - هى المصدر الأول لعدد من الصفات الهامة التى نقلت إلى الأصناف التجارية المحسنة فى برامج التربية . ونعنى بذلك جيرمبلازم الأصناف المزروعة من المحصول ، وجيرمبلازم الطرز البرية (الحشائش المحصولية) منه ، وجيرمبلازم الأنواع البرية القريبة منه ، ونسوق - فيما يلى - بعض الأمثلة لفئة واحدة من النباتات ؛ هى محاصيل الخضر ، توضيح إلى أى مدى استخدمت السلالات المنحلة (أو المستوردة) Plant Introductions فى تحسينها .

١- البصل :

أ- اكتشف Henry A . Jones العقم الذكري فى أحد النباتات البرية من البصل سنة ١٩٢٥ ، والذي أصبح أهم نبات فى تاريخ تربية البصل . وتحتوى جميع هجن البصل المنتجة فى الولايات المتحدة على سيتوبلازم هذا النبات .

ب- وجدت المقاومة للتريس فى الصنف White Persian الإيرانى فى سنة ١٩٣٤ ، ولا يزال هذا الصنف مستعملا كمصدر للمقاومة للتريس فى برامج التربية .

ج- اكتشفت المقاومة لدودة البصل onion maggot فى السلالة P. I . 344251 التى كانت قد جمعت من تركيا .

٢- القارون :

أ- اكتشفت المقاومة للبياض الدقيقى فى أصناف جمعت من الهند ، واستخدمت فى إنتاج أول صنف تجارى محسن مقاوم ، وهو PMR 50 سنة ١٩٣٢ ، الذى كان بداية لإنتاج سلسلة من الأصناف المقاومة للسلالة رقم (١) من الفطر المسبب للمرض والتي كان من أهمها الصنف PMR 45 .

ب- اكتشفت - كذلك - المقاومة للسلالة رقم (٢) من الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى فى سلالة هندية أخرى ، واستعملت فى إنتاج الصنفين المقاومين PMR5 ، وPMR6 سنة ١٩٤٢ ، وقد تلاهما ظهور أصناف أخرى مقاومة .

ج- وجدت المقاومة للبياض الزغبي فى السلالتين P. I. 124111 و P. I. 124112 .

من الهند ، ونقلت منهما إلى الصنف Gulfstream وغيره .

- د- اكتشفت المقاومة لفيروس تبرقش البطيخ رقم (١) في السلالة الهندية P.I.180280
- هـ- اكتشفت المقاومة لفيروس تبرقش القارون في سلالة شرقية ، تستعمل في التخليل .
- و- اكتشفت المقاومة للمن ، في السلالة الهندية P. I. 371795 .

٢- الخيار :

١- اكتشفت المقاومة لفيروس تبرقش الخيار في الصنف الصيني شاينيز لونج Chinese Long سنة ١٩٢٦ ، ثم في الصنف طوكيو لونج جرين Tokyo Long Green الذي استعمله H . M . Munger كمصدر لمقاومة الفيروس في أول صنفين تجاريين محسنين ، وهما تيببل جرين Tablegreen ، وماركت مور Marketmore ، وماتلاما من أصناف مقاومة .

ب- اكتشفت المقاومة للأنثراكنوز ، والبياض الدقيقى في السلالة الهندية P. I. 197087 التي استخدمت في التربية لإنتاج أصناف مقاومة في كارولينا الجنوبية .

ج- اكتشف الخيار الأنثوي gynocious في الصنف الكوري شوچوين Shogoin (P.I. 220860) ، الذي أكثر في سنة ١٩٥٤ ، وأنتج منه أول سلالة خيار أنثوية محسنة وهي MSU 713-5 سنة ١٩٦٠ وهي التي استعملت - بنورها - في إنتاج الهجين الأنثوي الأول سبارتان داون Spartan Dawn ، وسلالات أنثوية أخرى ، كانت الأساس لكل ما تلاها من أصناف خيار أنثوية .

د- وجدت المقاومة للبياض الدقيقى في السلالة اليابانية P. I. 212233 .

هـ- وجدت المقاومة للذبول البكتيري في السلالتين P. I. 200815 ، و P. I. 200818 من بورما .

ز - وجدت صفة الثمار غير المرة في السلالة الهولندية . P.I.265887 .

ح - وجدت المقاومة للأنثراكنوز في السلالة رقم P.L 197087 من الهند .

ط - أما صفة الثمار البكرية ، فهي توجد في أصناف خيار البيوت المحمية الأوروبية ، وقد نقلت منها إلى الأصناف الأخرى .

٤- الكوسة :

أ- وجدت المقاومة لثبيرة خنفساء الخيار في سلالات من *Cucurbita pepo* ، و *C. maxima* ، و *C. moschata* .

ب- وجدت المقاومة لكل من البياض الزغبي والبياض النقي في سلالة *C. maxima* رقم P.I.135893 من الهند .

ج- وجدت المقاومة لفيرس تبرقش الخيار في سلالة *C. pepo* رقم P.I.176959 من تركيا .

د- وجدت المقاومة لفيرس تبرقش الكوسة في السلالة P.I. 172870 من تركيا .

هـ - البسلة :

أ- وجدت المقاومة لفيرس pea enation mosaic في السلالة P.I.140295 من إيران .

ب- وجدت المقاومة لفيرس التبرقش المحمول بالبذور seed-borne mosaic virus في إحدى السلالات المستوردة .

٦- الخس :

أ- اكتشفت المقاومة للبياض الزغبي في إحدى سلالات النوع *Lactuca serriola* من روسيا . وهي التي جمعت في سنة ١٩٢٢ ، واستعملت في إنتاج ١٨ سلالة مقاومة من الخس ، وزعت على مربي المحصول في عام ١٩٥٨ . كما وجدت المقاومة لنفس المرض في سلالة الخس P. I. 167150 من تركيا في سنة ١٩٤٩ ، وقد استعمل المصدران السابقان للمقاومة في إنتاج الصنفين المقاومين فالمين Valmaine ، وفالريو Valrio وغيرهما .

ب - اكتشفت السلالة رقم (٢) من الفطر بعد ذلك ، ووجدت المقاومة لها في السلالات : P. I. 27373 ، و P.I. 250425 ، و P.I. 274900 ، و P.I. 273606 ، و P.I. 274369 ، وهي التي استعملت في إنتاج الصنف كالمار Calmar وماتلاه من أصناف مقاومة .

ج- وتلا ذلك اكتشاف السلالة رقم (٣) من الفطر ، ثم اكتشفت المقاومة لها في الصنف الهولندي سوليتا Solita .

د- اكتشفت المقاومة لفيرس موزايك الخس في السلالات P.I. 251245 ، و P.I. 251246 ، و P.I. 251247 التي استخدمت في إنتاج أول الأصناف المقاومة من طراز الفانجارد Vanguard .

هـ- وجدت المقاومة لحشرة : Cabbage looper في سلالة *L. saligna* رقم P.I. 261653 .

- ز - وجدت المقاومة لمرض الجذر الفليني في عدة سلالات مستوردة .
ج - وجدت صفة الإزهار البطيء في السلالة P. I. 21118 .

٧- الفاصوليا :

- أ- وجدت المقاومة لمرض اللبحة الهالية في بعض الأصناف الأمريكية المقاومة للسلالة رقم ٢ من البكتيريا المسببة للمرض في السلالة P.I.150414 من السلفادور .
ب- وجدت المقاومة لعفن الجذر الفيوزاري في السلالة P.I.203958 التي استخدمت في إنتاج أصناف الفاصوليا الجافة فيفا Viva ، و روزا Rosa .
ج- وجدت المقاومة لثلاث سلالات من بكتيريا الذبول في السلالة P.I.165078 من تركيا ، وهي التي استعملت في إنتاج الصنف المقاوم إمرسون Emerson .
د- وجدت المقاومة لأربع سلالات من الفطر المسبب للأنتراكنوز في إحدى السلالات من فنزويلا ، التي استعملت في إنتاج السلالة Cornell 49-242 ، وهي التي استعملت - بدورها - في إنتاج أول الأصناف المقاومة شارليفوا Charlevoix .
هـ- وجدت المقاومة للبقعة البكتيرية العادية في السلالة P.I.207262 من كولومبيا .
و- وجدت المقاومة لفيروس التبرقش العادي ، والتبرقش الأصفر في السلالة P.I.169754 من تركيا ، و P.I. 226856 من إسبانيا ، و P.I. 207203 من كولومبيا .
ز- وجدت المقاومة لخنفساء الفاصوليا المكسيكية في السلالة P.I. 181786 من سوريا .
ح - وجدت المقاومة لنطاطات الأوراق في السلالة P.I. 173024 من تركيا ، و P.I.151014 من شيلي .
ط- وجدت سلالات عالية إما في محتواها من البروتين ، وإما من الحامض الأميني الضروري ميثونين في السلالات P.I. 180750 ، و P.I. 226920 ، و P.I. 169740 .
ي- وجدت القدرة على زيادة كفاءة استعمال عنصر البوتاسيوم عند مستويات منخفضة من العنصر في السلالة P.I.180761 .

٨- البطاطس :

لقد ذكر أن من بين ١٢٠ صنفاً من البطاطس - أنتجت خلال الفترة من ١٩٣٠ إلى ١٩٧٠ - دخل إثنان أو أكثر من سلالات النباتات المدخلة Plant Introductions في

أنساب ١١٣ صنفا منها ، كما استعمل في كثير منها النوع *S. demissum* والأصناف الأوربية كمصدر مقاومة للندوة المتأخرة .

٩- البطاطا :

أ- استخدمت أكثر من ثلاثين سلالة مدخلة (P.I) من اليابان ، وبيورتوريكو كمصادر لمقاومة العفن الأسود ، والذبول الفيوزاري ، وعفن التربة ، وتيماتودا تعقد الجنور ، وفيرس القلين الداخلى .

ب- استخدمت السلالة P.I.153655 من جزيرة تنجان Tinjan Island كمصدر لمقاومة الذبول الفيوزاري في كل من أصناف البطاطا المحسنة جم Gem ، و Radcliffe ، وجوليان Julian .

١٠- السبانج :

عُثرت على المقاومة لكل من البياض الزغبي ، وفيرس تبرقش الخيار (١) في السلالتين P.I. 140467 ، و P.I. 179590 .

١١- البطيخ :

نقل Orton صفة المقاومة للذبول الفيوزاري من البطيخ البري الأفريقي Citron ، وأنتج أول الأصناف المقاومة للمرض وهو كونكر Canqueror سنة ١٩١١ .

١٢- الكرنب :

أ- أدخلت المقاومة للعفن الأسود من صنف ياباني .
ب- أدخلت المقاومة للصدأ الأبيض ، وتعقد جنور الصليبيات ، وفيرس تبرقش اللفت ، والقدرة على تحمل الحرارة العالية من أنواع برية مختلفة .
ج- اكتشفت المقاومة للبياض الزغبي في السلالات P.I. 296131 ، و P.I. 205993 ، و P.I. 205994 من السويد ، و P.I. 189028 من البرتغال ، و P.I. 245015 من فرنسا .
د- حصل على المقاومة لفيرس تبرقش القنبيط من السلالتين P.I. 225858 ، و P.I. 225860 من الدانمرك ، و P.I. 229747 من إيران .

١٢- الطماطم :

أ- اكتشفت المقاومة للذبول الفيوزارى فى السلالة P.I. 79532 من *Lycopersicon pimpinellifolium* ، وكانت من بيرو ، واستعملت كمصدر للمقاومة فى إنتاج أكثر من ١٠٠ صنف مقاوم .

ب- أعقب ذلك اكتشاف المقاومة للسلالة رقم (٢) من الفطر المسبب للذبول الفيوزارى فى سلالة *L.esculentum* رقم P.I. 126915 .

ج- استخدمت بعض سلالات من *L. Pimpinellifolium* كمصدر لمقاومة عفن الرقبة ، وفطر استمفيليم *Stemphyllium* ، وفيرس ذبول الطماطم المبقع .

د- وجدت المقاومة لذبول فيرتسيلم فى السلالة P.I.303801 من أمريكا الجنوبية .

هـ- اكتشفت درجة عالية من المقاومة لفيرس تبرقش الطماطم فى سلالة *L.peruvianum* رقم P.I. 128650 .

و- وجدت صفة المحتوى المرتفع من حامض الأسكوربيك (فيتامين ج) فى السلالة P.I.126946 من *L. peruvianum* .

ز- وجدت صفة القدرة على الإنبات فى درجة الحرارة المنخفضة فى سلالتين من الاتحاد السوفيتى :

ح- وجدت المقاومة للنودة المتأخرة فى السلالة P.I. 204587 من تركيا .

ط- اكتشفت المقاومة لنيماتودا تعقد الجنور فى النوع *L.peruvianum* سلالة رقم P.I. 128657 ، واستعملت فى إنتاج عشرات الأصناف المقاومة (عن Peterson ١٩٧٥) ، ولزيد من التفاصيل عن مصادر المقاومة لنيماتودا تعقد الجنور من مختلف الأنواع البرية من الجنس *Lycopersicon* .. يراجع Ammati وآخرون (١٩٨٦) .

يتضح مما تقدم .. أن الجيرميلازم كان مصدراً لعدد من الصفات الهامة ، التى استخدمها المربون فى برامج التربية ، خاصة صفات المقاومة للآفات . ويذكر Skrdla (١٩٧٥) أن من بين ٦٠٠ سلالة خيار اختبرت .. كانت ١٢٥ منها مقاومة لآفة (مرض أو حشرة) ، أو أكثر ، وأن أكثر من ٥٠٪ من السلالات المقاومة كانت متعددة المقاومة للآفات ، ويظهر بإحداها (وهى P.I. 197087) مقاومة لثمانى آفات ، كما ظهر عند اختبار ٣٧٠٠ سلالة طماطم وجود مقاومة لآفة أو أكثر فى ٢٥٠ سلالة منها ، ويظهر فى عديد منها

مقاومة لنحو ٨-١٢ أفة . وكان في إحداهما مقاومة لثلاث عشرة أفة . هذا . . ويعطى Knott & Dovrak (١٩٧٦) بياناً بمصادر المقاومة للأمراض في جيرمبلازم الأنواع البرية عامة .

كانت تلك كلها مجرد أمثلة لحالات استعملت فيها السلالات المدخلة كمصدر لصفات مهمة ، عند إنتاج الأصناف المحسنة من بعض محاصيل الخضر . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع . . يمكن الرجوع إلى Kruehl & Borlaug (١٩٧٠) ، و Skardla (١٩٧٢) ، و Leon (١٩٧٤) ، و Peterson (١٩٧٥) ، و Alexander (١٩٧٥) ، و Bliss (١٩٨١) ، وكذلك Duke (١٩٨٢) بالنسبة لمصادر تحمل الظروف البيئية القاسية .

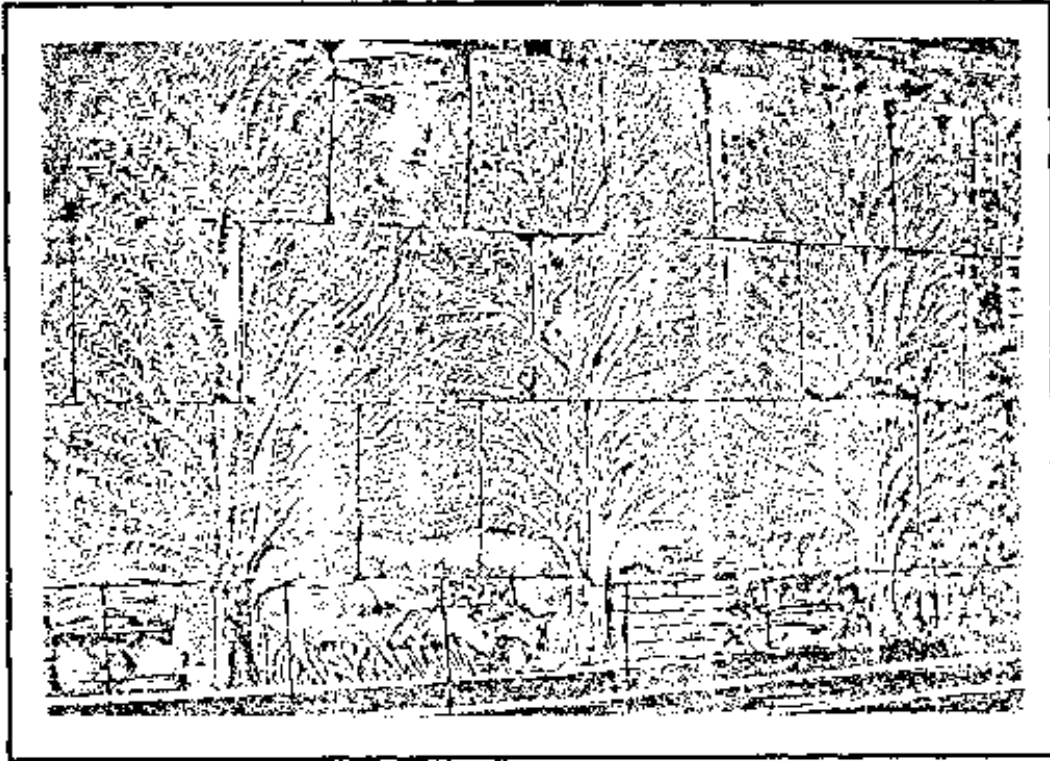
استكشاف الجيرمبلازم فى الداخل وفى الخارج

إن البحث عن الجيرمبلازم (أو استكشاف الجيرمبلازم) قد يكون داخلياً Domestic Plant Exploration أو خارجياً Foreign Plant Exploration ، والغرض فى كلتا الحالتين هو البحث عن مصادر الاختلافات الوراثية . ويكون للبحث الداخلى عن الجيرمبلازم أهمية فى استكشاف الطرز البلدية المتأقلمة جيداً على الظروف البيئية السائدة محلياً ، والتي تكون صفاتها مرغوبة من جمهور المستهلكين ؛ والأمثلة على ذلك كثيرة ، لعل أبرزها مئات الأصناف من نخيل البلح ، التي توجد فى منطقة الخليج العربى ، والتي نشأ أكثرها كانعزالات وراثية من حالات الإكثار الجيسى ، ثم أكثرت خضرياً بعد ذلك . كما كان هناك وعى دائم فى مصر بوجود انعزالات وراثية متفوقة من أشجار المشمش المكثرة - بذرياً - إلى أن تمكن القائمون على مشروع تطوير النظم الزراعية من إجراء الحصر اللازم ، والتعرف على عدد من الأشجار الممتازة الصفات فى أنحاء متفرقة من الدولة .

ولاشك فى أن كل نولة تزخر بالطرز المختلفة المحلية الشائعة بها من بعض المحاصيل الزراعية ، فالثوم البلدى المصرى - برغم صغر فصوصه - يعد أعلى محصولاً - فى مصر - من الأصناف المستوردة ذات الفصوص الكبيرة ، والتفاح المحلى العراقى يتميز بدرجة عالية - نسبياً - من الحموضة ، تجعله أكثر قبولاً لدى جمهور المستهلكين - فى العراق - عن الأصناف المستوردة . وتعتبر الأصناف المحلية من السبانخ أبطأ - اتجاهاً نحو

الإزمار- من بعض الأصناف المستورده ... إلخ . وهكذا .. نجد في أحيان كثيرة أن استكشاف الجيرميلازم -داخلياً- يكون مجدياً في تحسين الأصناف المحلية ، وفي العثور على مصادر لصفات التأقلم على الظروف البيئية ، وصفات النوعية التي يرغب فيها المستهلكون .

وبالرغم من أهمية الاستكشاف الداخلي للجيرميلازم .. فإن نكر موضوع البحث عن الجيرميلازم وجمعه يعني به - غالباً- تنظيم الرحلات الخارجية لاستكشاف الجيرميلازم في المناطق التي تكثر فيها الاختلافات الوراثية . ولعل أقدم رحلة نظمت في التاريخ لجمع النباتات كانت تلك التي قام بها قدماء المصريين في عهد الملكة حتشبسوت (من الأسرة الثانية عشرة) ، التي أرسلت سفنها إلى غرب أفريقيا ، لجمع نبات البخور incense من بلاد البنوت (على سواحل الصومال) ، منذ نحو ٢٥٠٠ عام ، وقد وجدت النقوش الدالة على هذه الرحلة على جدران معبد النير البحري ؛ غرب الأقصر (شكل ١-٥) .



شكل (٥ - ١) : نقوش قنماء المصريين الخاصة برحلة جمع نبات البخور من بلاد البنوت .

إن استكشاف الجيرميلازم يتطلب أن يكون الباحث على دراية واسعة بعلم تقسيم النبات ، وبالاختلافات الوراثية المتوفرة من المحصول ، ويفضل أن يقوم مربي النبات نفسه بعملية البحث عن الجيرميلازم وجمعه ؛ لأنه أكثر من غيره تقديراً وتفهماً لأهمية هذا العمل .

المنظمات والمؤسسات المهتمة باستكشاف الجيرميلازم وجمعه

سبق أن أوضحنا أن استكشاف الجيرميلازم وجمعه لم يبدأ بصورة منظمة وعلى نطاق واسع إلا بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية . بعد أن بدأ العلماء في إثارة موضوع تعرية الجيرميلازم في المحافل الدولية .

المنظمات الدولية المهتمة بالجيرميلازم

بدأ اهتمام منظمة الأغذية والزراعة الدولية بالجيرميلازم في عام ١٩٤٧ ، حينما أوصت إحدى اللجان المتفرعة عن المنظمة (لجنة السلالات النباتية والحيوانية) بتوفير المعلومات عن السلالات النباتية ، وحرية تبادلها بين جميع أنحاء العالم . وعقد قسم إنتاج ووقاية النبات التابع للمنظمة أول اجتماع فني له حول استكشاف النباتات وإدخالها في عام ١٩٦١ . وأوصى بإنشاء مراكز استكشاف Exploration Centers في أجزاء مختلفة من العالم . كما عقدت المنظمة مؤتمراً فنياً حول استكشاف الثروة الوراثية النباتية واستعمالها ، وحفظها عام ١٩٦٧ ، ونشرت وقائعه بعد ذلك (Frankel & Bennett ١٩٧٠) ، ثم عقد المؤتمر الثاني في عام ١٩٧٢ (Frankel & Hawkes ١٩٧٥) والثالث في عام ١٩٨١ .

وتعد الكتب التي نشرت فيها وقائع هذه المؤتمرات من أفضل ما صدر عن موضوع استكشاف الجيرميلازم وجمعه وحفظه ، وقد كان لمنظمة الأغذية والزراعة الدولية أنشطة أخرى مهمة في هذا المجال ، منها : نشر الـ Plant Genetic Resources Newsletter ، وإنشاء وحدة البيئة المحصولية والثروة الوراثية و FAO Unit of Crop Ecology and Genetic Resources ، وإنشاء هيئتين من الخبراء Expert Panels للثروة الوراثية النباتية ، كان لهما عدد من الأنشطة في هذا المجال .

وقد تأسست المجموعة الاستشارية للبحث الزراعي الدولي The Cosnulative Group on International Agricultural Research (تكتب اختصاراً CGIAR) سنة ١٩٧٨ : بإشراف مشترك من البنك الدولي ، ومؤسسة الأغذية والزراعة الدولية ، وبرنامج التنمية الإنعاشي للأمم المتحدة (UNDP) ، ويتمويل من المؤسسات الخاصة مثل فورد ، وركفلر ، وكيلوج ، ومن الـ UNDP ، والبنك الدولي . وتهدف هذه المجموعة إلى زيادة الإنتاج الزراعي في دول العالم الثالث ؛ من خلال أنشطة سبعة معاهد ، ومراكز بحثية للمحاصيل، واثنين آخرين للحيوانات الزراعية وبالمجلس الدولي للثروة الوراثية النباتية International Board for Plant Genetic Resources (يكتب اختصاراً IBPGR) .

وقد أنشئ المجلس الدولي للثروة الوراثية النباتية في عام ١٩٧٣ ، وكان له أنشطة متعددة ؛ من أهمها إقامة اللجان الاستشارية المحصولية ، والتعاون مع المؤسسات الوطنية في مختلف البلدان ، وتوفير الدعم للمهمات الاستكشافية عن الجيرمبلازم في أنحاء متفرقة من العالم ، ووضع الضوابط لعملية جمع ، وتوثيق ، وحفظ الجيرمبلازم في جميع مراحلها ، وإقامة البنوك ، وتدريب العاملين في هذا المجال .

أما مراكز شبكة معلومات المجموعة الاستشارية للبحث الزراعي الدولي (CGIAR) ، التي لها اهتمامات بجيرمبلازم المحاصيل الزراعية .. فهي كما يلي :

١- معهد بحوث الأرز الدولي International Rice Research Institute (يكتب اختصاراً : IRRI) ، ويوجد المعهد في Los Banos بالفلبين ، ويهتم بتحسين محصول الأرز من كافة الوجوه . تتوفر لدى المعهد أعداد هائلة من سلالات الأرز الـ *indica* ، والـ *japonica* التي جمعها من جنوب آسيا ، وجنوب شرقها ، وشرقها . أما سلالات الأرز الغرب-أفريقية .. فإنها تحفظ في المعهد الدولي للزراعة الاستوائية ، كما تخزن سلالات الأرز الـ *japonica* في اليابان . ويحتفظ المركز بأكثر من ٢٤٠٠٠ سلالة من الأرز .

٢- المركز الدولي لتحسين الذرة والقمح The International Maize and Wheat Improvement Center (يكتب اختصاراً : CIMMYT) :

يوجد المركز في El-Batan بالمكسيك ، ويهتم بجيرمبلازم ، وتحسين الذرة والقمح .

٢- المركز الدولي للزراعة الاستوائية The International Center For Tropical Agriculture (يكتب اختصاراً CIAT) :

يوجد المركز في Palmira بكولومبيا ، ويهتم بجيرميلازم ، وتحسين كل من الكاسافا والفاصوليا ، والنباتات الرعوية من النجيليات والبقوليات . ويحتفظ المركز حالياً بأكثر من ٣٥٠٠٠ سلالة من الجنس *Phaseolus* (عن Hussain ١٩٨٦) .

٤- المعهد الدولي للزراعة الاستوائية The International Institute of Tropical Agriculture (يكتب اختصاراً IITA) :

يوجد المعهد في Ibadan بنيجيريا ، ويهتم بجيرميلازم الأرز الأفريقي ، والمحاصيل الجذرية ، واللوبياء ، وبعض النباتات الأخرى الشائعة في المنطقة غير الذرة الرفيعة والدخن .

٥- مركز البطاطس الدولي The International Potato center (يكتب اختصاراً CIP) :

يوجد في Lima بيرو ، ويهتم بجيرميلازم البطاطس والأنواع البرية القريبة التي جمع منها أكثر من ٤٠٠٠ سلالة (عن Ochoa ١٩٧٥) .

٦- معهد بحوث المحاصيل النولى للمناطق الاستوائية شبه الجافة The International Crop Institute for the Semi-Arid Tropics (يكتب اختصاراً ICRISAT) :

يوجد المعهد في Hyderabad في الهند ، ويهتم بجيرميلازم المحاصيل المقاومة للجفاف خاصة : الذرة الرفيعة ، والدخن ، وبسلة تشك ، والبقول السوداني ، وبسلة بيجون .

٧- المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة The International Center for Agricultural Research on Dry Areas (يكتب اختصاراً ICARDA) :

يوجد المركز في حلب بسوريا ، ويهتم بجيرميلازم الشعير ، والعدس ، والبقول ، والقمح durum ، وبسلة تشك .

٨- المركز الآسيوي لبحوث وتطوير الخضار The Asian Vegetable Research and Development Center (يكتب اختصاراً : AVRDC) :

يوجد في تايوان ، ورغم أنه يرتبط بشبكة معلومات الـ CGIAR إلا أنه لا يعد رسمياً - جزءاً منها ، ويهتم بجيرميلازم وتحسين الطعاطم ، وقول الصويا ، والكرنب الصيني ، والبطاطا ، وفاصوليا المنج ، وعدة محاصيل خضرا أخرى .

٩- رابطة تطوير الأرز الغرب أفريقية The West African Rice Development Association :

ترتبط الرابطة بشبكة معلومات الـ CGIAR إلا إنه ليس من مهامها حفظ الجيرميلازم.

شبكات المعلومات الإقليمية

تولت المجموعة الاستشارية للبحث الزراعي الدولي IBPGR مسئولية إنشاء عدة شبكات للمعلومات تغطي كل منها عدة دول في شبكة إقليمية Regional Networks كما يلي :

١- أوروبا :

بدأ العمل في جمع الجيرميلازم والاهتمام به منذ أيام فانيلوف في معهد النباتات Institute of Plant Industry بلينجراد ، ثم أنشئت شبكة معلومات لبنوك الجينات الأوروبية بفضل جهود الرابطة الأوروبية لبحوث تربية النبات The European Association for Research on Plant Breeding (اختصاراً : EUCARPIA) ضمت مايلي :

١- بنك الجيرميلازم The Insituto del Germplasma في Bari بإيطاليا .

٢ - بنك للجينات Institut fur Pflanzenbau und Pflanzenzuchtung في Braunschweig - Volkenrode بألمانيا .

٣- بنك الجينات الإسكندنافية The Nordic Gene Bank في Lund بالسويد .

٤- بنك للجينات في Kew بإنجلترا ، وبنك جينات الخضار بمحطة بصوت الخضار الوطنية National Vegetable Research Station في Wellesbourne بإنجلترا أيضاً.

وقد أنشئت بنوك أخرى للجينات في دول غرب أوروبا ، بكل من Braga في البرتغال ، ومدريد بإسبانيا ، و Thessaloniki باليونان ، ونيقوسيا بقبرص ، و Wageningen بهولندا ، و Gembloux ببلجيكا ، و Montpellier بفرنسا . كما اتخذت خطوات لربط شبكات المعلومات التي توجد في دول شرق أوروبا بتلك التي توجد في دول غرب أوروبا . وتوجد بنوك الجينات في أوروبا الشرقية في كل من لينتجراد بروسيا ، و Gatersleben بالمانيا الشرقية (سابقاً) ، و Radzikow ببولندا ، وبراغ بتشيكوسلوفاكيا ، و Tapioszele بالمجر ، و Fundulea برومانيا ، و Plovidiv ببلغاريا .

٢- جنوب شرق آسيا .
٣- جنوب غرب آسيا .
٤- جنوب آسيا .
٥- حوض البحر الأبيض المتوسط .

ولزيد من المعلومات عن المؤسسات النولية وشبكات المعلومات المهمة بالجيرمبلازم يراجع كل من : Zeven & Harten (١٩٧٩) ، و Hawkes (١٩٨٣) .

برامج وبنوك الجينات الوطنية

رغم أن بنوك الجينات الأوروبية ترتبط معاً بشبكة معلومات .. إلا أن جميعها بنوك وطنية . وتوجد برامج وبنوك جينات وطنية أخرى في كل من الولايات المتحدة الأمريكية ، والاتحاد السوفيتي ، وكندا ، وأستراليا ، واليابان ، والصين ، والبرازيل ، ودول أخرى . ويعتبر معهد فافيلوف N.I. Vavilov Institute هو المسئول عن تجميع الجيرمبلازم داخل الاتحاد السوفيتي وخارجه ، ويتبعه ٢٥ محطة بحوث ، تنتشر في أنحاء متفرقة من النواة . ويقوم المعهد بجمع مايقرب من ١٢٠٠٠ - ١٦٠٠٠ سلالة بذرية وخضرية سنوياً ، وهو يحتفظ بأكثر من ٢٠٠ . ٠٠٠ سلالة من كافة المحاصيل ، ويرسل عينات منها لمن يطلبها بحرية تامة ، ويحتفظ بالسلالات البذرية في أوعية غير منفذة للرطوبة ، على درجة حرارة تتراوح من صفر -٥°م ، كما يقوم المعهد بإكثار هذه السلالات وتقييمها . ولزيد من التفاصيل الخاصة بهذا الأمر .. يراجع Brezhnev (١٩٧٥) .

ويعتبر جهاز الجيرمبلازم الوطني الأمريكي من أكبر وأتجح أجهزة الجيرمبلازم في العالم ؛ لذا .. سنتناوله بشئ من التفصيل .

جهاز جيرمبلازم النباتات الوطنى فى الولايات المتحدة (مثال)

يعتبر جهاز جيرمبلازم النباتات الوطنى The National Plant Germplasm System (يكتب اختصاراً : NPGS) فى الولايات المتحدة أحد المكونات الرئيسية لشبكة معلومات جيرمبلازم النباتات الدولية ، ويوجد تنسيق بينه وبين المجلس الدولى للثروة الوراثية النباتية IBPGR . يحتفظ الجهاز -حالياً- بأكثر من ٤٠٠ ٠٠٠ سلالة نباتية على شكل بذور أو نباتات خضرية ، تزيد بمعدل ٧٠٠٠ - ١٥٠٠٠ سلالة سنوياً ، كما تحتفظ بعض تعاونيات وراثية النباتات وتحسينها ، ومخزن البذور الوطنى National Seed Storage Laboratory (يكتب اختصاراً : NSSL) الأمريكى بأعداد إضافية من السلالات . تتكون البنية الأساسية لهذا الجهاز من أربعة مكونات رئيسية ، هى :

١- إدخال النباتات Plant Introduction :

يشرف على إدخال النباتات فى الولايات المتحدة مكتب إدخال النباتات The Plant Introduction Office الذى يعد جزءاً من معهد وراثية وجيرمبلازم النباتات Plant Genetics and Germplasm Institute (يكتب اختصاراً : PGGI) فى Beltsville بولاية ميرلاند ، وهو الذى يتبع وزارة الزراعة الأمريكية USDA . يسجل المكتب أية سلالة جديدة تدخل الولايات المتحدة تحت رقم خاص بها Plant Inventory (أو P . I .) .

وقد بدأ تطبيق نظام أرقام ال P.I.s فى سنة ١٨٩٨ ، ولا يعطى أى رقم إلا مرة واحدة . هذا .. ولا يحتفظ المكتب بأية سلالات لديه وإنما يتولى توزيعها على المحطات والمراكز المختصة مباشرة. يتبع ال PGGI - أيضاً - مختبران ، ومحطة إدخال للنباتات . ويتولى مختبر تقسيم النباتات The Plant Taxonomy Laboratory التعرف على النباتات التى تدخل جهاز الجيرمبلازم الوطنى ، ويعطيها الأسماء العلمية الصحيحة ، كما يشارك فى رحلات استكشاف النباتات . أما مختبر النباتات الاقتصادية The Economic Botany Laboratory . فإنه يقوم بدراسة التوزيع الجغرافى والبيئى للأنواع المحصولية .

وتقوم محطة إدخال النباتات The Plant Introduction Station فى Glenn Dale

ولاية ميرلاند بتوزيع أجزاء التكاثر الخضرية الخالية من الآفات ، التي تخضع للحجر الزراعي من كل من الفاكهة ، ونباتات الزينة الخشبية ، وبعض الخضروات . أما محطة فحص النباتات Plant Inspection Station في واشنطن العاصمة .. فإنها تقوم بفحص الأجزاء النباتية ظاهرياً ؛ للتأكد من خلوها من الحشرات ومسببات الأمراض ؛ أما الأمراض التي تحمل -داخلياً- في البذور .. فإنه لا يمكن التعرف عليها إلا بعد زراعة عينة منها ، ويجرى ذلك داخل بيوت محمية في محطات إدخال النباتات الإقليمية .

تقوم محطة إدخال النباتات في ميامي The Plant Introduction station at Miami بولاية فلوريدا - وهي جزء من محطة بحوث المحاصيل البستانية تحت الاستوائية التابعة لوزارة الزراعة الأمريكية - بمهمة تقييم ، وإدانة أصناف وسلالات بعض المحاصيل تحت الاستوائية : مثل المانجو ، والأفوكادو ، والبن ، والكافور .

وتتولى أربع محطات إدخال نباتات إقليمية Regional Plant Introduction Stations (تكتب اختصاراً : RPIS) مهمة إدانة جيرمبلازم النباتات ، وتقييمه ، وهي كما يلي :

أ- محطة إدخال النباتات الإقليمية في Geneva بنيويورك (Northeastern RPIS) ، ويدخل ضمن مسئولياتها محاصيل البصل ، والبسلة ، والبروكولي ، وعشب التيموثي timothy ، والطماطم التي نقلت إليها مؤخراً .

ب- محطة إدخال النباتات الإقليمية في Experiment بولاية جورجيا (Southern RPIS) ، ويدخل ضمن مسئولياتها اللوبيا ، والدخن ، والبقول السوداني ، والنرة الرفيعة ، والفلفل .

ج- محطة إدخال النباتات الإقليمية في Ames بولاية أيوا (North Central RPIS) ويدخل ضمن مسئولياتها البرسيم الحجازي ، والنرة ، والبنجر ، والخيار ، والقارون الذي نقل إليها مؤخراً .

د- محطة إدخال النباتات الإقليمية في Pullman بولاية واشنطن (Western RPIS) ، ويدخل ضمن مسئولياتها القاصوليا ، والكرنب ، والعكرش Fescue ، والقمح ، والعدس ، والخس ، والقرطم ، وبسلة تشك . وتوجد محطة إدخال أخرى غير إقليمية ، هي محطة إدخال البطاطس Interregional Potato Introduction Station في Surgeon Bay

بولاية وسكنس ، وهي تركز على المحافظة على جيرميلازم سلالات البطاطس ، وتحسينها ، لتلبية احتياجات مربي المحصول . وتحفظ هذه المحطة بأكثر من ٢٠٠٠ سلالة خضرية من الجنس *Solanum* ، تمثل ٩٢ من الأنواع التي تكون درنات ، وتحفظ البنور الحقيقية لنحو ٧٠٪ منها في مخزن البنور الوطني .

٢- مجموعات النباتات Plant Collections :

تشرف وزارة الزراعة الأمريكية على مخزن البنور الوطني National Seed Storage Laboratory في ولاية كولورادو ، الذي أنشئ في سنة ١٩٥٨ ليتمتع لنحو نصف مليون عينة بنور ؛ من السلالات النباتية التي تخزن فيه على درجة ٤ ، ٤م (٤٠ف) ، و ٣٢٪ رطوبة نسبية ، ويمكن خفض درجة الحرارة في ثلاث غرف من غرف المخزن إلى -٢، ٢م (٠ف) إذا دعت الحاجة إلى ذلك .

ويقوم المخزن بحفظ القاعدة المريضة للمجموعات النباتية في الولايات المتحدة ؛ مثل السلالات الرئيسية من ال P.I.s ، والأصناف المنتجة حديثاً ، والأصناف التي لم تعد مستعملة في الزراعة ، وسلالات الأباء لهجن النباتات الخلطية التلقيح ، وغيرها من السلالات المستعملة لأغراض الدراسات الوراثية ، أو كعوائل مفرقة differential hosts لسلالات المسببات المرضية ، أو لأغراض حفظ حقوق المربي في الأصناف والسلالات المسجلة . ويحتفظ المخزن - حالياً - بأكثر من ٢٠٤٠٠٠ سلالة نباتية من حوالي ٣٧٠ جنساً ، ونحو ١٩٦٠ نوعاً ؛ بغرض تخزينها فقط ؛ إذ ليس من مهامه توزيع السلالات على الراغبين في الحصول عليها من مربي النبات ؛ لأن معظم السلالات التي توجد فيه توجد - أيضاً - في أماكن أخرى ، وهي التي تقوم بمهمة التوزيع .

ونظراً لأن التخزين يكون تحت ظروف جيدة ، لذا .. فإن السلالات لاتعاد زراعتها لحفظ حيويتها إلا على فترات طويلة ، وهو ما يقلل كثيراً من احتمالات تغيرها وراثياً . وتختبر حيوية البنور على فترات منتظمة ، ويتم إعادة الزراعة - عند الضرورة - في المناطق المناسبة لكل محصول بتعاقدات خاصة مع المخزن . ومن مهام المخزن - أيضاً - مدّ المحطات ، والمراكز المسؤولة عن المجموعات الأخرى بعينات صغيرة من السلالات التي تفقد لديهم .

تقوم مستودعات السلالات الخضرية الوطنية National Clonal Repositories بمهمة إكثار وإدامة عدد من النباتات ، التي تتكاثر - خضرياً - من الفاكهة ، والنقل ، ونباتات أخرى خاصة ، كما يدخل -أيضاً- ضمن مهامها جمع جيرمبلازم هذه النباتات من جميع أنحاء العالم وتقييمه . ومن هذه المستودعات تلك التي توجد في المدن التالية :

أ- Corvallis بولاية أوريجون ، ويتولى مسئولية جيرمبلازم الكمثرى ، والبندق ، والشمار الصغيرة ، وحشيشة الدينار ، والنعناع .

ب- Davis بولاية كاليفورنيا ، ويتولى مسئولية جيرمبلازم العنب ، والفاكهة ذات النواة الحجرية ، والنقل .

ج- Miami بولاية فلوريدا ، ويتولى مسئولية جيرمبلازم بعض الفاكهة الاستوائية ، وشبه الاستوائية ، وقصب السكر .

د- Indio بولاية كاليفورنيا ، ويتولى مسئولية جيرمبلازم نخيل البلح .

هـ - Mayaguez في بورتوريكو (معهد مياجوز للزراعة الاستوائية Mayaguez Institute of Tropical Agriculture) ويتولى مسئولية الفاكهة الاستوائية والمحاصيل الصناعية .

توجد مجموعة الحبوب الصغيرة لوزارة الزراعة الأمريكية The USDA Small Grains Collection ضمن معهد وراثته وجيرمبلازم النباتات PGGI في Beltsville بولاية ميريلاند . وتضم المجموعة نحو ٩٠ ٠٠٠ سلالة من القمح ، والشعير ، والزمير ، والأرز ، والشيلم ، و *Aegilops* ، وتزيد مجموعة القمح وحدها على ٢٥ ٠٠٠ سلالة ، ومجموعة الشعير على ٣٥٠٠٠ سلالة .

أما المجموعات النباتية العملية Working Collections .. فهي مجموعات من جيرمبلازم محاصيل معينة ، والأنواع النباتية القريبة منها ، يُحْتَفَظُ بها لتلبية الاحتياجات اليومية لمربي النبات وغيرهم من علماء النبات الذين قد يرغبون في استعمالها للأغراض البحثية . ويعنى جهاز جيرمبلازم النبات الوطني NPGS بأن تسجل هذه المجموعات ، ويحتفظ بعينات منها في مخزن البذور الوطني . ويكون لكل مجموعة محصولية عالماً قيماً عليها curator ، يتولى مسئولية المحافظة على السلالات ، وإعادة زراعتها عند الضرورة ، وحمايتها ، وتوزيع عينات منها على الراغبين في استعمالها ، وتخزينها تحت ظروف جيدة

(درجة حرارة 5 هـ ، ورطوبة نسبية ٤٠٪) ، أو إيداعها أحد مستودعات جيرميلازم النباتات الخضرية التكاثر ، وتحديث قائمة سلالات المجموعة أولاً بأول .

وتوجد هذه المجموعات في محطات الإدخال الإقليمية وغيرها من المحطات المهمة بالمجموعات النباتية . ويكون القيم مسؤلاً عن إرسال فائض البذور المكثرة من كل سلالة إلى مخزن البذور الوطني . وتحفظ هذه المحطات بأعداد كبيرة من سلالات الأنواع المحصولية منها - على سبيل المثال - مايربو على ٦٠٠٠ سلالة فاصوليا ، و ٤٨٠٠ سلالة طماطم ، و ١٨٠٠ سلالة فلفل ، و ١٧٠٠ سلالة قارون ، و ١٥٠٠ سلالة بيسلة ، و ١٣٠٠ سلالة لوبيا (Hyland ١٩٧٥ ، Fehr ١٩٨٧) .

وتعتبر المجموعات النباتية التي بها جمعيات وتعاونيات المشتغلين بوراثة المحاصيل وتحسينها جزءاً هاماً من جهاز جيرميلازم النبات الوطني NPGS ، ويستفيد منها المشتغلون بهذه المحاصيل في جميع أنحاء العالم لأغراض التعليم ، والبحث في مجالات التربية ، والوراثة ، والسيتولوجي ، والفسولوجي ، والوراثة الجزيئية . وقد سبق أن ذكرنا في الفصل الأول أسماء معظم هذه التعاونيات ، ونذكر فيما يلي .. أعداد السلالات الوراثةية genetic stocks ، التي تحتفظ بها بعضها :

التعاونية الوراثةية أو مكان وجود السلالات	عدد السلالات المحتفظ بها	الحصول
قسم المحاصيل بجامعة ولاية كلورادو في Fort Collins	٢٠٠٠	الشعير
مختبر المحاصيل العقلية بجامعة Texas A & M College في Station	٢٠٠	انقطن
مجموعة الحبوب الصغيرة في Beltsville بولاية ميرلاند .	٦٠٠	الشوفان
قسم علوم البذور والخضر بمحطة تجارب ولاية نيويورك الزراعية في Geneva	٥٠٠٠	البيسلة
قسم المحاصيل بجامعة إلينوي في Urbana	٥١٠٠٠	انذرة
قسم محاصيل الخضر بجامعة كاليفورنيا في Davis	١٧٠٠	الطماطم والأنواع البرية القريبة
جامعة ميسوري في Columbia	٦٠٠	القمح

٣- نظام المعلومات Information System :

نظراً للكثرة الهائلة لأعداد السلالات المحفوظ بها ، والبيانات المسجلة عن كل منها ؛ لذا .. ظهرت الحاجة إلى تنمية نظام للمعلومات قائم على استعمال الحاسب الآلي ، وهو ما أدى إلى تكوين مشروع معلومات ثروة الجيرميلازم Germplasm Resources In-formation Project ، الذي استكمل تكوين شبكة معلومات ثروة الجيرميلازم Germ Plasm Resources Information Network

٤- المجموعات الاستشارية Advisory Groups :

يخدم عديد من المجالس واللجان كمجموعات استشارية لثروة الجيرميلازم ، وهي كما يلي :

أ- مجلس الثروة الوراثية النباتية الوطني The National Plant Genetic Resources Board وهو يهتم بالجيرميلازم على مستوى الدولة .

ب- لجنة جيرميلازم النباتات الوطنية The National Plant Germplasm Committee .

ج- اللجان الفنية الإقليمية Regional Technical Committees على مستوى محطات الإدخال الإقليمية .

د- لجان المحاصيل الاستشارية Crop Advisory Committees على مستوى المحاصيل .

هـ- المجلس الدولي للثروة الوراثية النباتية IBPGR الذي يتبع المجموعة الاستشارية للبحث الزراعي الدولي (CGIAR) الذي يربط بين جهاز جيرميلازم النبات الوطني NPGS ، وشبكة الجيرميلازم العالمية (Skardla ، ١٩٧٥ ، Hyland ١٩٧٥ ، Fehr ١٩٨٧) .

خطوات عملية إدخال النباتات

نقدم - فيما يلي - أهم الخطوات التي تتبع عادة عند البحث عن الجيرميلازم وجمعه .

١- الحصر :

يلزم - أولاً - عمل حصر بتوزيع الاختلافات ، والمناطق المهتدة بالتهريب الوراثية ،

واحتياجات مربى النبات ، والأنواع النباتية القريبة من المحصول المزروع . ويتطلب الأمر دراسة القرابة النباتية بين المحصول ، والأنواع الأخرى القريبة ، التي قد تكون مصدراً لصفات مهمة ، والعلاقة التطورية بين بعضها البعض ، ويعنى ذلك أن يكون القائمون على عملية الحصر على دراية تامة بتقسيم النبات ، والصفات المحصولية المعروفة والمطلوبة . كما يجب أن يشمل الحصر طرز «الحشائش» المحصولية أيضاً ، التي كثيراً ما تستخدم كمصدر لصفات هامة ، خاصة المقاومة للآفات . ويعطى (1970) Leppik المراكز التي تتوفر فيها مصادر المقاومة لمختلف الأمراض النباتية . وإلى جانب الأنواع المزروعة والقريبة منها .. فإن جزءاً من الاهتمام يجب أن يوجه نحو الأنواع البرية التي لا يستعملها الإنسان في الوقت الحاضر . ورغم أن هذه الأنواع ربما لا تكون معرضة -حالياً- لخطر الاندثار .. إلا أن ذلك قد يحدث -مستقبلاً- في الوقت الذي قد تستعمل فيه بعض هذه الأنواع - مستقبلاً - كغذاء ، أو في الأغراض الصناعية .

٢- الاستكشاف والجمع :

تتم عمليتا الاستكشاف والجمع في وقت واحد -عادة- إلا إذا تأخر الجمع لحين نضج الثمار ؛ حيث يعهد بعملية الجمع -حينئذ- إلى أحد الفنيين المقيمين في المنطقة ويجب أن تكون المهمة الرئيسية للمستكشف هي تمثيل الاختلافات المشاهدة تمثيلاً صادقاً بأقل عد من العينات ، مع أخذ كمية كافية من البذور أو الجزء النباتي المستخدم في التكاثر في كل عينة .

ويجب أن تشمل العينات جميع الطرز النباتية الموجودة في المنطقة ، وألا يقتصر الاهتمام على النباتات ذات الصفات الجيدة الواضحة فقط . فكم من عينات لم يكن في مظهرها ما يدل على وجود أية قيمة لها حينما جمعت ، ثم اتضح أهميتها فيما بعد ، ونذكر - مثلاً على ذلك - سلالة القمح رقم P.I. 178383 ، التي جمعت من تركيا في سنة ١٩٤٨ ، وكانت صفاتها تبدو رديئة ، فسيقانها طويلة ورفيعة وتميل إلى الرقاد بشدة ، وكانت قابلة للإصابة بصدأ الأوراق Leaf-Rust . ولا تتحمل برودة الشتاء ، ويصعب ارتباعها ، كما لم تكن صفات الخبز المصنع منها جيدة ؛ وكان من نتيجة ذلك أن أهملت هذه السلالة لمدة ١٥ عاماً ، إلى أن اكتشفت مقاومتها لأربع سلالات من الفطر المسبب للصدأ المخطط Stripe Rust ، الذي كان قد أصبح خطيراً في شمال غرب الولايات

المتحدة أُنذاك ، ثم تبين أنها مقاومة كذلك لخمس وثلاثين سلالة من الفطر المسبب للتفحم العادي Common Bunt ، وعشر سلالات من الفطر المسبب لمرض التفحم والتقرم Stunt Bunt ، كما تبين أنها ذات قدرة عالية على تحمل الإصابة بمرض التفحم flag smut ، والعفن snow mould . وكان من نتيجة ذلك أن استعملت هذه السلالة في عدد كبير من برامج التربية (عن Harlan ١٩٧٥) .

ومن الأمور التي تجب مراعاتها ضرورة جلب بكتيريا العقد الجذرية الخاصة بالنباتات البقولية التي تستورد لأول مرة ؛ لأنه يوجد تخصص فسيولوجي بين الأنواع البقولية وأنواع بكتيريا الجنس *Rhizobium* التي تعيش معها تعاونياً . ويتم ذلك بفصل الجنور التي تكثر بها العقد الجذرية ، ثم تجفيفها بسرعة ، دون تعريضها للحرارة ، وحفظها في حرارة منخفضة في أوعية منفذة للرطوبة .

ويجب أن ترسل العينات التي يتم جمعها بالطائرة أولاً بأول ؛ حتى لا تتعرض للتلف بفعل العوامل الجوية ، أو بسبب الإصابة بالحشرات . وتعطى عناية خاصة للنباتات الخضرية النكاثرة ؛ لأنها ربما لا تحتفظ بحيويتها حين وصولها إلى محطة الإكثار ؛ فقد تجف ، أو تتعرض للإصابة بالعفن ، وقد ينتهي سكونها ، وتبدأ في التزريع .

وقد تناول Sykes (١٩٧٥) موضوع جمع جيرمبلازم الفاكهة وحفظها من جميع الجوانب ، وتطرق إلى الاستشعار من بعد بطرق الرادار ، والتصوير الجوي ؛ بغرض حصر توزيع الاختلافات ، ورصد التغيرات في النعوات الخضرية ، ومواعيد الإزهار ، ونضج الثمار ، وسقوط الأوراق ، كما ناقش المؤلف طرق الحفظ على العُقل ، ومنع جفافها حين زراعتها ؛ بتعريضها للضباب الصناعي mist ، أو حفظها في الثلجات ... وغير ذلك من الطرق . وتعد مشكلة ضخامة المساحات -التي تلزم لزراعة النباتات التي يتم جمعها- من أكبر مشاكل الاحتفاظ بجيرمبلازم نباتات الفاكهة ، وهي المشكلة التي نتاولها بالنطيل واقترح تطعيم نحو ٢٠٠ طعم من مختلف السلالات على كل أصل ؛ كحل لهذه المشكلة .

هذا .. ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع كل من Bennett (١٩٧٠) بالنسبة لأسلوب تنظيم العمل وما يلزم من معدات ، و Leon (١٩٧٤) ، الذي تناول كيفية جمع جيرمبلازم عدد من النباتات الاستوائية و Harlan (١٩٧٥) الذي شرح - عن

خبيرة - كيفية التجول: للبحث عن الاختلافات الوراثية من النباتات التي تتكاثر جنسياً ، و Hawkes (١٩٧٥) ، الذي تناول الموضوع بالنسبة للنباتات الخضرية التكاثر ، و Zagaja (١٩٨٣) الذي تناول جمع جيرمبلازم نباتات الفاكهة .

٢- طرق أخذ العينات Sampling Techniques :

يحدد المختصون الهدف عند أخذ العينات في أن يمثل كل تركيب وراثي -يزيد تكراره في العشيرة الطبيعية على ٥٪ -مرة واحدة على الأقل في العينة ؛ بنسبة تأكيد إحصائية تبلغ ٩٥٪ ، ويوصون بأخذ عينة مجمعة ، تتكون من بذور ٥٠-١٠٠ نبات معاً من كل موقع (حقل) يتم استكشافه ، على أن يمثل كل نبات في العينة المركبة بخمسين بذرة . وأن تختار النباتات بطريقة عشوائية تماماً . ورغم أنه يمكن قبول عينات قليلة متحيزة biased قد يرى المستكشف أنها متميزة مورفولوجياً . . إلا أنه لا يمكن قبول العينات التي تكون متحيزة تماماً ؛ لأنه لا يمكن تقدير قيمة وأهمية الاختلافات الوراثية المشاهدة بمجرد النظر إليها .

أما بالنسبة للنباتات التي تتكاثر بالدرنات .. فإنه يفضل أخذ عينات عشوائية ممثلة لكل الاختلافات المشاهدة من أسواق القرى مباشرة ، على اعتبار أن المزارعين قد قاموا - بأنفسهم - بانتخاب أكثر الطرز تأقلاً على الظروف البيئية السائدة ، وأكثرها مقاومة للآفات الهامة . ويجب في حالة جمع عينات النباتات الخضرية التكاثر من الحقل مباشرة عدم تركيز البحث في منطقة واحدة ؛ حتى لا ينتهي الأمر إلى جمع نباتات من سلالة خضرية واحدة .

ويمكن - إن أمكن - جمع بذور النباتات الخضرية التكاثر ، إلا أن ذلك لا يتيسر في كثير من الأحيان ؛ فهي - غالباً - ماتكون عقيمة ، أو عديمة التوافق ، وكثير منها لا ينتج بذوراً بانثرة .

٤- التوثيق الحقلى Field Documentation :

يجب تحضير نماذج ملائمة ، تملأ في الموقع بالبيانات الخاصة بكل عينة يتم جمعها . ويراعى - في هذه النماذج - ألا تكون مفصلة أكثر من اللازم ؛ حتى لا يضيع الوقت في

ملئها . وعن أهم البيانات التي يجب أن يتضمنها النموذج : اسم القائم بعملية الجمع ، ورقم العينة ، والاسم العلمي للنبات ، والاسم العادي للنبات ، واسم المقاطعة أو البلد ، وخطا الطول والعرض للموقع ، وتاريخ الجمع ، وارتفاع الموقع عن سطح البحر ، ورقم الصورة التي التقطت للنبات ، ونوع العينة النباتية (بنور أو أجزاء خضرية مختلفة) . وحال النبات (برى - صنف مزروع - حشيشة محصولية ... إلخ) ، وتقدير عام لمعدل ظهور النبات في الموقع ، والصفات العامة المميزة للمشاهدة ، والمميزات المحتملة للعينة .

٥- الإدخال :

إن عملية إدخال النباتات تتطلب المرور بالحجر الزراعي ؛ للتأكد من خلوها من الآفات الممنوع دخولها ، ويتطلب ذلك عمليات الفحص الظاهري ، وزراعتها في معزل ؛ للتأكد من خلوها من الأمراض وزراعة الأجزاء الخضرية تحت ظروف خاصة من العزل ، مع فحصها فحصاً دقيقاً . وللتفاصيل الخاصة بإجراءات وعمليات الحجر الزراعي عند إدخال النباتات .. يراجع كل من : Khan (١٩٧٠) ، و Hewitt & Chiarappa (١٩٧٧) . كما يعطى Foster (١٩٨٨) شرحاً للنظم المتبعة في استبعاد الآفات من العينات النباتية المتبادلة توتياً .

إكثار الجيرمبلازم وتقييمه

تقع مهمة إكثار الجيرمبلازم وحفظه على عاتق محطات الإدخال ، ومعاهد ومراكز البحوث النولية والإقليمية والوطنية ، وتعاونيات الوراثة والتربية ، ومستودعات النباتات الخضرية التكاثر المستنولة عن المجموعات المحصولية المختلفة ؛ فتكون هي المستنولة - أولاً وأخيراً - عن بقاء السلالات - الموجودة لديها - نقية ، ومحتفظة بحيويتها . ويتحقق ذلك بتخزين بنور السلالات الجنسية التكاثر في ظروف مئلى للتخزين ؛ بحيث يمكن أن تحتفظ بحيويتها فترات طويلة ، تزيد على عشر سنوات عادة ، مع اختبار حيويتها على فترات ؛ بحيث تعاد زراعتها وإكثارها قبل أن تنخفض نسبة إنباتها بشكل حاد ؛ حتى لاتفقد نهائياً . كما تعاد - أيضاً - زراعة وإكثار السلالات ، التي يقل رصيد المخزون منها عن حد معين ؛ بسبب كثرة الطلب عليها من قبل المربين .

وبيتما يسهل إكثار النباتات الذاتية التلقيح فإن النباتات الخلطية التلقيح تكون مشكلة كبيرة ؛ بسبب الأعداد الهائلة من السلالات التي يلزم إكثارها من جانب ، وبسبب انتشار

ظاهرة عدم التوافق الذاتي في كثير من أنواعها ، أو التدهور في نباتاتها مع التربية الداخلية من جانب آخر . ويتم التغلب على هذه المشاكل إما بإجراء التلقيح صناعياً بين نباتات السلالة الواحدة (كما في القرعيات ، والنرة ، وأنواع الجنس *Lycopersicon* غير المتوافقة ذاتياً على سبيل المثال) ، وإما بوضع عدة نباتات تحت شبكة غير منفذة للحشرات ، وإدخال بعض الحشرات النظيفة من حبوب اللقاح للقيام بعملية التلقيح . وتتبع هذه الطريقة مع بعض المحاصيل الحشرية التلقيح (كالبصل ، والجزر ، والكرفس) .

أما المحاصيل الخضرية التكاثر .. فإنها يحافظ عليها - غالباً - على صورة خضرية في مستودعات الجيرمبلازم ومراكز البحوث الخاصة بها . وتمثل الإصابات الفيروسية مشكلة كبيرة بالنسبة للنباتات النامية ، ويتم التخلص منها بإكثار النباتات عن طريق مزارع القمة الميرستيمية . وقد يمكن حفظ جيرمبلازم هذه النباتات بالتخزين بطرق خاصة تحت ظروف معينة - كما سيأتي شرحه فيما بعد - بدلاً من استمرار زراعتها .

وإلى جانب الإكثار والحفظ .. فإن المعاهد ، والمراكز ، والمحطات ، والمستودعات ، والتعاونيات التي سبق بيانتها تقوم بدور رئيسي في تقييم الجيرمبلازم - الذي في حوزتها - للصفات المورفولوجية الظاهرة ، والصفات المحصولية أو البستانية المهمة ، أما صفات المقاومة للآفات والصفات الفسيولوجية غير الظاهرة التي يحتاج تقييمها إلى اختبارات خاصة .. فإن مهمة تقييمها تقع على عاتق مربى النبات ، أيًا كان موقعهم ؛ لذا .. فإن المؤسسات التي تحتفظ بالجيرمبلازم غالباً ما ترحب بإرسال عينات منها لكل من يرغب من العلماء والمختصين ؛ لتقييمها أو لإجراء الدراسات الوراثية ، أو السيتولوجية ، أو الفسيولوجية عليها .

وتجدر الإشارة إلى ضرورة الاستمرار في حفظ جميع سلالات الجيرمبلازم ، حتى إن لم يجد مربو النبات فيها ضالتهم من الصفات التي يرغبون في إدخالها ضمن برامج التربية ؛ ذلك لأن ما لا قيمة له اليوم .. قد تكون له أهمية كبيرة في المستقبل ، خاصة أن أهداف التربية تتغير على النوام .

ولمزيد من التفاصيل عن الأنشطة النولية ، والمؤسسات الوطنية والنولية العاملة في مجال تقييم الجيرمبلازم .. يراجع Snee & Hendriksen (١٩٧٩) .

حفظ الجيرمبلازم فى البيئة الطبيعية

لاشك فى أن أفضل وسائل حفظ الجيرمبلازم تتم بتوفير المحميات المناسبة له فى البيئة الطبيعية *in situ* ؛ لحمايته من الانقراض ؛ حيث تتكاثر النباتات وتلقح خلطياً مع بعضها ، وتحدث فيها الطفرات بشكل طبيعى .. وبينما قد يمكن تطبيق هذه الطريقة بالنسبة للأنواع التى يخشى عليها من الانقراض - وهو أمر ممكن ومطلوب فى هذه الحالة - فإن تطبيقها غير ممكن ، وغير مطلوب بالنسبة للأنواع التى تنتشر زراعتها على نطاق واسع ؛ فهو أمر غير ممكن نظراً للتكاليف الباهظة التى يتطلبها حفظ الجيرمبلازم بهذه الطريقة . حيث تتطلب توفير مساحات كبيرة من المحميات الطبيعية فى المناطق الجغرافية التى تنتشر فيها الأنواع التى يراد حفظها ، كما لا يعد حفظ الأنواع الواسعة الانتشار بهذه الطريقة أمراً مرغوباً فيه لأنه لن يمكن الاحتفاظ إلا بعدد قليل من الاختلافات الوراثية ، التى تتوفر منها فى الطبيعة ، هذا فضلاً عن احتمال تعرضها للإصابة بالأوبئة . وتتم الطريقة الأخرى لحفظ الجيرمبلازم بالتخزين *ex situ* .

حفظ جيرمبلازم النباتات الجنسية التكاثر بالتخزين

تختلف الطرق المتبعة فى تخزين تقاوى المحاصيل الزراعية التى تستخدم فى الزراعة لسنة أو سنوات قليلة عن تلك التى تتبع فى حفظ الجيرمبلازم وتخزينه لسنوات عديدة ؛ سواء أكان الجيرمبلازم على صورة بذور ، أم أجزاء خضرية ، أم مزارع أنسجة ، أم أى جزء نباتى آخر . ومن أهم مزايا حفظ الجيرمبلازم لفترات طويلة مايلى :

- ١- توفير نفقات إعادة زراعة السلالات على فترات متقاربة قبل أن تفقد حيويتها .
- ٢- تجنب احتمالات الخطأ الميكانيكى لبذور السلالات عند إعادة إكثارها .
- ٣- تجنب - أو تقليل - احتمال حدوث أى تغير وراثى فى مجمع الجينات *gene pool* الأصيلى للسلالة ، الأمر الذى قد يحدث عند إكثارها من وقت لآخر (عن Stanwood & Roos ١٩٧٨) .

تخزين البذور فى درجات الحرارة المنخفضة

يفضل تقسيم مجموعات الجيرمبلازم البذرية - حسب ظروف التخزين المناسبة - إلى فئتين .

١- المجموعات الأساسية Base Collections :

تخزن بذور المجموعات الأساسية لمدة طويلة ، تحت ظروف مثلى من الحرارة والرطوبة ، لاتستعمل هذه المجموعات فى التوزيع ، وتختبر حيويتها ، على فترات منتظمة ، ويجب أن يخزن من كل سلالة كمية من البذور ، تكفى الاحتياجات المتوقعة منها لاختبارات الإنبات خلال فترة التخزين ، ثم إعادة الزراعة حينما يحين وقت ذلك ، ورغم وجود عينات صغيرة منها لاختبارات الإنبات النورية .. فإن الجزء الأكبر يبقى فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، لاتفتح إلا عند إعادة الزراعة التى تكون عند انخفاض نسبة الإنبات إلى ٨٠ - ٨٥٪ من النسبة الأصلية ، ويوصى بتخزين هذه البذور فى درجة حرارة ١٨م° ، أو أقل من ذلك فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، مع خفض رطوبة البذور قبل التخزين إلى ١٥٪ على أساس الوزن الرطب ؛ وهو ما يعنى أن هذه الظروف لاتصلح لتخزين البذور التى تفقد حيويتها عند التجفيف . كما يجب توفر أجهزة توليد كهرباء إضافية ؛ لتعمل تلقائياً عند انقطاع التيار .

٢- المجموعات النشطة : Active Collections :

تخزن بذور المجموعات النشطة لفترات متوسطة المدى ، وهى التى تستعمل فى الإكثار ، والتوزيع ، والتقييم ، ويعد الحد الأدنى المقبول - من الظروف التى تلزم لتخزين هذه المجموعات - درجة حرارة ٥م° ، مع خفض رطوبة البذور قبل التخزين إلى ٥ - ٧٪ ، وحفظها إما فى أوعية غير منفذة للرطوبة ، وإما فى أوعية منفذة للرطوبة . لكن مع مراعاة الا تزيد الرطوبة النسبية فى جو المخزن على ٢٠٪ وتحفظ بذور المجموعة النباتية - التى توجد فى مخزن البذور الوطنى فى الولايات المتحدة - على حرارة ٤,٤م° (٤٠ ف°) ، مع رطوبة نسبية ٢٢٪ فى غير أوعية منفذة للرطوبة (عن Justice & Bass ١٩٧٩م) . كما تحفظ بذور بعض السلالات على درجة حرارة ١٢-١٠م° تحت الصفر ، فى أوعية منفذة للرطوبة . وتختبر حيوية السلالات المخزنة كل خمس سنوات ، حيث تكثر من جديد إذا وجد أن نسبة إنباتها قد انخفضت عن حد معين (Hartmann & Kester ١٩٨٣) . ولزيد من التفاصيل عن حفظ الجيرمبلازم بتخزين البذور فترات طويلة فى الحرارة المنخفضة .. يراجع Harrington (١٩٧٠) ، و Roberts (١٩٧٥) ، و Bass (١٩٨٠) .

حفظ البذور بالتجفيد

مازال حفظ البذور بالتجفيد freeze - drying فى مرحلة الدراسة والبحث . يراعى عند اتباع هذه الطريقة .. أن تجفف البذور - أولاً - بالطرق العادية إلى أن تنخفض نسبة رطوبتها إلى ١٠٪ ثم تجفف بالتجفيد (أى بالتبريد إلى درجة حرارة أقل من الصفر ، مع التجفيف تحت التفريغ فى أن واحد) إلى أن تنخفض رطوبتها إلى ٥٪ ثم تخزن - بعد ذلك - فى أوعية غير منقذة للرطوبة . تحتفظ البذور المجففة بهذه الطريقة بحيويتها لسنوات عديدة ، فى درجة حرارة الغرفة ، ولده غير محسوبة ، إذا خزنت فى حرارة التجمد (عن مجلة HortScience - العدد الثانى - المجلد ٢١ لعام ١٩٨٦) .

حفظ البذور وهى مشبعة بالماء

وجد أن بنور بعض النباتات يمكن أن تحتفظ بحيويتها - لفترات طويلة - وهى مشبعة بالماء imbibed ، مع حفظها فى ظروف لاتسمح باستمرار الإنبات . ويحاول الإنسان - بذلك - محاكاة الطبيعة حينما تتشبع البذور التى توجد تحت أشجار الغابات بالماء ؛ ولكنها لاتباشر الإنبات ، لوجودها تحت غطاء سميك من البقايا النباتية غير المتحللة والمتحللة جزئياً ، وكثافة الغطاء النباتى الذى يقلل كثيراً من وصول الضوء إليها . وربما تصلح هذه الطريقة لتخزين بذور الأنواع النباتية التى يتدهور إنباتها عند تجفيفها . ولزيد من التفاصيل عنها .. يراجع Villiers (١٩٧٥) .

حفظ البذور فى النيتروجين السائل

لايوجد أى ضرر يمكن أن يحدث للبذور عند تعرضها لدرجات الحرارة الشديدة الانخفاض حتى لو خزنت على درجة الحرارة المطلقة (وهى - ٢٧٣° م) مادام محتوى البذور الرطوبى منخفضاً ، أما البذور ذات المحتوى الرطوبى المرتفع فإنها تضار - بشدة - إذا تعرضت لدرجة التجمد ، ويتناسب مدى الضرر الحادث - طردياً - مع نسبة الرطوبة فى البذور ، ويظهر فى صورة تدهور شديد فى نسبة الإنبات ؛ وبذا .. فإن هذه الطريقة لاتصلح لتخزين البذور التى تفقد حيويتها عند التجفيف (recalcitrant seeds) ؛ كبذور الموالح ، والبين ، والكاكاو ، والمطاط ، ونخيل الزيت ، وجوز الهند .

ويوفر النيتروجين السائل درجة حرارة منخفضة ، مقدارها - ١٩٦° م ، وهى درجة

تتوقف عندها كل العمليات الحيوية التي تقود إلى تدهور حيوية البذور ؛ فإذا تحملت بذور أى نوع نباتى التعرض لهذه الدرجة الحرارية - ولو لفترة قصيرة - ثم تحملت تدفنتها إلى درجة حرارة الغرفة بعد ذلك ، فإنها يمكن أن تُحفظ بحالة جيدة فى النيتروجين السائل لفترات غير محدودة .

وتخزين البذور فى النيتروجين السائل .. تجب مراعاة ما يلى :

- ١- تجفف البذور - أولا - إلى درجة منخفضة من الرطوبة (حوالى ٥٪ على أساس الوزن الرطب) .
- ٢- توضع البذور فى أوعية ألومنيومية ، أو بلاستيكية ذات غطاء .
- ٣- تغمس الأوعية - بما فيها من بذور - فى النيتروجين السائل .
- ٤- وتنقل الأوعية - بما فيها من بذور - بعد انتهاء فترة التخزين ، من النيتروجين السائل إلى جو الغرفة مباشرة دون المرور بمراحل وسطية من درجات الحرارة (عن Sakai & Noshiro ١٩٧٥) .

وقد قام Stanwood & Roos (١٩٧٩) بتخزين بذور ١٤ نوعا من الخضر فى النيتروجين السائل لفترات : أسبوع ، وشهر ، وستة شهور - وهى فى أكياس ورقية - وتراوحت نسبة الرطوبة فى البذور المخزنة من ٥ - ٩٪ . وقد تبين من النتائج التى حصل عليها (جدول ٥ - ٢) أن تخزين البذور فى النيتروجين السائل ، ثم إعادة إخراجها منه لم يكن له أى تأثير ضار على نسبة الإنبات ، كما لم تتأثر نسبة إنبات البذور بعد تخزينها لمدة ستة شهور . وقد قام الباحثان - كذلك - بدراسة تأثير حفظ بذور الفاصوليا والبسلة ، والخس فى النيتروجين السائل لمدة أسبوع على قوة الإنبات Vigor ، ولم يجدوا أى تأثير للمعاملة على وزن السويقة الجنينية العليا epicotyl . أو وزن البادرة بعد ثمانية أيام من بدء اختبار الإنبات .

ولزيد من التفاصيل عن مشاكل حفظ الجيرمبلازم فى النيتروجين السائل .. يراجع Sakai & Nashiro (١٩٧٥) .

جدول (٥-٢) : تأثير تخزين بذور بعض محاصيل الخضار في النتروجين المسائل على نسبة الإنبات .

المحصول	نسبة رطوبة البذور (%)	نسبة الإنبات الأولية (%)	الإنبات (%) بعد العطف في النتروجين المسائل لمدة		
			أسبوع	شهر	٦ شهور
الفاصوليا	٧	١٠٠	-	١٠٠	-
البنجر	٦,٣	٩٦	٩٦	٩١	-
الكرنب	٦,٢	٩٨	٩٤	٩٥	٩٢
القاوون	٥	٩٠	٨٩	٨٩	٩٢
الجزر	٦,١	٨٧	٨٢	-	-
الضيار	٥,١	٩٥	٩٤	٩٥	٩٢
البياتنجان	٦,٢	٩٥	٩٥	٩٤	٩٢
الخص	٨,٠	٩٩	٩٩	٩٩	-
البصل	٦,٢	٩٨	٩٩	٩٩	٩٨
البسلة	٧,٢	٩١	-	٩٦	-
الفلفل	٦,٢	٩٣	٩١	٩٥	٩٣
الكوسة	٦,٧	٨٢	٧٣	٧٧	٧٩
الطماطم	٥,٢	٩١	٩٦	٩٢	٩٣
البيطخ	٩	٩٤	٩٥	-	-

حفظ جيرمبلازم النباتات الخضرية التكاثري

تتبع عدة طرق في حفظ جيرمبلازم النباتات التي تتكاثر خضريا ، منها مايلي :

١- الإكثار الخضري :

يتطلب حفظ الجيرمبلازم - بطريق الإكثار الخضري - إعادة زراعة السلالات الخضرية سنويا بالنسبة للمحاصيل الحولية مثل البطاطس ، وكل عدة سنوات بالنسبة للمحاصيل المعمرة . وفضلاً عن أن هذه الطريقة تعد مكلفة للغاية ، وتتطلب جهداً كبيراً ، ومساحات كبيرة لتنفيذها . فإن الجيرمبلازم يتعرض للإصابة بالأمراض الفيروسية التي تلازمه بعد ذلك ، مما يتطلب جهوداً كبيرة إضافية ؛ للمحافظة عليه .

٢- تخزين الطعوم :

يمكن تخزين الطعوم scions التي تؤخذ من السلالات الخضرية في درجة حرارة ، تتراوح من الصفر إلى ٥ ° م ، ولكن يعاب على هذه الطريقة أن فترة التخزين لا تتوم سوى بضعة شهور ، أو سنوات قليلة .

٣- تخزين بذور السلالات الخضرية :

برغم أن البذور الحقيقية (الجنسية) لاتعطي - عند زراعتها - نباتات مشابهة للسلالات الخضرية التي أخذت منها .. إلا إنها تحتوى على جميع الجينات ، التي يظهر تأثيرها في السلالة الخضرية . وتتبع هذه الطريقة - حالياً - في حفظ سلالات بعض المحاصيل الخضرية التكاثر ؛ مثل البطاطس . ولقد وجد Barker & Johnston (١٩٨٠) أن بذور البطاطس الحقيقية يمكن تخزينها لمدة ١٠ سنوات تحت الظروف العادية ، دون أن يحدث لها أى نقص في نسبة - أو قوة - الإنبات ، كما هلت نسبة إنبات البذور عالية بعد ١٥-٢٠ سنة من التخزين ، إلا أنها كانت أبطأ في الإنبات ، وأقل في قوة نمو البادرات . وكما هي الحال بالنسبة لبذور النباتات التي تتكاثر جنسياً .. فإن بذور السلالات الخضرية يمكن أن تُخزّن في النيتروجين السائل (Cryptopreservation) لأمد بعيد .

وتتميز طريقة حفظ جيرمبلازم النباتات الخضرية التكاثر بتخزين البذور بسهولةها وقلة تكلفتها ، كما تفيد في التخلص من العدد الأكبر من الفيروسات التي تصيبها ؛ إذ لاتنتقل بطريق البذور سوى نسبة قليلة جداً من الفيروسات ؛ بالإضافة إلى سهولة نقل الجيرمبلازم بهذه الطريقة من نولة إلى أخرى (Foldo ١٩٨٧) .

٤- تخزين حبوب اللقاح :

يمكن تخزين حبوب لقاح السلالات الخضرية ؛ إما في درجات الحرارة المنخفضة ، وإما في النيتروجين السائل . ويعاب على الاعتماد على حبوب اللقاح - في حفظ الجيرمبلازم - أنها لاتمثل سوى نصف الجينات التي يحملها الفرد ، فهي لايد أن تستخدم في تلقيح نباتات أخرى من نفس النوع لدى إخراجها من المازن ، نظراً لعدم توفر الطور الجاميطي المؤنث لنفس السلالة حينئذ .

٥- تخزين مزارع القمة الميرستيمية :

تتميز طريقة حفظ جيرمبلازم السلالات المخضرية - على صورة مزارع أنسجة - بإمكان تخزين أعداد ضخمة من السلالات في حين بسيط ، مقارنة بالزراعة الحقلية . فيمكن - على سبيل المثال - تخزين ٨٠٠ سلالة عنب ؛ بواقع ٦ مكورات لكل منها في مساحة ٢م^٢ ، مقارنة بالحاجة إلى نحو هكتار من الأرض لزراعة نفس العدد من النباتات . ويعاب على هذه الطريقة أن إنتاج مزارع الأنسجة يتطلب وقتاً طويلاً ، كما أن زراعة النباتات بعد ذلك تتطلب وقتاً طويلاً أيضاً حتى تزهر وتثمر . ولاتخفى علينا الأخطار التي تواجه مجموعات الجيرمبلازم المخزنة من جراء الكوارث الطبيعية ، أو انقطاع التيار الكهربائي أو الإصابة ببعض آفات المزارع ، مثل العناكب (Brooks & Barton ١٩٨٣) .

وتعد مزارع القمة النامية الميرستيمية أفضل مزارع الأنسجة لحفظ جيرمبلازم السلالات الخضرية . وتكون النباتات المتحصل عليها - بهذه الطريقة - صغيرة جداً ، وأوراقها دقيقة ، وسيقانها رفيعة للغاية . وبرغم أن نموها يكون سريعاً في البداية إلا أنه يصبح بطيئاً بمجرد استنفاد العناصر المغذية في بيئة الأجار ، وتبقى النباتات حية على هذه الصورة - دون نمو يذكر - لعدة شهور . ويمكن استمرار حفظها في أنابيب الاختبار على بيئة مغذية لمدد غير محدودة ، بتجديد المزارع كل ٦ أشهر إلى ١٢ شهراً ؛ ويجرى ذلك بقطع أجزاء صغيرة من المزارع ، تحتوى كل منها على عقدة من الساق ، والورقة التي توجد عندها ، ثم نقلها إلى مزارع جديدة .

تتبع طريقة مزارع القمة الميرستيمية على نطاق واسع لإكثار وحفظ سلالات العنب . تزرع القمة النامية لساق العنب في أنابيب اختبار تتوافر بها بيئة مغذية ، تحتوى على تركيز مرتفع من أيون البوتاسيوم ، وتركيز منخفض (١ . ٠ جزءاً في المليون) من منظم النمو إندول حامض الخليك IAA . تحفظ الأنابيب في حرارة ٢٠[°] م ، وتعرض لإضاءة ضعيفة (٣٠٠ lux) لمدة ١٢ ساعة يومياً . تنمو الساق ، وتتكون الجنور في خلال ٢٠ يوماً ، ويعقب ذلك نقل النباتات الصغيرة Plantlets إلى بيئة تحتوى على تركيز أقل من أيون البوتاسيوم (مثل محلول ثوب Knop المغذى) ، وخالية من الأوكسين ، حيث يصل طولها إلى نحو ١٠ سم في حوالي ١٠ شهور . ويمكن إكثار هذه النباتات بعد ذلك بالعقل

الساقية ، حيث تؤخذ النباتات الصغيرة من أنبوبة الاختيار ، وتقطع إلى أجزاء صغيرة يحتوى كل منها على عقدة وورقة ، وتنقل هذه الأجزاء - بعد ذلك - إلى بيئة جديدة ، فى درجة حرارة ٢٠°م ؛ حيث تنتج كل منها نباتاً جديداً فى غضون ٥٠ يوماً ، ثم تنقل - بعد ذلك - إلى حرارة ٩°م ؛ حيث يقل معدل نموها تدريجياً إلى أن يتوقف . ورغم توقف نمو النباتات إلا أنها تبقى حية . ولو أخذت منها عقل بعد فترات طويلة تصل إلى ٢٩٠ يوماً ، ووضعت فى بيئة جديدة فى حرارة ٢٠°م .. فإنها تبدأ فى النمو فى الحال ، وهو ما يعنى إمكان حفظ النباتات بهذه الطريقة ، مع إعادة زراعتها فى بيئة جديدة سنوياً .

تتميز مزارع القمة الميرستيمية بإمكان استخدامها فى الإكثار الخضرى ، وإنتاج أعداد هائلة من النباتات فى فترة قصيرة ، فيمكن - فى حالة مزارع العنب - الحصول على ٥ أجزاء cuttings من النباتات الصغيرة شهرياً ، وهذا يعنى أنه يمكن إنتاج أكثر من ١٠ مليون نبات صغير من قمة ميرستيمية واحدة فى السنة (تسمى السلالات المنتجة بهذه الطريقة mericlones) . وفضلاً على أن مزارع القمة الميرستيمية تكون خالية من الإصابات الفيروسية .. فإن بقاها فى بيئة معقمة يحميها من التعرض للإصابة بالفيروسات أو الأوقات الأخرى . وتعد هذه المزارع مناسبة لحفظ جيرمبلازم النباتات التى لا تتحمل بذورها التجفيف ، وهى التى لا يمكن أن تخزن بذورها . كما تتوفر النباتات الصغيرة طوال العام ، ويمكن نقلها من دولة إلى أخرى بون مشاكل فى الحجر الزراعى .

هذا .. ويلاحظ أن معظم النباتات الصغيرة تعطى - عند زراعة ميرستيمها القمى فى بيئات مغذية - نموات تشبه الكالوس Callus-like outgrowth ، أو سيقاناً مشوهة ، وصفراء ، ولا يحدث التميز differentiation إلا عند توفر بعض المواد فى البيئة ، وأهمها حامض الجبريليك بتركيز ٠.١ جزءاً فى المليون وأيون البوتاسيوم بتركيز مرتفع يصل إلى ١٠ مللى مكافئ / لتر ؛ مقارنة بتركيز ٠.٨ مللى مكافئ / لتر فى بيئة White ، و ٢.١ مللى مكافئ / لتر فى بيئة Gautkeret ، وهى بيئات تستعمل فى مزارع الأنسجة الأخرى (Morel ١٩٧٥) .

وقد تمكن العلماء - بنجاح - من حفظ مزارع القمة الميرستيمية لبعض النباتات فى النيتروجين السائل على درجة - ١٩٦°م (Cryptopreservation) ؛ فمثلاً .. تمكن Reed & Lagerstedt (١٩٨٧) من حفظ القمم الميرستيمية لخمس سلالات من الـ *Rubus* .

تنتمي لأربعة أنواع : يتبريدها ببطء ؛ بمعدل ٨ و ٥ م كل دقيقة إلى أن وصلت حرارتها إلى - ٤٠ م ، ثم بردت بسرعة - بعد ذلك - حتى - ١٩٦ م في وجود مواد حامية cryoprotectants . وقد أمكن - بعد ذلك تبريدها بسرعة إلى درجة حرارة الغرفة ، واستعادت القمم الميرستيمية نموها في بيئة أجار بعد ذلك ، إما بشكل منتظم ، وإما في صورة كالوس ، وقد كانت أفضل المواد الحامية خليطاً من البوليوليثيلين جليكول ، والجلوكوز ، والـ dimethylsulfoxide . ولزيد من التفاصيل عن تخزين جيرمبلازم السلالات الخضرية .. يراجع Henshaw وآخرون (١٩٨٠) بخصوص تخزين مزارع أنسجة البطاطس ، و Withers (١٩٨٥ ، ١٩٨٥) بالنسبة لحفظ مزارع الخلايا والأنسجة في النيتروجين السائل ، و Brooks & Barton (١٩٨٣) ، و Towill (١٩٨٨) .

التغيرات الوراثية المصاحبة لتخزين الجيرمبلازم

يصاحب تخزين الجيرمبلازم - عادة - نوعان من التغيرات الوراثية ، هما : التغيرات الوراثية التي تحدث بشكل تلقائي ؛ مثل الطفرات العاملة ، والتحورات الكروموسومية ، والتغيرات التي تحدث في الجينات في gene pool ؛ نتيجة الانحراف الوراثي genetic drift وما قد ينتج عنه من تغيرات في نسب الجينات ، أو فقدان بعضها . هذا .. ويحدث استبعاد تلقائي لحالات التحورات الكروموسومية ؛ لفشل الانقسام الطبيعي في الخلايا التي تحدث فيها تلك التحورات ، وبذا .. فإن النباتات التي توجد فيها هذه التحورات لا تشترك في إنتاج البذور للجيل التالي ، أما الطفرات العاملة .. فإنها تعد مفيدة ، وتسهم في زيادة الاختلافات الوراثية في الجيرمبلازم . أما الانحرافات الوراثية ، واستعمال عينات صغيرة من البذور في إكثار السلالات .. فإنها تسهم بشكل خطير في تغيير نسب الجينات في العشيرة ، وهو أمر يجب تجنبه تماماً . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Roos (١٩٨٨) .

مصادر إضافية

سبقنا الإشارة إلى عديد من المصادر التي تتناول شتى جوانب عملية استكشاف الجيرمبلازم وجمعه ، وتقييمه ، وتوثيقه ، وحفظه . وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن المراجع التالية تتناول الموضوع بشكل عام ، وتغطي كافة جوانبه ، ويقيد الرجوع إليها في معرفة

مزید من المعلومات ، وهي : Frankel & Bennett (١٩٧٠) ، و Creech & Reitz
(١٩٧١) ، و Frankel & Hawkes (١٩٧٥) ، و Hawkes (١٩٨١ ، و ١٩٨٣) ،
و Amer Soc. Hort. Sci. (١٩٨٨) .

القسم الثاني طرق التربية

الفصل السادس

التحسين الوراثى بالانتخاب

تعتبر عملية الانتخاب selection هي الركيزة الأساسية للتحسين فى أى برنامج للتربية ، وتعتمد جميع طرق التربية بالانتخاب المباشر على توفر الاختلافات الوراثية بين أفراد العشيرة النباتية بصورة طبيعية ؛ وكل ما يقعله المربي هو انتخاب التراكيب الوراثية المناسبة التى تتوفر فيها الصفات المرغوبة وإكثارها ؛ لتصبح صنفاً جديداً قائماً بذاته . أما طرق التربية التى تعتمد على التهجين مع الانتخاب .. فإن المربي يسعى بنفسه لتأمين الاختلافات التى تتكون كالعزلات وراثية عقب قيامه بالتهجين بين أفراد تختلف - وراثياً - عن بعضها البعض .

انتخاب الصفات البسيطة فى العشائر الذاتية التلقيح

تعتبر عملية انتخاب الصفات البسيطة فى عشائر النباتات الذاتية التلقيح سهلة وميسورة . فسواء أكانت الصفات المرغوبة سائدة ، أم متنحية .. فإنها توجد - دائماً - بحالة أصلية فى عشائر النباتات الذاتية التلقيح ؛ ويكون من السهل تمييز الأفراد الحاملة للجينات التى تتحكم فى هذه الصفات ، خاصة عندما تكون درجات توريثها مرتفعة ، وهو ما تتميز به غالبية الصفات البسيطة .

ويؤدى انتخاب الأفراد الحاملة للصفات المرغوبة إلى تكوين عشائر جديدة محسنة . وتكون مهمة المربي - بعد ذلك - مقارنة العشائر الجديدة بالعشيرة الأصلية ، وبالاصناف

التجارية الشائعة في الزراعة ؛ للتأكد من تفوق إحداها أو بعضها قبل إطلاق زراعتها كصنف جديد .

تطبيق قانون هاردي - فينبرج على الانتخاب في العشائر الخلطية التلقية

يؤثر الانتخاب لصفة ما على توازن هاردي - فينبرج في عشائر النباتات الخلطية التلقية ، وذلك على النحو التالي :

١- حالة السيادة التامة مع الانتخاب ضد الأفراد المتنحية الأصلية :

سبقنا مناقشة تأثير الانتخاب ضد صفة بسيطة متنحية في نسب التراكيب الوراثية المختلفة في عشائر النباتات الخلطية التلقية (يراجع لذلك موضوع قانون هاردي - فينبرج في الفصل الثالث) ، ونبين فيما يلي تأثير عملية الانتخاب على توازن هاردي - فينبرج .

إذا كانت النسب الأولية للأليلين A_1 ، و A_2 (وهما أليلان للجين A) في العشيرة هي p ، و q على التوالي ، وكانت A_1 سائدة على A_2 ، وكان معامل الانتخاب coefficient of selection ضد الأفراد المتنحية الأصلية A_2A_2 هو s ، فإنه يمكن الحصول على مساهمة كل تركيب وراثي - بعد إجراء عملية الانتخاب- في إنتاج الجاميطات اللازمة لتكوين الجيل التالي بضرب النسبة الأولية لكل تركيب وراثي في قيمة التوافق fitness الخاصة به بعد الانتخاب ، كما يلي :

التركيب الوراثي

المجموع	A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	
1	q^2	$2pq$	p^2	النسبة الأولية
	$1-s$	1	1	قيمة التوافق fitness
$1 - sq^2$	$q^2 (1-s)$	$2pq$	p^2	المساهمة النسبية في إنتاج الجاميطات

يلاحظ أن مجموع مساهمات التراكيب الوراثية في إنتاج الجاميطات اللازمة لتكوين الجيل التالي لايساوي الواحد الصحيح ، بسبب حدوث فقدان قدره sq^2 ؛ نتيجة لإجراء عملية الانتخاب التي استبعدت فيها الأفراد المتنحية الأصلية ، وعليه .. فإنه يحصل على

نسبة الأليل A_2 في الجيل التالي (بعد إجراء عملية الانتخاب ضد الأفراد ذات التركيب الوراثي A_2A_2 بقسمة حاصل جمع مساهمة التركيب الوراثي A_2A_2 ونصف مساهمة التركيب الوراثي A_1A_2 على المجموع الجديد لمساهمات مختلف التركيب الوراثية في إنتاج الجاميطات (وهو $1-sq^2$) كما يلي :

$$q_1 = \frac{q^2(1-s) + pq}{1-sq^2}$$

ويحسب التغير في نسبة الأليل q (أو Δq) بعد جيل واحد من الانتخاب كما يلي:

$$\begin{aligned} \Delta q &= q_1 - q \\ &= \frac{q^2(1-s) + pq}{1-sq^2} - q \\ &= -\frac{sq^2(1-q)}{1-sq^2} \end{aligned}$$

ويعنى ذلك أن تأثير الانتخاب على نسب الجينات لا يعتمد على شدة الانتخاب (s) فقط ، وإنما يعتمد -كذلك- على النسبة الأولية للجينات .

٢- حالة السيادة التامة مع الانتخاب ضد الأفراد السائدة :

يعنى إجراء الانتخاب ضد الأفراد السائدة أن قيمة التوافق تصبح $1-s$ لكل من التركيبين الوراثيين A_1A_1 و A_1A_2 . وعندما يكون الانتخاب تاماً -أي عندما تكون قيمة (s) واحداً صحيحاً- فإن التغير في نسبة الأليل q (أو Δq) بعد جيل واحد من الانتخاب يصبح كما يلي :

$$\Delta q = 1 - q$$

أي إنه لو سمح للأفراد ذات التركيب الوراثي المتنحي الأصلي فقط بالتكاثر .. فإن نسبة الأليل المتنحي تصبح واحداً صحيحاً بعد جيل واحد من الانتخاب .

٢- حالة السيادة غير التامة :

عندما يكون الفرد الخليط A_1A_2 وسطاً بين الأفراد الأصلية . فإن قيمة التوافق تصبح $1 - \frac{1}{2}s$ للأفراد ذوي التركيب الوراثي A_1A_2 ، و $1-s$ للأفراد التي يجرى الانتخاب ضدها ، بينما تبقى قيمة التوافق واحداً صحيحاً بالنسبة للأفراد التي تحمل التركيب الوراثي المرغوب .

٤- حالة الانتخاب لصالح الأفراد الخليطة :

تنتخب الأفراد الخليطة A_1A_2 في حالات السيادة الفائقة Overdominance . وبينما تكون قيمة التوافق واحداً صحيحاً بالنسبة للأفراد الخليطة فإنها تصبح $(1-s_1)$ ، و $(1-s_2)$ للتركيبين الأصليين A_1A_1 ، و A_2A_2 .

ويبين جدول (٦-١) التغير في نسبة الأليل q (أو Δq) بعد جيل واحد من الانتخاب في حالات السيادة المختلفة التي سبق بيانها (عن Falconer ١٩٨١) .

جدول (٦-١) : التغير في نسبة الأليل q (أو Δq) بعد جيل واحد من الانتخاب في حالات السيادة المختلفة .

حالة السيادة	الأيلات أو التراكيب الوراثية المستبعدة			التغير في نسبة الأليل A_2 (أو Δq)
	A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	
	q^2	$2pq$	p^2	
	قيمة التوافق			
لا توجد سيادة	$1-s$	$1 - \frac{1}{2}s$	1	$-\frac{\frac{1}{2}sq(1-q)}{1-sq}$
السيادة تامة	$1-s$	1	1	$-\frac{sq^2(1-q)}{1-sq^2}$
السيادة تامة	1	$1-s$	$1-s$	$+\frac{sq^2(1-q)}{1-s(1-q^2)}$
يوجد تفوق	$1-s_2$	1	$1-s_1$	$+\frac{pq(s_1p-s_2q)}{1-s_1p^2-s_2q^2}$

(١) يمكن إعمال المقام إذا كانت قيمة (s) صغيرة ، ويعتبر البسط - حينئذ - مثلاً Δq .

تأثير النسب الأولية للآليات فى كفاءة عملية الانتخاب

يوضح شكل (٦-١) مدى التغير فى نسبة الآليل مع الانتخاب (Δq) ، عند اختلاف نسبه الآلية ، مع معامل انتخاب (s) قيمته ٠,٢ ، وهى القيمة الشائعة - غالباً - بالنسبة للصفات الكمية . يمثل المنحنيان العلويان العلاقة فى حالة غياب السيادة ، بينما يمثلها المنحنيان السفليان فى حالة السيادة التامة . وبينما تعنى علامة (+) أن الانتخاب لصالح الآليل ذى النسبة الأولية q ، فإن علامة (-) تعنى أن الانتخاب ضد هذا الآليل .

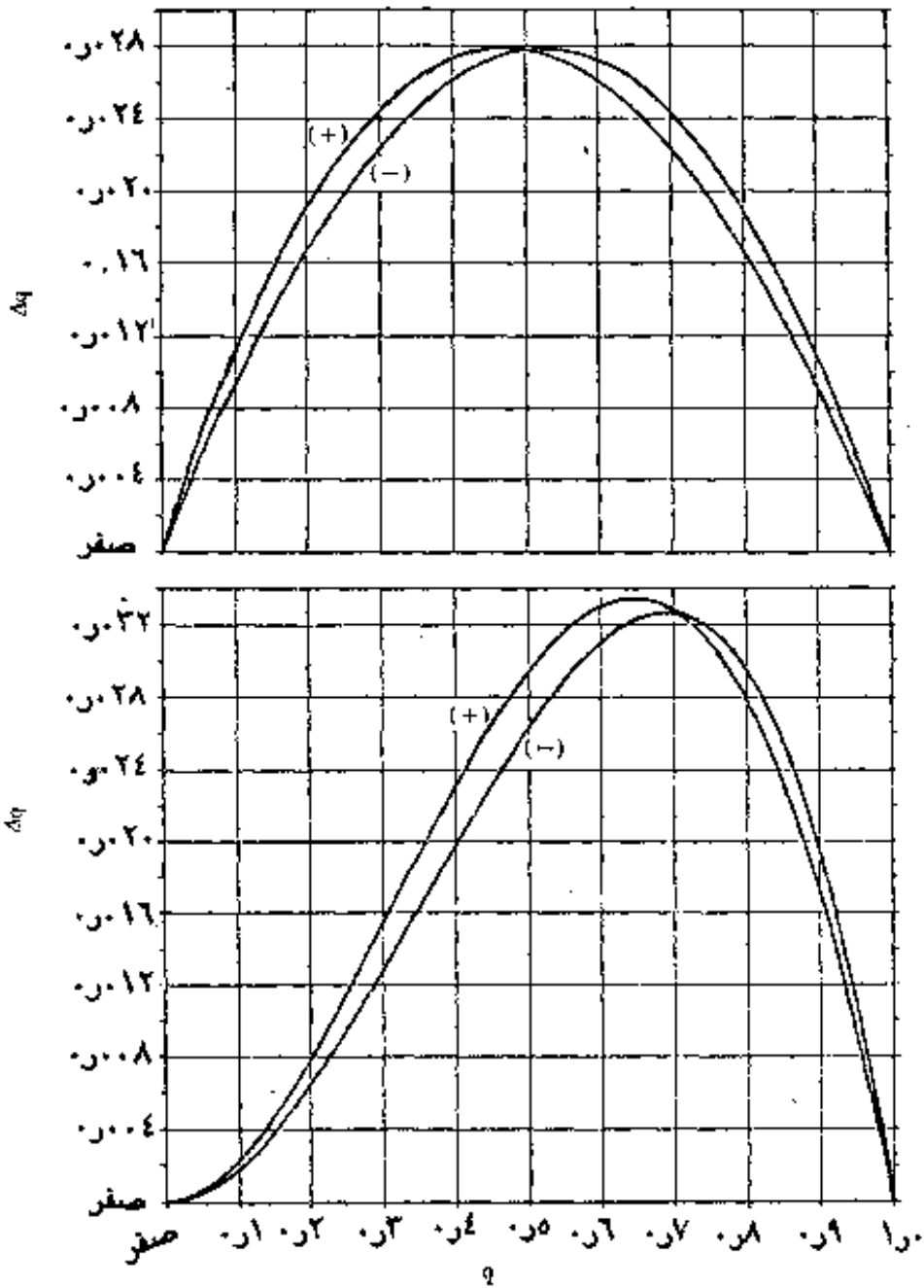
يتضح من الشكل ما يلى :

- ١- يكون الانتخاب أكثر فاعلية عندما تكون نسبة الآليات وسطية ، وتقل كفاءته - تدريجياً - بزيادة قيمة q أو نقصها .
- ٢- يكون الانتخاب قليل الفاعلية ضد الآليات المتنحية ، عندما تكون نسبتها منخفضة فى العشيرة .

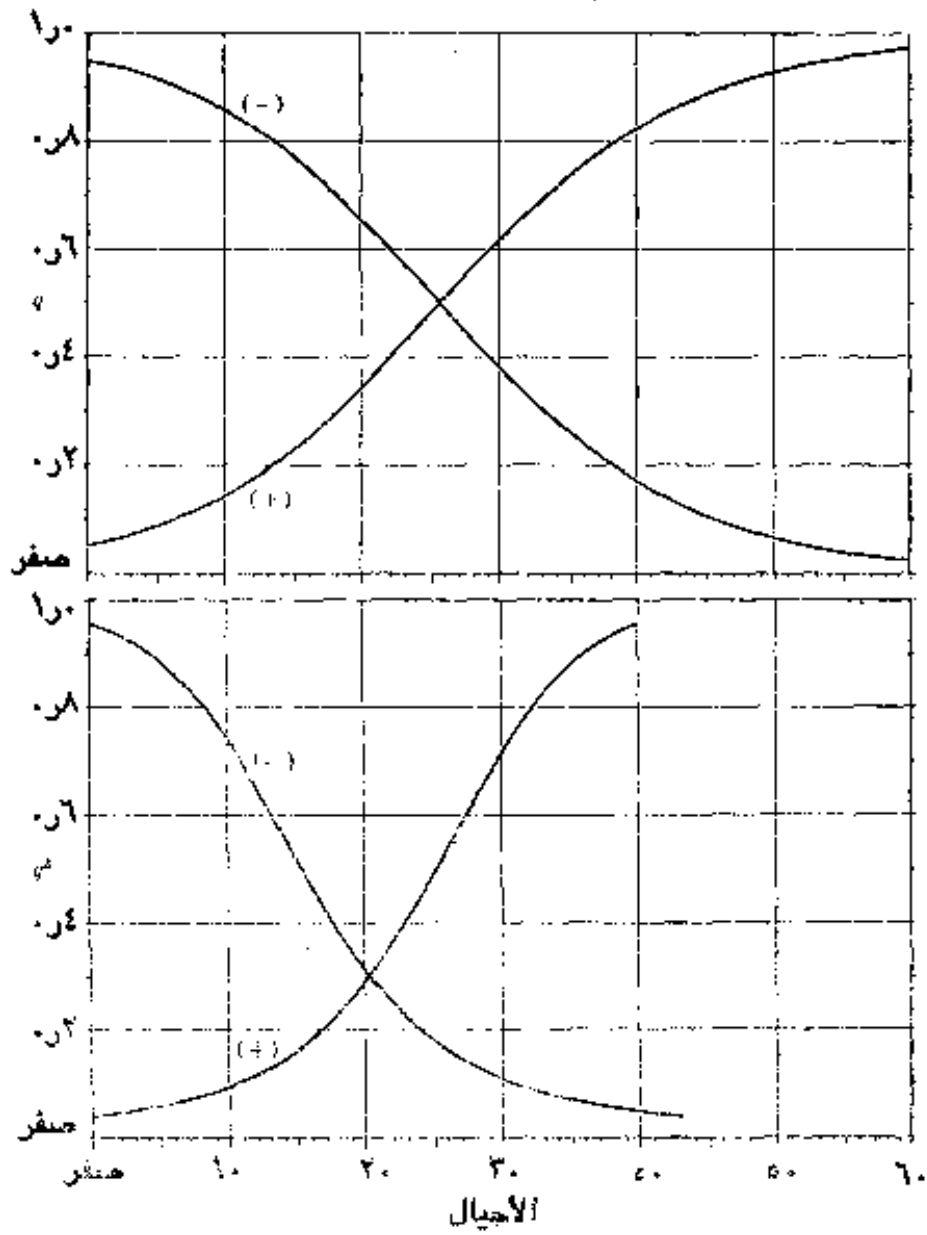
ويمكن التعبير عن التغير فى نسبة الآليات مع الانتخاب ؛ ببيان العلاقة بين نسبة الآليات وأجيال الانتخاب كما فى شكل (٦-٢) ، وهو الذى يمكن إعداده من شكل (٦-١) ، الذى بنى على أساس أن معامل الانتخاب s قيمته ٠,٢ . ويمثل الشكلان العلويان التغير فى نسبة الآليل (q) مع الانتخاب ، بينما يمثل الشكلان السفليان التغير فى نسبة التركيب الوراثى الأصيل (q^2) مع الانتخاب . وبينما تعنى العلامة (+) أن الانتخاب لصالح الآليل ذى النسبة الأولية (q) ، فإن علامة (-) تعنى أن الانتخاب ضد هذا الآليل ؛ لذا .. فإن قيمة q أو (q^2) تزداد فى الحالة الأولى وتقل فى الحالة الثانية .

يتضح من الشكل أن التغير فى نسبة الآليات ، أو فى نسبة التراكيب الوراثية .. يكون بطيئاً للغاية فى بداية عملية الانتخاب عندما تكون هذه النسب منخفضة جداً أو مرتفعة جداً ابتداءً ، ولكن معدل التغير يزداد فى الحالات الوسطية لهذه النسب ؛ ثم ينخفض مرة أخرى بالقرب من نهاية عملية الانتخاب .

وكما سبق بيانه فى جدول (٦-١) .. فإنه يمكن الاستغناء عن المقام فى معادلات حساب قيمة Δq حينما تكون قيمة s أو q صغيرة جداً نظراً لأنه يكون قريباً جداً من



شكل (٦ - ١) : العلاقة بين النسبة الأوية للكايل (q) ، والتغير في نسبته (Δq) عند الانتخاب مع معامل انتخاب (s) تبلغ قيمة ٠,٢ . يراجع المتن للتفاصيل .



شكل (٦ - ٢) : التغير في نسبة الأليل (q) وفي نسبة التركيب الوراثي المتتحي الأصيل (q^2) مع الانتخاب مع معامل انتخاب (s) تبلغ قيمته ٠.٢. يراجع المتن للتفاصيل (عن Faicouer 1986).

الواحد الصحيح ، وتصيب قيمة Δq حينئذ بالمعادلات التالية :

١- في حالة غياب السيادة تصبح المعادلة :

$$\Delta q = \pm \frac{1}{2} s q (1-q)$$

٢- في حالة السيادة التامة تصبح المعادلة :

$$\Delta q = \pm s q^2 (1-q)$$

عدد أجيال الانتخاب اللازمة لإحداث التغيير المطلوب

يُطرح هذا السؤال -غالباً- في برامج التربية : ما عدد الأجيال اللازمة من الانتخاب لإحداث التغيير المطلوب في نسبة الأليل غير المرغوب في العشيرة ؟ وتتوقف الإجابة على هذا السؤال على أربعة أمور ، هي :

١- حالة السيادة :

يتم اختيار المعادلة المناسبة لكل حالة من حالات السيادة - كما سبق بيانه - ففي حالة استبعاد النباتات المتنحية الأصلية .. تكون المعادلة المناسبة كما يلي :

$$q_1 = \frac{q^2 (1-s) + pq}{1 - sq^2}$$

وهي المعادلة التي تحدد نسبة الأليل المتنحي بعد جيل واحد من الانتخاب ضده .

٢- شدة الانتخاب :

يتوقف عدد الأجيال اللازمة لإحداث التغيير المطلوب على شدة الانتخاب ، وهي التي تتوقف على درجة توريث الصفة ؛ فلو فرض أن استبعدت جميع النباتات المتنحية الأصلية (أي كانت $s=1$) - كما هي الحال في حالات الانتخاب الطبيعي ضد الطفرات المتنحية الميئة ، وكما يحدث في برامج التربية عند الانتخاب ضد الصفات المتنحية غير المرغوبة - فإن المعادلة السابقة تصبح كما يلي :

$$q_1 = \frac{q}{1+q}$$

ويستعمل الرموز q_0 و q_1 و q_2 و q_t لنسبة الأليل المتنحي بعد صفر ، ١ و ٢ ،
 و أجيل من الانتخاب ضده .. فإنه يمكن التوصل إلى المعادلات التالية :

$$q_1 = \frac{q_0}{1+q_0}$$

$$q_2 = \frac{q_1}{1+q_1} = \frac{q_0}{1+2q_0}$$

$$q_t = \frac{q_0}{1+tq_0}$$

ويصبح - بالتالي - عدد الأجيال (t) اللازمة لتغيير نسبة الأليل من q_0 إلى q_t كما
 يلي (عن Falconer ١٩٨١) :

$$t = \frac{q_0 - q_t}{q_0 q_t}$$

$$= \frac{1}{q_t} - \frac{1}{q_0}$$

٣- النسبة الأصلية للأليل (أو q_0) :

يكون التغيير في نسب الأليلات مع الانتخاب منخفضاً للغاية ، عندما تكون نسبة الأليل
 منخفضة أو مرتفعة أصلاً كما سبق أن أوضحنا ؛ ففي حالة استبعاد جميع النباتات
 المتنحية الأصلية (كما في المثال السابق) .. فإنه يلزم ١٢ جيلاً لزيادة نسبة الأليل السائد
 من ٠,٩ إلى ٠,٩٥ ، بينما يلزم ٢٢ جيلاً أخرى لزيادة نسبته من ٠,٩٥ إلى ٠,٩٨ وإذا
 فرض أن معامل الانتخاب s كان ٠,٢ وهو ما يحدث عندما تكون درجة التوريث
 منخفضة .. فإنه يلزم في هذه الحالة ٥٤ جيلاً لزيادة نسبة الأليل السائد من ٠,٩ إلى
 ٠,٩٥ ، و ١٥٥ جيلاً أخرى لزيادة نسبته من ٠,٩٥ إلى ٠,٩٨ ؛ هذا يفرض عدم ظهور
 الأليل غير المرغوب كطفرة أثناء إجراء عملية الانتخاب .

٤- عدد الصفات التي ينتخب لها المرء :

يؤثر عدد الصفات التي ينتخب لها المرء على شدة الانتخاب الممكنة ؛ حيث تقل شدة

الانتخاب مع كل زيادة في عدد الصفات . فلو أن المطلوب هو انتخاب أفضل ٥٪ من النباتات في عشيرة مكونة من ١٠٠٠ نبات مثلاً .. لأمكن - فعلاً - إجراء الانتخاب على أفضل ٥٪ من النباتات في هذه الصفة . ولكن شدة الانتخاب تخف حدها مع زيادة عدد الصفات التي ينتخب لها المرء ؛ حيث يلزم - حينئذ - إجراء الانتخاب على أفضل ٢٢٪ ، و ٣٧٪ ، و ٥٥٪ ، و ٧٤٪ من النباتات عند الانتخاب لصفيتين ، وثلاث ، وخمس ، وعشر صفات على التوالي ، بفرض تساوى شدة الانتخاب بالنسبة لجميع الصفات المنتخبة ؛ وذلك حسب المعادلة التالية :

$$\frac{n}{100} \sqrt{s} = \text{النسبة المئوية لأفضل النباتات التي يجب الإبقاء عليها}$$

حيث إن :

n = عدد الصفات المنتخبة .

s = نسبة الأفراد التي يجب الإبقاء عليها للمحافظة على حجم العشيرة (٥٪ في المثال السابق) (عن Allard ١٩٦٤) .

تأثير الطفرات على توازن هاردي - فينبرج

تؤثر الطفرات على التوازن الذي تصل إليه الأليلات في العشيرة بعد تحسينها بالانتخاب، ولكن يتوقف مدى هذا التأثير على ما إذا كانت هذه الطفرات نادرة الحدوث ، أم أنه يتكرر حدوثها باستمرار ؛ فالطفرات النادرة الحدوث non - recurrent mutations لا يكون لها تأثير يذكر على نسبة الأليلات في العشيرة ؛ لأن فرصتها في البقاء تكون ضئيلة للغاية ، إلا إذا كانت قدرتها على البقاء أكبر من الصور الأخرى (الأليلات الأخرى) لنفس الجين ؛ فلو أن العشيرة كلها كانت ذات تركيب وراثي A_1A_1 ، وحدثت طفرة في أحد الأفراد إلى A_2 .. فإن فرصة الفرد المطفّر A_1A_2 في التزاوج تكون ضئيلة جداً ؛ وإن لم يأخذ فرصته .. فإن الطفرة تنقرص ، وتعود العشيرة برمتها إلى التركيب الوراثي A_1A_1 كما كانت ؛ لذا .. فإن هذه الطفرات لاتحدث أى تغيير في نسب الأليلات في العشيرة ، إلا إذا كان الانتخاب لصالحها .

ويختلف الأمر مع الطفرات التي يتكرر حدوثها recurrent mutations ؛ لأنها لاتفقد أبداً من العشيرة ؛ بسبب تكرار حدوثها بانتظام ؛ فإذا فرض وجود أليل A_1 ، وأنه يطفّر

بانتظام إلى الأليل A₂ ؛ بمعدل قدره "u" في كل جيل ، وإذا كانت نسبة A₁ في جيل ما .. هي p₀ فإن نسبة الأليل A₂ في الجيل التالي تكون up₀ ، وتصبح نسبة الأليل A₁ كما يلي :

$$A_1 = p_0 - up_0$$

ويكون التغير في نسبة الجين قدره : (- up₀) .

أما إذا حدثت الطفرة في كلا الاتجاهين ، وبفرض وجود أليلين فقط للجين هما A₁ ، و A₂ ، وأن نسبتهما الأولية p₀ ، و q₀ على التوالي ، وأن A₁ يطفر إلى A₂ ؛ بمعدل قدره u في كل جيل ، بينما يطفر A₂ إلى A₁ بمعدل قدره v في كل جيل .. فإن نسبة الأليل A₂ تزيد في كل جيل بمقدار up₀ ؛ بسبب الطفرة في هذا الاتجاه ، وتقل بمقدار vq₀ بسبب الطفرة في الاتجاه الآخر ؛ وبذا .. يصبح التغير في نسبة الأليلات (Δq) بعد جيل واحد كما يلي :

$$\Delta q = up_0 - vq_0$$

يستمر هذا التغير في نسبة الأليلات إلى أن يصل الأليلان إلى حالة توازن بينهما ، وهي التي يتساوى عندها up مع vq ؛ ذلك لأن زيادة نسبة أحد الأليلين - تدريجياً - بسبب الطفرات .. تعنى تبقى نسبة أقل من الأليل الآخر الذي تحدث فيه الطفرة في هذا الاتجاه ؛ في الوقت الذي تتوفر فيه نسبة أعلى من الأليل ، الذي تحدث فيه طفرة في الاتجاه المضاد . ونجد عند التوازن أن Δ q تساوى صفراً .

هذا .. وتتراوح نسبة الطفرات في الطبيعة -بوجه عام- من ١٠^{-٦} إلى ١٠^{-٤} في الجيل الواحد . وتعد هذه النسبة ضئيلة جداً . ورغم أنها قد تؤثر في تطور الأنواع على المدى البعيد .. إلا أنها لا تؤثر في نسبة الأليلات بشكل ملحوظ يمكن قياسه .

وتدل الحالات المشاهدة على أن معدل حدوث الطفرات من الطرز البرية wild types إلى الطرز المتطفرة mutant types يكون ١٠ أضعاف المعدل في الاتجاه العكسي ؛ وبذا .. فإن نسبة الأليلين عند وصولهما إلى حالة التوازن تكون ٠.١ للطرز البرية ، و ٠.٩ لطرز الطفرات ؛ أي إن الطفرات تكون هي الأليلات الشائعة في العشائر الطبيعية . كما تجدر الإشارة إلى أن أي تغير في معدل حدوث الطفرات - مثل زيادة جرعة التمرض للإشعاعات - لا يؤثر في حالة التوازن مادام التغير واحداً في كلا اتجاهي الطفرات .

تأثير الهجرة إلى العشيرة في توازن هاردي - فينبرج

تؤثر الهجرة migration إلى العشيرة على حالة التوازن الذي تصل إليه الأليلات في العشيرة بعد تحسینها ، ويتوقف مدى هذا التأثير على معدل الهجرة ، وعلى الفرق بين نسبة الأليل في الأفراد المهاجرة والأفراد الأصلية .

فلو فرض أن كانت نسبة الأفراد المهاجرة إلى عشيرة كبيرة في الحجم هي m ونسبة الأفراد الأصلية $(1-m)$ ، وأن نسبة أليل ما هي q_m بين الأفراد المهاجرة ، و q_0 بين الأفراد الأصلية ، فإن نسبة الأليل في العشيرة المختلطة (q_1) تصبح كما يلي :

$$q_1 = mq_m + (1-m)q_0$$
$$= m(q_m - q_0) + q_0$$

ويصبح التغير في نسبة الأليل (Δq) بعد جيل واحد من الهجرة كما يلي :

$$\Delta q = q_1 - q_0$$
$$= m(q_m - q_0)$$

الانتخاب في الصفات الكمية

يتوقف مدى التقدم الذي يمكن إحرازه عند الانتخاب للصفات الكمية على العوامل التالية :

- ١- مدى توفر الاختلافات الوراثية .
- ٢- درجة توريث الصفة .
- ٣- شدة الانتخاب للصفة .

ويعبر عن التقدم الوراثي في كل دورة من دورات الانتخاب (G_c) بالمعادلة التالية :

$$G_c = h^2 D$$

حيث تمثل :

h^2 : درجة التوريث على النطاق الضيق .

D : الفارق الانتخابي Selection Differential ، وهو الفرق بين متوسط الأفراد

المنتخبة من العشيرة والمتوسط العام للعشيرة في الصفة المنتخبة .

ويحسب التقدم الوراثي السنوي (G_y) بقسمة التقدم الوراثي لكل دورة انتخاب على عدد السنوات التي تستغرقها كل دورة (y) كما يلي :

$$G_y = \frac{G_c}{y}$$

ويمكن التعبير عن الفارق الانتخابي (D) كما يلي :

$$D = k \sqrt{V_{Ph}}$$

حيث تمثل :

k : شدة الانتخاب Selection Intensity ، وهي الفارق الانتخابي معبراً عنه بوحدات قياسية .

V_{Ph} : تباين الشكل المظهري .

ويمكن - بالتالي - إعادة صياغة معادلة التقدم الوراثي لكل دورة من دورات الانتخاب ، لتصبح كما يلي :

$$G_c = h^2 D = \frac{V_A}{V_{Ph}} k \sqrt{V_{Ph}} = \frac{k V_A}{\sqrt{V_{Ph}}}$$

حيث يمثل V_A التباين الإضافي .

ويشتمل تباين الشكل المظهري V_{Ph} على الخطأ التجريبي (V_e) ، وتباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة (V_{ge}) ، وتباين التركيب الوراثي (V_g) .

ويمكن - بالتالي - تمثيل الجذر التربيعي لتباين الشكل المظهري بالمعادلة التالية :

$$\sqrt{V_{Ph}} = \sqrt{\frac{V_e}{n} + \frac{V_{ge}}{t} + V_g}$$

حيث تمثل n عدد المكررات ، و t عدد البيئات التي اختبرت فيها التركيب الوراثية . ويعنى بالتركيب الوراثية النباتات المفردة ، أو أنسالها ، وتمثل البيئة بالمواقع والسنوات التي أجريت فيها الاختبارات .

ويمكن تقسيم الخطأ التجريبي إلى مكونين ، هما : التباين بين النباتات بكل وحدة تجريبية (V_w) ، والتباين من وحدة تجريبية لأخرى (V) كما يلي :

$$V_e = \frac{V_w}{n} + V$$

حيث تمثل n عدد النباتات في كل وحدة تجريبية .

ويتضمن التباين بين النباتات - في كل وحدة تجريبية - الاختلافات التي تعود إلى تأثير البيئة ، وتلك التي ترجع إلى الاختلافات الوراثية بين النباتات . وتشتمل التأثيرات البيئية على الاختلافات في خصوبة التربة ، والرطوبة الأرضية ، وأي عامل آخر ، يمكن أن يسبب اختلافات مظهرية بين النباتات المتماثلة في تركيبها الوراثي . أما الاختلافات الوراثية بين الأفراد في الوحدة التجريبية الواحدة .. فترجع إلى الانمزالات الوراثية التي تظهر في نسل السلالة أو العائلة المختبرة . ويمكن - من ثم - تقسيم التباين بين النباتات داخل الوحدة التجريبية (V_w) إلى تباين بيني (V_u) ، وتباين وراثي (V_{wg}) كما يلي :

$$V_w = V_u + V_{wg}$$

وعليه .. فإنه يمكن إعادة صياغة معادلة التقدير الوراثي السنوي (G_y) لتصبح كما يلي :

$$\begin{aligned} G_y &= \frac{kV_A}{yV_{Ph}} \\ &= \frac{kV_A}{y \sqrt{(V_e/rt) + (V_{ge}/t) + V_g}} \\ &= \frac{kV_A}{y \sqrt{\{[(V_w/n) + V]/rt\} + (V_{ge}/t) + V_g}} \\ &= \frac{kV_A}{y \sqrt{\{[(V_u + V_{wg})/n] + V\}/rt + (V_{ge}/t) + V_g}} \end{aligned}$$

أما التقدم الوراثي الذي يحدث في كل بورة من بورات الانتخاب (G_c) .. فإنه يتوقف على طريقة التربية المتبعة ، والتي تتوقف فاعلية الانتخاب في كل منها على مدى الاستفادة من التأثير الإضافي للجين . وبينما تناسب الطرق الآتي بيانها النباتات الخلطية التلقيح - وهي التي يحدث فيها التزاوج عشوائيا - فإنها يمكن أن تستعمل مع النباتات الذاتية التلقيح ، إذا ما جرى لها تلقيح عشوائي صناعي فيعما بينها . ويتأثر مقدار التباين الإضافي بمدى التحكم الواقع في اختيار الآباء المستعملة في إنتاج الأجيال التالية . وتعرف العلاقة بين النبات أو البذرة المستعملة في التعرف على التراكيب الوراثية المتفرقة (وحدة الانتخاب) ، وبين النبات أو البذرة المستعملة لدراسة الانعزال (وحدة الانعزال) باسم تحكم الآباء Parent Control ، وهو الذي يرمز له بالرمز (C) . ويعطى القيم التالية :

١- تأخذ C القيمة ٠.٥ ، عندما تكون وحدة الانتخاب مماثلة لوحدة الانعزال . وحينما لا تنتخب سوى الأمهات ؛ وهو ما يحدث -مثلاً- حينما تُلقح نباتات الأمهات المنتخبة بنباتات آباء منتخبة وغير منتخبة -على حد سواء- مثلما في طريقة التربية بالانتخاب المتكرر للشكل المظهري ، وطريقة الكوز للخط عندما يجري الانتخاب بعد التلقيح .

٢- تأخذ C القيمة ١.٠ ، حينما تكون وحدة الانتخاب مماثلة لوحدة الانعزال ، مع انتخاب كل من الأمهات والآباء ، مثلما في طريقة التربية بالانتخاب المتكرر للشكل المظهري قبل التلقيح ، وطريقة تلقيح النباتات المنتخبة بصنف اختياري (half-sib family) ، حينما تستعمل البذور المتبقية من التلقيحات (بعد تقييم التلقيحات) ، وطريقة الانتخاب في نسل النباتات المنتخبة بعد تلقيحها مع بعضها البعض (full-sib family) ، وكذلك في حالات التلقيح الذاتي للنباتات المنتخبة .

٣- تأخذ C القيمة ٢.٠ ، حينما لا تكون وحدتا الانتخاب والانعزال متماثلتين ؛ كما هي الحال في حالات : تلقيح النباتات المنتخبة بصنف اختياري ، حينما تستعمل البذور الناتجة من التلقيح الذاتي أو السلالات الخضرية للنباتات المنتخبة ؛ من أجل الحصول على الانعزالات ؛ حيث تكون وحدة الانتخاب هي بنور أنصاف الأقارب half-sib ، بينما تكون وحدات الانعزال هي البذور الناتجة من التلقيح الذاتي أو السلالات الخضرية للتراكيب الوراثية المنتخبة .

وفيما يلي .. بيان بالمعادلات المستعملة في حساب التقدم المتوقع في كل نورة من نورات الانتخاب (G_e) ، عند اتباع كل من الطرق التي سبق بيانها :

التقدم المتوقع في كل نورة انتخاب (G _e)	الطريقة
$\frac{kcV_A}{\sqrt{(V_u + V + V_{AE} + V_{DE} + V_A + V_D)}}$	الانتخاب المتكرر للشكل المظهري بدون استعمال تحت وحدات تجريبية (subplots)
$\frac{kcV_A}{\sqrt{(V_u + V_{AE} + V_{DE} + V_A + V_D)}}$	الانتخاب المتكرر للشكل المظهري مع استعمال تحت وحدات تجريبية
$\frac{kc \frac{1}{4} V_A}{\sqrt{\frac{V_e}{\pi} + \frac{1}{4} \frac{V_{AE}}{t} + \frac{1}{4} V_A}}$	طريقة الكوز الخط المحورة
$\frac{kc \frac{1}{4} V_A}{\sqrt{\frac{V_e}{\pi} + \frac{1}{4} \frac{V_{AE}}{t} + \frac{1}{4} V_A}}$	انصاف الاقارب (Half - Sib)
$\frac{kc \frac{1}{2} V_A}{\sqrt{\frac{V_e}{\pi} + \frac{(\frac{1}{2} V_{AE} + \frac{1}{4} V_{DE})}{t} + \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_D}}$	الاقارب التامة (Full - Sib)
$\frac{kc V_A'}{\sqrt{\frac{V_e}{\pi} + \frac{(V_{AE}' + \frac{1}{4} V_{DE}')}{t} + V_A' + \frac{1}{4} V_D}}$	اللقينات الذاتية

تستخدم المعادلات السابقة في التنبؤ بالتقدم المتوقع في كل دورة انتخاب لمقارنة مدى كفاءة مختلف طرق التربية ، قبل بدء برنامج الانتخاب ، وذلك حتى يمكن اختيار أكثرها كفاءة . ويعطى Fehr (١٩٨٧) مثلاً مفصلاً لحالة قارن فيها التقدم السنوي المتوقع للانتخاب عند اتباع أى من سبع طرق للتربية ، وعند اختلاف عدد العروات الممكنة من ١-٢ عروات سنوياً . وتقدر مختلف القيم في المعادلات السابقة كما يلي :

١- تباين الشكل المظهرى والتباين الوراثى بمكوناته المختلفة :

يراجع لذلك الفصل الرابع .

٢- شدة الانتخاب :

تُعرف شدة الانتخاب selection intensity بأنها النسبة المئوية لعدد السلالات المنتخبة إلى عدد السلالات المختبرة ، ويعبر عنها في المعادلات بوحدات قياسية ، وهي التي يرمز لها بالرمز k . ويشرح Falconer (١٩٨١) كيفية حساب "k" ؛ وهي تقل بزيادة نسبة التراكيب الوراثية المنتخبة إلى التراكيب المختبرة كما يلي :

k	النسبة المئوية للتراكيب الوراثية المنتخبة إلى المختبرة
٢,٦٤	١
٢,٤٢	٢
٢,٠٦	٥
١,٧٥	١٠
١,٥٥	١٥
١,٤٠	٢٠

٢- قيمة تحكم الآباء c (أو Parent Control) :

تتوقف هذه القيمة على العلاقة بين وحدة الانتخاب ووحدة الانعزال ، وتأخذ إحدى ثلاث قيم هي : ٠,٥ ، ١,٠ ، و ٢,٠ في حالات طرق التربية المختلفة ، كما سبق بيانه .

٤- عدد السنوات (y) :

يتوقف عدد سنوات كل دورة انتخاب على طريقة التربية المتبعة ، وعدد العروات التي يمكن زراعتها من المحصول في كل عام . يكون الرقم صحيحاً إن لم يكن بالإمكان زراعة أكثر من عروة واحدة سنوياً ، بينما قد يحتوى الرقم على كسور في غير ذلك من الحالات. هذا .. وتتطلب كل دورة انتخاب عروة زراعية واحدة في طرق : الانتخاب المتكرر للشكل المظهري عند اختيار أحد الأبوين أو كليهما قبل الإزهار ، وطريقة الكوز للخط عند انتخاب أحد الأباء فقط ؛ بينما تتطلب كل دورة انتخاب عروتين زراعتين في طرق : الانتخاب المتكرر للشكل المظهري عند تلقيح الأباء المنتخبة ذاتياً قبل تلقيحها معاً ، وطريقة الكوز للخط عند انتخاب كلا الأبوين ، وعند اتباع طريقة التلقيح بين النباتات المنتخبة (full - sib) ، وكذلك عند تلقيح النباتات المنتخبة بصنف اختياري (half - sib families) ، حينما تستعمل البنور المتبقية من التلقيحات . ويزيد عدد العروات الزراعية اللازمة في كل دورة انتخاب إلى ثلاث عروات ، حينما يجرى التلقيح بين أنسال النباتات المنتخبة الملقحة ذاتياً ، وإلى أربع عروات حينما يستمر التلقيح الذاتي لجيلين ، وإلى خمس عروات حينما يقوم التلقيح الذاتي لثلاثة أجيال قبل إجراء التلقيح بين السلالات المرباة بالتلقيح الذاتي .

وليزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Sprague (١٩٦٦) ، و Fehr (١٩٨٧) .

مثال على التقدم الوراثي بالانتخاب

يوضح شكل (٦-٣) مثلاً افتراضياً على التقدم الوراثي الذي قد يمكن إحرازه بعد دورة واحدة من دورات الانتخاب (عن Simmonds ١٩٧٩) . ويتبين من الشكل .. أن انتخاب الأفراد الموزعة في الجزء المظلل من عشيرة الأساس (الرسم العلوي) يؤدي إلى إنتاج العشيرة المحسنة (الرسم السفلي) . هذا .. علماً بأن شدة الانتخاب (k) في هذا المثال الافتراضي هي ١,٧٦ ، والنسبة المئوية للنباتات المنتخبة ١,٠ ويتضح - لدى مقارنة القيم

الإحصائية في عشيرة الأساس : وفي نسل النباتات المنتخبة - ما يلي :

القيمة الإحصائية	عشيرة الأساس	نسل النباتات المنتخبة
المتوسط العام للعشيرة	١٠.٠	١١.٧٦
تباين الشكل المظهري (V_p)	٤.٠	١.٧٣
التباين الإضافي (V_A)	٢.٠	٣.٠
التباين البيئي (V_E)	٢.٠	٢.٠
درجة التوريث (h^2)	٠.٥	٠.٣٣

وقد تحقق في هذا المثال تقدم قدره ١.٧٦ وحدة من الصفة المنتخبة بعد دورة واحدة من الانتخاب .

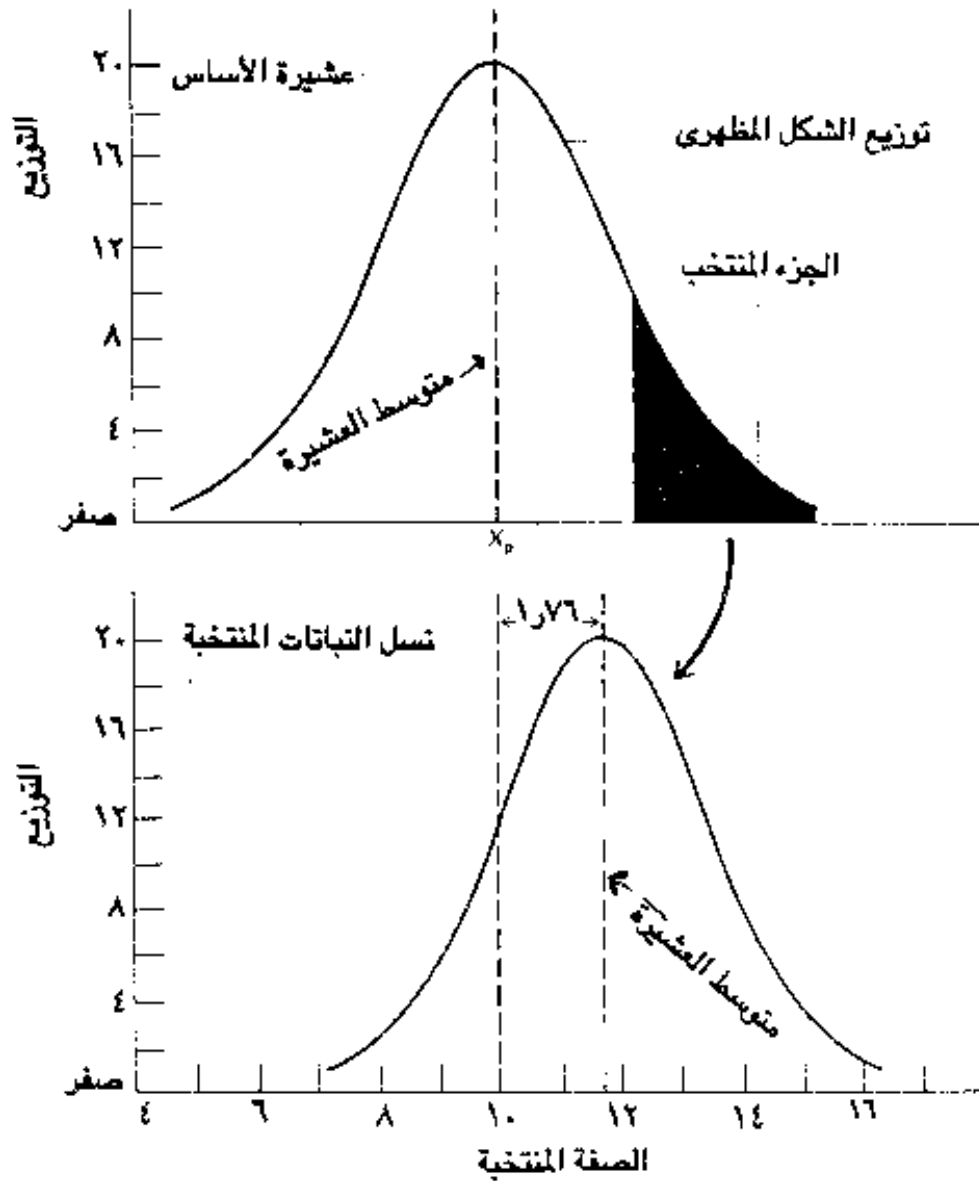
تحسين التقدم الوراثي السنوي في برامج التربية بالانتخاب

يسمى المربي - يوماً - إلى تعزيز وزيادة التقدم الوراثي الذي يحرزه سنوياً في برامج التربية بالانتخاب ؛ من خلال دراسته لكافة العوامل المؤثرة على القيم التي تدخل في حساب التقدم الوراثي - والتي وردت في المعادلات التي سبق بيانها - وهي كما يلي :

١- عدد سنوات كل دورة انتخاب :

يتوقف عدد سنوات كل دورة انتخاب على عدد العروات التي يمكن زراعتها كل عام ؛ حيث يمكن زراعة عروتين ، أو ثلاث عروات - أحياناً - من المحصول الواحد في المناطق ذات المناخ المعتدل . أما في المناطق الشديدة البرودة شتاءً ، أو الشديدة الحرارة صيفاً .. فيمكن زراعة عروات إضافية في البيوت المصممة ، أو في مناطق أخرى من العالم ، تسمح فيها الظروف البيئية باستمرار الزراعة .

ويستفاد من العروات الإضافية هذه في إجراء التهجينات ، وفي التربية الداخلية ، وإكثار البذور ؛ كما قد يستفاد من بعضها في التقييم والانتخاب ، ويتوقف ذلك على الإمكانيات المتاحة ، والمحصول المزروع ، والصفات التي يجري الانتخاب لها ؛ فالزراعات



شكل (٦ - ٣) : مثال افتراضى لتحسين الوراثى الذى يحدث بعد نورة واحدة من الانتخاب يراجع المتن للتفاصيل .

المحمية وحجرات النمو .. لا تناسب إلا المحاصيل التى لا تتطلب مساحات كبيرة لتمورها ، وعمليات التربية التى لا تتطلب أعداداً كبيرة من النباتات لإنجازها . ويعد إجراء التهجينات أكثر عمليات التربية شيوعاً فى البيوت المحمية . كما يجرى فيها - أحياناً - زراعة مزيد من الأجيال ؛ للوصول إلى الأصالة الوراثية ، ويكون ذلك - غالباً - بطريقة التحدر من البذرة المفردة Single - Seed Descent . كما يعد التقييم لمقاومة الآفات أكثر الاختبارات إجراء

في البيوت المحمية وحجرات النمو . وبالمقارنة .. فإن زراعة العروات الإضافية تحت ظروف الحقل - في المناطق التي يسودها جو معتدل - تسمح بتقييم أعداد كبيرة من النباتات ، وإجراء معظم عمليات التربية التي تجرى في العروة الرئيسية ، ولكن يعاب عليها صعوبة الإشراف الدائم على العمليات الزراعية التي تجرى بها ، والتكاليف والجهود الإضافية التي تبذل في التنقل بين المحطتين ، والتأخير الذي قد يحدث في انتقال البذور والأجزاء الخضرية المستعملة في الزراعة في حالة وجود قوانين حجر زراعي خاصة بالحصول المراد زراعته . أما زراعة العروات الإضافية في دول أخرى بنصف الكرة الأرضية المقابل .. فإنها تتطلب اتفاقيات دولية وترتيبات خاصة ، لسرعة انتقال الأجزاء النباتية المستعملة في الزراعة . ولهذه الطريقة .. مزايا الطريقة السابقة وعيوبها .

٢- شدة الانتخاب (k) :

تفضل -دائماً- زيادة أعداد النباتات أو السلالات التي يجري تقييمها ؛ لأن ذلك يكون مصاحباً بزيادة في قيمة شدة الانتخاب بالوحدات القياسية (أو k) ؛ فيفرض أن المربي يقوم بانتخاب أفضل ٢٠ سلالة .. فإن ذلك يعني أن شدة الانتخاب (كنسبة مئوية) تكون ٢٠٪ في حالة اختبار ١٠٠ سلالة ، و ١٠٪ عند اختبار ٢٠٠ سلالة ، و ٥٪ لدى اختبار ٤٠٠ سلالة ، وتكون قيمة k المقابلة هي ١٫٤ ، و ١٫٧٥ ، و ٢٫٠٦ -لحالات الثلاث- على التوالي . وحتى لو حافظ المربي على نسبة مئوية ثابتة من السلالات المنتخبة .. فإن زيادة عدد السلالات المختبرة يعني تقليل التربية الداخلية في العشيرة ، وهو أمر مطلوب . وتعد ميكنة العمليات الزراعية واستخدام الحاسبات الآلية .. من أهم العوامل التي ساعدت مربي النباتات على زيادة أعداد السلالات التي تختبر في برامج التربية سنوياً .

٢- تحكم الآباء (c) :

يمكن زيادة قيمة (c) من ٠٫٥ إلى ١٫٠ بانتخاب الصفة قبل تلقيح الأمهات بالآباء المنتخبة وغير المنتخبة . ويفضل انتخاب الأمهات والآباء قبل التلقيح ؛ حتى تكون الآليات المورثة للنسل من نباتات منتخبة . ويعني انتخاب الأمهات أن نصف الآليات - فقط - هي التي تكون من نباتات منتخبة أما النصف الآخر من الآليات - وهو الذي يتحصل عليه من الآباء غير المنتخبة - فإنه لا يسهم في أي تقدم وراثي . كما يمكن زيادة تحكم الآباء من

١٠٠ إلى ٢٠٠ : باستعمال البذور الناتجة من التلقيح الذاتي أو السلالات الخضوية : لإجراء التلقيحات بين أنسال أنصاف الأقارب المتفوقة Superior half - sib progenies بدلاً من استعمال البذور المتبقية من أنصاف الأقارب (في التلقيحات القمية) : ذلك لأن الأليلات الموجودة في البذور الناتجة من التلقيح الذاتي تأتي من الأفراد المنتخبة فقط ، بينما تأتي نصف أليلات بنور أنصاف الأقارب من النباتات المنتخبة ، ويأتي نصفها الآخر من العشيرة التي تضم أفراداً غير منتخبة .

٤- التباينات الوراثية (V_A ، و V_p) :

يتحدد مقدار التباين الوراثي الإضافي في العشيرة بالعوامل التالية :

(١) الاختلافات الوراثية بين الآباء :

تتأثر الاختلافات الوراثية بعدد الآباء التي استعملت في إنتاج العشيرة ، ومدى تقاربها أو تباعدها - وراثياً - عن بعضها البعض : ففي النباتات الثنائية التضاعف .. يمكن أن تحتوي العشيرة الناتجة من تلقيح فردي single cross على أحد أليلين فقط في كل موقع جيني ، ويزيد هذا الرقم إلى ثلاثة ، وأربعة في العشائر الناتجة من التلقيحات الثلاثية three - way crosses ، والمزوجة (الرباعية) double crosses على التوالي .. وهكذا : وهو ما يعنى توفر قدر أكبر من الاختلافات الوراثية . ولهذا الأمر أهمية خاصة في برامج التربية التي يكون فيها عدة دورات من الانتخاب المتكرر : نظراً لأن مدى التقدم الذي يمكن تحقيقه بالانتخاب يتوقف على عدد أليلات كل جين في عشيرة الأساس Base Population التي يبدأ فيها الانتخاب . وكلما زاد عدد الآباء المستعملة في كل دورة انتخاب .. زادت الاختلافات الوراثية التي تتوفر للانتخاب .

وكما كانت الآباء المستعملة في إنتاج عشيرة الأساس متباعدة عن بعضها البعض وراثياً (أي مختلفة في أنسابها) .. زادت فرصة مشاركتها بأليلات مختلفة في مختلف المواقع الجينية ، كما يعتمد المربي إلى الحد من النقص في الاختلافات الوراثية -الذي يحدث نتيجة للتربية الداخلية أثناء إجراء برنامج التربية- بانتخاب سلالات لدورات الانتخاب ، تنتمي (أو تنتسب) إلى تلقيحات أصلية مختلفة .

هذا .. ولاتعنى المناقشة السابقة أن يعتمد المربي إلى إدخال أباء غريبة exotic parents (وهي الأصناف أو السلالات التي لا تكون منتجة ، أو مزروعة في المنطقة التي تنتج لأجلها الأصناف الجديدة) لجرد زيادة الاختلافات الوراثية في عشيرة الأساس ؛ لأن هذه الزيادة تكون مصاحبة بانخفاض عام في متوسط العشيرة . ولاينصح بإدخال مثل هذه الأباء إلا في برامج الانتخاب المتكرر الطويلة المدى .

(ب) مدى التربية الداخلية في العشيرة قبل التقييم والانتخاب :

يزداد التباين الإضافي دائماً بزيادة التربية الداخلية في العشيرة ، ويزداد معها - أيضاً - التقدم الوراثي الممكن في كل دورة انتخاب ؛ إلا أنه يجب تقدير ذلك في ضوء الوقت الإضافي الذي يلزم للتربية الداخلية .

(ج) عدد الأجيال الانعزالية بين دورات التربية :

تزداد فرصة حدوث العبور بين الجينات المرتبطة -وتظهر انعزالات جديدة- بزيادة عدد أجيال التلقيح العشوائي في العشيرة ، وهو ما يسهم في زيادة الاختلافات الوراثية . ورغم أن زيادة عدد الأجيال في كل دورة انتخاب يمكن أن يؤثر سلبياً على التقدم الوراثي ، الذي يمكن تحقيقه سنوياً .. إلا أن ذلك التأثير لا يحدث في الحالات التي تكون فيها الأجيال الإضافية في غير المواسم التي يجري فيها الانتخاب .

٥- الاختلافات داخل القطع التجريبية (Within Plot Variability) V_w و V_{wg} و V_u

تحدد الاختلافات داخل القطع التجريبية (V_w) بكل من البيئة (V_u) والانعزالات الوراثية (V_{wg}) ، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بعدد النباتات التي يضعها القطاع (n) ، وهي النباتات التي يؤخذ متوسطها ليمثل متوسط القطعة التجريبية . وتكون n مساوية للواحد الصحيح عند انتخاب النباتات الفردية من العشيرة ؛ أما في حالات تقييم السلالات أو العائلات .. فإن قيمة n ترتبط بحجم القطعة التجريبية . ويمكن تقدير مدى تأثير زيادة عدد النباتات بكل قطعة تجريبية على V_w : بافتراض قيمة ثابتة للاختلافات الكلية - ولتكن

٧٠٠ - مع تغيير أعداد النباتات المنتخبة n كما يلي :

$\sqrt{V_w/n}$	n
٢٦,٥	١
١٨,٧	٢
١٥,٣	٢
١٣,٢	٤
١١,٨	٥
٨,٤	١٠
٥,٩	٢٠
٤,٨	٣٠
٤,٢	٤٠
٣,٧	٥٠
٢,٤	٦٠
٢,٦	١٠٠

يلاحظ أن الفائدة - التي يتحصل عليها من جراء زيادة عدد النباتات بالقطعة التجريبية - تتناقص بزيادة n . فبينما يكون الفرق في هذا المثال - ١٨,١ وحدة عند زيادة عدد النباتات من ١ إلى ١٠ .. فإن الفرق يتضائل إلى ٠,٨ وحدة عند زيادة عدد النباتات من ٦٠ إلى ١٠٠ بكل قطعة تجريبية . وعلى المرء أن يقدر بنفسه - عدد النباتات الأمثل بكل وحدة تجريبية للصفات التي يرغب في تقييمها .

٦- الاختلافات بين القطع التجريبية Plot-to-Plot Variation (V) :

ترتبط الاختلافات بين القطع التجريبية بالاختلافات البيئية ، وهي التي يمكن تخفيضها ، إما بتقليل عدد الوحدات التجريبية في كل مكررة ، وإما بإنقاص مساحة كل وحدة تجريبية . ويؤدي ذلك إلى نقص المساحة المخصصة لكل مكررة ؛ ومن ثم .. إلى زيادة احتمالات تجانس التربة في المكررة الواحدة .

٧- الخطأ التجريبي (V_e) :

يؤدى أى انخفاض فى V_u ، أو V_{wg} ، أو V إلى انخفاض فى V_e . كما تتحدد أهمية V_e بكل من عدد المكررات (r) ، وعدد البيئات (t) التى تجرى فيها الاختبارات ؛ كما يتضح فى الموضوع التالى .

٨- التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة Genotype x Environment Interaction

(V_{ge}) :

يمكن الحد من تأثير التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة ؛ بتقييم السلالات فى عدة بيئات (t) ، مع حفظ التوازن المناسب بين عدد المكررات (r) وعدد البيئات ، علما بأن زيادة عدد البيئات يكون له تأثير أكبر على V_{ge} ، ورغم أن التقدم الوراثى المتوقع بالانتخاب يكون أعلى مايمكن عند تقييم السلالات فى مكررة واحدة بعدة بيئات .. إلا أن ذلك لا يكون عملياً ، ولايجرى -عادة- بسبب زيادة التكاليف ؛ ويكتفى -عادة- بزراعة عدد من المكررات فى عدد محدود من البيئات (عن Fehr ١٩٨٧) .

٩- الانتخاب غير المباشر :

يكون الانتخاب أسرع ، ويتم التوصل إلى الصنف الجديد فى برامج التربية فى وقت أقل ، لو كان بالإمكان الاستدلال على الصفة الأولية primary character التى يراد انتخابها - مثل صفة المحصول - من صفات أخرى ثانوية secondary characters مثل صفات حجم الورقة واتجاه نموها leaf orientation ، وارتفاع النبات ، والتفرغ ، أو تكوين الخلفات ، ومدى تعمق الجذور ، ومعدل البناء الضوئى ... إلخ . وتلخص أهمية العلاقة بين الصفة الثانوية والصفة الأولية بالمعادلة التالية :

$$\frac{CR_x}{R_x} = r_A \frac{i_y h_y}{i_x h_x}$$

حيث تمثل :

CR_x : التحسين المتحصل عليه فى الصفة الأولية بالانتخاب غير المباشر للصفة الثانوية .

- R_x : التحسين المتحصل عليه بالانتخاب المباشر للصفة الأولية .
- r_A : الارتباط الوراثي بين الصفة الأولية (x) والصفة الثانوية (y) .
- i_y : شدة الانتخاب للصفة الثانوية .
- i_x : شدة الانتخاب للصفة الأولية .
- h_y : الجذر التربيعي لدرجة التوريث على النطاق الضيق الخاصة بالصفة الثانوية .
- h_x : الجذر التربيعي لدرجة التوريث على النطاق الضيق الخاصة بالصفة الأولية
- (عن Falconer ١٩٨٨) .

وتعرف شدة الانتخاب بأنها : النسبة بين عدد الأفراد أو السلالات المنتخبة إلى عدد الأفراد أو السلالات المختبرة . ولا يكون الانتخاب غير المباشر للصفات الثانوية مجدياً إلا إذا كان التعرف عليها أسهل ، ويتطلب جهداً ووقتاً أقل مما يلزم للتعرف على الصفات الأولية . كما تزيد فاعلية الانتخاب غير المباشر إذا كانت درجة التوريث على النطاق الضيق أعلى في الصفة الثانوية مما في الصفة الأولية . ويتأتى ذلك إذا كانت الصفة الثانوية ذات تباين إضافي كبير نسبياً ، أو كانت أقل تأثراً بالتغيرات البيئية ، أو أقل تفاعلاً مع البيئة . ونظراً لأن الجذر التربيعي لدرجتي توريث الصفتين الأولية والثانوية هو الذي يدخل في المعادلة التي تبين العلاقة بينهما ؛ لذا .. فإن من الضروري أن تكون درجة توريث الصفة الثانوية أعلى بكثير من درجة توريث الصفة الأولية ؛ حتى تظل النسبة بينهما كبيرة بعد استخراج الجذر التربيعي لكل منهما .

ولا توجد فائدة ترجى من الانتخاب غير المباشر إن لم يوجد ارتباط وراثي واضح بين الصفتين الأولية والثانوية . ويقدر هذا الارتباط بتقييم تراكيب وراثية مناسبة لذلك في ظروف بيئية مستبينة ؛ حيث يستدل من ارتباط الشكل الظاهري phenotypic correlation بين الصفتين -مبدئياً- على العلاقة بين الصفتين . ويتطلب قياس الارتباط الوراثي genetic correlation بين الصفتين استعمال تراكيب وراثية عشوائية من عشائر منعزلة ، كما يستفاد - أحياناً - من السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة في هذا الشأن .

هذا ... ويقدر الارتباط الوراثي بالمعادلة التالية :

الارتباط الوراثي =

التباين الوراثي المرافق genetic co-variance للصفاتين الأساسية والثانوية

التباين الوراثي للصفة الأساسية × التباين الوراثي للصفة الثانوية

أما ارتباط الشكل المظهري فيقدر بالمعادلة التالية :

ارتباط الشكل المظهري =

متوسط حاصل ضرب قيمة الصفاتين الأساسية والثانوية في الأفراد المختبرة

متوسط مربع قيمة الصفة الأساسية × متوسط مربع قيمة الصفة الثانوية في نفس الأفراد

(عن Kwon & Torrie ١٩٦٤).

الفصل السابع

طرق التربية بالانتخاب المباشر

نتناول في هذا الفصل طرق التربية التي تعتمد على الانتخاب المباشر في الاختلافات الوراثية المتوفرة ، دون أن يقوم المربي بإجراء أية تلقيحات ، وهي التي تعد من أبسط طرق التربية ، وتجدر الإشارة إلى أن الانتخاب لا يؤدي إلى إحداث تغيرات وراثية ، ولكنه يجري في وجودها ، كما أن الانتخاب لا يكون مجدياً إلا إذا كانت الاختلافات المتوفرة وراثية .

انتخاب السلالة النقية

سبق أن عرفنا السلالة النقية Pure Line - في الفصل الثالث- بأنها : نسل نبات واحد ذاتي التلقيح ، وبيننا أن أفرادها تكون أصيلة وراثياً homozygous ، بنسبة ١٠٠٪ ، وأنها تكون متجانسة homogenous وراثياً تماماً . يتبين من تعريف السلالة النقية أنها لا تتوفر إلا في النباتات الذاتية التلقيح ؛ لذا ، فإن التربية بطريقة انتخاب السلالة النقية Pure Line Selection لا تتبع إلا مع هذه الفئة من النباتات . وتكون بداية برنامج التربية - عادة - في عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية كالأصناف البلدية أو الأصناف القديمة غير المعنى بها ، والتي تكون قد تراكت فيها الاختلافات الوراثية ؛ نتيجة للتلقيح الاعتيادي مع أصناف أخرى ، أو نتيجة لحدوث الطفرات بها ، وتتلخص خطوات التربية فيما يلي :

١- يُنْتخَبُ عدد كبير من النباتات من عشيرة الأساس ، وتعد هذه الخطوة غاية في

الأهمية ، لأن النباتات المنتخبة تمثل الحد الأقصى للاختلافات الوراثية التي يمكن الحصول عليها ؛ ذلك لأن كلاً منها يعطى نسلاً عبارة عن سلالة نقية ، تتماثل جميع أفرادها وراثياً- مع بعضها البعض ، ومع النبات الذي نشأت منه ؛ وعليه .. فإن كانت النباتات المنتخبة عديمة الجوى .. فإن الانتخاب فيها لن يقود إلى أى تقدم .

٢- يزرع نسل كل نبات منتخب على حدة في الموسم التالي ؛ لملاحظته ، والتخلص من أية سلالة نقية تظهر فيها عيوب واضحة . وتستمر هذه الخطوة -عادة- لعدة مواسم زراعية ؛ بغرض التخلص من أكبر عدد من السلالات قبل البدء في المرحلة الثالثة والأخيرة من برنامج التربية ، والتي تكون على نطاق واسع . ويمكن -عن طريق العدوى الصناعية بالحشرات ومسببات الأمراض الهامة- التخلص من عدد آخر من السلالات .

وتجدر الإشارة إلى أن التلقيح الذاتي الطبيعي - في هذه الفئة من النباتات - يُسهل كثيراً من مهمة المربي الذي يكتفى بتعليم السلالات المرغوبة ، ثم حصاد بذورها دونها حاجة لتكيسها أو عزلها ؛ نظراً لعدم حدوث خلط وراثي بين السلالات بعضها ببعض . كما أن استمرار التلقيح الذاتي يعمل على استمرار احتفاظ كل سلالة بصفاتهما ؛ مما يجعل من الممكن خلط بنور كل سلالة -معاً- منذ البداية .

٣- تجرى الخطوة الأخيرة بعد أن يعجز المربي عن التخلص من أية سلالات أخرى بمجرد الملاحظة ؛ حيث يقوم -حينئذ- بمقارنة السلالات المتبقية بالأصناف التجارية الشائعة في الزراعة في تجارب موسعة ، يقدر فيها المحصول والصفات الاقتصادية الهامة . ويتم - في النهاية - انتخاب سلالة واحدة ، تكون هي أساس الصنف الجديد .

وتجدر الإشارة إلى أن الأصناف الجديدة التي تنتج بهذه الطريقة تنشأ من تراكيب وراثية ، توجد منذ البداية في العشيرة الأصلية ، وأن كل ما يتم خلال سنوات التربية هو التعرف على هذه التراكيب ، وإثبات أنها أفضل من التراكيب الوراثية الأخرى ، ومن الأصناف التجارية المستعملة في الزراعة .

ولهذه الطريقة أهمية كبيرة في تحسين الأصناف البلدية ، وقد اتبعت في تحسين جميع المحاصيل الاقتصادية الهامة الذاتية التلقيح ؛ كالقمح ، والأرز ، والفاصوليا ، والبسلة ؛ فأمكن في البسلة -على سبيل المثال- انتخاب نباتات مقاومة للسلالة رقم ٦ من الفطر

Fusarium oxysporum f.sp. pisi المسبب لمرض الذبول الفيوزاري . وقد وجدت النباتات المقاومة بنسبة تقل عن ٢ ، ٠٪ . كما وجدت اختلافات وراثية بين النباتات -في عدد من الأصناف التجارية- في صفات : موعد الإزهار ، وعدد العقد حتى الزهرة الأولى ، وطول النبات . وقد تمكن Haglund & Anderson (١٩٨٧) من انتخاب سلالات نقية من الصنفين إيرلي فروستى Early Frosty ، ودارك سكن برفكشن Dark Skin Perfection ، اختلفت - جوهرياً - عنهما في صفات : عدد الأيام حتى الإزهار ، وعدد السلاميات حتى أول زهرة ، والمحصول ، كما وجد لدى مقارنة سلالة منتخبة من كل صنف مع الصنف الأصلي الذي انتخبت منه - لمدة خمس سنوات- أن محصولهما كان أعلى من محصول الصنفين الأصليين بمتوسط قدره ٤٤٪ لإحدهما ، و ٥٦٪ للآخرى . هذا .. بينما لم تختلف السلالات المنتخبة عن الصنف الأصلي الذي نشأت منه في الصفات المورفولوجية العامة المميزة للصنف ، وهو ما يدل على أنها لم تكن راجعة إلى خلط ميكانيكي لبذور الصنف مع صنف آخر .

الانتخاب الإجمالي في النباتات الذاتية التلقيح

تشابه طريقة الانتخاب الإجمالي Mass Selection في النباتات الذاتية التلقيح مع طريقة انتخاب السلالة النقية في المرحلتين الأولى والثانية من برنامج التربية : حيث يتم انتخاب عدد كبير من نباتات عشيرة ، تكثر فيها الاختلافات الوراثية ، ثم زراعة نسل كل نبات على حدة لعدة مواسم زراعية ؛ لاستبعاد السلالات التي تكون صفاتها غير مرغوبة - كما سبق بيانه في طريقة انتخاب السلالة النقية - ويلي ذلك .. خلط بذور السلالات النقية ذات الصفات المرغوبة معاً ، ومقارنتها بالأصناف التجارية الشائعة في الزراعة في تجارب موسعة ، تستمر لثلاثة مواسم زراعية ؛ يقدر فيها المحصول والصفات الاقتصادية الهامة . ويتم في النهاية .. اعتماد مخلوط السلالات كصنف جديد ، إذا ثبت أنه يفوق الأصناف التجارية المعروفة .

يتضح مما تقدم أن طريقة الانتخاب الإجمالي لا تختلف - في جوهرها - عن طريقة انتخاب السلالة النقية ، سوى في كون الصنف الجديد يتألف في هذه الطريقة من مجموعة من السلالات النقية الممتازة ، بينما يتكون من سلالة نقية واحدة في طريقة انتخاب السلالة النقية . وتعد هذه الطريقة - كما سبقتها - ذات أهمية كبيرة في تحسين الأصناف البلدية ،

كما تفيد -أيضاً- فى تحسين الأصناف الجديدة المستوردة إذا كانت بها عيوب ظاهرة .

ويجرى الانتخاب الإجمالى فى النباتات الذاتية التلقيح -عادة- بطريقة أخرى ، تتشابه مع تلك المتبعة مع النباتات الخلطية التلقيح ، وذلك بانتخاب عدد كبير من النباتات التى تظهر بها الصفات المرغوبة . وحصادها ، ثم خلط بذورها -معاً- وزراعتها فى نورة أخرى من الانتخاب . وتكرر هذه العملية إلى أن يتوقف التحسين مع الانتخاب ، ثم تقارن العشرة المنتخبة مع الأصناف التجارية الشائعة فى الزراعة . وتعتبر هذه الطريقة مناسبة لإجراء تحسين وراثى سريع فى صفات معينة ؛ مثل : ارتفاع النبات ، وموعد النضج ، وحجم البذور ، ومقاومة الآفات ، والقدرة على تحمل الظروف البيئية القاسية ؛ حيث يكفى استئصال النباتات التى لاتحمل الصفات المرغوبة ، وحصاد البذور من النباتات المتبقية فى الحقل . ويمكن اتباع طرق خاصة تزيد من كفاءة عملية الانتخاب لمثل هذه الصفات ؛ مثل: العبوى الصناعية بمسببات الأمراض ، والزراعة فى الأراضى الملحية أو الجيرية ... إلخ ، وتقليم النباتات على الارتفاع المرغوب ، ثم حصاد العشرة سنتيمترات المقعية فقط (كما فى الشوفان) ، واستعمال الغرابيل فى انتخاب البذور الكبيرة الحجم (كما فى الفاصوليا ، وفول الصويا) .

ويعاب على الانتخاب الإجمالى فى النباتات الذاتية التلقيح أن فرصة تكوين تراكيب وراثية جديدة تكون معدومة تقريباً ، إذا كان التلقيح الذاتى تاماً ؛ لذا .. فإن التحسين الوراثى يبقى دائماً فى حدود ما هو موجود أصلاً فى العشرة .

الانتخاب الإجمالى فى النباتات الخلطية التلقيح

اتبعت طريقة الانتخاب الإجمالى فى تحسين كثير من المحاصيل الخلطية التلقيح ، خلال النصف الأول من هذا القرن ، وممازالت مستعملة فى بعض المحاصيل . ورغم اختلاف تفاصيل هذه الطريقة فى النباتات الخلطية التلقيح عما سبق بيانه بالنسبة للنباتات الذاتية التلقيح .. إلا أن مضمونها واحد فى كل منهما ؛ إذ يكون الهدف هو تحديد التراكيب الوراثية المرغوبة ، وخلطها -معاً- لتكون أساساً للصنف الجديد .

يبدأ برنامج التربية بانتخاب عدد كبير من النباتات التى تبدو صفاتها جيدة ، من عشيرة تكثر فيها الاختلافات الوراثية ، ويكون الانتخاب على أساس الشكل الظاهرى .

يتبع ذلك .. خلط البذور الناتجة من النباتات المنتخبة - معاً - ثم زراعتها في الموسم التالي : لإجراء نورة أخرى من الانتخاب ، وهكذا ... تستمر نورات الانتخاب : إلى أن يتحقق التحسين المطلوب ، أو إلى أن يصبح الانتخاب غير مُجْدٍ . ويستغرق إنتاج الصنف الجديد بهذه الطريقة نحو ثماني سنوات .

وتكون هذه الطريقة أكثر فاعلية ، ويكون الانتخاب أكثر جدوى لو أمكن الانتخاب للصفات المرغوبة قبل الإزهار : حيث يمكن -حينئذ- إزالة النباتات غير المرغوبة من العشيرة ، وترك النباتات المرغوبة فقط ؛ ليحدث التلقيح فيما بينها . أما إن لم يمكن الانتخاب للصفات المرغوبة إلا بعد حدوث التلقيح -كما في جميع الصفات التي تعتمد على الثمار العاقدة ، التي منها صفة المحصول في النباتات الثمرية - فإن النباتات التي تُتَّخَذُ تكون قد لُقِّحت بنباتات أخرى ، قد تكون ذات صفات مرغوبة ، أو غير مرغوبة ؛ أي إن نصف الجينات التي توجد في النباتات المنتخبة تكون قد حصلت عليها من آباء غير معروفة ، وهو ما يؤدي إلى بقاء التحسن الوراثي . هذا .. ويمكن بالنسبة للنباتات ذات الحولين -كينجر السكر- والشعيرة إجراء التقييم والانتخاب في موسم نمو ، وإنتاج البذور في الموسم التالي .

وكما سبق بيانه (تحت موضوع توازن هاردي - فيشرج في الفصلين : الرابع ، والسادس) .. فإنه يمكن التخص من الأليلات السائدة غير المرغوبة كلية في جيل واحد من الانتخاب ، بينما تبقى الأليلات المنتخبة غير الترددية مستترة في الحالة الخليطة . ويكون التقدم الحادث بالانتخاب أعلى بكثير عندما تكون نسبة الأليل المتنحى غير المرغوب مرتفعة في عشيرة الأساس عما لو كانت نسبتة منخفضة .

الهزايا

- ١- تنفيذ طريقة الانتخاب الإجمالي في النباتات الخليطة التلقيح في إنتاج أصناف جديدة من السلالات البرية ، وفي تحسين الأصناف البلدية ، ومخاليط الأصناف ، والأصناف المستوردة التي توجد بها عيوب ظاهرة ، وفي المحافظة على نقاوة الأصناف التي لا تلقى عناية خاصة عند إنتاج بنورها .
- ٢- تعد أسهل طرق التربية وأسرعها ؛ لأنها لا تحتاج إلى تلقيحات مُحكَّم فيها لإنتاج

الصف ، وعدم الحاجة إلى إجراء اختبارات خاصة للصف المنتج ،
٢- تعد الطريقة الوحيدة الممكنة لتحسين الأصناف البلدية والسلالات البرية من
الحاصلات الخلطية التلقيح .

٤- أعطت هذه الطريقة نتائج جيدة بالنسبة للصفات ذات درجات التوريث المرتفعة ،
والصفات التي يمكن التعرف عليها بسهولة ؛ فهي قد اتبعت بنجاح في إنتاج أصناف
جديدة من الذرة ، تختلف في لون الحبوب ، وحجم الكوز ، وموقعه على الساق ، وموعد
النضج ، ونسبة الزيت والبروتين في الحبوب .

العيوب

تعتبر طريقة الانتخاب الإجمالي بطيئة ، عندما يرغب في تحسين المحصول ، والصفات
الكمية في النباتات الخلطية التلقيح ، ويرجع ذلك إلى الأسباب التالية :

١- عدم القدرة على تمييز التراكيب الوراثية الجيدة على أساس الشكل المظهري فقط ؛
نظراً لتأثير الصفات الكمية بشدة بالعوامل البيئية .

٢- حصول النباتات المنتخبة على حبوب لقاح من نباتات غير منتخبة ؛ بسبب التلقيح
الخلطي المفتوح .

٣- يؤدي الانتخاب الشديد إلى صغر حجم العشيرة ؛ مما يحدث نوعاً من التربية
الداخلية ، ويتسبب - بالتالي - في ضعف قوة نمو النباتات .

٤- تبقى - دائماً - نسبة من الجينات المنتخبة غير المرغوبة في العشيرة مستترة في
التراكيب الوراثية الخلطة .

العوامل المؤثرة على درجة الاستجابة للانتخاب

تتأثر درجة الاستجابة للانتخاب بالعوامل التالية :

١- مدى توفر الاختلافات الوراثية في العشيرة الأصلية ؛

يكون أثر الانتخاب واضحاً في السلالات البرية ، والأصناف البلدية التي تكثر فيها
الاختلافات الوراثية ، ولكن يقل التحسن الوراثي بعد بضع دورات انتخابية ؛ نتيجة لثبات
الصفات . ويعمل الانتخاب في هذه الحالة على الاختلافات الوراثية الحرة

Free Variability ، التي تتوفر في العشيرة .

٢- مدى توفر الاختلافات الوراثية الكامنة :

يعنى بالاختلافات الكامنة Potential Variability تلك التي يمكن أن تظهر في أي وقت ، بعد حدوث عبور في مناطق معينة من الكروموسومات ، يؤدي إلى ظهور انعزالات وراثية جديدة هي التراكيب العيورية ، ولذلك أهمية كبيرة في تحسين الصفات الكمية ، التي يتحكم في وراثتها عدد كبير من العوامل الوراثية ؛ حيث يحدث -عادة- تقدم سريع في الانتخاب بعد كل حالة عبور .

٣- درجة توريث الصفات :

تزداد سرعة الاستجابة للانتخاب بزيادة درجة توريث الصفات المنتخبة .

٤- درجة التربية الداخلية :

يؤدي الانتخاب الشديد للصفات إلى اختيار عدد قليل من النباتات التي تتوفر فيها الصفات المرغوبة لتكوين الجيل التالي ، وهو ما يؤدي إلى حدوث نوع من التربية الداخلية ، التي يكون لها أثر سيئ على قوة النمو . وكذلك يحدث الانتخاب الشديد تغيراً في الهيكل الوراثي للعشيرة genetic drift ، يكون مصاحباً بتغيير في نسب الأليلات المختلفة بها ؛ مما يؤثر على صفاتها العامة المميزة ؛ ويكون لذلك كله انعكاساته السلبية على درجة الاستجابة للانتخاب .

بعض التعديلات المدخلة على طريقة الانتخاب الإجمالي

تجربى بعض التعديلات على طريقة الانتخاب الإجمالي ؛ بفرض زيادة كفاءتها في تحسين النباتات الخلطية التلقيح ، ومن هذه التعديلات ما يلي :

١- اختبار النسل :

يُجرى اختبار النسل Progeny Testing بتقييم ١٠-١٥ نباتاً من نسل كل نبات منتخب . ويفيد اختبار النسل في التأكد من أن النباتات المتميزة المنتخبة تورث صفاتها المرغوبة للنسل . ولهذا الاختبار أهمية خاصة بالنسبة للصفات الكمية والصفات ذات

درجات التوريث المنخفضة ، كما يفيد في التأكد من جودة نسل النباتات التي انتخبت بعد الإزهار ، ولقحت بنباتات غير منتخبة . ويفضل -دائماً- إجراء اختبار النسل في مكررات . وتنتج الأنسال لاختبارها بإحدى الطرق التالية :

(أ) بحصاد بذور النباتات المنتخبة التي تركت للتلقيح الخلطي المفتوح .

(ب) بحصاد بذور النباتات المنتخبة بعد تلقيحها ذاتياً .

(ج) بحصاد بذور التلقيح القمي top cross بين كل من النباتات المنتخبة - التي تستعمل كأب - وصنف تجارى ناجح يستعمل كأم ، ويعرف باسم الصنف الاختبارى Tester Variety . كما يلحق -أيضاً- كل نبات منتخبة ذاتياً ، وتحصد هذه البذور كذلك . وبناء على نتيجة تقييم التلقيح القمي .. يتم تحديد النباتات ذات الصفات المرغوبة ، وهي التي تخلط بذورها الناتجة من التلقيح الذاتي معاً : لبدء دورة جديدة من الانتخاب .

٢- خلط السلالات المرباة داخلياً :

تربى بعض السلالات بالتلقيح الذاتي لعدة أجيال ، ثم تخلط بذور السلالات المنتخبة معاً . لتكون أساساً للصنف الجديد ، وتعرف هذه الطريقة باسم line breeding . وهي تقيد في التخلص من بعض الأليلات المتنحية غير المرغوبة ، ولكنها نادراً ماتتبع في تحسين النباتات الخلطية التلقيح لما يصاحبها من نقص في قوة النمو : بسبب التربية الداخلية ، الأمر الذي يجعل من الصعب تقييم السلالات التي يراد إدخالها في الصنف الجديد . هذا .. فضلاً عن أن هذه الطريقة تشجع على ظهور سلالات ، تزداد فيها نسبة التلقيح الذاتي ، بينما يكون عن المرغوب زيادة نسبة التلقيح الخلطي بين السلالات التي تشكل الصنف الجديد ، للحصول على أكبر قدر من قوة الهجين . ويفضل - عند اتباع هذه الطريقة - أن يكون عدد السلالات التي تدخل في تكوير الصنف الجديد كبيراً : حتى لا تكون قريبة من بعضها البعض ، ولزيادة فرصة ظهور قوة الهجين في الصنف الجديد .

٣- الانتخاب الإجمالى المبني على تمثيل كافة الظروف البيئية :

يعرف الانتخاب الإجمالى المبني على تمثيل كافة الظروف البيئية في الحقل باسم Stratified Mass Selection ، ويجرى بتقسيم الحقل الذي تجرى فيه عملية الانتخاب إلى عدة أقسام متساوية ، ثم ينتخب من كل منها عدد متساو من النباتات ، وهي التي

تحصد بذورها وتخلط معاً ؛ لبدء دورة جديدة من الانتخاب ، وتفيد هذه الطريقة في تقليل تأثير البيئة إلى أدنى مستوى ممكن ؛ نظراً لأنها تضمن تمثيل كل الظروف البيئية في منطقة الدراسة .

٤- طريقة الكوز للخط ear-to-row method :

تعرف طريقة تقييم نسل النباتات المنتخبة التي تُركت للتلقيح الخلطي الطبيعي (الطريقة ١) عند تطبيقها على الذرة باسم طريقة الكوز للخط . وقد أدخلت هذه الطريقة بواسطة G.G. Hopkins في عام ١٨٩٧ ، وفيها تحصد الكيزان الممتازة من النباتات التي تعرضت للتلقيح الخلطي العشوائي ، ويوزع في العام التالي جزء من بذور كل كوز في خط مستقل ، بينما يحتفظ ببقية البذور . وبعد أن ينتهي التقييم .. تخلط البذور المتبقية من الكيزان التي ظهر تفوقها معاً ؛ لبدء دورة جديدة من الانتخاب في الموسم التالي . وبذا .. فإن كل دورة انتخاب تستمر لمدة موسمين زراعيين .

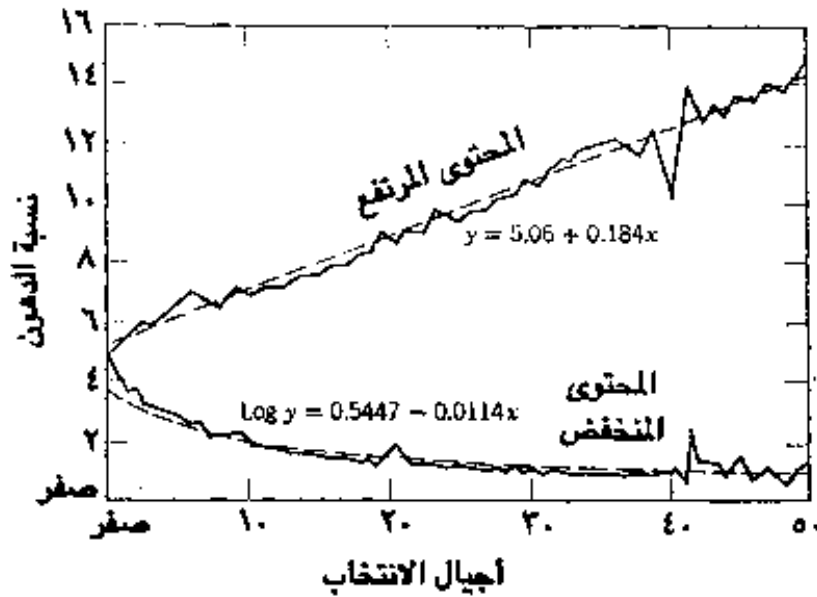
وقد أفادت هذه الطريقة في تحسين محصول الذرة في محتواه من الدهون والبروتين في سنوات قليلة ، واستمر التحسين مع استمرار الانتخاب . ولكن النتائج كانت مخيبة للأمال بالنسبة للمحصول ؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أنها لا تفيد في تقييم التركيب الوراثي للنباتات المنتخبة بصورة جيدة (حيث لأيقم كل نسل سوي في خط واحد في منطقة واحدة) . فضلاً على أن النباتات المنتخبة (التي تقم أنسائها) تتلقى دائماً حبوب لقاح من نباتات غير منتخبة .

تحسين نسبتي الدهون والبروتين في الذرة بطريقة الانتخاب الإجمالي

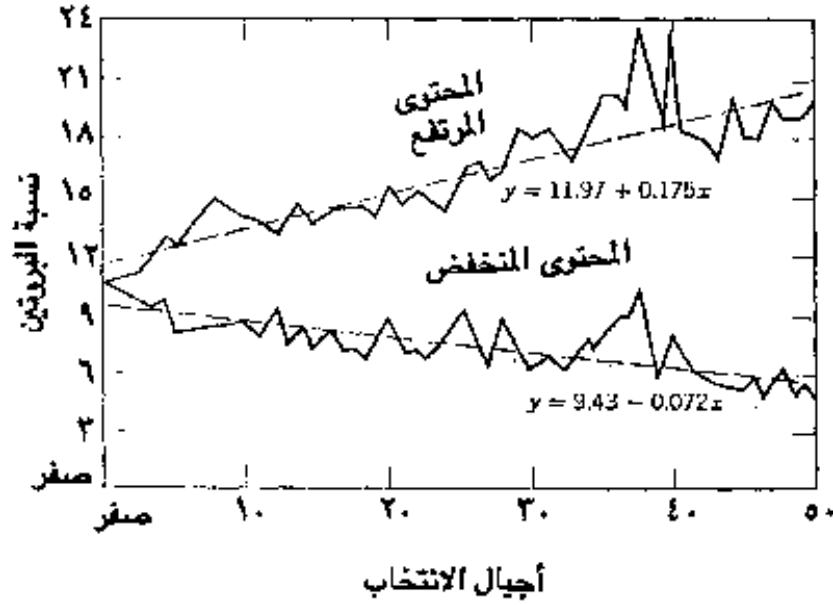
يعد برنامج تحسين نسبة الدهون والبروتين في حبوب الذرة - بالانتخاب الإجمالي - من الدراسات الكلاسيكية في تربية النبات . وقد بدأ الانتخاب في الصنف المفتوح التلقيح برزهوايت Burr's White في جامعة إلينوي بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٨٩٦ ، واستمر إلى الوقت الحاضر باستثناء الفترة من ١٩٤٢ إلى ١٩٤٤ . وكان الهدف هو إنتاج أربع سلالات من الذرة مرتفعة -أو منخفضة- في نسبة كل من الدهون والبروتين في الحبوب ، واتبعت طريقة الكوز للخط خلال الأجيال الثمانية والعشرين الأولى منها . أما

بعد ذلك .. فكان يؤخذ ٦٠ كوزاً من كل من السلالات الأربع للتقييم ، ثم تخلط معاً حبوب أكثر ١٢ كوزاً من كل سلالة لإظهاراً للصفة المنتخبة .

وقد أعطى الانتخاب لنسبة البروتين المرتفعة تحسفاً مستمراً ؛ حيث ارتفعت النسبة من ١٠,٩ في عشيرة الأساس إلى ١٣,٧ ، و ١٦,١ ، و ١٩,٢ ، و ٢٦,٦ في الأجيال : الخامس ، والعشرين ، والخمسين ، والسبعين على التوالي . وبالمقارنة .. فقد استمرت الاستجابة كذلك للانتخاب لنسبة البروتين المنخفضة ؛ حيث انخفضت النسبة إلى ٩,٦ ، و ٧,٢ ، و ٤,٩ ، و ٤,٤ في نفس الأجيال السابقة الذكر على التوالي . كذلك ارتفعت نسبة الدهون بانتظام من ٤,٧ إلى أن وصلت إلى أكثر من ١٥ ، بينما توقفت الاستجابة للانتخاب للمستوى المنخفض من الدهون عند حوالي ١ بعد ثلاثين عاماً من الانتخاب (شكلا ١-٧ ، ٢-٧) . وفضلاً على ذلك .. فإن الانتخاب في الاتجاه العكسي - لصفة نسبة البروتين أو الدهون بعد ٥٠ جيلاً من الانتخاب في اتجاه ما - أحدث تغييراً كبيراً وسريعاً في الصفة . حدث ذلك في السلالات الأربع (العالية والمنخفضة من حيث نسبة البروتين أو الدهون) ؛ معاً يدل على أن العشيرة الأصلية كانت تحتوي على اختلافات وراثية أكثر مما كان متوقفاً (Welsh ١٩٨١) .



شكل (١ - ٧) : تأثير خمسين جيلاً من الانتخاب على نسبة الدهون في حبوب الذرة . يمثل الخط المتصل النتائج الحقيقية ، بينما يمثل الخط المتقطع القيم المتوقعة على أساس معادلات الارتباط المبينة (عن Allard ١٩٦٠) .



شكل (٧ - ٢) : تأثير خمسين جيلاً من الانتخاب على نسبة البروتين في حبوب الذرة . يمثل الخط المتصل النتائج الحقيقية ، بينما يمثل الخط المتقطع القيم المتوقعة على أساس معادلات الارتباط الميية .

ولسوء الحظ .. فإن سلالة الذرة المرتفعة في نسبة البروتين كان غناها بالبروتين مرده إلى ارتفاع محتواها من البرولامينات prolamines (أو الزيين zein) ، وهي بروتينات فقيرة بالحامضين الأمينيين الضروريين ليسين lysine ، وتربتوفان tryptophan ؛ لذا .. فإن هذه السلالة لم تستعمل في أي برنامج للتربية ؛ لتحسين نسبة البروتين في الذرة . وقد كان محصول هذه السلالة منخفضاً ؛ حيث لم يزد على نحو تلك متوسط محصول الذرة بولاية إلينوى . ويبدو أن ذلك كان مرده إلى وجود علاقة سالبة بين المحصول ونسبة البروتين (عن Alexander ١٩٧٥) .

طرز الاستجابة للانتخاب

يذكر Allard (١٩٦٤) خمسة طرز للاستجابة للانتخاب في طريقة الانتخاب الإجمالي في النباتات الخلطية التلقيح ، يمكن إيجازها فيما يلي :

الطراز الأول .. يحدث فيه تقدم سريع مع الانتخاب ، يليه ببطء واضح ، يحدث ذلك في حالات الانتخاب لصفات خاصة ؛ مثل طول النبات ، واللون ، والمقاومة لبعض الأمراض ،

وهي صفات يتحكم فيها جينات رئيسية major ، ذات تأثير كبير على الصفة ، وأخرى ثانوية minor ذات تأثير ضعيف ، ويرجع التقدم السريع - في البداية - إلى انتخاب الجينات الرئيسية ، بينما يحدث التقدم البطيء الذي يعقب ذلك نتيجة لانتخاب الجينات الثانوية .

الطراز الثاني .. تحدث فيه استجابة بطيئة ومستمرة للانتخاب ؛ ويحدث ذلك في حالات الانتخاب للصفات التي يتحكم فيها عدد كبير من الجينات التي تتركز ببطء - وبصفة تدريجية - مع استمرار الانتخاب ، ومن أمثلتها .. صفات المحتوى المرتفع أو المنخفض من البروتين ، والمستوى المرتفع من الدهون في الذرة .

الطراز الثالث .. تحدث فيه استجابة بطيئة ومستمرة لفترة ، ثم تتوقف - بعدها - الاستجابة للانتخاب كلية . حدث ذلك في حالة الانتخاب لصفة المحتوى المنخفض من الدهون في الذرة ؛ حيث استمر الانخفاض البطيء في نسبة الدهون لنحو ٣٠ جيلاً ، ثم توقف بعد ذلك ، ورغم أن هذه الصفة يتحكم فيها آليات أخرى من نفس الجينات التي تتحكم في صفة المحتوى المرتفع من الدهون .. إلا أن الانخفاض في نسبة الدهون كان مصاحباً بنقص مستمر في حجم جنين الحبة ، واستمر الانخفاض في نسبة الدهون إلى أن أصبح الجنين صغيراً للغاية ؛ الأمر الذي أدى إلى ظهور عقبة فسيولوجية أمام الانتخاب رغم استمرار توفر الاختلافات الوراثية لتلك الصفة .

الطراز الرابع .. لا تحدث فيه أية استجابة للانتخاب . يحدث ذلك عند محاولة تحسين الصفات ذات درجات التوريث المنخفضة ؛ مثل صفة الحصول بطريقة الكوز للخط ؛ لأن مثل هذه الصفات تتطلب إجراء اختيار النسل الناتج من التلقيح الذاتي ، بينما يستحيل ذلك بطريقة الكوز للخط .

الطراز الخامس .. تحدث فيه استجابة سريعة ، ثم تتوقف الاستجابة ، ثم تتكرر مرحلتا الاستجابة السريعة والتوقف مرة أخرى . يحدث ذلك في الحالات التي توجد فيها اختلافات كامنة ، لا تظهر إلا بعد حدوث عبور مناسب ، يؤدي إلى ظهور تراكيب وراثية جديدة ، تقيد في عملية الانتخاب .

الفصل الثامن

الظواهر المستعملة فى إنتاج الهجن : العقم الذكري وعدم التوافق

يستفيد المرء من عدد من الظواهر النباتية الطبيعية فى تسهيل إنتاج الهجن ، وإجراء التلقيحات . ومن هذه الظواهر انفصال الجنس ، والعقم الذكري ، وعدم التوافق . وقد سبق تناول ظاهرة انفصال الجنس بالتفصيل فى الفصل الثانى ، وتتناول الظاهرتين الأخرين فى هذا الفصل قبل الدخول فى تفاصيل طرق إنتاج الأصناف الهجين فى الفصل العاشر .

العقم الذكري

تنتشر ظاهرة العقم الذكري Male Sterility انتشاراً واسعاً فى المملكة النباتية ، لدرجة أنها وجدت فى أى محصول بحث فيه عنها . كما تتكرر الظاهرة بأكثر من جين فى المحصول الواحد ؛ فيعرف - مثلاً - ٢٤ زوجاً من الجينات غير الآلية ، تتحكم فى طفرات مختلفة من العقم الذكري فى الشعير ، ونحو ٢٤ زوجاً فى الذرة ، ونحو ٥٠ زوجاً فى الطماطم ، و ٩ أزواج فى البسلة (Myers & Gritton ١٩٨٨) .

مظاهر العقم الذكري

تؤدى حالة العقم الذكري إلى عدم قدرة النبات على أن يكون ملقحاً لأزهاره أو لأزهار

أية نباتات أخرى . ويأخذ العقم الذكري أحد ثلاثة مظاهر ، هي :

١- عقم حبة اللقاح Pollen Sterility :

تخلو المتوك في هذه الحالة من حبوب اللقاح ، أو تنتج بها حبوب لقاح ضامرة ، لاتصلح للتلقيح .

٢- عقم الأسدية Staminal Sterility :

تتحور أسدية الطلع في هذه الحالة إلى تراكيب أخرى ، أو قد تختفي كلية ؛ ففي الجزر - مثلاً - توجد سلالات عقيمة الذكر ، تتحور فيها الأسدية إلى تراكيب بتلية مختلفة الأشكال ، ويطلق على الظاهرة في هذه الحالة اسم (Eisa & Wallace) Petaloidy (١٩٦٩) .

٣- عدم تفتح المتوك Positional sterility :

تفشل المتوك في هذه الحالة في التفتح ، رغم أنها تكون ممثلة بحبوب لقاح خصبة ، قادرة على إحداث الإخصاب لو أنها استعملت في التلقيح يدوياً .

ويُعدى بالعقم الذكري -عادة- عقم حبة اللقاح ؛ لأنه أكثر مظاهر العقم شيوعاً . وأياً كان مظهر العقم .. فإنه قد يتحكم فيه عوامل وراثية في النواة ، أو في السيتوبلازم ، أو في كليهما .

العقم الذكري الوراثي

ينتشر العقم الذكري الوراثي genetic male sterility في جميع النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية ، سواء أكانت برية أم مزروعة . ويتحكم في هذا النوع من العقم - عادة - عامل وراثي واحد مُتَنَجِّح ، إلا أنه قد يتفاعل - أحياناً - عاملان وراثيان ، أو أكثر ؛ لإعطاء صفة العقم ، ويرمز إلى عامل العقم الذكري بالرمز ms (وهما الحرفان الأولان لكلمتي male sterility) ، ويكون التركيب الوراثي ms ms عقيماً ، بينما يكون التركيبان الأخران (Ms Ms ، و Ms ms) ذوي خصوبة .

يمكن نقل صفة العقم الذكري الوراثي بسهولة إلى أي صنف ، أو سلالة ، يراد

استعمالها كأم في الهجن : وذلك باتباع طريقة التهجين الرجعي (يراجع الفصل الثاني عشر للتفاصيل الخاصة بهذه الطريقة) . وتستعمل السلالة التي يُراد نقل صفة العقم الذكري إليها كنب : لتلقيح السلالة الحاملة لصفة العقم الذكري ، ثم يُلقح الجيل الأول - ذاتياً - لعزل النباتات الأصلية في صفة العقم ، وهذه تُلقح -بدورها رجعياً- مرة أخرى بالصنف المراد نقل صفة العقم الذكري إليه . وباستمرار التلقيحات الرجعية المتبوعة بالتلقيح الذاتي .. نحصل بعد 6-8 تلقيحات رجعية على سلالة جديدة ، تتشابه مع السلالة الأصلية في جميع الصفات ، فيما عدا احتوائها على صفة العقم الذكري .

وتتم المحافظة على السلالات العقيمة الذكر باتباع إحدى الطرق التالية :

١- بالتلقيح الذاتي اليدوي للحالات التي تنتج فيها الأزهار حبوب لقاح خصية ، ولكن متوكها تكون غير قادرة على التفتح . وتتطلب هذه الطريقة جهداً خاصاً من المربي : لإدامة السلالات العقيمة الذكر .

٢- بالاستفادة من ظاهرة الخصوبة الجزئية ، التي تظهر على النباتات العقيمة الذكر تحت ظروف معينة بإكثارها في هذه الظروف ، بينما يمكن استعمالها في إنتاج الهجن في الظروف التي يكون فيها العقم تاماً . ومن أمثلة ذلك .. حالة عقم ذكري ظهرت في القطن ، كانت فيها النباتات المتحمية الأصلية خصبة جزئياً ، تحت ظروف البيوت المحمية (الصوبات) بينما كانت عقيمة تماماً تحت ظروف الحقل ، وظهرت حالة عقم أخرى في الجزر ، كانت فيها النباتات خصبة - جزئياً - في ولاية وسكنس ، بينما كانت عقيمة تماماً في ولاية كاليفورنيا (Duvick ١٩٦٦) .

٣- بتلقيح السلالة العقيمة الذكر الأصلية (ms ms) بسلالة أخرى ذات أصول وراثية مماثلة isogenic line ، تكون خصبة الذكر وخليطة (Ms ms) ، ويؤدي التلقيح بينهما إلى إنتاج نسل يتوفر فيه التركيبان الوراثيان ms ms و Ms ms لنفس السلالة ، بنسبة ١:١ ، ويمكن بتلقيحهما - معاً - الاستمرار في المحافظة على السلالة العقيمة الذكر، كلما تطلب الأمر إكثارها .

هذا .. ويؤدي استعمال السلالات العقيمة الذكر وراثياً -كأم في التهجينات- إلى إنتاج هجن تكون خليطة (Ms ms) وخصبة . ونقل الاستفادة من هذه الظاهرة في إنتاج الهجن التجارية من المحاصيل الذاتية التلقيح : نظراً للحاجة إلى وسيلة صناعية لنقل حبوب اللقاح

من السلالة المستعملة كأب إلى السلالة العقيمة الذكر المستعملة كأم ، ولكنها - أي الظاهرة - تقيد - على الأقل - في تجنب الحاجة إلى إجراء عملية خصى أزهار سلالات الأمهات ، كما اقترح استعمال العقم الذكري ؛ كوسيلة لتسهيل عملية الانتخاب المتكرر في هذه الفئة من النباتات .

العقم الذكري السيتوبلازمي

يحدث العقم الذكري السيتوبلازمي Cytoplasmic Male Sterility عندما يوجد في السيتوبلازم عامل خاص بالعقم ، يرمز له بالرمز S (من العقم Sterility) ؛ بينما يوجد العامل F (من الخصوبة Fertility) في سيتوبلازم النباتات غير العقيمة .

ويمكن نقل صفة العقم الذكري السيتوبلازمي - بسهولة - إلى أي صنف أو سلالة يراد استعمالها كأب في الهجن ؛ وذلك باتباع طريقة التهجين الرجعي . وتستعمل السلالة التي يراد نقل صفة العقم الذكري إليها كأب لتلقيح السلالة الحاملة لصفة العقم الذكري السيتوبلازمي . وتكون نباتات الجيل الأول الناتجة عقيمة الذكر ، لأن السيتوبلازم ينتقل إليها من الأم العقيمة الذكر ، المحتوية على عامل العقم الذكري . وتلقح نباتات الجيل الأول - رجعيًا - بالسلالة المراد نقل صفة العقم الذكري إليها ؛ وباستمرار هذه العملية .. نحصل (بعد 6-8 تلقيحات رجعية) على سلالة جديدة ، تتشابه مع السلالة الأصلية في جميع الصفات فيما عدا احتوائها على صفة العقم الذكري .

وتتم المحافظة على السلالات الحاملة لعامل العقم الذكري السيتوبلازمي بسهولة وإكثارها ؛ وذلك بتلقيحها بسلالة أخرى من نفس الصنف isogenic line تكون خصبة الذكر . وتكون النباتات الناتجة من هذا التلقيح عقيمة الذكر ؛ لأنها تتلقى السيتوبلازم من الأم العقيمة ، كما تكون مماثلة للسلالة التي يراد إكثارها ؛ إذ لا يحدث بها أي تغير في التركيب الوراثي لتشابه أبوي التلقيح وراثيًا . وتستمر المحافظة على السلالة بتكرار نفس التلقيح .

ويؤدي استعمال السلالات العقيمة سيتوبلازمياً كأب في التهجينات إلى إنتاج هجن تكون عقيمة الذكر ؛ لذا .. فإن استعمال هذا النوع من العقم الذكري لا يصلح للمحاصيل التي تؤكل ثمارها أو بنورها (لأن نباتات الجيل الأول الهجين تكون عقيمة ، ولا تنتج

قيمة q يقل معدله بعد كل جيل من الانتخاب إلى نصف ما تكون عليه الحال عند إجراء الانتخاب قبل الإزهار ؛ لأن حبوب اللقاح التي تخصب بويضات النباتات المنتخبة تكون من كل من النباتات المرغوب فيها وغير المرغوب فيها على حد سواء .

جدول (٩ ٢) تأثير استيعاد جمع الأفراد الحاملة لصفة متنحية غير مرغوب فيها (q^2) على نسبة الأليل المتنحي (q) في عشيرة مندلية خلطية التلقيح (عن Burns ١٩٨٣).

نسبة الأليل المتنحي (q)	عدد الأجيال الانتخابية ضد الصفة
٠,٥٠٠	سفر جيل عشيرة الأساس
٠,٢٢٢	١
٠,٢٥٠	٢
٠,٢٠٠	٣
٠,١٦٧	٤
٠,١٤٢	٥
٠,١٢٥	٦
٠,١١١	٧
٠,١٠٠	٨
٠,٠٩١	٩
٠,٠٨٣	١٠
٠,٠٧٦	١١
٠,٠٧٠	١٢
٠,٠٦٥	١٣

وتمثل على ما تقدم بيانه .. نفترض أن عشيرة في حالة توازن كانت فيها نسبة النباتات المتنحية الأصلية $aa = q^2 = ٠,٢٦$ ويعنى ذلك أن نسبة الأليل المتنحي $q = (a) = \sqrt{٠,٢٦} = ٠,٥١$ ، وأن نسبة الأليل السائد $p = (A) = ١ - q = ٠,٤٩$. وبهذا .. تكون نسبة التركيب الوراثي السائد الأصيل $AA = p^2 = ٠,٤٩ \times ٠,٤٩ = ٠,٢٤٠١$ ، ونسبة التركيب الوراثي السائد الخليط $Aa = 2pq = ٠,٤٩ \times ٠,٥١ \times ٢ = ٠,٤٩٩٨$. فإذا أمكن التخلص من جميع النباتات التي تحمل التركيب الوراثي المتنحي aa قبل الإزهار .. فإن النباتات المتبقية تكون آباء وأمهات للجيل التالي ، وتنتج جاميطاتها على

النحو التالي : تتكون حبوب لقاح تحمل الأليل السائد (A) تكون نسبتها $p = 0.64$ (من التراكيب الوراثية AA) + 0.24 (من التراكيب الوراثية Aa) ÷ 0.64 (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات للجيل التالي) = 0.625 ، كما تتكون أيضاً حبوب لقاح تحمل الأليل المتنحي (a) تكون نسبتها $q = 0.24$ (من التراكيب الوراثية Aa) ÷ 0.64 (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات للجيل التالي) = 0.375 وتتكون في الوقت نفسه بيضات بالطريقة نفسها ، تكون نسبتها $p = 0.625$ للبيضات الحاملة للأليل السائد (A) ، و $q = 0.375$ للبيضات الحاملة للأليل المتنحي (a) . ويلاحظ أن مجموع $p+q = 0.625 + 0.375 = 1.0$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات . يؤدي التزاوج الاعتيادي بين هذه الجاميطات ، إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المتكونة في الجيل التالي كما يلي :

الأمهات

الأبــــــــاء	$0.625 = p = A$	$0.375 = q = a$
$0.625 = p = A$	$0.391 = p^2 = AA$	$0.234 = pq = Aa$
$0.375 = q = a$	$0.234 = pq = Aa$	$0.141 = q^2 = aa$

أي إن $p^2 = AA = 0.391$ ، و $2pq = Aa = 0.468$ ، و $q^2 = aa = 0.141$ (يلاحظ أن مجموع التراكيب الوراثية = 1.0 ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات) . يتضح مما تقدم .. أن استبعاد جميع النباتات الحاملة للصفة المتنحية بحالة أصيلة -قبل الإزهار- أدى إلى تخفيض نسبة الأليل (a) في العشيرة من 0.6 إلى 0.375 [= $0.141 + 0.468$: (2)] ، ونسبة النباتات المتنحية الأصيلة من 0.36 إلى 0.141 بعد جيل واحد من الانتخاب .

أما إذا لم يمكن التخلص من النباتات التي تحمل التركيب الوراثي المتنحي aa إلا بعد الإزهار .. فإن ذلك يعني أن هذه النباتات سوف تشارك بحبوب اللقاح في مجمع الجينات ولكنها لا تشارك بالبيضات ؛ وبذا .. فإن نسب الجاميطات الحاملة للأليلين (A) ، و (a) و

سوف تختلف بين حبوب اللقاح والبيضات على النحو التالي :

تتكون حبوب لقاح تحمل الأليل (A) ، تكون نسبتها $p = 0.16$ (من التراكيب الوراثية AA) + 0.24 (من التراكيب الوراثية Aa) = 0.4 ، كما تتكون حبوب لقاح تحمل الأليل المتنحي (a) تكون نسبتها $q = 0.36$ (من التراكيب الوراثية aa) + 0.24 (من التراكيب الوراثية Aa) = 0.6 . يلاحظ أن مجموع $q+p = 0.4 + 0.6 = 1.0$.

تتكون - أيضاً - بيضات تحمل الأليل (A) ، تكون نسبتها $p = 0.16$ (من التراكيب الوراثية AA) + 0.24 (من التراكيب الوراثية Aa) ÷ (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات المؤنثة) = 0.625 ، كما تتكون - أيضاً - بيضات تحمل الأليل المتنحي (a) تكون نسبتها $q = 0.24$ (من التراكيب الوراثية Aa) ÷ (مجموع نسب التراكيب الوراثية التي تشارك في إنتاج الجاميطات المؤنثة للجيل التالي) = 0.375 . يلاحظ أن مجموع $q+p = 0.625 + 0.375 = 1.0$ ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات . يؤدي التزاوج الاعتيادي بين الجاميطات المذكورة والمؤنثة المتكونة ، إلى أن تصبح نسب التراكيب الوراثية المتكونة في الجيل التالي على النحو التالي :

الأمهات		الأبــــــــــــــــاء
$0.375 = q = a$	$0.625 = p = A$	
$0.150 = pq = Aa$	$0.250 = p^2 = AA$	$0.4 = p = A$
$0.225 = q^2 = aa$	$0.375 = pq = Aa$	$0.6 = q = a$

أي إن $0.250 = p^2 = AA$ ، $0.525 = (2pq) = Aa$ ، و $0.225 = q^2 = aa$. (يلاحظ أن مجموع نسب التراكيب الوراثية = 1.0 ، وهو ما يؤكد دقة الحسابات) . يتبين مما تقدم .. أن استبعاد جميع النباتات الحاملة للصفة الأصلية بعد الإزهار أدى إلى خفض نسبة الأليل (a) في العشيرة من 0.6 إلى 0.4875 ، $[(2 \div 0.525) + 0.225 = 0.4875]$ ، ونسبة النباتات المتنحية الأصلية من 0.36 إلى 0.225 . بعد جيل واحد من الانتخاب . ويتضح - لدى مقارنة الانتخاب قبل الإزهار بالانتخاب بعده - أن مقدار الانخفاض في

نسبة الأليل غير المرغوب فيه كان : $0,6 - 0,375 = 0,225$ عندما أجرى الانتخاب قبل الإزهار ، بينما كان $0,6 - 0,4875 = 0,1125$ عندما أجرى الانتخاب بعد الإزهار .
أي إن فاعلية الانتخاب قبل الإزهار كانت ضعف فاعلية الانتخاب بعد الإزهار .

الأنصاف البلدية (غير المحسنة)

تتميز الأنصاف البلدية غير المحسنة من المحاصيل الخلطية التلقيح بأنها تكون على درجة عالية من عدم التجانس الوراثي highly heterogenous ، الذى يكون مصاحباً بقدر كبير من عدم التجانس المورفولوجى ؛ لأن نباتات العشيرة تكون غالباً غير متجانسة فى كل من الصفات الاقتصادية الظاهرة وغير الظاهرة (وهى التى يلزمها التعرض لظروف بيئية معينة ؛ حتى يمكن تمييزها) على حد سواء ، وبالإضافة إلى ذلك .. فإن كل نبات فى العشيرة يكون خليطاً بدرجة عالية highly heterozygous ، ويكون مرد ذلك كله إلى التلقيح الخلطى ، مع حالة الإعمال التى تعامل بها الأنصاف البلدية -عادة- حيث لا تجرى محاولات لتحسينها ، وجعلها أكثر تجانساً .

الأنصاف المحسنة المفتوحة التلقيح

يطلق على الأنصاف المحسنة التى تكثر بالتلقيح الخلطى الطبيعى العشوائى بين أفرادها اسم الأنصاف المفتوحة التلقيح Open-pollinated Varieties . ونظراً لأن هذه الأنصاف تعد محسنة ؛ لذا .. فإنها تكون -عادة- أصيلة فى الصفات الاقتصادية المهمة ، خاصة النوعية منها ؛ فإذا كان الصنف المفتوح التلقيح المحسن مقاوماً لمرض معين ، أو يتميز بلون أو شكل معين للشمار .. فإن جميع نباتات الصنف تكون أصيلة ومتجانسة فى هذه الصفات . كما يحاول المربي -أيضاً- تأصيل الصفات الكمية المهمة ، ولكن هذا الهدف ربما لا يتحقق كاملاً ؛ وبذا .. يبقى جزء من الجينات التى تتحكم فى الصفات الكمية الاقتصادية ، والجينات الأخرى التى تتحكم فى الصفات غير المنظورة بحالة خليطة ، ويتحدد المظهر العام للعشيرة بحالة التوازن التى تصل إليها نسب أليلات كل جين ، تبعاً لقانون هاردي - فينبرج . ويساعد التلقيح الخلطى المستمر على بقاء النباتات خليطة heterozygous ، والعشيرة غير متجانسة heterogenous فى هذه الصفات . وتتوقف درجتا الخلط وعدم التجانس الوراثى على نسبة المواقع الجينية غير الأصلية ، وهى

التي تقل كلما أعطى المربي اهتماماً أكبر لتجانس الصفات في العشيرة ، قبل نشر زراعتها كصنف جديد .

السلالات المرباة داخلياً

تستعمل السلالات المرباة داخلياً Inbred lines من المحاصيل الخلطية التلقيح كنباء في الهجن التجارية ، وهي تنتج بالتلقيح الذاتي الصناعي المستمر لعدة أجيال ، وهو ما يعرف بالتربية الداخلية Inbreeding ، ويغنى هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الخاص بالأصناف الهجين .

تتميز السلالات المرباة - داخلياً - بأنها تكون على درجة عالية من التجانس الوراثي highly homogenous ، وأن نباتاتها تكون على درجة عالية من الأصالة الوراثية highly homozygous ، ولكن بدرجة أقل مما في السلالات النقية pure lines التي يكون تجانسها وأصالتها الوراثية تامين ؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أن التلقيح الذاتي الصناعي المتبع في إنتاج السلالات المرباة داخلياً نادراً ما يدوم لأكثر من ستة أجيال ، ثم تكثر السلالات - بعد ذلك - بالتلقيح الخلطي بين نباتات كل سلالة sib pollination . ويسمح هذا العدد من أجيال التلقيح الذاتي بوجود نسبة بسيطة من الأفراد الخلطة في كل موقع جيني لم يكن بحالة أصيلة منذ البداية ، كما يؤدي إكثار السلالة بالتلقيح الخلطي بين نباتاتها إلى حدوث بعض الانعزالات الوراثية ، وهو ما يجعلها أقل تجانساً من السلالات النقية .

ونظراً لأن بعض الأنواع النباتية تتدهور بشدة مع التربية الداخلية ؛ لذا ، فإن المربي يلجأ إلى إكثارها بالتلقيح الخلطي بين نباتات النسل الواحد بعد الجيل الثالث ، أو الرابع للتلقيح الذاتي ، ويقابل ذلك نقص في كل من درجتي التجانس الوراثي والأصالة الوراثية

الأصناف الهجين

تتشابه هجن المحاصيل الخلطية التلقيح مع هجن المحاصيل الذاتية التلقيح في كونها على درجة عالية من التجانس الوراثي highly homogenous ، وأن نباتاتها خلطية وراثياً بدرجة عالية highly heterozygous . ويقال في تفسير ذلك ما سبق ذكره بالنسبة

لهجن المحاصيل الذاتية التلقيح ؛ لأن الآباء التي تستخدم في إنتاج الهجن في كليهما عبارة عن سلالات أصيلة لاتتعزل ، ويشذ عن ذلك هجن بعض المحاصيل الضمالية التلقيح ، التي تتدهور بشدة بالتربية الداخلية ، والتي لايمكن إكثار سلالاتها المرباة داخلياً بالتلقيح الذاتي بعد الجيل الثالث .

عشائر النباتات الخضرية التكاثر

يؤدي تراكم الطفرات المستمر في النباتات الخضرية التكاثر إلى جعلها على درجة عالية من الخلط الوراثي highly heterozygous ، خاصة أنها تتكاثر -خضرياً- ولاتمر بالتلقيح الذاتي ؛ فإذا حدثت طفرة ، وغيرت موقعاً جينياً مثلاً من AA إلى Aa .. فإنه يبقى على هذه الصورة مع استمرار الإكثار الخضري . ويؤدي ظهور مزيد من الطفرات على مر السنين -في نسل نفس النبات الذي ظهرت فيه الطفرة- إلى أن يصبح النبات خليطاً بدرجة كبيرة ، وهذا هو الطابع العام المميز لجميع عشائر النباتات الخضرية التكاثر ، ولكنها تختلف فيما بينها في درجة التجانس الوراثي homogeneity بين أفرادها .

العشائر الطبيعية

تتميز العشائر الطبيعية من النباتات الخضرية التكاثر بأنها تكون على درجة عالية من عدم التجانس الوراثي highly heterogenous ، ويرجع ذلك إلى أن الطفرة التي تظهر في نبات ما تظل محصورة في نسل هذا النبات فقط . ونظراً لأن الطفرات تظهر عشوائياً في أي نبات ؛ لذا .. نجد أن العشيرة الطبيعية تتباين كثيراً في صفاتها الوراثية ، ويكون ذلك مصاحباً بتباين مماثل في الشكل المظهري لنباتاتها .. وتكون العشائر الطبيعية على درجة عالية من الخلط الوراثي ؛ مثل بقية عشائر النباتات الخضرية التكاثر .

الأصناف البلدية غير المحسنة

تتشابه الأصناف البلدية غير المتجانسة مع العشائر الطبيعية -وراثياً- إلى حد كبير ، إلا أنها تكون على درجة أعلى من التجانس الوراثي بين أفرادها ؛ بسبب اهتمام المزارعين بإكثار النباتات المتميزة في صفاتها ، وبرغم أن نباتات البستان الواحد قد تكون متجانسة

إلى حد ما .. إلا أن الصنف - عامة - يبقى غير متجانس إلى حد كبير ، ويمكن ملاحظة اختلافات كبيرة بين نباتات الصنف الواحد من مزرعة إلى أخرى .

الأصناف المحسنة

تكون الأصناف المحسنة على درجة عالية من الخلط الوراثي highly heterozygous ؛ كغيرها من عشائر النباتات الخضرية التكاثر ، إلا أنها تكون على درجة عالية جداً من التجانس الوراثي highly homogenous ؛ ذلك لأنها تنشأ بالإكثار الخضري لنبات واحد متميز ، ولا تحدث اختلافات وراثية بينها ، إلا إذا ظهرت طفرات فيها ، ولم ينتبه إليها ، وظلت تكثر مع الصنف الأصلي ؛ حيث تتميز - حينئذ - سلالات جديدة من كل صنف ، قد تكثر منفردة بنورها ، وتصبح أصنافاً جديدة .

السلالات الخضرية

إن السلالة الخضرية Clone في النسل الناتج من الإكثار الخضري لنبات واحد ، ويمكن أن ينتمي النسل الناتج من الإكثار الخضري لنباتات السلالة الخضرية إلى نفس السلالة الخضرية أيضاً مادام أنه قد أمكن تتبع النسب ، مع التأكد من عدم ظهور طفرات بها .

وبينما تكون نباتات السلالة الخضرية على درجة عالية من الخلط الوراثي (مثل باقى عشائر النباتات الخضرية التكاثر) .. فإنها تكون متجانسة بنسبة 100% / 100% homogenous ؛ لأن مرد جميع أفرادها يكون إلى نبات واحد أكثر خضرياً . ويفسر ذلك عدم جدوى الانتخاب في السلالة الخضرية .

الهجين

إن هجن النباتات الخضرية التكاثر ليست سوى أصناف محسنة ، نشأت بالإكثار الخضري لنبات هجين جيد الصفات ؛ وبذا .. فإنها تتشابه مع الأصناف المحسنة في كون نباتاتها على درجة عالية من الخلط الوراثي highly heterozygous ، بينما تكون أفراد العشيرة الواحدة على درجة عالية من التجانس highly homogenous .

الفصل الرابع

وراثة الصفات الكمية

سبق تعريف الصفات الكمية بأنها الصفات التي يوجد فيها استمرار في الشكل المظهري، والتي تتدرج من مستوى إلى آخر دون وجود فواصل محددة بين المستويات المختلفة، كما في صفات الطول، والمحصول، وقوة النمو، وموعد النضج... إلخ، ونظراً لأن دراستها تستدعي القياس؛ لذا فإنها تسمى metrical traits أى الصفات المقیسة. ورغم أن بعض الصفات الكمية يتحكم في وراثتها جين واحد رئيسي major gene إلا أن غالبيتها يتحكم فيها عدد كبير من العوامل الوراثية multiple factors. وبينما تدرس الفئة الأولى منها كصفات بسيطة، يمكن - غالباً - تمييز مجاميع أفرادها وعدّها في الأجيال الانتعزالية.. فإن دراسة الفئة الثانية منها يدخل في نطاق علم الوراثة الكمية Quantitative Genetics وهو موضوع هذا الفصل، الذي يستمد أهميته من أن الصفات الكمية تشكل أهم الصفات الاقتصادية التي يهتم بها المربي، في الوقت الذي تحتاج فيه إلى طرق خاصة في دراستها، وتداولها عند التربية.

خصائص الوراثة الكمية

يعد كل من نلسون إيلى Nilson - Ehle (١٩٠٨ - ١٩٠٩) في السويد، وإيست East (١٩٠٦ - ١٩٣٦) في الولايات المتحدة الأمريكية من أوائل العلماء الذين تناولوا الصفات الكمية بالدراسة، وهما اللذان أثبتا أن الصفات الكمية تسلك في وراثتها سلوك الصفات الوصفية.

قام نلسون ايلي بإجراء تلقيح بين سلالتين نقيتين من القمح ، إحداهما حمراء الحبوب ، والأخرى بيضاء ؛ فكانت حبوب الجيل الأول وسطاً بين صفتي الأبوين ، أي كانت السيادة غير تامة ، وتدرجت حبوب الجيل الثاني من اللون الأحمر القاتم إلى اللون الأبيض وأمكن تمييزها إلى خمس فئات مظهرية كانت بنسبة ١ : ٤ : ٦ : ٤ : ١ .

فسر نلسون ايلي هذه النتائج على أساس أن صفة لون الحبوب يتحكم فيها زوجان من الجينات المتقارقة المتماثلة التأثير ؛ أي إن كلاً منها مماثل للآخر في تأثيره في إظهار صفة لون الحبوب الحمراء ، وأن تأثير هذه الجينات مُجمَع cumulative ؛ بمعنى أنه كلما زاد عدد الجينات السائدة كان اللون الأحمر أكثر تركيزاً .

أما إيست .. فقد درس وراثة طول الزهرة (طول التويج) في الدخان ، وهي صفة قليلة التأثير بالعوامل البيئية ، وأجرى إيست تلقيحاً بين سلالتين نقيتين من الدخان البري *Nicotiana longiflora* تختلفان اختلافاً واضحاً في طول الزهرة ، وحصل على النتائج المبينة في جدول (٤ - ١) ، ثم درس الاختلافات بين الآباء وأفراد الأجيال الأول والثاني والثالث ، وتوصل منها (وكذلك من دراسات أخرى أجراها على طول الكوز في الذرة) إلى ما يلي :

- ١- تتشابه الاختلافات التي تظهر بين نباتات الجيل الأول - والناجمة من التلقيح بين أفراد نقية - مع الاختلافات التي تظهر بين نباتات الآباء ، وتكون جميعها اختلافات راجعة إلى الظروف البيئية فقط .
- ٢- تظهر اختلافات أكبر في الجيل الثاني ؛ نتيجة لحدوث الانعزالات الوراثية ، ويمكن الحصول على التراكيب الوراثية للأبوين إذا زرع عدد كاف من النباتات في هذا الجيل .
- ٣- تعطى النباتات المختلفة مظهرياً في الجيل الثاني أنسالاً ذات متوسطات مختلفة في الجيل الثالث .

وقد نجح إيست في تطبيق قوانين مندل على الصفات الكمية التي درسها . ويمكن تلخيص أهم خصائص وراثة الصفات الكمية في أنه يتحكم فيها عدة عوامل وراثية ، ذات تأثير كبير واضح ، يطلق عليها عادة اسم major genes ، وعوامل وراثية

جدول (٤-١) : التوزيع التكراري لطول توتج الزهرة في نباتات الإباء (P₁ و P₂) . والجيل الأول (F₁) . والجيل الثاني (F₂) للتلقيح بين سلالتين نقيتين من *Nicotiana longiflora*.

الجيل	سنة الزراعة										العدد المتوسط الاعتراف معادل	المتوسط الاعتراف معادل	الانحراف المعياري	
	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١				
P ₁	٣٣	٨٠	١٢								٤٠.٥	١٢٥	١.٧٥	٤.٣٣
P ₂											٤٠.٦	٤٩	٢.٠٠	٤.٩٢
F ₁	١	٣٣	٤								٣٩.٨	٣٧	١.٠٩	٢.٧٤
F ₂											٣٧.٥	١٣٧	٢.٩٢	٤.٦٠
P ₂											٤٣.٥	٨٨	٢.٢٩	٤.٤١
P ₂											٤٣.٤	٤٧	٢.٣٩	٤.٣٩
P ₂											٤٢.١	٢٤	٢.٧٠	٤.٩٢
F ₂											٤٧.٥	٢١١	٥.٩١	٨.٧٥
F ₂											٣٩.٨	٢٣٣	٦.٧٩	٩.٧٣

(١) حصل على نسل الجيل الثاني من نبات جيل أول كان تاسمين في سنة ١٩١٢

أخرى كثيرة ذات تأثير بسيط ، يطلق عليها اسم polygenes (وتسمى - أحيانا - الجينات الثانوية minor genes) . وتعد الجينات الثانوية أكثر تآكراً بالعوامل البيئية من الجينات الرئيسية ، ولكن لا يمكن قياس تأثير البيئة على كل عامل منها على حدة . وبينما يكون تأثير الجينات الرئيسية في الشكل المظهري كبيراً .. فإن تأثير الجينات الثانوية لا يظهر إلا بعد تجمع عدد كبير منها في التركيب الوراثي ، وتعد هي الأساس في التطور وعملية الانتخاب الطبيعي .

تتميز الجينات الثانوية - أيضاً - بأنها تنعزل بكثرة ، وتتوزع على أعداد كبيرة من التراكيب الوراثية (= 2ⁿ حيث n هي عدد أزواج الجينات التي يختلف فيها الأبوان) ، وتتميز كذلك بأن الشكل المظهري لا يتأثر كثيراً بإحلال جين محل آخر . لذا .. فإن تراكيب وراثية كثيرة يمكن أن تعطي نفس الشكل المظهري ؛ كما تكون معظم العشائر الخلطية التلقيح خلطة إلى حد كبير في هذه العوامل ، وأخيراً .. فإن هذه الجينات الثانوية (أو الـ polygenes) .. قد تكون ذات تأثير متعدد على الشكل المظهري ، وقد تكون محورة لفعل جينات أخرى modifiers ، أو مثبطة لها suppressors .

ومن أهم خصائص الوراثة الكمية - أيضاً - ما يعرف بالانعزال الفائق الحدود transgressive segregation حيث يظهر في الجيل الثاني لبعض التلقیحات أفراد تزيد عن الأب الأعلى ، أو تقل عن الأب الأقل في الصفة المدروسة . ويحدث ذلك عندما يختلف الأبوان في الجينات المسؤولة عن الصفة ، أو في بعضها ، مما يؤدي إلى انعزال أفراد في الجيل الثاني ، تحتوي على آليات من تلك التي تزيد من الصفة ، تزيد عن تلك الموجودة في الأب الأعلى أو تتركز فيها الآليات التي تخفض من الصفة .

تحديد فنات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثاني للصفات الكمية

يتبين من دراستنا لخصائص الوراثة الكمية أن عدة تراكيب وراثية يمكن أن تعطي نفس الشكل المظهري؛ فعلى سبيل المثال .. لو أن صفة كمية يتحكم فيها ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية هي : Aa ، Bb و Cc ، وكانت الآليات السائدة هي التي تزيد من الصفة .. فإن الشكل المظهري - الذي يكون مرده إلى وجود خمسة آليات سائدة - يمكن

أن يظهر في أي من التراكيب الوراثية التالية :

AA BB CC ، أو AA Bb CC ، أو AABBCc

ونظراً لأن أياً من هذه التراكيب الوراثية يظهر في الجيل الثاني بنسبة $\frac{3}{64}$ (حيث س^ن ، ن هي عدد المواقع الجينية الخليطة في كل من التركيب الوراثي المراد معرفة نسبته ، وفي الجيل الأول ، على التوالي) $= \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ؛ لذا .. فإن نسبة ظهور هذه التراكيب الوراثية مجتمعة $= 3 \times \frac{2}{64} = \frac{6}{64}$.

وتوجد طريقتان رئيسيتان لتحديد فنات ونسب الانعزالات الوراثية والمظهرية في الجيل الثاني للصفات الكمية - التي يتساوى فيها تأثير الجينات المختلفة على الصفة - هما: باستخدام المعادلة ذات الحدين ، وباستخدام مثث باسكال .

المعادلة ذات الحدين

يمكن معرفة نسب الانعزالات في الجيل الثاني من مفكوك المعادلة ذات الحدين (س+ص)^ن ؛ حيث تمثل (س) الأليلات التي تؤثر على الصفة في أحد الاتجاهات (كأن تزيد من الصفة مثلاً) ، وتمثل (ص) الأليلات التي تؤثر على الصفة في الاتجاه الآخر (كأن تنقص من الصفة مثلاً) ، وتمثل (ن) عدد الأليلات الموجودة (تلك التي تزيد والتي تنقص من الصفة)؛ فمثلاً إذا تحكم في الصفة خمسة أزواج من الجينات (أي عشرة أليلات) .. فإن المعادلة تصبح : (س + ص)^{١٠} ، ويكون مفكوكها كما يأتي :

س^{١٠} + ١٠س^٩ص + ٤٥س^٨ص^٢ + ١٢٠س^٧ص^٣ + ٢١٠س^٦ص^٤ + ٢٥٢س^٥ص^٥ + ٢١٠س^٤ص^٦ + ١٢٠س^٣ص^٧ + ٤٥س^٢ص^٨ + ١٠س^١ص^٩ + ص^{١٠} .
وبذا تكون نسب الانعزالات هي : ١ : ١٠ : ٤٥ : ١٢٠ : ٢١٠ : ٢٥٢ : ٢١٠ : ١٢٠ : ٤٥ : ١٠ : ١ : ٤٥ : ١٠ : ١ .

ويمكن الحصول على المعامل العددي لكل حد من مفكوك المعادلة ذات الحدين بالطريقة التالية :

١- يكون المعامل العددي لكل من الحدين : الأول والأخير دائماً عبارة عن الواحد الصحيح .

- ٢- يؤخذ أس (س) للحد الأول أي (ن) ، ويمثل هذا المعامل العددي للحد الثاني.
- ٣- يضرب المعامل العددي للحد الثاني في أس (س) لهذا الحد ؛ أي (ن-١) ويقسم على ٢ ليعطى المعامل العددي للحد الثالث .
- ٤- يضرب المعامل العددي للحد الثالث في أس (س) لهذا الحد ؛ أي (ن-٢) ، ويقسم على ٣ ليعطى المعامل العددي للحد الرابع ... وهكذا ، هذا .. ويعنى مفكوك هذه المعادلة أنه يوجد تركيب وراثي واحد ، يحتوى على الأليلات العشرة التي تزيد من الصفة ، وعشرة تراكيب وراثية ، يحتوى كل منها على تسعة أليلات من تلك التي تزيد من الصفة ، وأليل واحد من تلك التي تنقص من الصفة، وه ٤ تركيباً وراثياً، يحتوى كل منها على ثمانية أليلات ، من تلك التي تزيد من الصفة ، وأليلين من تلك التي تنقص من الصفة ... وهكذا، ويكون المجموع الكلي لنسب التراكيب الوراثية هو ١٠٢٤ ، وهو الذي يمكن الحصول عليه - أيضاً - من المعادلة ٤^n حيث تمثل (ن) عدد أزواج العوامل الوراثية الخليطة في الجيل الأول؛ وبذا .. يكون مجموع النسب في هذا المثال $٤^n = ١٠٢٤$.

مثلث باسكال

يمكن الاستعانة بمثلث باسكال Pascal's Triangle الميسن أدناه في تحديد نسب الانعزالات في الجيل الثاني ؛ حيث يكون كل معامل عددي عبارة عن مجموع العاملين العددين الموجودين أعلاه على اليمين واليسار كما يلي :

عدد الأليلات المعاملات العددية للصفات المظهرية .

		١	١						١								
			١	٢	١				٢								
				١	٣	٣	١		٣								
					١	٤	٦	٤	١								
						١	٥	١٠	١٠	٥	١						
							١	٦	١٥	٢٠	١٥	٦	١				
								١	٧	٢١	٢٥	٢١	٧	١			
									١	٨	٢٨	٥٦	٧٠	٥٦	٢٨	٨	١

ومن الطبيعي أنه لا يستعمل من المعاملات العددية بالمثلث ، إلا ما يقابل العدد الزوجي من الأليلات ، وهو الذى يمثل عدد أزواج العوامل الوراثية التى تتحكم فى الصفة ؛ فلو أن الصفة يتحكم فيها - مثلا - ٢ أزواج من العوامل الوراثية .. نبحث فى المثلث مقابل ٦ أليلات ، لنجد أن نسب المعاملات العددية للفئات المظهرية هى ١ : ٦ : ١٥ : ٢٠ : ١٥ : ٦ : ١ .

توزيع الانعزالات المظهرية فى الجيل الثانى

تتأثر طريقة توزيع الانعزالات المظهرية للصفات الكمية - فى الجيل الثانى - بعوامل كثيرة ، نذكر منها مايلى :

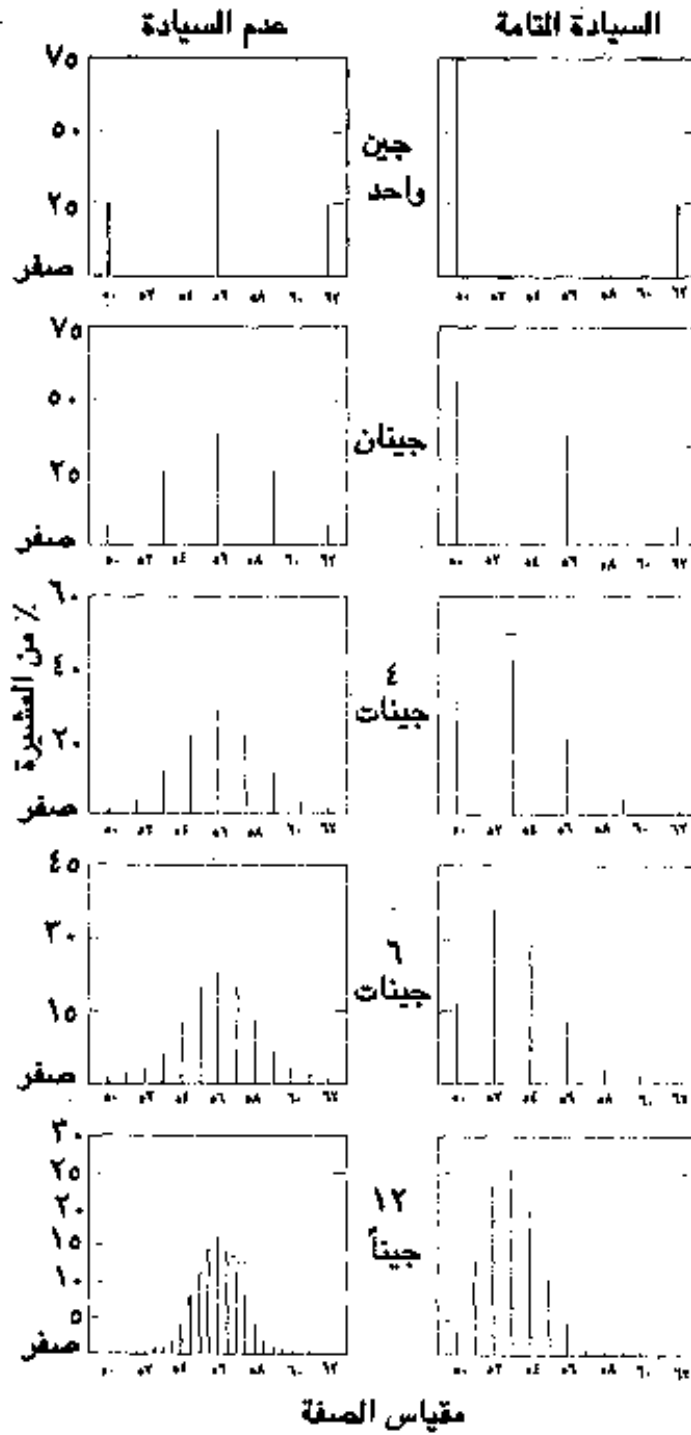
- ١- عدد الجينات التى تتحكم فى الصفة .
- ٢- كون هذه الجينات ذات سيادة غير تامة ، أم سائدة .
- ٣- كون الجينات مرتبطة ، أم تتوزع توزيعاً حراً .
- ٤- كون الجينات متساوية فى تأثيرها فى الصفة ، أم غير متساوية .
- ٥- وجود علاقة تفوق بين الجينات المتحكم فى الصفة ، والجينات الأخرى فى النبات، أو عدم وجودها .
- ٦- كون الجينات المتحكم فى الصفة تتأثر بجينات أخرى محورة ، أو لا تتأثر .
- ٧- مدى نفاذية الصفة penetrance ، ودرجة التعبير عنها expressivity فى التراكيب الوراثية المختلفة .
- ٨- مدى تأثر الصفة بالعوامل البيئية .

وأغلب الظن أن كثيراً من هذه العوامل تتداخل فى التأثير على الصفات الكمية ، بل إن السلوك الوراثى للجينات المتحكم فى الصفة الواحدة قد يختلف من جين إلى آخر ، وهو مايعد أقصى درجات التعقيد . وتعد أبسط الحالات .. تلك التى تكون فيها الجينات المتحكم فى الصفة غير مرتبطة ببعضها ، ومتساوية فى تأثيرها، ولا تتفاعل مع الجينات الأخرى فى النبات أو تتأثر بها، وذات نفاذية تامة، وتعبر عن نفسها بوضوح وبدرجة واحدة ، ولا تتأثر بالعوامل البيئية . وإذا توافرت كل هذه الشروط - وهو أمر نادر الحدوث- فإن الانعزالات التى تحدث فى الجيل الثانى تكون مماثلة لتلك التى فى شكل (٤-١) الذى تظهر به التوزيعات فى حالتى غياب السيادة (التوزيعات التى على الجانب

الأيسر من الشكل) ، والسيادة التامة (التوزيعات التي على الجانب الأيمن من الشكل) ، وعندما تكون الصفة بسيطة - أى يتحكم فيها جين واحد - وعندما تكون الصفة كمية ويتحكم فيها ٢ ، أو ٤ ، أو ٦ ، أو ١٢ جيناً (التوزيعات من أعلى إلى أسفل فى الشكل) . ويتضح من هذه التوزيعات مايلي :

١- عندما تكون الصفة ذات سيادة غير تامة .. فإن التوزيعات تكون متساوية ، أى متعائلة ومنتظمة حول الشكل المظهري ، الذى يأخذ القيمة الوسطية ، والذى يكون توزيعه أعلى التوزيعات ، ويكون كل شكل مظهري معبراً عن تركيب وراثي ، أو مجموعة من التراكيب الوراثية التى تتساوى فى عدد الأليلات التى تؤثر فى الصفة . ويمكن الحصول على هذه التوزيعات من مفكوك المعادلة ذات الحدين ، أو باستخدام مثلث باسكال . وبينما يمكن تمييز فنات التوزيعات المختلفة فى الصفات البسيطة ، والصفات التى يتحكم فيها جينان أو ثلاثة جينات .. فإن فنات التوزيعات تقترب من بعضها مظهرياً - بشدة - كلما ازداد عدد الجينات المتحكم فى الصفة بحيث يصعب تمييزها عن بعضها ، كما تأخذ شكل منحنى التوزيع الطبيعي . ويصاحب كل زيادة فى عدد الجينات المتحكم فى الصفة نقص كبير فى نسبة الأفراد المشابهة للأبوين ، الأمر الذى يستلزم زراعة عدد كبير من نباتات عشيرة الجيل الثانى للحصول على نبات واحد أصيل فى الصفة ومماثل لأحد الأبوين .

٢- عندما تكون الصفة سائدة سيادة تامة .. فإن التوزيعات تكون منحرفة أو مائلة skewed نحو الشكل المظهري للأليلات السائدة . وبينما تزيد عدد فنات التوزيعات المظهرية مع زيادة عدد الجينات المتحكم فى الصفة .. فإن عدد الفئات يبقى أقل مما فى حالة غياب السيادة عند نفس العدد من الجينات ، ويكون من السهل تمييز الفئات المظهرية عن بعضها فى الصفات التى يتحكم فيها من ١ - ٤ جينات ، إلا أن فنات التوزيعات تتقارب مع بعضها ، ويصبح من الصعب تمييزها بعد ذلك . وكلما ازداد عدد الجينات المتحكم فى الصفة .. بدا التوزيع أقرب إلى التوزيع الطبيعي؛ أى كلما قل وضوح الجنوح ظاهرياً ؛ ذلك لأن نسب الفئات التى تتجمع فيها الأليلات المتنحية تنخفض بشدة ؛ بحيث لاتتمثل شيئاً يذكر إلى جانب بقية العشيرة التى تبدو طبيعية إلى حد ما فى توزيعها برغم أنها تكون منحرفة - بشدة - نحو الصفة السائدة . ويلاحظ - أيضاً - أن الفئات المظهرية المنعزلة لاتتمثل تراكيب وراثية متشابهة ؛ بسبب وجود السيادة .



شكل (٤-١) : التوزيعات المتوقعة في الجيل الثاني لصفة يتحكم فيها (من أعلي لاسفل في الشكل) ١ و ٢ و ٤ و ٦ و ١٢ جيناً في حالتى السيادة التامة (العمود الأيمن) ، وغياب السيادة (العمود الأيسر) علماً بأن درجة توريث الصفة ١٠٠٪ (من Allard ١٩٦٤) .

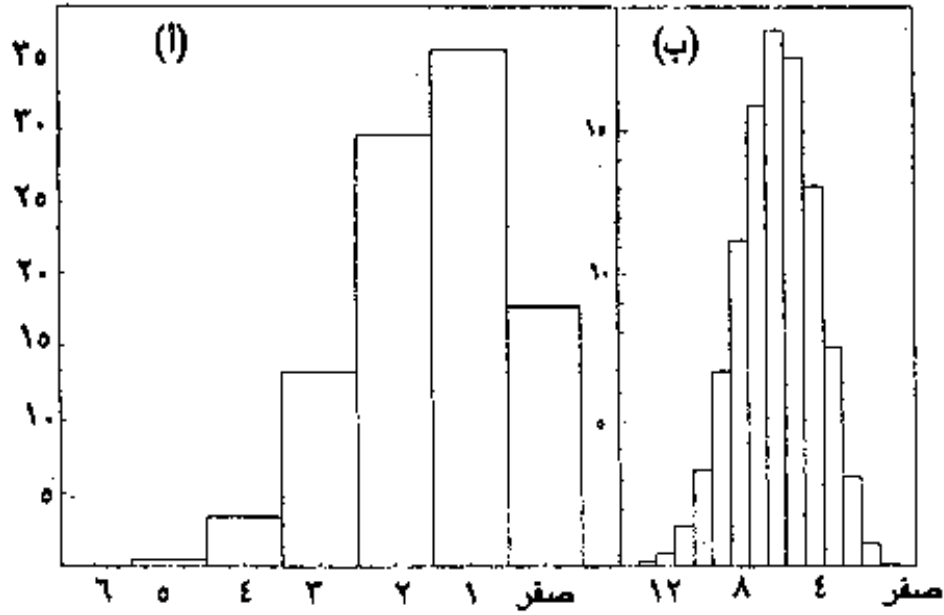
ويبين جدول (٤-٢ ، نقلًا عن Simmonds ١٩٧٩) كيف أن زيادة عدد الجينات المتحكم في الصفة الكمية - عند غياب السيادة - يجعل توزيع فنات الأشكال المظهرية يقترب من التوزيع الطبيعي . أما شكل (٤-٢ ، نقلًا عن Falconer ١٩٨١) فإنه يبين كيف أن التوزيع في حالة السيادة التامة يبدو أقل جنوحاً كلما ازداد عدد الجينات المتحكم في الصفة . ويوضح الشكل التوزيع المتوقع من الانعزال الحر لأزواج الأليلات ، عندما يتحكم في الصفة ٦ جينات (شكل أ) ، أو ٢٤ جيناً (شكل ب) علماً بأن السيادة تامة لأحد الأليلات على الأليل الأخر في كل موقع جيني ، ونسبة جميع الأليلات هـ . ، ويؤدي كل موقع جيني متنح أصيل إلى خفض قيمة الصفة بمقدار وحدة كاملة في الشكل (أ) وربع وحدة في الشكل (ب) ، كما يظهر على المحور الأفقى الذى تتوزع عليه فنات التراكيب الوراثية ، التى تختلف في عدد المواقع الجينية المتتحية الأصلية . أما المحور الرأسى .. فيمثل النسبة المئوية المتوقعة لكل فئة مظهرية ، وقد حسبت من مفكوك المعادلة ذات الحدين $(\frac{x}{2} + \frac{1}{2})^n$ حيث تمثل (ن) عدد المواقع الجينية .

تعد صفة وزن الثمرة في الطماطم مثلاً جيداً للصفات الكمية التى يسود فيها أحد أليلي كل جين على الآخر ، ويبين شكل (٤ - ٣) توزيعاً حقيقياً لمتوسط وزن الثمرة بالجرام، حصل عليه فى الجيل الثانى للتلقيح ، بين سلالة الطماطم رقم (٩٠٢) ذات الثمار الكبيرة نسبياً ، والسلالة البرية Red Current ذات الثمار الصغيرة جداً . ويظهر من الشكل سيادة صفة الثمار الصغيرة ، واقتراب متوسط وزن الثمرة فى الجيلين الأول والثانى من المتوسط الهندسى المحسوب ، وابتعادهما كثيراً عن المتوسط الحسابى ، وهو ما يدل على أن الجينات ذات تأثير متجمع ، وأن تأثير إضافة أى جين هو زيادة وزن الثمرة بنسبة معينة ، وقد يمكن تفسير الجنوح المشاهد فى التوزيع - فى هذا المثال - على أساس سيادة الجينات التى تتحكم فى وزن الثمرة الصغيرة .

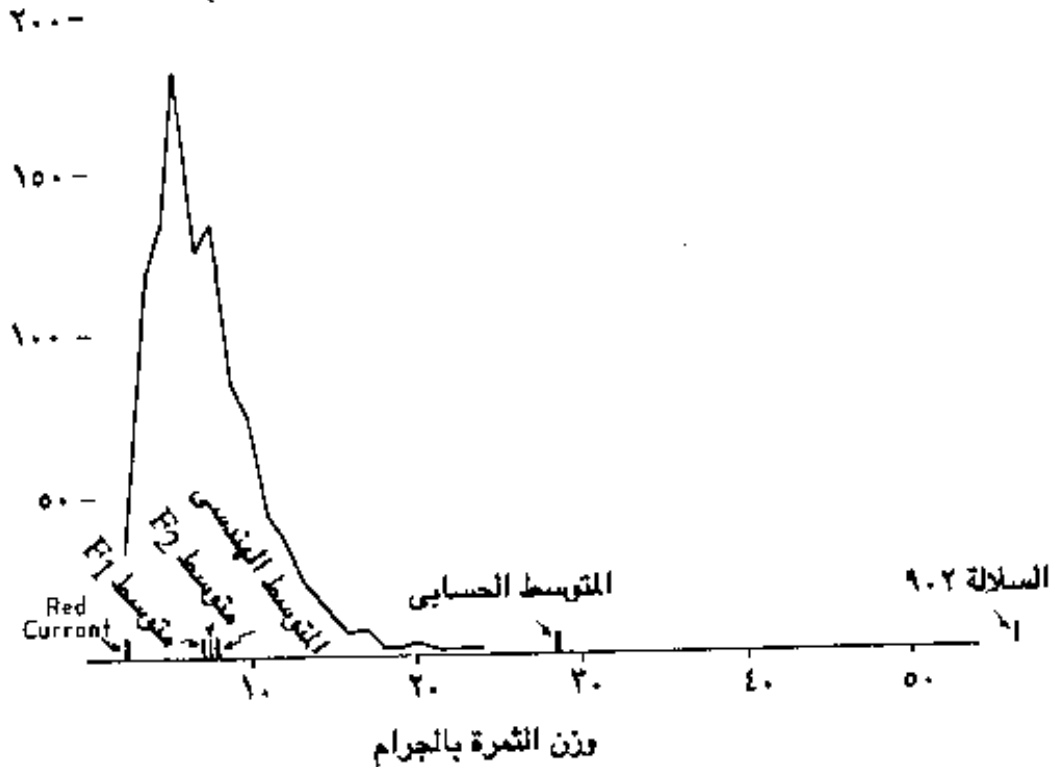
تقدير عدد الجينات المتحكم في الصفات الكمية

تستخدم بعض المعادلات فى تقدير عدد الجينات التى تتحكم فى الصفات الكمية ، نذكر منها مايلى :

$$N = \frac{D^2}{8(VF_2 - VF_1)}$$



شكل (٤ - ٢) : التوزيع المتوقع لصفة سائدة يتحكم فيها ٦ جينات (على اليسار) ، أو ٢٤ جيناً (على اليمين). راجع المتن للتفاصيل (عن Falconer ١٩٨١).



شكل (٤ - ٣) : توزيع صفة وزن ثمرة الطماطم في الجيل الثاني للتقليح بين سلالة من الـ Red Current وسلالة الطماطم رقم ٩.٢ . راجع المتن للتفاصيل (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧).

حيث تمثل N الحد الأدنى لعدد الجينات المتحكم في الصفة وتمثل D الفرق بين متوسطى الأبوين، و VF_1 ، VF_2 تباينى الجيلين الأول والثاني على التوالي (Castle & Wright 1921). وتفترض هذه المعادلة مايلي :

- ١- عدم وجود أى ارتباط أو تفاعل بين الجينات المتحكم في الصفة .
- ٢- لكل الجينات درجة واحدة من الأهمية في التأثير في الصفة .
- ٣- لكل الجينات درجة سيادة واحدة .
- ٤- يكون أحد الأبوين - فقط - هو مصدر جمع الأليلات المؤثرة في الصفة في أحد الاتجاهات .

$$N = \frac{D^2}{8VA} \quad **$$

حيث يمثل VA التباين الإضافي الذي يحسب - بدوره- بالمعادلة التالية :

$$\frac{1}{2} VA = 2 VF_2 - (VB_1 + VB_2)$$

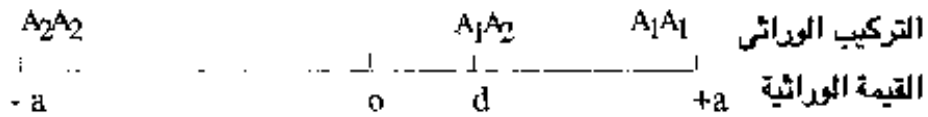
حيث يمثل VF_2 ، و VB_1 ، و VB_2 تباينات الجيل الثاني، وعشائر التلقيحات الرجعية للأبوين الأول والثاني على التوالي (Mather & Jinks 1971).

التقدير الكمي لتأثير الجين على الفرد تأثير الجينات في العشائر

يعتبر متوسط العشيرة population mean من أهم القيم الإحصائية التي تستخدم في الوصف الكمي للعشيرة، وهو يمثل متوسط التراكيب الوراثية التي تتكون منها العشيرة، ونوجز - فيما يلي - كيفية التوصل إلى المعادلة التي تستخدم في حساب متوسط العشيرة (Falconer 1981) :

نفترض أن صفة ما يتحكم فيها جين واحد، له أليلان، هما A_1 ، و A_2 ، ونفترض - أيضاً - أن القيمة الوراثية genotypic value للتراكيب الوراثي الأصل A_1A_1 هي $(+a)$ ، و للتراكيب الوراثي الأصل الآخر A_2A_2 هي $(-a)$ ، و للتراكيب الوراثي الخليط

$A_1 A_2$ هي (d) ؛ فإذا كان الأليل A_1 هو الذي يزيد من الصفة وكانت النقطة (0) تمثل القيمة الوسيطة بين التركيبين الوراثيين الأصليين ، كما هو مبين في الشكل التالي :



فإن قيمة التركيب الوراثي الخليط (أي d) تعتمد على درجة السيادة ؛ ففي غياب السيادة تماماً .. تكون (d) مساوية للصفر ، بينما تكون (d) موجبة إذا كان الأليل A_1 سائداً على A_2 وتكون سالبة إذا كان الأليل A_2 سائداً على A_1 .

وعندما تكون السيادة تامة تكون (d) مساوية لـ (+a) أو لـ (-a) ، بينما تكون قيمة d أكبر من (+a) ، أو أقل من (-a) في حالة السيادة الفائقة over dominance .

$$\frac{d}{a} \text{ : ويعبر عن درجة السيادة بالقيمة}$$

هذا .. إلا أن القيمة الوراثية للتركيب الوراثية الموجودة في العشيرة لا تتأثر بالتركيب الوراثية فقط ، وإنما بنسبها إلى بعضها البعض أيضاً ، ويطلق على القيمة التي تنتج من ذلك اسم متوسط العشيرة ، وهي التي تحسب كالتالي :

التركيب الوراثي	النسبة	القيمة	النسبة × القيمة
$A_1 A_1$	p^2	+a	$p^2 a$
$A_1 A_2$	$2pq$	d	$2pqd$
$A_2 A_2$	q^2	-a	$-q^2 a$

$$M = a(p-q) + 2dpq \text{ : المجموع}$$

علماً بأن p^2 ، و $2pq$ ، و q^2 هي نسب التركيب الوراثية ، و M هو متوسط العشيرة . وتتغير قيمة M في الحالات المختلفة كما يلي :

١- في حالة غياب السيادة تكون (d) مساوية للصفر ، وتصبح المعادلة كما يلي :

$$M = a(1-2q)$$

٢- في حالة السيادة التامة تكون (d) مساوية لـ (a) ، وتصبح المعادلة كما يلي :

$$M = a (1-2q^2)$$

٣- في حالة تأثر الصفة بعدد من العوامل الوراثية - كما هي الحال في الصفات

الكمية - تصبح المعادلة كما يلي :

$$M = \sum a (p - q) + 2 \sum dpq$$

ولكى يتسنى فهم العوامل المؤثرة على متوسط العشيرة .. فإنه تلزم دراسة متوسط تأثير كل جين على حدة average effect of single genes ، وهو الذى يمثل بمتوسط انحراف قيمة الأفراد التى تحتوى على هذا الجين عن متوسط العشيرة . فلو أن هذا الجين يوجد منه أليلان هما A_1 ، و A_2 بنسبة p ، و q على التوالى .. فإنه يمكن تقدير متوسط تأثير الأليل A_1 (أو α_1) ، والأليل A_2 (أو α_2) كما يلي :

قيم ونسب التراكيب الوراثية المتكونة

الجاميطات	A_1A_1 a	A_1A_2 d	A_2A_2 -a	متوسط قيم التراكيب الوراثية المتكونة	متوسط العشيرة	متوسط تأثير الجين
A_1	p	q		$pa + qd$	$[a (p-q) + 2dpq]$	$q [a+d (p-q)]$
A_2		p	q	$-qa + pd$	$[a (p-q) + 2dpq]$	$- p [a+d (q-p)]$

وبفرض أن الجاميطات التى تحمل الأليل A_1 تتحد عشوائياً مع الجاميطات الأخرى فى العشيرة .. فإن نسبة التراكيب الوراثية المنتجة تكون P من A_1A_1 ، و q من A_1A_2 ، وتكون القيمة الوراثية للتركيب A_1A_1 هى $(+a)$ ، وللتركيب A_1A_2 هى (d) ، ويكون المتوسط هو $pa+qd$ ، ويكون الفرق بين هذه القيمة ومتوسط العشيرة هو متوسط تأثير الأليل A_1 ، وبحساب قيمة متوسط العشيرة من المعادلة الخاصة بها .. نجد أن :

$$\alpha_1 = pa + qd - [a (p-q) + 2 dpq]$$

$$= q [a + d (p-q)]$$

$$\alpha_2 = - p [a + d (p-q)]$$

ويكون متوسط تأثير الجين (أو α) كما يلي :

$$\alpha = a + d (p - q)$$

وتكون العلاقة بين α ، و α_1 ، و α_2 كما يلي :

$$\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$$

$$\alpha_1 = q \alpha$$

$$\alpha_2 = -p \alpha$$

وتحسب لكل تركيب وراثي ما تعرف بقيمة التربية breeding value كما يلي :

قيمة التربية	التركيب الوراثي
$2\alpha_1 = 2q \alpha$	A_1A_1
$\alpha_1 + \alpha_2 = (p-q) \alpha$	A_1A_2
$2\alpha_2 = -2p\alpha$	A_2A_2

وتحسب قيمة التربية في حالة وجود أكثر من أليلين على أساس أنها تمثل مجموع تأثير أي أليلين يوجدان في التركيب الوراثي للفرد ، وهي تمثل جزءاً من القيمة الوراثية للفرد ، وهو الذي يحدد متوسط قيمة النسل أو سلوكه ويعرف الفرق بين القيمة الوراثية ، وقيمة التربية بالانحراف الذي يرجع إلى السيادة dominance deviation : إذ إن :

$$G = A+D$$

حيث تمثل "G" القيمة الوراثية ، و "A" قيمة التربية ، و "D" الانحراف العائد إلى السيادة ، وتحسب القيمة الوراثية لجميع الجينات معاً كما يلي :

$$G = A+D+I$$

حيث تمثل : (A) مجموع قيم التربية للجينات المختلفة ، و (D) مجموع الانحرافات العائدة إلى السيادة ، و (I) مجموع الانحرافات العائدة إلى التفاعل بين الجينات غير الأليلية epistatic deviation . ويقال عند غياب (D) ، و (I) أن الجينات ذات تأثير إضافي؛ إذ يعنى الفعل الإضافي للجين additive gene action إما غياب السيادة بالنسبة للأليلات في الموقع الجيني الواحد (الجينات الأليلية) ، وإما غياب التفوق بالنسبة للجينات غير الأليلية .

ويمكن بيان العلاقة بين القيم التي سبقت دراستها كما يلي :

A_2A_2	A_1A_2	A_1A_1	التركيب الوراثي :
q^2	$2pq$	p^2	النسبة :
-a	d	a	القيمة الخاصة بالتركيب الوراثي :

الانحراف عن متوسط العشيرة

$-2 p (a + q d)$	$a(q-p) + d(1-2pq)$	$2q (a - p d)$	القيمة الوراثية :
$-2 p (\alpha+pd)$	$(q-p) \alpha+ 2pqd$	$2q (\alpha- q d)$	
$-2 p \alpha$	$(p-q) \alpha$	$2 q \alpha$	قيمة التربية :
$-2 p^2 d$	$2pqd$	$-2 q^2 d$	الانحراف العائد إلى السيادة :

هذا .. مع العلم بأن القيمة الوراثية قد عير عنها بقيمة (a) ، أو بقيمة (α) ، وعبر عن الانحراف العائد إلى السيادة في صورة (d) ، علماً بأن (d) = صفراً في غياب السيادة ؛ حيث تتساوى القيمة الوراثية مع قيمة التربية .

درجة السيادة

تعتبر درجة السيادة degree of dominance (أو potency ratio) مقياساً لمتوسط سيادة كل الجينات المتحركة في الصفة في أحد الآباء على الجينات التي توجد في الأب الآخر ، وتحسب درجة السيادة بمقارنة المتوسطات المشاهدة لعشائر كل من الجيلين الأول (\bar{F}_1) ، والثاني (\bar{F}_2) ، والتلقيحات الراجعة إلى الأب الأول (\bar{B}_1) والثاني (\bar{B}_2) بالقيم المحسوبة التالية (من Powers وآخرين ١٩٥٠) .

المتوسط المشاهد الذي تنسب إليه درجة السيادة القيمة المحسوبة التي يقارن بها المتوسط المشاهد

$\bar{P}_1 + \bar{P}_2 / 2$	\bar{F}_1
$\bar{P}_1 + 2\bar{F}_1 + \bar{P}_2 / 4$	\bar{F}_2
$\bar{P}_1 + \bar{F}_1 / 2$	\bar{B}_1
$\bar{P}_2 + \bar{F}_1 / 2$	\bar{B}_2

وبلى ذلك تقدير جوهري الاختلافات بين المتوسطات الحسابية لعشائر (القيم المشاهدة)
بالقيم التي تقارن بها (القيم المحسوبة) ؛ باختبار "t" على النحو التالي :

$$t = \frac{\text{المتوسط المشاهد} - \text{المتوسط المحسوب}}{\text{الانحراف القياسي للمتوسط المشاهد}}$$

فإن لم يوجد فرق معنوي بين المتوسط المشاهد والمتوسط المحسوب .. كان ذلك دليلاً
على غياب السيادة ، أما إذا وجد فرق معنوي بين المتوسطين .. فإن الحالة قد تكون واحدة
من ثلاث كما يلي :

- ١- سيادة جزئية إذا كان المتوسط المشاهد للعشيرة بين متوسطها المحسوب ، والمتوسط
المشاهد لأحد الآباء .
- ٢- سيادة تامة عندما لا يختلف المتوسط المشاهد للجيل الأول - جوهرياً - عن المتوسط
المشاهد لأحد الآباء .
- ٣- سيادة فائقة Overdominance عندما يزيد المتوسط المشاهد للجيل الأول على الأب
الأعلى في الصفة أو يقل عن الأب الأقل .

ويعطى Mather (١٩٤٩) معادلة أخرى لحساب درجة السيادة كما يلي :

$$\text{درجة السيادة} = \frac{\text{المتوسط المشاهد للجيل الأول} - \text{المتوسط المحسوب للجيل الأول}}{\frac{1}{4} (\text{متوسط الأب ذي القيمة المرتفعة} - \text{متوسط الأب ذي القيمة المنخفضة})}$$

فإن زادت قيمة درجة السيادة على (+١) أو نقصت عن (-١) كان ذلك دليلاً على وجود
سيادة فائقة ، وإن كانت (+١) ، أو (-١) .. كان ذلك دليلاً على وجود سيادة تامة وإن كانت
(صفر) .. كان ذلك دليلاً على غياب السيادة ، وإن تراوحت بين أكثر من (-١) وأقل من (+١)
- فيما عدا قيمة الصفر - كان ذلك دليلاً على وجود سيادة جزئية .

تقدير درجة الجنوح skewness عن التوزيع الطبيعي

يعتبر الجنوح عن التوزيع الطبيعي في عشائر الجيل الثاني دليلاً على الانحراف عن

التأثير الإضافي للجينات المتحكم في الصفات الكمية ، وتقدر درجة الجنوح على النحو التالي :

$$\text{درجة الجنوح} = \frac{2 \text{ (المتوسط المشاهد للجيل الثاني - القيمة الوسطى (median))}}{\text{الانحراف القياسي للجيل الثاني}}$$

يستعمل اختيار "t" لتحديد مدى جوهرية الجنوح المحسوبة ، مع حساب قيمة "t" على النحو التالي (عن Snedecor ١٩٥٦) :

$$t = \frac{\text{درجة الجنوح}}{\sqrt{\frac{1}{n} \left(\frac{(n-1)}{(n+1)} + \frac{(n-2)}{(n+1)} \right)}}$$

حيث تمثل (n) عدد أفراد الجيل الثاني . وتدل قيمة الجنوح الموجبة على زيادة عدد الأفراد ذوي القيم الأقل من المتوسط ، بينما تدل القيمة السالبة على زيادة عدد الأفراد ذوي القيم الأعلى من المتوسط .

المتوسطات الهندسية

يظهر التأثير الهندسي geometric action للجينات في بعض الصفات كصفة حجم الثمار مثلاً ؛ حيث تتفاعل الجينات مع بعضها بطريقة ليست إضافية additive ، وإنما تضاعفية multiplicative ، وهو ما يتمشى مع طبيعة الصفة ؛ حيث يكون الحجم حاصل ضرب أرقام ، وليس بحاصل جمع أبعاد ، ويقال إن الجينات ذات تأثير هندسي geometric gene action عندما تكون المتوسطات الهندسية المحسوبة بمختلف العشائر الهندسية أقرب إلى القيم الملاحظة لهذه العشائر ، بينما يقال إن الجينات ذات تأثير حسابي arithmetic gene action عندما تكون متوسطاتها الحسابية أقرب إلى قيمتها الملاحظة . وتحسب المتوسطات الهندسية على النحو التالي (عن Powers & Lyon ١٩٤٨) .

$$\text{المتوسط الهندسي المتوقع للجيل الأول} = \sqrt{\text{المتوسط المشاهد للأب الأول} \times \text{المتوسط المشاهد للأب الثاني}}$$

المتوسط الهندسي المتوقع للجيل الثاني = العدد المقابل (antilogarithm) لـ :

لوغاريتم المتوسط المشاهد للأب الأول + ٢ لوغاريتم المتوسط المشاهد للجيل الأول + لوغاريتم المتوسط المشاهد للأب الثاني

٤

.. المتوسط الهندسي المتوقع للتلقيح الرجعي للأب الأول =

المتوسط المشاهد للجيل الأول × المتوسط المشاهد للأب الأول

المتوسط الهندسي المتوقع للتلقيح الرجعي للأب الثاني =

المتوسط المشاهد للجيل الأول × المتوسط المشاهد للأب الثاني

ويمكن تصور التأثيرين الإضافي والهندسي للجينات بمثال تزيد فيه قيمة الصفة بزيادة عدد الجينات التي تتحكم فيها على النحو التالي :

١- في حالة التأثير الإضافي : قد تكون قيمة الصفة : ٣ ، ٦ ، ٩ ، و ١٢ ؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ٣ وحدات ؛ أو ١ ، ١.١ ، ١.٢ ، و ١.٣ ؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ٠.١ وحدة .

٢- في حالة التأثير الهندسي : قد تكون قيمة الصفة ٣ ، ٩ ، و ٢٧ ، و ٨١ ؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ثلاثة أضعاف القيمة السابقة ؛ أو ١ ، ١.١ ، و ١.٢١ ، و ١.٣٣١ ، و ١.٤٦٤١ ؛ حيث يزيد كل جين إضافي قيمة الصفة بمقدار ١.١ ضعف القيمة السابقة ، أي يضيف حوالي ١٠٪ إلى القيمة السابقة .

ويلاحظ أن توزيع الأفراد في الأجيال الانعزالية يكون دائماً مجنحاً skewed عندما تكون الجينات ذات فعل هندسي ، وللتأكد من صحة فرضية التأثير الهندسي للجينات .. يجب ألا تختلف القيم المشاهدة لعشائر الجيلين الأول والثاني ، وكذلك التلقيحات الرجعية - معنوياً - عن القيم المحسوبة على أساس التأثير الهندسي . ويؤدي تحويل القيم المشاهدة للأفراد في حالة الصفات التي تؤثر عليها الجينات بطريقة هندسية إلى لوغاريتمات ، إلى أن يصبح توزيع الأفراد قريباً من التوزيع الطبيعي .

وبينما لا يوجد أى ارتباط بين متوسطات أو تباينات الآباء والجيلين الأول والثاني وعشائر التلقيحات الرجعية فى حالة التأثير الإضافى للجينات .. نجد أن هذه القيم تكون مرتبطة ببعضها ، عندما تكون الجينات ذات تأثير هندسى ؛ ويصاحب زيادة المتوسطات زيادة التباينات فى حالة التأثير الهندسى ، بينما لا يشترط ذلك فى حالة التأثير الإضافى ؛ حيث قد تصاحب زيادة المتوسطات زيادة أو نقص فى التباينات (Brewbaker 1964) .

مكونات التباين فى الصفات الكمية

يصعب فى الصفات الكمية تتبع كل جين على حدة فى الأجيال الانعزالية ، كما يصعب تقسيم النباتات إلى أقسام محددة حسب النسب المتعدية المعروفة كما فى الصفات البسيطة أو التى يتحكم فيها عدد قليل من الجينات. ويسعى المرئى - بدلاً من ذلك - إلى تقدير التباين Variance- وهو قيمة إحصائية - للدلالة على مدى الاختلافات المشاهدة فى الصفة فى العشائر التى يقوم بدراستها .

يعرف التباين الكلى المشاهد باسم تباين الشكل المظهرى Phenotypic Variance ، ويرمز له بالرمز (V_{Ph}) ؛ ونظراً لأن الاختلافات التى تشاهد فى الشكل المظهرى ترجع إلى تأثير كل من التركيب الوراثى ، والعوامل البيئية على كل فرد من أفراد العشيرة ؛ لذا .. فإن :

$$V_{Ph} = V_G + V_E$$

حيث يمثل (V_G) التباين الذى يرجع إلى تأثير التركيب الوراثى أو التباين الوراثى Genotypic Variance ، بينما يمثل (V_E) التباين الذى يرجع إلى تأثير البيئة أو التباين البيئى Environmental Variance .

التباين البيئى

يقدر التباين البيئى لأية صفة ؛ بحساب مدى التباين فى هذه الصفة فى عشيرة يحمل جميع أفرادها نفس التركيب الوراثى؛ كأن تكون جميعها - مثلاً - سائدة أصيلة ، أو متنحية أصيلة ، أو خليطة فى الصفة . ويحسب التباين البيئى بالمعادلة التالية :

$$V_E = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n-1}$$

حيث تمثل (X) القيمة المشاهدة للصفة لكل فرد من أفراد العشيرة و (n) عدد أفراد العشيرة ، بينما ترمز (Σ) لكلمة مجموع .

تجدر الإشارة إلى أن التباين البيئي لصفة ما لا يكون ثابتاً دائماً ، وإنما يتغير بتغير التركيب الوراثي لأفراد العشيرة في الصفة المدروسة ، ويتغير الخلفية الوراثية لأفراد العشيرة ، فهو يكون أكبر - عادة - في السلالات الأصلية (مثل السلالات النقية ، أو السلالات المرباة تربية داخلية) عما في الأصناف العادية (الصادقة التربية ، أو المفتوحة التلقيح) . ويقال في الأصناف الهجين عامة عما في الأصناف العادية . ورغم أن تقدير التباين البيئي يختلف بين العشائر غير المتجانسة .. إلا أنه يكون أقل فيها مما في العشائر الأكثر تجانساً ، باستثناء الأصناف الهجين ، وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن التباين البيئي يختلف بين السلالات ذات الأصول الوراثية المتشابهة نظراً لاختلاف مدى تأثير التركيب الوراثي السائدة الأصلية والمتنحية الأصلية بالصفة (أى يحدث تفاعل بين البيئة والتركيب الوراثي في التأثير على الصفة) . ولذا .. فإن أفضل تقدير للتباين البيئي يكون هو متوسط التباين البيئي للأباء والجيل الأول (وهي العشائر المتجانسة) كما يلي :

$$V_E = \frac{VP_1 + VP_2 + VF_1}{3}$$

حيث تمثل VP_1 ، و VP_2 ، و VF_1 تباينات أجد الآباء ، والآب الثاني ، والجيل الأول الهجين بينهما على التوالي .

ويفضل - أحيانا - حساب التباين البيئي بالمعادلة التالية :

$$V_E = \sqrt[3]{VP_1 \cdot VP_2 \cdot VF_1}$$

أى على أساس الجذر التكعيبي لحاصل ضرب تباين الآب الأول مع تباين الآب الثاني مع تباين الجيل الأول بينهما .

التباين الوراثي

أشرنا - سابقاً - إلى أن التباين الوراثي (V_G) يمكن القدر الذي يشارك به التركيب الوراثي في التباين الكلي للصفة ، ويمكن تقسيم التباين الوراثي - بدوره - إلى مكونات أصغر ، يسهم كل منها بنصيب في التباين الكلي للصفة وهي كما يلي :

١- تباين التأثير الإضافي للجين أو التباين الإضافي Additive Variance (V_A) وهو مقياس لقيمة التربية Breeding Value ، ويرجع إلى اختلاف التراكيب الوراثية الأصيلة في التأثير على الصفة ، وهو يعد أهم مكونات التباين الوراثي لأنه الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه عند الانتخاب .

٢- تباين تأثير السيادة أو تباين السيادة Dominance Variance (V_D) وهو مقياس للانحراف الذي يعود إلى السيادة dominance deviation ؛ نتيجة للتفاعل بين الجينات الأليلية .

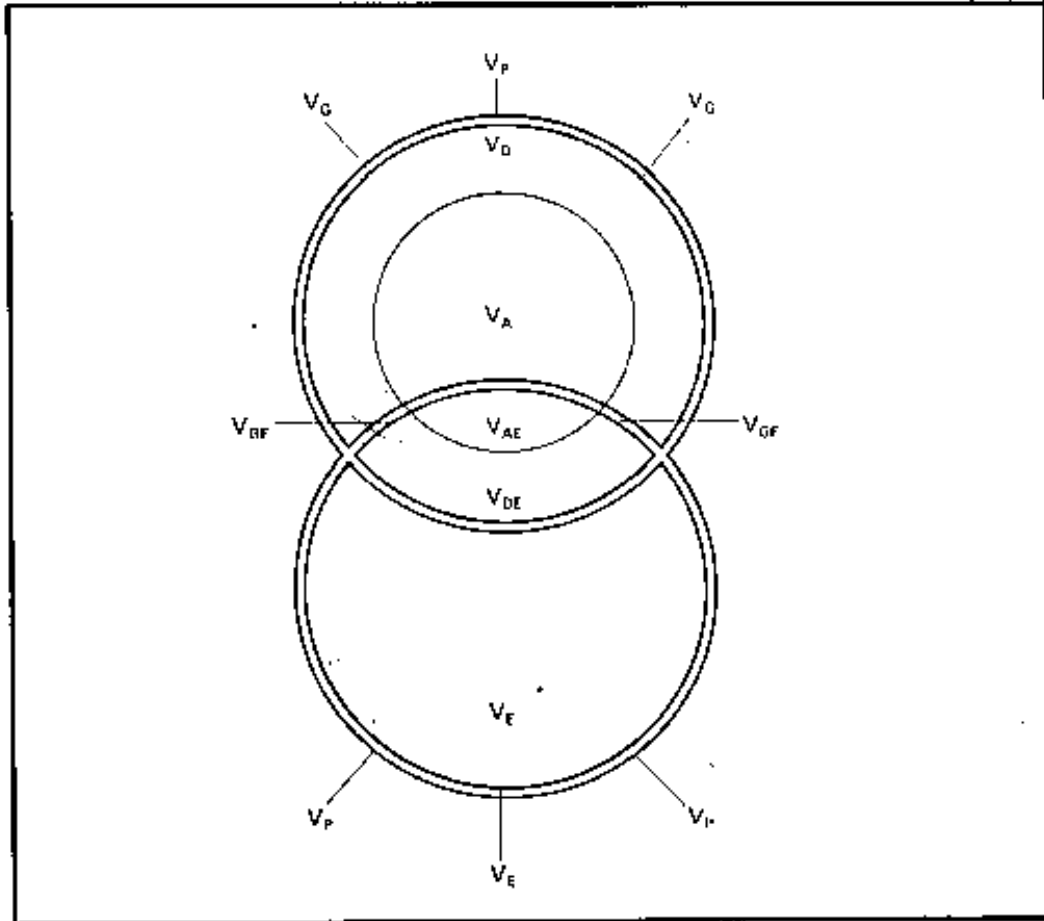
٣- تباين التفاعل Interaction Variance (V_I) ، وهو مقياس للانحراف الذي يعود إلى التفاعل interaction deviation بين الجينات غير الأليلية ؛ أي إلى حالات التفوق epistasis .

وبذا .. فإنه يمكن إعادة صياغة معادلة التباين الكلي لتصبح كما يلي :

$$V_{Ph} = V_A + V_G + V_I + V_E$$

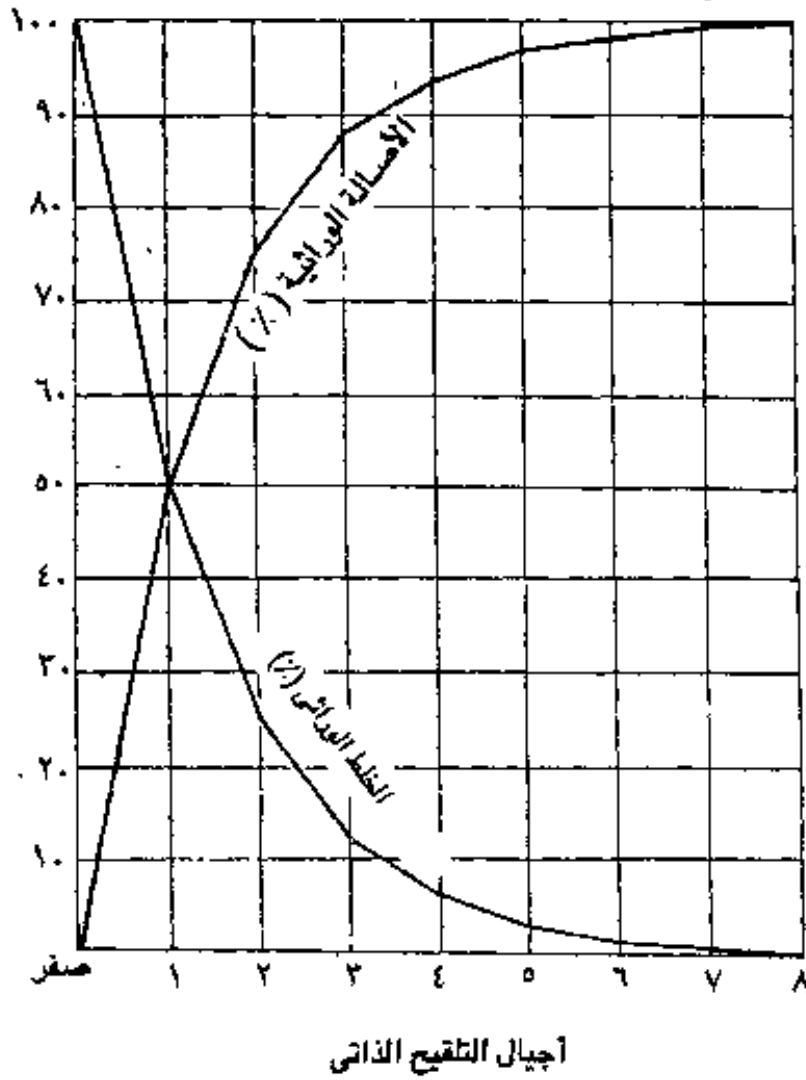
وبين شكل (٤ - ٤) معظم مكونات التباين التي سبقت الإشارة إليها ، ويمكن الاستفادة من الشكل في تفهم العلاقة فيما بينها ، خاصة فيما يتعلق بتباينات لم تسبق الإشارة إليها ، وهي تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة Genotype - Environment Interaction Variance (V_{GE}) ، والذي قسم - بدوره - إلى تباين التفاعل بين التأثير الإضافي والبيئة (V_{AE}) ، وتباين التفاعل بين تأثير السيادة والبيئة (V_{DE}) ، ويمكن بإجراء التجارب المناسبة تقدير مكونات مختلفة لتباين مواقع إجراء الدراسة Sites ، ومواسم إجرائها seasons كجزء من التباين البيئي ، وكذلك تحديد تباين التفاعلات بين مكونات البيئة وبعضها (V_{EE}) ، وبين تأثير التفاعل والبيئة (V_{IE}) وتباينات التفاعلات بين مختلف مكونات التباين الوراثي ؛

مثل (V_{AA}) و (V_{AD}) و (V_{DD}) وهي التي تشكل في مجموعها تباين التفاعل (V_I) وتمثل - على التوالي - تباين التفاعل بين قيمتين من قيم التربية ، وتباين التفاعل بين قيمة التربية لأحد المواقع الجينية مع الانحراف العائد إلى السيادة في موقع جيني آخر ، وتباين التفاعل بين اثنين من الانحرافات العائدة إلى السيادة . وإذا كان التفاعل بين أليلات أكثر من موقعين جينيين .. فإنه يكون شديد التعقيد .



شكل (٤ - ٤) : تخطيط للعلاقة بين الأنواع المختلفة من التباينات التي يتكون منها تباين الشكل المظهري . راجع المتن للتفاصيل (عن Simmonds ١٩٧٨) .

ونظراً لأن حساب مختلف التفاعلات يكون أمراً معقداً ؛ لذا .. فإنها تهمل - عادة - حيث يحسب تباين التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئي ضمن التباين البيئي ، كما يقسم



شكل (٦ - ٢) : التغير في نسبتي الأصالة (التماثل) الوراثية ، و الخلط (عدم التماثل) الوراثي مع التلقيح الذاتي (من Chaudhari ١٩٧١) .

خصوبتها ، وعدم حدوث انتخاب لصالح تراكيب وراثية معينة على حساب غيرها ، وعدم حدوث طفرات في صالح أحد الأليلين بنسبة عالية مؤثرة .

تأثير عدد أزواج العوامل الوراثية المنعزلة على سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية

لحساب نسبة الأفراد الأصيلة في عواملها الوراثية بعد عدد معين من أجيال التلقيح الذاتي في حالات الانعزال في أكثر من زوج من الجينات .. فإنه يمكن التوصل إلى المعادلة الخاصة بذلك من جدول (٩ - ١) . يبين الجدول نسبة الأفراد الأصيلة - وراثياً - بعد التلقيح الذاتي لعدد (م) من الأجيال ، وفي حالات الانعزال في (ن) من أزواج العوامل الوراثية ، والمعادلة المستنبطة من الجدول هي :

$$\text{نسبة الأفراد الأصيلة وراثياً} = 100 \times \left(\frac{1 - \frac{1}{2^n}}{2} \right)^m$$

وتجدر ملاحظة أن (م) تمثل أيضا رقم الجيل الانعزالي ؛ حيث إن $F_1 = S_0$ ، و $F_2 = S_1$ (الجيل الانعزالي الأول) ، و $F_3 = S_2$ (الجيل الانعزالي الثاني) ... وهكذا ؛ كما أن (ن) تمثل عدد أزواج العوامل الوراثية الخليطة في الجيل S_0 ، أو هي عدد العوامل الوراثية التي يختلف فيها أبوا الجيل الأول F_1 .

هذا .. ويعاب على هذه المعادلة أنها لاتصلح للتطبيق إلا على أزواج الجينات المستقلة في توزيعها ؛ إذ إن نسبة الأفراد الأصيلة تتغير عند وجود ارتباط بين الجينات المنعزلة .

ويتضح من جدول (٩ - ١) -لدى تطبيق المعادلة المستنبطة منه- أنه كلما زاد عدد العوامل الوراثية المنعزلة (ن) تأخر الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية . ويبين شكل (٩-٣) سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية عند وجود ١ ، و ٥ ، و ١٠ ، و ٢٠ ، و ٤٠ ، و ١٠٠ زوج من العوامل الوراثية المنعزلة .

ويمكن الحصول على تفاصيل أكثر عن نسب التراكيب الوراثية المتوقعة ، التي تختلف في عدد المواقع الجينية الأصيلة أو الخليطة بها ، بعد أي عدد من أجيال التلقيح الذاتي (م) . وعند اختلاف عدد العوامل الوراثية المنعزلة (ن) من مفكوك المعادلة ذات الحدين :

جدول (١-٦) : تأثير التلقيح الذاتي لعدد (٦) من الأجيال على النسبة المئوية للوراثة الأسيطة وراثيًا عند وجود عدد (٦) من العوامل الوراثية المتتوزعة .

نسبة الأوراث الأسيطة عند التزاوج (٦) من العوامل الوراثية

(٦)	1	٢	٣	٤	٥	(٦) أجيال التلقيح الذاتي (٦)
$100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6$	١,٢٥	١٢,٥	٢٥	٥٠		$F_2 = S_1$
$100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5$	٣١,٦٤	٤٢,١٩	٦,٢٥	٧٥		$F_3 = S_2$
$100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4$	٥٨,٦٧	٦٦,٩٩	٧٦,٥٦	٨٧,٥		$F_4 = S_3$
$100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$	٧٧,٢٥	٤٢,٤٠	٨٧,٨٩	٩٣,٧٥		$F_5 = S_4$
$100 \times \left(\frac{1-f^2}{f}\right)$	$100 \times \left(\frac{1-f^2}{f}\right)$	$100 \times \left(\frac{1-f^2}{f}\right)$	$100 \times \left(\frac{1-f^2}{f}\right)$	$100 \times \left(\frac{1-f^2}{f}\right)$	$100 \times \left(\frac{1-f^2}{f}\right)$	(٦)

$3 \text{ (1) } (31) = 93$ فرداً خليطاً في زوجين من الجينات ، وأصيل في الثالث .
 $3 \text{ (1) } (31) = 2883$ فرداً خليطاً في زوج واحد من الجينات ، وأصيل في الزوجين الآخرين
 $3 \text{ (31) } = 29691$ فرداً أصيلاً في الأزواج الثلاثة من الجينات .

هذا .. ولاتتفق النسب المحسوبة بالمعادلة مع النسب المشاهدة ، إلا إذا تساوت التراكيب الوراثية في القدرة على التكاثر ، وهو الأمر الذي لا يحدث - عادة - نظراً لأن التراكيب الوراثية الخليطة تكون أقوى نمواً ؛ مما يؤدي إلى إبطاء الوصول إلى التجانس الوراثي .

يتبين مما سبق .. أن التدهور الملاحظ في صفات النسل الناتج من التلقيح الذاتي لأفراد خليطة في تركيبها الوراثي هو نتيجة لحدوث الانعزال الجيني ، وتكوين سلالات نقية ؛ ذلك لأن الأفراد الخليطة توجد بها جينات ضارة أو معيقة منتحية ، تكون مستقرة ؛ لكونها منتحية ؛ وبذلك .. لا يظهر أثرها المباشر في الفرد الخليط ، لوجود الأليل السائد . لكن هذه الجينات تنعزل بحالة أصيلة عند إجراء التلقيح الذاتي ؛ فيظهر - من ثم - أثرها الضار . ومتى انعزلت هذه الجينات ، وثبتت بحالة أصيلة في السلالات المتكونة .. فإن التدهور المصاحب للتربية الداخلية يتوقف ، كما تثبت صفات السلالات المتكونة وهو الأمر الذي يحدث بعد 7 - 8 أجيال من التلقيح الذاتي .

تأثير الارتباط في سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية .

يؤثر الارتباط بين العوامل الوراثية المنعزلة على سرعة الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية من وجهتين كما يلي :

١- يقلل الارتباط من عدد العوامل الوراثية المنعزلة (ن) في المعادلتين السابقتين ؛ نظراً لأن الجينات المرتبطة بشدة تنعزل ، كما لو كانت جيناً واحداً ، وعليه .. فإن الارتباط يسرع من الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية .

٢- يزيد الارتباط من نسب التراكيب الوراثية المحتوية على الجينات المرتبطة على حساب نسب التراكيب الأخرى ، وعموماً .. فإن الارتباط يحافظ على التراكيب الوراثية للكروموسوم ، ويقلل من فرصة تكوين انعزالات وراثية جديدة ، وهو بهذا الشكل يجعل مهمة المربي صعبة ، ولكنه يساعد المربي أيضاً من حيث كون الارتباط يحافظ على التراكيب

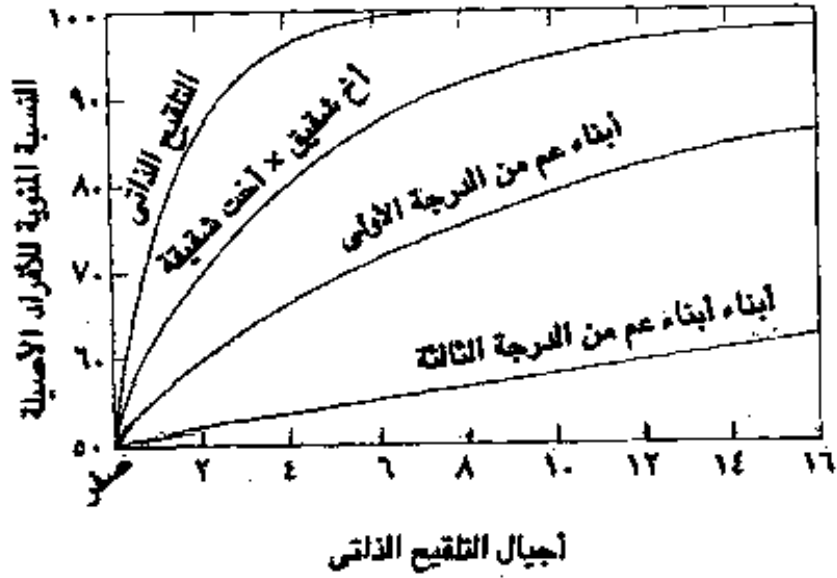
الوراثية المرغوب فيها في السلالات التي ينتخبها المرء .

تأثير درجة التربية الداخلية على سرعة الوصول إلى الاصلية الوراثية

سبق أن أوضحنا أن التلقيح الذاتي هو أشد درجات التربية الداخلية ، وأنه توجد درجات أقل من ذلك ؛ مثل التزاوج بين نبات وآخر من نسل واحد ، أو بين نباتين من سلالتين تشتركان في أحد الآباء ، أو في أحد الأجداد ... إلخ . ويستعمل في وصف هذه التزاوجات المسميات المستعملة في تربية الحيوان ، مثل التزاوج بين الإخوة الأشقاء والإخوة غير الأشقاء ، وأبناء العم من الدرجة الأولى ، وأبناء أبناء العم من الدرجة الثالثة ... إلخ . ويبين شكل (٩ - ٤) تأثير الدرجات المختلفة من التربية الداخلية على سرعة الوصول إلى الاصلية الوراثية ؛ فنجد - مثلاً - أن كل ثلاثة أجيال من التلقيح الذاتي تعادل ١٠ أجيال من تلقيح الإخوة الأشقاء (التلقيح بين نبات وآخر من نسل واحد) ؛ ولكن جميع الطرق تؤدي - في نهاية الأمر - إلى الاصلية الوراثية ؛ بنسبة ١٠٠٪ ، أما شكل (٩ - ٥) .. فإنه يبين كيفية إجراء بعض طرق التربية الداخلية في النباتات ، مع استعمال الذرة (وهو نبات وحيد الجنس ، وحيد المسكن) كمثال . والطرق المبينة في الشكل هي : التلقيح الذاتي ، وتلقيح متبادل بين نباتين من نسل واحد full-sib mating ، وتلقيح جميع النباتات بحبوب لقاح مخلوطة معاً ومجموعة من نفس النباتات half-sib mating ، وتلقيح جميع النباتات بحبوب لقاح من أب رجعي backcrossing .

قوة الهجين

تحدث قوة الهجين Hybrid Vigor (Heterosis) عند تلقيح نباتات من نوع واحد ، تختلف عن بعضها وراثياً ، ويكون ارتباطها الوراثي (من حيث صلة النسب بينها) قليلاً أو معدوماً ، وبرغم أن الزيادة في قوة النمو تعد من أبرز مظاهر قوة الهجين .. إلا أن مصطلح قوة الهجين أوسع من هذا ؛ حيث يتضمن -أيضاً- أية زيادة في المحصول ، وفي صفات الجودة الاقتصادية ، ومقاومة الآفات ، والتأقلم على الظروف البيئية السائدة ... إلخ . ولا يشترط لظهور قوة الهجين أن تكون آباء السلالات المستعملة في إنتاج الهجين



شكل (٩ - ١) : تأثير الدرجات المختلفة من التربية الداخلية في سرعة الوصول إلى الاصلية الوراثية .

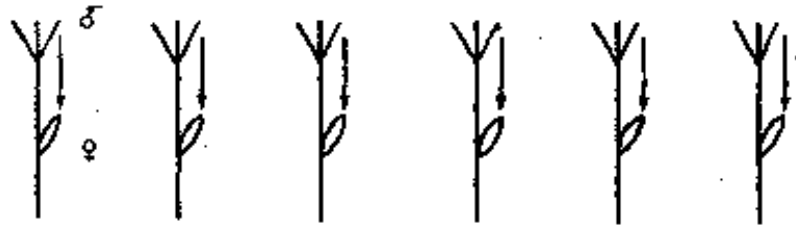
ضعيفة النمو ، أو تعاني التدهور المصاحب للتربية الداخلية : فهي - أي قوة الهجين - تظهر في معظم أنواع النباتات ، بما في ذلك النباتات الذاتية التلقيح ، والنباتات الخلطية التلقيح التي لاتتصار بالتربية الداخلية . وقد وجدت قوة الهجين في جميع النباتات التي درست فيها هذه الظاهرة .

وقد قُنعَت نظريتان أساسيتان لتفسير قوة الهجين ، هما نظرية السيادة الغائقة ، ونظرية السيادة .

نظرية السيادة الغائقة

تقدم كل من Shull ، و East - على انفراد في عام ١٩٠٨ - بنظرية السيادة الغائقة Over Dominance Hypothesis : لتفسير ظاهرة قوة الهجين ، وهي تفترض أن الفرد الهجين يكون خليطاً ، وأن حالة الخلط (عدم التماثل) الوراثي تزيد من النشاط الفسيولوجي للنبات ؛ مما يؤدي إلى ظهور قوة الهجين . وتبعاً لهذه النظرية .. فإن الفرد الخليط يفوق كلاً من التركيبين الوراثيين الأصليين . ويترض East وجود سلسلة من الأليلات لكل جين مثل A_1 ، و A_2 ، و A_3 ... إلخ ، يزداد فيها الاختلاف بين كل أليلين ؛

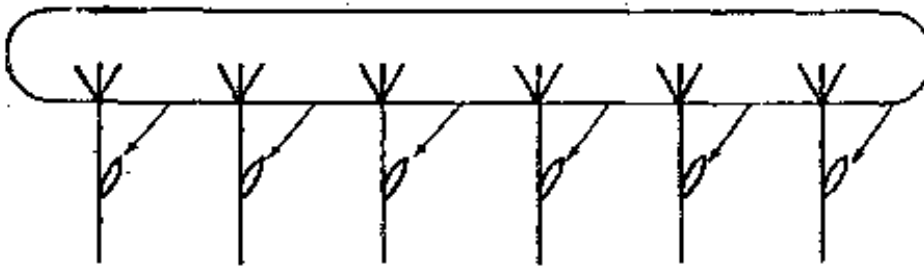
Self - pollination التلقيح الذاتي



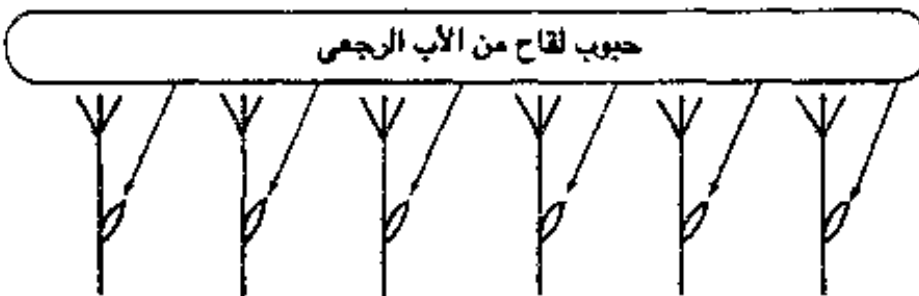
Full - Sib mating تلقيح متبادل بين نباتين من نسل واحد



Half - Sib mating تلقيح جميع النباتات بحبوب لقاح مخلوطة من نفس النباتات



Backcrossing التلقيح الرجعي



شكل (٩ - ٥) : كيفية إجراء بعض طرق التربية الداخلية في النباتات مع استعمال النرة كمثال

(عن Fehr ١٩٨٧) .

بزيادة المسافة بينهما في السلسلة ، وأن قوة الهجين تزداد كلما زاد الاختلاف بين الأليلين المتجمعين في التركيب الوراثي ؛ فمثلاً .. تقل قوة الهجين في الفرد A_1A_2 عما في الفرد A_1A_3 ، وهو الذي تقل فيه قوة الهجين كذلك عما في الفرد A_1A_4 . . . وهكذا ؛ وهو ما يعنى وجود درجات مختلفة من السيادة الفائقة ، تبعاً للآليات التي تدخل في التركيب الوراثي .

وقد ذُكرت أربعة أسس يمكن أن تُبنى عليها - وتفسر بها - نظرية السيادة الفائقة ، وهي كما يلي (عن Brewbaker ١٩٦٤) .

١- التفاعل الأليلي المكمل Supplementary Allelic Interaction :

تبعاً لهذا التفسير .. فإن أحد التركيبين الوراثيين الأصيلين - وليكن A_1A_1 - يكون قادراً على إنتاج المادة X ، ويكون التركيب الوراثي الأصيل الآخر A_2A_2 قادراً على إنتاج المادة Y ، بينما يكون الهجين A_1A_2 قادراً على إنتاج كل من المادتين X ، و Y . ومن أمثلة ذلك .. حالات المقاومة لسلاسل مختلفة من بعض مسببات الأمراض ؛ مثل المقاومة للفطر المسبب لمرض الصدا في الكتان ، حيث تتحكم الآليات المختلفة لبعض الجينات المستولة عن المقاومة في المقاومة لسلاسل مختلفة من الفطر ، وبذا .. يصبح التركيب الوراثي الخليط مقاوماً لسلاسلتين من الفطر ، بدلاً من سلالة واحدة ، كما في أي من التركيبين الوراثيين الأصيلين .

٢- القدرة على تمثيل المركبات الضرورية في ظروف بيئية متباينة Alternate

Synthetic Pathways :

تبعاً لهذا التفسير .. فإن أحد التركيبين الوراثيين الأصيلين - وليكن A_1A_1 - يكون قادراً على إنتاج المادة الضرورية للنمو الجيد x في ظروف بيئية معينة ، ويكون التركيب الوراثي الأصيل الآخر A_2A_2 قادراً على إنتاج نفس المادة في ظروف بيئية أخرى ، بينما يكون التركيب الوراثي الخليط A_1A_2 قادراً على إنتاج هذه المادة الضرورية للنمو في كلتا البيئتين . ومعاً يدل على صحة هذا التفسير أن التباين البيئي V_E يكون أقل بكثير في الهجين عما في السلالات المرية داخلياً المستعملة في إنتاجها .

٣- القدرة على تمثيل التركيز المثالي من المركبات الضرورية Optimum Amount : Concept

تبعاً لهذا التفسير .. فإن أحد التركيبين الوراثيين الأصليين - وليكن A_1A_1 - يكون قادراً على إنتاج تركيز منخفض مما يلزم من مادة ضرورية \times ويكون التركيب الوراثي الأصلي الآخر A_2A_2 قادراً على إنتاج تركيز أعلى مما يلزم من نفس المادة ، بينما يكون التركيب الوراثي الخليط A_1A_2 قادراً على إنتاج التركيز المثالي من هذه المادة .

٤- القدرة على تمثيل المواد الهجين Synthesis of Hybrid Substances :

تبعاً لهذا التفسير .. فإن أحد التركيبين الوراثيين الأصليين - وليكن A_1A_1 يكون قادراً على إنتاج مادة ضرورية \times ، ويكون التركيب الوراثي الأصلي الآخر A_2A_2 قادراً على إنتاج مادة ضرورية أخرى y . بينما يكون الهجين A_1A_2 قادراً على إنتاج مادة أكثر تحفيزاً للنمو هي z .

نظرية السيادة

تقدم بنظرية السيادة Dominance Hypothesis : لتفسير قوة الهجين كل من Bruce ، و Keeble & Pellow في عام ١٩١٠ كل على انفراد ، تفترض هذه النظرية أن النقص في قوة النمو المصاحب للتربية الداخلية يظهر بسبب انعزال جينات متنحية ضارة بحالة أصيلة ، يظهر تأثيرها في الأفراد الأصيلة ، فتؤدي إلى ضعف نموها ، وقلة حيويتها ، وعندما تهجن السلالات الأصيلة معاً .. فإن تأثير الجينات المتنحية الضارة يختفى تحت تأثير جينات أخرى سائدة غير ضارة ، فتظهر بذلك قوة الهجين ، ويعنى ذلك وجود درجات مختلفة من التآلف Combining Ability بين السلالات المهجنة ؛ حيث تزداد قوة الهجين كلما تجمع في الجيل الأول الهجين أكبر عدد من الجينات السائدة . ولايتحقق ذلك إلا إذا كانت السلالات المهجنة مختلفة أصلاً في أكبر عدد من الجينات السائدة التي توجد في كل منها . وتزيد القدرة على التآلف بين السلالات كلما ازداد الاختلاف بينها في هذه الجينات السائدة .

تأخذ نظرية السيادة - في الحسبان - احتمال حدوث تفاعلات غير أليلية nonallelic

interactions يمكن أن تساعد على التغلب على مشاكل أيضية معينة ؛ فلو فرض أن كان الجينان A_1 ، و B_1 ضروريين لإتمام تفاعل حيوي معين ، فإن أيّاً من التركيبين الوراثيين $A_1A_1 B_2B_2$ ، و $A_2A_2 B_1B_1$ لا يمكنه إكمال هذا التفاعل ، بينما يستطيع ذلك الهجين الناتج منهما ، الذي يكون تركيبه الوراثي $A_1A_2 B_1B_2$. أى إن قوة الهجين تظهر - تلقائياً - في الهجين ؛ نتيجة للتغلب على مصادر الضعف الموجودة في السلالات الداخلة في إنتاج هذه الهجن . وكمثال على ذلك .. وجد أن معدل نمو جذور الطماطم (الجذور المفصولة عن النباتات excised roots) في البيئات المغذية يتوقف على التركيب الوراثي للنبات ؛ فبينما نمت جذور الطماطم البرية - *Lycopersicon pimpinellifolium* في البيئات التي أضيف إليها الفيتامين بيرودوكسين Pyrodoxin .. فإن جذور صنف الطماطم جوهانسفير Johannesfeuer نمت ببطء في البيئة المغذية ، وازداد نموها عندما زودت البيئات بالفيتامين نيكوتيناميد Nicotinamide ، ولم تتأثر بإضافة البيرودوكسين . هذا .. بينما نمت جذور الهجين بينهما في البيئة المغذية بصورة عادية ولم يتأثر نموها بإضافة أى من الفيتامينين ؛ ويعنى ذلك أن الهجين ظهرت فيه قوة الهجين ، التي تمثلت في قدرة الجذور المفصولة على النمو الجيد في البيئة الصناعية ؛ نتيجة لاحتوائه على عوامل وراثية غير آليية ، حصل عليها من الأبوين . وتفاعلت -معاً- لتعطي نمواً جنرياً أفضل .

وقد ظهر اعتراضان على نظرية السيادة ، أمكن الرد عليهما ، وهما كما يلي :

١- وجد أن توزيع قوة النمو في نباتات الجيل الثاني للجيل الأول الهجين - يكون منتظماً وطبيعياً symmetrical دائماً ، بينما المفروض -حسب نظرية السيادة- أن يميل التوزيع إلى جانب الصفة السائدة ؛ فلو فرض وجود سيادة في خمسة مواقع جينية .. فإن التوزيع المتوقع للأشكال المظهرية في الجيل الثاني يكون كما يلي : ١ : ٠ ، ١ : ٠ ، ٥ : ١ ، ٥ : ١ ، ٨ : ٨ ، ٤ : ٢٢٦ ، ٥ : ٣٩ ، ٧ : ٢٣ ، أى يتوقع أن يكون التوزيع غير منتظم assymetrical ، وهو الأمر الذي لا يمكن ملاحظته أبداً .

وقد أمكن الرد على هذا الاعتراض على أساس أن ميل التوزيع إلى جانب الصفة السائدة يقل كثيراً بفعل العوامل التالية :

١- تأثير العوامل البيئية على الصفة .

ب- وجود حالات السيادة الجزئية .

ج- زيادة عدد الجينات التي تؤثر في صفة قوة الهجين ، خاصة .. صفة المحصول .
د- الارتباط بين الجينات ، خاصة .. أن كثرة عدد الجينات التي تتحكم في قوة الهجين تعنى احتمال وجود أعداد من الجينات ترتبط - معاً - على كروموسومات مختلفة . ويمنع الارتباط الانعزال الحر للجينات ، ويؤدي ارتباط جينات ذات تأثير إيجابي على قوة النمو مع جينات أخرى ذات تأثير سلبي إلى تقليل فرصة انعزال كل الجينات السائدة معاً .

٢- تبعاً لنظرية السيادة .. فإن من المفروض أن تكون بعض السلالات المرباة - داخلياً - على نفس درجة قوة نمو نباتات الجيل الأول الهجين - أو أعلى منها - إلا أن ذلك الأمر لم يلاحظ أبداً . وقد كان الرد على هذا الاعتراض هو صعوبة - بل استحالة - العثور على النبات ، الذي تتجمع فيه العوامل الوراثية السائدة ؛ نظراً لكثرة العوامل الوراثية التي تتحكم في صفات قوة الهجين ، خاصة .. صفة المحصول ؛ فلو أن صفة المحصول في الذرة - مثلاً - يتحكم فيها ٢٠ جيناً - وهو تقدير معقول - للزمت زراعة مساحة من الذرة تعادل مساحة الكرة الأرضية ٢٠٠٠ مرة ؛ لكي يمكن العثور على نبات واحد أصيل سائد في الجيل الثاني يتساوى في المحصول مع الجيل الأول الهجين . كما أوضح Jones أن الارتباط بين الجينات المفيدة والجينات الضارة - والتي يكون بعضها سائداً والبعض الآخر متنحياً - يجعل من الصعب العثور على السلالة الأصلية في جميع العوامل الوراثية السائدة ، لما يتطلبه ذلك من حدوث عبور في مناطق كثيرة معينة من الكروموسومات .

الأساس الفسيولوجي لقوة الهجين

رَبَطَ بعضُ الباحثين بين نشاط الميتوكوندريا وقوة الهجين ؛ فوجد - مثلاً - أن خلط الميتوكوندريا الأبوية لتسعة هجن من القمح (أي خلط ميتوكوندريا أبوي كل هجين معاً) يجعل نشاط المخلوط متوافقاً مع قوة الهجين الناتجة من تهجين الأبوين ، ولا يكون نشاط المخلوط وسطاً بين نشاط ميتوكوندريا كل من الأبوين على حدة ، وعليه .. فقد اقترح استخدام هذا الاختبار - وهو الذي يعرف باختبار Mitochondria Complementation - في التنبؤ بالتهجينات التي يمكن أن تعطى قوة هجين عالية ، إلا أن هذا الاختبار لم يكن ذا فائدة في حالات أخرى ؛ حيث لم يمكن استخدامه - مثلاً - في التنبؤ بقوة الهجين

(متمثلة في وزن الجنور) في بنجر السكر (Doney وأخرون ١٩٧٥). ولزبد من التفاصيل عن الأساس الفسيولوجي، والكيميائي الحيوي، والوراثي لقوة الهجين .. يراجع . Sinha & Khanna (١٩٧٥)، و Sneep & Hendrkisen (١٩٧٩) .

حساب قوة الهجين

تقدر قوة الهجين بإحدى معادلتين كما يلي :

١- تقدر قوة الهجين كنسبة مئوية من الفرق بين الجيل الأول ومتوسط الصفة في

الأبوين كما يلي :

$$\text{Mid - parent Heterosis} = \frac{\bar{F}_t - \text{MP}}{\text{MP}} \times 100$$

$$\frac{\bar{P}_2 + \bar{P}_1}{2} = \text{حيث MP هي المتوسط الحسابي للأبوين أي}$$

٢- تفضل - من الناحية الاقتصادية - تقدير قوة الهجين بالنسبة للأب الأعلى في

الصفة كما يلي .

$$\text{High-parent Heterosis} = \frac{\bar{F}_1 - \bar{HP}}{\bar{HP}} \times 100$$

حيث HP هي متوسط الصفة في الأب الأعلى أو الأفضل high parent في هذه الصفة

. (Sinha & Khanna ١٩٧٥) .

الفصل العاشر

الأصناف الهجين والأصناف التركيبية

مقدمة عن الأصناف الهجين

يعرف الصنف الهجين Hybrid Variety بأنه الجيل الأول المستعمل فى الإنتاج التجارى ، الذى يحصل عليه : بتلقيح سلالتين خضريتين ، والإكثار الخضرى لأحد النباتات الجيدة الصفات الناتجة (فى المحاصيل الخضرية النكاثرة) ، أو سلالتين مرياثين تربية داخلية (فى المحاصيل الخلطية التلقيح) ، أو سلالتين نقيتين (فى المحاصيل الذاتية التلقيح) ، أو صنفين محسنين (فى أى من العشائر التى سبق ذكرها) .

وقد حظيت التربية بطريقة إنتاج الأصناف الهجين -أكثر من غيرها- باهتمام المربين فى كافة أرجاء العالم ، وتوجد أسباب كثيرة لذلك ، سوف يأتى بيانها ، ولكن أهم هذه الأسباب - بلاشك - هو الزيادة الكبيرة التى تشاهد فى محصول هذه الأصناف ، مقارنة بالأصناف الأخرى .

وقد أجريت معظم الدراسات الأساسية الخاصة بطريقة إنتاج الأصناف الهجين على نبات الذرة ؛ ويرجع ذلك إلى أسباب كثيرة تتعلق بهذا المحصول ؛ منها ما يلى :

١- سهولة إجراء التلقيحات ، وكثرة كمية البذور التى تنتج من كل تلقيح .

٢- ينتج النبات الواحد كمية هائلة من حبوب اللقاح ، يمكن استخدامها في إجراء عدة تلقينات .

٣- الأهمية الاقتصادية الكبيرة لحصول الذرة .

٤- الزيادة الكبيرة في المحصول التي نتجت من استعمال الأصناف الهجين ، والتي قدرت في الولايات المتحدة بأكثر من الضعف .

وقد أدى النجاح الكبير -الذي لقيته الأصناف الهجين في الذرة - إلى انتشارها في محاصيل أخرى كثيرة ؛ منها معظم محاصيل الخضار . ويعتقد Craig (١٩٦٨) أن إنتاج الأصناف الهجين في معظم محاصيل الخضار الجنسية التكاثر يعد من أهم التطورات الحديثة في تربية المحاصيل البستانية . وربما كانت بداية ذلك محاولات Hayes & Jones لإنتاج الجيل الأول الهجين في الخيار في عام ١٩١٦ ، ثم كان اقتراح Pearson عام ١٩٢٢ بالاستفادة من ظاهرة عدم التوافق الذاتي في إنتاج هجن الصليبيات . وتلا ذلك .. قيام Jones & Clarke في عام ١٩٤٣ بوصف الطريقة العملية لإنتاج هجن البصل ؛ بالاستفادة من ظاهرة العقم التكري السيئولازمي . وقد اختلفت محاصيل الخضار بالنسبة للفترة التي استخدمت فيها الأصناف الهجين في الزراعة التجارية كما يلي (عن Riggs ١٩٨٨) :

فترة وجود الأصناف الهجين في الزراعة التجارية (بالسنة)	المحصول	فترة وجود الأصناف الهجين في الزراعة التجارية (بالسنة)	المحصول
٢٥ - ٢٥	السبانخ	٥٥ - ٤٥	الذرة السكرية
٢٥ - ٢٥	البروكولي	٥٥ - ٤٥	البصل
٢٥ - ٢٥	الكرنب الصيني	٥٥ - ٤٥	الطماطم
٢٥ - ٢٥	الباذنجان	٥٥ - ٤٥	الكوسة
٢٥ - ٢٥	كرنب بروكسل	٥٥ - ٤٥	الكرنب
٢٥ - ١٥	الفجل الصيني	٤٥ - ٢٥	الخيار
٢٥ - ١٥	الجند	٤٥ - ٢٥	البطيخ
١٣ - ١٥	بنجر المائدة	٤٥ - ٢٥	القارون
١٣ - ١٥	الكرفس	٤٥ - ٢٥	الهلين
		٢٥ - ٢٥	الفلفل

العوامل التي تجعل الأصناف الهجين مرغوبة ومفضلة

من أهم العوامل التي تجعل الأصناف الهجين مرغوبة ومفضلة عن الأصناف الأخرى مايلي :

١- تتميز الأصناف الهجين بالتجانس مع قوة النمو ، وتلك صفتان لايمكن الحصول عليهما مجتمعين بأية طريقة أخرى من طرق التربية ؛ فالسلالات المتجانسة المرباة تربية داخلية تكون ضعيفة النمو ، بينما تكون الأصناف المفتوحة التلقيح القوية النمو غير متجانسة ، وتكون الأصناف التركيبية أقل تجانساً ، وأقل في قوة النمو .

٢- الزيادة الكبيرة في محصول الأصناف الهجين ، وهي أحد مظاهر قوة الهجين التي تتضمن - أيضاً - كل صفات الجودة ، والمقاومة للأفات ، والقدرة على تحمل الظروف البيئية القاسية ... إلخ .

٣- مرونة برنامج التربية بالتهجين ، مقارنة بالطرق الأخرى ؛ حيث يمكن للمربي جمع الصفات المرغوب فيها في الهجن المنتجة ، بالاختيار الدقيق للأباء .

٤- لايمكن الحصول على بعض الصفات المرغوب فيها إلا في الأصناف الهجين ، كما في البطيخ العديم البذور (يراجع لذلك .. الفصل الخاص بالتضاعف) ، والبيتونيا المزروجة.

٥- يعد إنتاج الأصناف الهجين أفضل الطرق لحفظ حقوق المربي ، وربما كان ذلك من أهم الأسباب التي دفعت شركات البذور إلى التوسع في إنتاج الأصناف الهجين ، حيث تستطيع السيطرة على إنتاجها ؛ لاحتفاظها بسرية آباء الهجن .

يلاحظ أن قسماً كبيراً من المزايا المذكورة أنفاً يعود على المربي وشركات البذور التي تقوم بإنتاج الهجن . كما يستفيد منتج المحصول في النول المتقدمة -التي تشيع فيها الميكنة الزراعية- من صفة التجانس في النمو ، وموعد النضج . غير أن ذلك لا يكون ضرورياً في النول النامية . التي تجرى فيها معظم العمليات الزراعية يدوياً . كما لا يكون التجانس في موعد النضج أمراً مرغوباً فيه في تلك النول ؛ حيث تكون معظم الأسواق محلية ، وحيث لا تتوفر وسائل لحفظ المحصول وتخزينه بشكل جيد ؛ فإذا أضفنا إلى ذلك الارتفاع الكبير في أسعار بذور الهجن .. فإن هذا يعني زيادة تكلفة الإنتاج بقدر ربما لايتناسب مع مستويات المعيشة في بعض النول النامية . ولهذه الأسباب .. يرى Riggs

(١٩٨٨) أن استعمال هجن الخضر ربما لا يكون ضرورياً أو مرغوباً فيه في الدول النامية . وعلى أية حال .. فإن الجوانب الاقتصادية للعملية الإنتاجية هي التي تحكم هذا الأمر في نهاية المطاف .

العوامل المؤثرة في أسعار الهجن

ترتفع أسعار هجن بعض المحاصيل بدرجة كبيرة ؛ حيث تصل - مثلاً - إلى ٢٠ - ٣٠ دولاراً أمريكياً للجرام الواحد من بنور البتونيا ، و ٨٠٠٠ دولار لكل كيلو جرام من بنور بعض هجن الطماطم ، والخيار الأنثوي ، التي تستعمل في الزراعات المحمية . وتبلغ أسعار الهجن نحو ٢٠ مثل سعر الأصناف العادية في القاوون ، و١٣ مثل السعر في البطيخ والفلفل ، ونحو ١٠ أمثال السعر في البروكولي ، وخمسة أمثال السعر في الطماطم ، والجزر ، والباذنجان ، والكرنب ، واللفت . هذا .. بينما لايزيد سعر الهجن على ضعف سعر الأصناف العادية في اليصل ، والسبانخ ، ويقترب سعر الأصناف الهجين مع الأصناف المفتوحة التلقيح في الذرة السكرية .

وترجع الزيادة في تكلفة إنتاج الأصناف الهجين إلى الأسباب التالية :

- ١- تكاليف برنامج التربية لإنتاج السلالات المرغوبة داخلياً ، واختبار قدرتها على التألف .
 - ٢- تكاليف إكثار سلالات الآباء .
 - ٣- تكلفة زراعة نسبة من الحقل الإنتاجي بالسلالة المستخدمة كآب ، في حين تحصد البذرة الهجين من السلالة المستخدمة كأم فقط .
 - ٤- تكلفة الرعاية الخاصة التي تعطى حقول إنتاج البذرة الهجين في العزل ، والزراعة ، والحصاد .
 - ٥- تكاليف عمليتي الخصى والتلقيح (George ١٩٨٥) .
- ومن أهم العوامل التي تقلل من تكاليف إنتاج البذرة الهجين واستعمالها في الزراعة التجارية ما يلي :
- ١- توفر الطواهر التي تجعل من غير الضروري خصى الأزهار في السلالات المستعملة كأمهات في الهجن ؛ مثل العقم الذكري ، وعدم التوافق ، وانفصال الجنس .

- ٢- عندما ينتج من التلقيح الواحد عدد كبير من البنور .
٣- عندما تقل كمية التقاوى التى تلزم لزراعة وحدة المساحة .

طريقة إنتاج السلالات المرباة تربية داخلية

قد ينتج الصنف الهجين فى المحاصيل الخلطية التلقيح بالتهجين بين صنفين محسنين . تُعطى بعض هذه الهجن محصولاً أعلى من محصول أى من أبوى الهجين ، إلا أن الأغلب هو استعمال السلالات المرباة تربية داخلية Inbred Lines كنباء لهجن المحاصيل الخلطية التلقيح . وتنتج هذه السلالات بالتلقيح الذاتى المستمر لنباتات أحد الأصناف الهجين ، أو أحد الأصناف المفتوحة التلقيح open-pollinated . ويستمر التلقيح الذاتى لخمسة أجيال أو سبعة ، وبعد ذلك كافياً لجعل السلالات تامة التجانس وأصلية وراثياً . وقد يستمر التلقيح الذاتى لعدد آخر من الأجيال ؛ للتخلص من الاختلافات البسيطة ، التى قد تظهر بين نباتات السلالة ، ويحافظ على السلالات - بعد ذلك - بجمع حبوب لقاح كل سلالة معاً ، واستعمالها فى تلقيح نباتات نفس السلالة .

يلزم - أولاً - انتخاب النباتات التى ستجرى عليها التربية الداخلية . توازى هذه الخطوة جيلاً واحداً من الانتخاب الإجمالى ، ويمكن تقدير أهميتها بتذكر مدى الجهد الذى سيبدل فى التربية الداخلية لهذه النباتات .

يجرى الانتخاب العيى Visual Selection فى أثناء التربية الداخلية على أساس المظهر العام ؛ للتخلص من السلالات التى تظهر بها عيوب واضحة ، وتنتخب النباتات التى تتميز بقوة النمو ، والصفات المهمة ؛ مثل موعد النضج ، وطول النبات ، ومثانة الساق ، وصفات الجودة ، والمقاومة للأمراض ... إلخ ؛ كما تعطى بعض الأهمية لقدرة الإنتاجية ؛ نظراً لأن السلالات العالية المحصول تعطى كمية كبيرة من بنور التقاوى - عند استعمالها كنباء فى الهجن - وهو ما يخفض من تكاليف إنتاج الهجن . يزرع - عادة - من ٢٠-٣٠ بذرة من كل نبات منتخب فى خط مستقل ، مع توسيع مسافة الزراعة - قليلاً - حتى يمكن دراسة كل نبات على حدة . وتنتخب - سنوياً - أفضل النباتات فى أفضل الأنسال (أفضل الخطوط) ، وهى التى تستمر فيها التربية الداخلية .

يؤدى استمرار التربية الداخلية إلى ازدياد التجانس فى نسل النباتات المنتخبة الملقحة

ذاتياً (progeny lines) ، ويفقد عدد من السلالات ؛ بسبب التدهور الشديد الذى يحدث لها نتيجة للتربية الداخلية ، وتستبعد سلالات أخرى لظهورها غير المقبول ، وبعد نحو 5-7 أجيال من التلقيح الذاتى .. تكون نباتات كل سلالة على درجة عالية من التجانس ، بينما تختلف السلالات -كثيراً- عن بعضها البعض .

أهمية الانتخاب بالنظر خلال مراحل التربية الداخلية

رغم اختلاف نتائج الدراسات بشأن أهمية الانتخاب بالنظر Visual Selection ، الذى يعتمد على الملاحظة والتقدير الشخصى للمربي .. إلا أنه يسود الاعتقاد بأنه يؤدي إلى استبعاد عديد من السلالات غير المرغوب فيها خلال مراحل التربية الداخلية ، ويجرى الانتخاب بالنظر على ثلاث مراحل ، هى :

- ١- انتخاب النباتات التى تبدأ فيها التربية الداخلية من الصنف المفتوح التلقيح ، وهى خطوة تعادل جيلاً واحداً من الانتخاب الإجمالى . وتكون لهذه الخطوة أهميتها بالنسبة للصفات ذات درجات التوريث المرتفعة ، وربما بالنسبة للمحصول أيضاً .
- ٢- استمرار الانتخاب خلال مراحل التربية الداخلية ، حتى إنتاج السلالات المرياة داخلياً .
- ٣- انتخاب السلالات التى تستعمل فى إنتاج الهجن .

ورغم أهمية الانتخاب فى المرحلتين : الأولى والثانية .. فإنه لا يهتم إلا بقدر يسير فى تحسين محصول الهجن المنتجة ، فدورة واحدة من الانتخاب الإجمالى .. لا تؤثر كثيراً فى المحصول ، والانتخاب -خلال مراحل التربية الداخلية- لا يفيد سوى فى استبعاد السلالات الضعيفة ؛ وعليه .. فإن الزيادة الكبيرة التى تعطى فى محصول الصنف الهجين .. لا بد أنها ترجع إلى الانتخاب فى المرحلة الثالثة .

القدرة على التآلف بين السلالات المرياة داخلياً

تتوقف قوة الهجين - التى تظهر فى الجيل الأول الهجين - على مدى قدرة السلالات المهجنة على التآلف Combining Ability of Inbred Lines ؛ حيث تزداد قوة الهجين كلما كانت السلالات المهجنة أكثر تآلفاً ؛ أى كلما كانت تراكيبيها الوراثية مكملة بعضها

بعضاً ، وأكثر تأثيراً في قوة الهجين عند تواجدها - معاً - في الفرد الهجين . وتوجد ثلاثة أنواع من القدرة على التآلف ، هي : متوسط القدرة على التآلف ، والقدرة العامة على التآلف ، والقدرة الخاصة على التآلف .

متوسط القدرة على التآلف

يعبر عن متوسط القدرة على التآلف Average Combining Ability لأية سلالة بمتوسط محصول الهجن الفردية التي تدخل فيها هذه السلالة ؛ فمثلاً .. إذا وجدت خمس سلالات هي أ ، ب ، ج ، د ، هـ .. فإن متوسط قدرة السلالة (أ) على التآلف يكون هو متوسط محصول الهجن الفردية أ ب ، أ ج ، أ د ، أ هـ .

وفي بداية العهد بإنتاج الأصناف الهجين .. كانت تختبر كل الهجن الممكنة لكل سلالة؛ لتقدير متوسط قدرة كل منها على التآلف ، وكان ذلك يتطلب جهداً كبيراً ؛ فعلى سبيل المثال .. لو أن لدينا ٢٠ سلالة فقط لتقييم قدرتها على التآلف - وهو رقم متواضع - لكان عدد الهجن الفردية التي يلزم إنتاجها (مع استبعاد الهجن العكسية) هو ٤٣٥ هجيناً . ويمكن حساب هذا العدد من المعادلة التالية :

$$h = \frac{s(s-1)}{2}$$

حيث تمثل (هـ) عدد الهجن الفردية الممكنة ، و (س) عدد السلالات المطلوب تقييمها . ومن الطبيعي أنه يستحيل تقييم عدد كبير من السلالات بهذه الطريقة ؛ فلو فرض أن احتياج الأمر إلى تقييم ١٠٠ سلالة .. للزم إنتاج ٤٩٥٠ هجيناً فردياً وتقييمها . هذا فضلاً على أن التقييم قد يجري في مناطق مختلفة ، ولعدة سنوات .

القدرة العامة على التآلف

تقارن القدرة العامة على التآلف General Combining Ability - لعدد من السلالات - بمقارنة الهجن الفردية الناتجة من تلقیح كل من هذه السلالات مع صنف اختباري Tester Variety . ويستعمل أي صنف تجاري ناجح مفتوح التلقيح ، أو هجين زيجي ، أو صنف تركيبی كصنف اختباري . تنتج الهجن بين السلالات المرباة داخلياً

والصنف الاختبارى : بواسطة ما يسمى بالتلقيح القمى Top Cross ؛ حيث تزرع ٢ - ٤ خطوط - بمعدل خط من كل سلالة - بالتبادل مع خط من الصنف الاختبارى ، وتزال النورات المذكورة (بفرض استعمال الذرة كمثال) من جميع السلالات ؛ حتى يكون الصنف الاختبارى هو مصدر حبوب اللقاح لجميع الهجن . أما إذا استعمل الصنف الاختبارى كأم .. فإنه يلزم - فى هذه الحالة - استعمال عشرة نباتات منه - على الأقل - فى التلقيح مع كل سلالة ؛ لتمثيل أكبر قدر من الاختلافات الوراثية التى توجد بين نباتاته .

وترجع أهمية القدرة العامة على التألف إلى أنها تستخدم فى التنبؤ بمتوسط القدرة على التألف ؛ لأن معامل الارتباط بينهما كبير؛ حيث يقدر بنحو ٠.٥٢ - ٠.٩٠ . ، وهو مايعنى وجود علاقة مؤكدة بين محصول الهجن الناتجة من التلقيح القمى لعدد من السلالات ، وبين متوسط محصول الهجن الفردية التى تدخل فيها كل من هذه السلالات عند تهجينها مع بعضها البعض . ويتفق معظم مربي النبات على أنه يمكن استخدام تقديرات القدرة العامة على التألف بأمان فى استبعاد نصف السلالات المتوفرة التى يراد تقييمها ، وقصر إنتاج الهجن الفردية وتقييمها على النصف الآخر المتبقى ؛ فمثلاً لو كان لدينا ٢٠ سلالة .. فإنه يلزم إنتاج ٣٠ هجيناً وتقييمها بالتلقيح القمى ، ثم استفاد من نتيجة التقييم فى استبعاد ١٥ سلالة ؛ وهو مايعنى خفض عدد الهجن الفردية التى يلزم إنتاجها وتقييمها من ٤٣٥ هجيناً إلى ١٠٥ هجيناً فقط .

وأفضل الأصناف الاختبارية للاستعمال هى التى يمكن بواسطتها التنبؤ بمحصول الهجن الفردية للسلالات المتوفرة . لكن لا يوجد صنف اختبارى واحد يصلح لجميع الأغراض . فكما سبق الذكر .. تصلح الهجن الزوجية والأصناف المفتوحة التلقيح الناجحة -خاصة الأصناف التركيبية- لاختبار القدرة العامة على التألف ؛ لأنه يلزم أن يكون الصنف الاختبارى ذا قاعدة وراثية عريضة Broad Genetic Base . أما عندما يراد البحث عن سلالة تصلح بديلاً لسلالة أخرى فى هجين زوجى معين .. فإن أفضل صنف اختبارى لهذا الغرض يكون هو الهجين الفردى الآخر (الذى لاتستعمل هذه السلالة فى إنتاجه) فى الهجين الزوجى ؛ فمثلاً .. إذا ما رغب فى البحث عن سلالة بديلة لسلالة (أ) فى الهجين الزوجى أ ب × ج د .. فإن الصنف الاختبارى المناسب يكون هو الهجين الفردى ج د .

وفي بداية العهد بإنتاج الأصناف الهجين .. كان يتم اختبار القدرة العامة على التآلف بعد ٣-٥ أجيال من التربية الداخلية . وكان Jenkins في عام ١٩٣٥ هو أول من بين أن الاختبار المبكر للقدرة العامة على التآلف في الذرة يكون فعلاً بعد الجيل الثاني للتربية الداخلية ؛ فقد وجد أنه من بين ١١ سلالة أجريت عليها الدراسة .. لم يختلف محصول التلقيح القمي لتسع من هذه السلالات ، عندما أجرى بعد جيلين ، أو بعد ستة -أو ثمانية- أجيال من التلقيح الذاتي . كما وجد Sprague في عام ١٩٤٦ أن النباتات التي لم تلقح ذاتياً بعد (نباتات جيل الـ S_0) ذات القدرة العالية على التآلف .. تنقل هذه الصفة إلى نباتات جيل التلقيح الذاتي الأول (S_1) . كذلك وجد Lonnquist في عام ١٩٥٠ أن نباتات جيل التلقيح الذاتي الأول تنقل صفة القدرة العالية على التآلف -بنفس الدرجة- إلى نباتات جيل التلقيح الذاتي الرابع .

وبرغم أن Richey قد أوضح عام ١٩٤٥ أن الاختيار المبكر للقدرة العامة على التآلف في الذرة ، والانتخاب لهذه الصفة في جيل التلقيح الذاتي الثاني (S_2) أو الثالث (S_3) .. يؤدي إلى استبعاد بعض السلالات الهامة .. إلا أن الاتجاه الغالب - الآن - هو تقدير هذه الصفة في جيل التلقيح الذاتي الأول (S_1) أو الثاني (S_2) ، كما يقوم البعض بتقديرها في النباتات المنتخبة ؛ لإجراء التربية الداخلية عليها (S_0) . ويستفاد من هذه الاختبارات المبكرة للقدرة العامة على التآلف في استبعاد ما يصل إلى ٨٠٪ من النباتات ، التي يلزم إجراء التربية الداخلية عليها .

ومما يعزز أهمية الاختيار المبكر للقدرة العامة على التآلف .. أن الدراسات المستفيضة قد أوضحت وجود اختلافات حقيقية بين نباتات الـ S_1 وبعضها البعض ، وكذلك بين نباتات الـ S_0 وبعضها البعض ؛ من حيث قدرتها العامة على التآلف ، وأن هذه الاختلافات يمكن معرفتها ، برغم المشاكل الناجمة عن حالة الخلط الوراثي في هذه النباتات ، وأنها تورث من جيل لآخر مع استمرار التربية الداخلية .

القدرة الخاصة على التآلف

يقصد بالقدرة الخاصة على التآلف Specific Combining Ability قدرة السلالات على التآلف مع السلالات الأخرى في الهجن الفردية Single Crosses ، والهجن الثلاثية

Three-way Crosses ، والهجن الزوجية (الرباعية) Double Crosses ، ويعبر عن هذه القدرة بقوة الهجين التي تظهر في الهجن .

تقدر القدرة الخاصة على التآف في الهجن الفردية بإجراء الاختبار القمي أولاً : لاستبعاد ٥٠٪ من السلالات ، وهي التي تكون أقل في القدرة العامة على التآف ، ثم تجرى كل التلقيحات الممكنة بين السلالات المتبقية ؛ لتحديد أفضل الهجن الفردية لكل سلالة .

ويلزم لتقدير القدرة الخاصة على التآف في الهجن الزوجية أن تهجن كل الهجن الفردية معاً بكل الطرق الممكنة . فلو فرض وتبقى ١٥ سلالة بعد الاختبار القمي .. فإنه يلزم - أولاً - إجراء $\frac{14 \times 15}{4} = 105$ هجيناً فردياً ، ثم تهجن الهجن الفردية - معاً - بكل الطرق الممكنة لإنتاج الهجن الزوجية ، التي يتحدد عندها بالمعادلة التالية :

$$\text{عدد الهجن الزوجية الممكنة} = \frac{س(س-١)(س-٢)}{٨}$$

حيث (س) تمثل عدد السلالات المرياة داخلياً ؛ ويعنى ذلك أن عدد الهجن الزوجية الممكنة يكون $\frac{12 \times 13 \times 14 \times 15}{8} = 4095$ هجيناً زوجياً ، بخلاف الهجن انعكسية .

ونظراً لأن عدد الهجن الزوجية التي يلزم إنتاجها وتقييمها يكون كبيراً ، ويزداد - كثيراً - مع أى زيادة في عدد السلالات (فهو يصبح - مثلاً - ١٤٥٢٥ هجيناً زوجياً عند زيادة عدد السلالات إلى ٢٠) ؛ لذا فقد حاول العلماء التوصل إلى وسائل ، يمكن بواسطتها التنبؤ بمحصول الهجن الزوجية قبل إجرائها ، وكانت دراسات Jenkins في عام ١٩٢٤ من أبرز ما قدم في هذا المجال . ولقد قام Jenkins بدراسة الارتباط بين محصول الهجن الزوجية وبين متوسط محصول كل مما يلي :

- ١- الهجن الستة الفردية الممكنة بين السلالات الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي ؛ فمثلاً .. تكون الهجن الستة الفردية الممكنة في حالة الهجين الزوجي أ ب × ج د هي :
أ ب ، أ ج ، أ د ، ب ج ، ب د ، ج د .
- ٢- الهجن الأربعة الفردية الممكنة بين السلالات الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي غير

- الهجينين الفرديين المهجنين معاً لإنتاج الهجين الزوجي ؛ فمثلاً .. تكون الهجن الأربعة الفردية الممكنة في حالة الهجين الزوجي أ ب × ج د هي : أ ج ، أ د ، ب ج ، ب د .
- ٣- كل الهجن الفردية الممكنة بين كل من السلالات الأربع الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي وبين عشر سلالات أخرى ؛ فمثلاً .. تكون الهجن اللازمة في حالة الهجين الزوجي أ ب × ج د هي التي بين كل من السلالات أ ، ب ، ج ، د وعشر سلالات أخرى ؛ أي يؤخذ متوسط ٤٠ هجيناً فردياً .
- ٤- الهجن الفردية الممكنة بين كل من السلالات الأربع الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي وبين صنف اختباري ؛ أي يؤخذ متوسط أربعة هجن فردية .

وقد قدر Jenkins الارتباط بين المحصول الفعلي والمحصول المتوقع لاثنتين وأربعين هجيناً زوجياً باستعمال الطرق الأربع السابقة ، ووجد أن معامل الارتباط كان ٠,٧٥ ، و٠,٧٦ ، و٠,٧٣ ، و٠,٦١ للطرق الأربع على التوالي .

وبناء على نتائج هذه الدراسة ودراسات أخرى كثيرة .. فقد أصبح عادياً أن يتنبأ المرء بمحصول الهجن الزوجية من متوسط محصول الهجن الأربعة الفردية الممكنة بين السلالات الداخلة في إنتاج الهجين الزوجي غير الهجينين الفرديين المهجنين معاً لإنتاج الهجين الزوجي ، ويكفي - في هذه الحالة - إنتاج وتقييم كل الهجن الفردية الممكنة بين السلالات المتوفرة ؛ للتنبؤ بمحصول أي هجين زوجي بين هذه الهجن الفردية ، ولكن ينبغي أن تقيم الهجن الفردية في عدة مواقع ، وعلى مدى عدة سنوات ؛ ليتمكن التوصل إلى نتائج يمكن الاعتماد عليها . ويبين جنول (١٠-١١) مثلاً لتطبيق القاعدة السابقة في التنبؤ بمحصول الهجن الزوجية الممكنة بين خمس سلالات من الذرة (Anderson عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .

طرق تحسين السلالات المرعبة داخلياً

يتجه كثير من الباحثين نحو محاولة تحسين السلالات المتوفرة المرعبة داخلياً ، التي أثبتت قدرة عالية على التآلف ، بدلاً من محاولة إنتاج سلالات جديدة ؛ بسبب ندرة السلالات الممتازة ، وصعوبة إنتاج ما هو أفضل منها . وتبعاً لـ T.A. Kieselbach (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .. فإن عدد سلالات الذرة المرعبة داخلياً التي أنتجت حتى

جدول (١٠-١) : المحصول الحقيقي المتحصل عليه من الهجن الفردية والزوجية لخمس سلالات مرباة تربية داخلية من الذرة (هى أرقام ٢٣ و ٢٤ و ٢٦ و ٢٧ و ٢٨) والمحصول المتوقع للهجن الزوجية بينها .

المحصول (بوشل/فدان)		المحصول (بوشل/فدان)		
المتوقع	الحقيقى	الهجن الفردى أو الزوجى	المتوقع	الحقيقى
الهجن الفردية				
	٧٢,١	٢٧ × ٢٤		٤٩,٧
	٦٩,٣	٢٨ × ٢٤		٦٢,٦
	٦٤,٢	٢٧ × ٢٦		٧٠,٨
	٦٠,٤	٢٨ × ٢٦		٦٤,٤
	٥٩,٦	٢٨ × ٢٧		٦٥,٦
الهجن الزوجية				
		السلالات ٢٣ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ :		
٦٥,٠	٦٨,٢	(٢٦ × ٢٣) (٢٨ × ٢٧)	٦٧,٨	٦٨,٨
٦٢,٧	٦٥,٠	(٢٧ × ٢٣) (٢٨ × ٢٦)	٦٠,٦	٦٢,٤
٦٣,٤	٦٥,٧	(٢٧ × ٢٦) (٢٨ × ٢٣)	٦٠,٢	٦٢,٠
		السلالات ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ :		
٦٦,٥	٧٠,٢	(٢٦ × ٢٤) (٢٨ × ٢٧)	٦٥,٥	٦٥,٠
٤٧,٧	٦٢,٠	(٢٧ × ٢٤) (٢٨ × ٢٦)	٥٨,٠	٥٩,٨
٦٤,٤	٦٢,٧	(٢٧ × ٢٦) (٢٨ × ٢٤)	٥٨,٥	٥٦,٠
		السلالات ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٧ ، ٢٨ :		
	٦٩,٢	(٢٤ × ٢٣) (٢٨ × ٢٧)	٧١,١	
	٥٩,٤	(٢٧ × ٢٣) (٢٨ × ٢٤)	٥٨,١	
	٦٠,٤	(٢٧ × ٢٤) (٢٨ × ٢٣)	٥٨,٠	

عام ١٩٥١ قدر بنحو ١٠٠ ألف سلالة ، ولم يتفوق منها سوى ٦٠ سلالة ، وهي التي كان لها دور في إنتاج أصناف الثرة الهجين ، ويحاول المربون تحسين هذه السلالات في الجوانب التالية :

- ١- زيادة إنتاجية السلالات ذاتها : بغرض زيادة كمية البذرة الهجين من نفس التلقيح: فتتخض بذلك تكاليف إنتاجها .
- ٢- تحسين السلالات في صفات خاصة تموزها : مثل مقاومة الأمراض الهامة .
- ٣- تحسين قدرة السلالات على التآلف : وهو ما يعنى زيادة قوة الهجين في الهجن التي تدخل فيها

هذا .. وتعامل السلالات المرباة تربية داخلية معاملة النباتات الذاتية التلقيح عند تحسينها: ذلك لأنها تكثر بالتلقيح الذاتي ، كما أن نباتات كل سلالة تكون متجانسة homogenous ، وأصلية وراثيا homozygous : مثلها في ذلك مثل العشائر المُحصَّنة الثابتة وراثياً من المحاصيل الذاتية التلقيح . ومن أهم الطرق المستخدمة في تحسين السلالات المرباة داخلياً ما يلي :

١- طريقة انتخاب النسب :

تجرى التربية بتتبع النسل الناتج من هجين فردي ناجح بين سلالتين مريبتين تربية داخلية ، وإجراء الانتخاب مع استمرار التربية الداخلية للنباتات المنتخبة جيلاً بعد جيل (تراجع التربية بطريقة انتخاب النسب في الفصل الحادي عشر) .

٢- طريقة التهجين الرجعي :

تعد تلك أنسب طرق التربية عند الرغبة في تحسين السلالات المرباة داخلياً في صفات معينة : مثل صفة العقم الذكري (لاستعمالها كأمهات في الهجن) ، والمقاومة للأمراض الهامة (تراجع التربية بطريقة التهجين الرجعي في الفصل الثاني عشر) .

٣- طريقة التحسين التجمعي Convergent Improvement :

اقترح Richey هذه الطريقة في عام ١٩٢٧ ، وتجرى بتلقيح أجد الهجن الفردية الناجحة رجعيّاً إلى كل من أبويه على انفراد : فيلقح الهجين أ ب - مثلاً - رجعيّاً مع كل

من السلالتين (أ) ، و (ب) مع الانتخاب للصفات المهمة : مثل قوة النمو والمقاومة للأمراض ؛ وبذا .. تحسن كلتا السلالتين .

٤- طريقة انتخاب الجاميطات Gamete Selection :

اقترح Stadler هذه الطريقة في عام ١٩٤٤ ، وتجرى بتلقيح سلالة جيدة بحبوب لقاح أحد الأصناف الناجحة المفتوحة التلقيح . وتختلف النباتات التي تنتج من هذا التلقيح من بعضها البعض - وراثياً - بدرجة كبيرة . يُلقح كل نبات منها - ذاتياً - كما يلقح أيضاً مع صنف اختباري . ويُحفظُ بالبذور الناتجة من التلقيح الذاتي لحين تقييم البذور الناتجة من التلقيح الاختباري . ويعنى تفوق نسل أى تلقيح اختباري أن النبات الذي استخدم في هذا التلقيح كان قد تلقى جينات مرغوباً فيها من الصنف المفتوح التلقيح ، الذي كان قد لُقح مع السلالة المراد تحسينها . وتزرع البذور الناتجة من التلقيح الذاتي لهذه النباتات في الموسم التالي لبدء برنامج جديد من التربية الداخلية عليها . وترجع أهمية هذه الطريقة - كما بين Stadler - إلى أنه إذا وجدت التراكيب الوراثية المرغوب فيها في الصنف المفتوح التلقيح بنسبة q^2 .. فإنها توجد في جاميطات هذا الصنف بنسبة q ، وهي أعلى بكثير (يراجع لذلك قانون هاردي - فينبرج في الفصل الثالث) .

إنتاج السلالات الأصلية من النباتات الأحادية

نظراً لأن إنتاج السلالات الأصلية المرية داخلياً يتطلب جهداً كبيراً ، ويستغرق عدة سنوات ؛ لذا .. فقد اتجه تفكير بعض الباحثين نحو محاولة استخدام النباتات الأحادية (أ) في إنتاج نباتات ثنائية أصلية (٢ ن) ؛ بمضاعفتها بالكولشيسين . وكسان Chase - في عام ١٩٤٩ - هو أول من نادى بهذه الطريقة ويطبقها في الذرة ، وهو محصول تظهر فيه النباتات الأحادية طبيعياً بطريقة التوالد البكري parthenogenesis بمعدل ١٠٪ . ويمكن معرفة النباتات الأحادية بسهولة إذا ما زرعت نباتات أحد الأصناف المرغوب فيها المفتوحة التلقيح بالتبادل مع صنف آخر به جين سائد مُعلم marker gene ، لا يوجد في الصنف المفتوح التلقيح . وتُزال جميع النورات المذكرة من الصنف المفتوح التلقيح ؛ لكي يُلقح بالصنف الآخر ، ثم تحصد بنوره ، وتزرع؛ وبذا .. يمكن معرفة النباتات الأحادية الناتجة بطريق التوالد البكري ، وهي التي لا تكون حاملة للصفة السائدة . وقد استخدم Chase لذلك صفة لون النبات القرمزي ، وهي صفة سائدة تظهر في طور البادرة .

ويمكن مضاعفة النباتات الأحادية بسهولة بالكواشيسين (يراجع لذلك الفصل الثالث عشر) ؛ لإنتاج نباتات ثنائية أصيلة . كما أن نباتات الذرة الأحادية تعمل بطبيعتها للارتداد إلى الحالة الثنائية ، لدرجة أن ١٠٪ من النباتات الأحادية غالباً ماتتج بنوراً ثنائية عند تلقيحها ذاتياً . وقد استخدمت السلالات الأصيلة المنتجة بهذه الطريقة في إنتاج بعض الهجن (عن Burnham ١٩٦٦) ، إلا أن استعمالها لا يزال محدود الانتشار .

مصادر النباتات الأحادية

يمكن الحصول على النباتات الأحادية من المصادر التالية :

- ١- من حالات التوالد البكري لإحدى الخلايا الأحادية التي توجد في الكيس الجنيني ، وهي التي سبقت الإشارة إلى أنها تحدث طبيعياً في الذرة بنسبة تصل إلى ٠,١٪ .
- ٢- من النباتات الأحادية التي تنشأ بطريقة التوالد البكري الذكرى *Androgensis* ، وهي الحالات التي تفشل فيها النواة الذكرية في الاتحاد مع نواة البيضة ، وإنما تنمو النواة الذكرية إلى جنين أحادي مباشرة ، ويكون سيتوبلازم الخلايا الأحادية هو سيتوبلازم الجامطة المؤنثة . تحدث هذه الظاهرة بنسبة منخفضة في الطبيعة ، وقد اقترح Chase الاستفادة منها في نقل صفة العقم الذكرى السيتوبلازمي إلى السلالات المرغوبة داخلياً الأصيلة الخصبة .
- ٣- من حالات تعدد الأجنة الأحادية *polyembryony* التي تكون مصاحبة للإخصاب ، وتكوين الجنين الثنائي الجنس في بنور بعض الأنواع النباتية . وتحدث هذه الظاهرة بنسبة أقل من ٠,١٪ في عدد من من الأنواع النباتية . إلا أنها وجدت بنسبة تزيد على ١٠٪ في الكتان .
- ٤- تظهر النباتات الأحادية طبيعياً في نسل الهجن النوعية والهجن الجنسية . وقد أمكن الاستفادة بهذه الظاهرة في إنتاج أصناف جديدة ؛ بمضاعفة النباتات الأحادية التي ظهرت في النسل الناتج من التلقيح بين الشعير المزروع *Hordeum vulgare* ، والشعير البري *H. bulbosum* . وتعرف الطريقة المتبعة لإنتاج النباتات الثنائية الأصيلة من هذا التهجين باسم طريقة بلبوزم *Bulbosum method* .
- ٥- يمكن إنتاج النباتات الأحادية بشكل روتيني بواسطة مزارع المشوار وحبوب اللقاح ، وهي التي استخدمت لأول مرة مع نوع الداتورة *Datura innoxia* .

مزايا السلالات الثنائية الأصلية المضاعفة وعيوبها

يمكن تلخيص مزايا النباتات الثنائية الأصلية الناتجة من مضاعفة النباتات الأحادية فيما يلي :

- ١- يتم الوصول إلى الأصالة الوراثية بعد عدد أقل من الأجيال عما يلزم في برامج التربية الداخلية ، ويمكن أن يقلل ذلك من الوقت اللازم لإنتاج سلالات أصلية .
- ٢- يمكن أن تكون عملية الانتخاب (المفاضلة) بين الأنسال المتجانسة للأفراد الأحادية المتضاعفة أكثر كفاءة من الانتخاب بين أنسال النباتات المرباة داخلياً ، أو بين نباتات كل نسل منها في برامج التربية الداخلية .
- ٣- قد تكون النباتات الأحادية المتضاعفة ذاتها أصنافاً جديدة ، يمكن إكثارها مباشرة.
- ٤- سهولة الانتخاب للصفات السائدة في النباتات الأحادية ؛ حيث لا توجد بها مشكلة التمييز بين الأفراد السائدة الأصلية ، والسائدة الخليطة .

أما عيوب النباتات الثنائية الأصلية الناتجة من مضاعفة النباتات الأحادية .. فيمكن تلخيصها فيما يلي :

- ١- يتطلب تقييم السلالات الثنائية الأصلية وقتاً طويلاً نسبياً ؛ حيث لا توجد أية فرصة لعملية التقييم ؛ على أساس الشكل الظاهري ؛ خلال مراحل إنتاج النباتات الأصلية المضاعفة . هذا .. بينما يتمكن المربي من ملاحظة سلوك السلالات في الحقل في كل جيل من أجيال التربية الداخلية . وحينما يحين وقت إنتاجها .. فإن المربي يكون قد كوّن فكرة جيدة عنها ؛ فلا يتطلب الأمر تقييماً كثيراً لها بعد ذلك ؛ مقلماً تكون عليها الحال في السلالات الأصلية المضاعفة من النباتات الأحادية .
- ٢- قد يتطلب إنتاج السلالات الأصلية المضاعفة توفر أجهزة معينة ، وخبرة خاصة في بعض التقنيات الحديثة .
- ٣- قد يكون من الصعب التنبؤ بمعدل ظهور الأفراد الأحادية في العشيرة .
- ٤- ربما لا تفوق السلالات الأصلية المنتجة بمضاعفة النباتات الأحادية السلالات المرباة تربية داخلية .

ولزيد من التفاصيل عن إنتاج السلالات الأصبيلة من النباتات الأحادية .. يراجع Fehr (١٩٨٧) .

أنواع الهجن

توجد ثلاثة أنواع رئيسية من الهجن ، هي : الهجن الفردية ، والهجن الثلاثية ، والهجن المزدوجة أو الرباعية .

الهجن الفردية

كان Shull - في عام ١٩٠٩ - أول من اقترح إنتاج الهجن الفردية Single Crosses في الذرة ؛ وذلك بتهجين سلالتين معاً ، على أن يكونا على درجة عالية من القدرة الخاصة على التالف . وتنتج الهجن الفردية بزراعة خطين من السلالة المستعملة كأم بالتبادل ، مع خط من السلالة المستعملة كأب ، مع إزالة الفورات من نباتات السلالة المستعملة كأم ، وهي التي تكون أعلاهما محصولاً .

تتميز الهجن الفردية بما يلي :

- ١- تظهر بها قوة الهجين بدرجة عالية .
- ٢- تكون على درجة عالية من التجانس ؛ لأن السلالات المستخدمة في إنتاجها تكون أصيلة وراثياً ، ولا تحدث بها أية انحرافات وراثية عند إنتاج الجاميطات .

ومن أهم عيوب الهجن الفردية ما يلي :

- ١- تكون أسعار تقاويرها مرتفعة ، ويرجع ذلك إلى الأسباب التالية :

(أ) ضعف محصول السلالات المرباة داخلياً ؛ فتقل بذلك كمية البذرة الهجين التي يمكن إنتاجها من وحدة المساحة .

(ب) يفقد ثلث الحقل الإنتاجي في زراعة السلالة المستخدمة كأم ، ويعد ذلك أمراً ضرورياً ، نظراً لضعف قدرة السلالات المرباة داخلياً على إنتاج حبوب اللقاح ، بما لا يسمح بنقص نسبتها عن الثلث في حقل إنتاج البنور .

تنطبق هذه العيوب -خاصة على الهجن الفردية في النرة الشامية- لذا .. فإنها لم تعد

مستخدمة في هذا المحصول ، ولكنها تنتج على نطاق واسع في عديد من المحاصيل الأخرى ؛ مثل البصل ، والخيار ، والكوسة ، والكرنب ، والجزر ، والبنجر . كما تنتج الهجن الفردية كذلك في الذرة السكرية ، التي تباع تقاويها بأسعار أكثر ارتفاعاً مما في الذرة الشامية ، ولأن التجانس التام في النمو - وكذلك موعد الحصاد - يعد شرطاً غاية في الأهمية بالنسبة لعملية الحصاد الآلي في هذا المحصول ، وهو أمر لا يتوفر إلا في الهجن الفردية .

الهجن الثلاثية

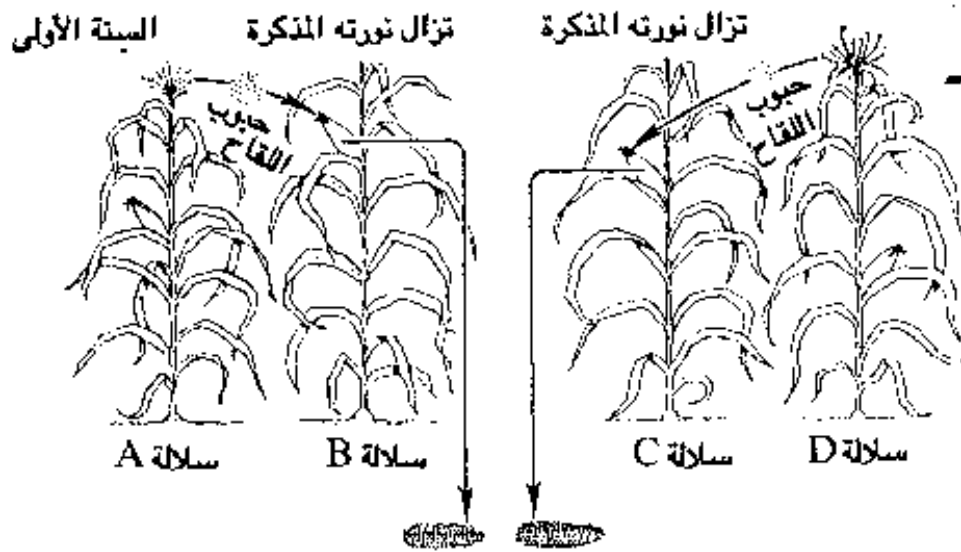
ينتج الهجين الثلاثي Three-way cross بتلقيح هجين فردي بحبوب لقاح من سلالة مربية داخلياً ، ويؤزَعُ لذلك خطان من الهجين الفردي - الذي تُزال نوراته المذكرة - بالتبادل مع خط من السلالة المستعملة كأم .

وتتميز الهجن الثلاثية بالانخفاض النسبي لأسعار تقاويها ؛ لأنها تنتج على هجن فردية قوية النمو . كما تتميز بذورها بأنها كبيرة الحجم ومنتظمة الشكل - لنفس السبب السابق - وهي - بذلك - تصلح للزراعة الآلية . لكن يعيبها أن ثلث الحقل الإنتاجي يفقد في زراعة السلالة المستخدمة كأم ، وهو أمر ضروري لضعف قدرتها على إنتاج حبوب اللقاح ، بما لا يسمح بنقص نسبتها عن الثلث في حقل إنتاج البذور .

هذا .. وقد أنتجت الهجن الثلاثية في الذرة ، إلا أن استعمالها كان محدوداً ، ولا يزال كذلك .

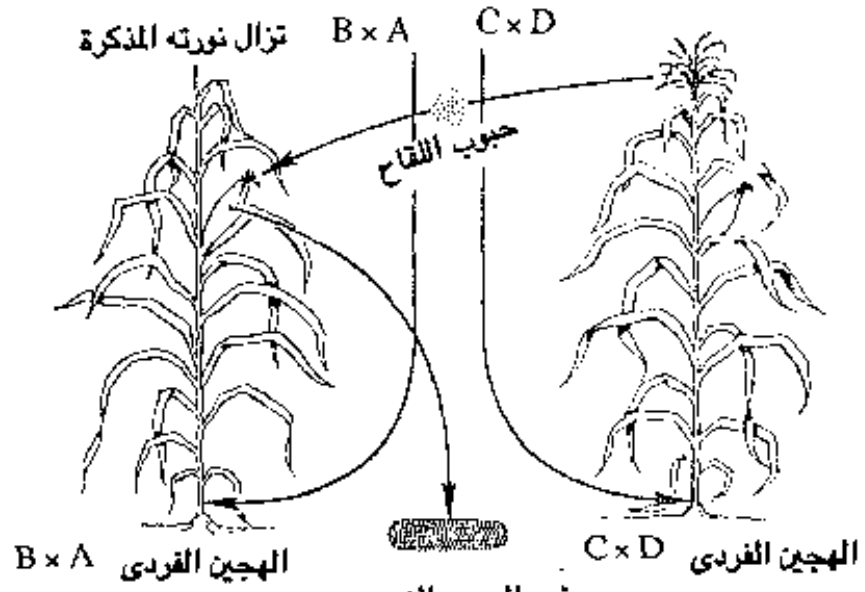
الهجن الزوجية (الرباعية)

اقترح Jones في عام ١٩١٨ إنتاج الهجن الزوجية Double Crosses في الذرة ؛ بتلقيح هجينين فرديين معاً ، واستعمال البذور الناتجة كصنف تجاري . وتلزم لإنتاج الهجن الزوجية زراعة أربعة خطوط من الهجين الفردي المستعمل كأم بالتبادل ، مع خط من الهجين الفردي المستعمل كأم ، مع إزالة النورات المذكرة من خطوط الأمهات (شكل ١٠-١) .



السنة الثانية

بنور الهجين الفردي بنور الهجين الفردي



بنور الهجين الزوجي

$(B \times A) \times (C \times D)$

التي تزرع في الحقول التجارية

شكل (١ - ١) : طريقة إنتاج الهجن الزوجية في الذرة .

تتميز الهجن الزوجية بانخفاض أسعارها ؛ للأسباب التالية :

- ١- تنتج تقاوبها على هجن فردية قوية النمو وعالية المحصول .
 - ٢- يستغل ٨٠٪ من الحقل فى إنتاج البنور ؛ لأن الهجين الفردى المستعمل يكون قوى النمو ، وينتج حبوب لقاح بوفرة ، تسمح بقصر زراعته فى خمس الحقل الإنتاجى فقط .
- وأهم عيوب الهجن الزوجية ما يلى :

- ١- تقل درجة التجانس بين نباتات الهجن الزوجى ؛ لكثرة ما به من انحرافات وراثية ؛ نظراً لأنه ينشأ بتهجين هجينين فرديين . ويمكن الحد من حالة عدم التجانس هذه بالاختيار الدقيق للسلالات الأربع التى تستخدم فى إنتاج الهجين . بما لا يسمح بحدوث انحرافات فى الصفات الاقتصادية والمورفولوجية الهامة .
- ٢- يقل محصول الهجن الزوجية عن الهجن الثلاثية ، أو الفردية . ولكن يمكن الارتفاع بمحصول الهجن الزوجية إلى مستوى يقارب الهجن الفردية بالاختيار الدقيق للسلالات الداخلة فى إنتاجها ؛ فقد أوضحت الدراسات التى أجريت فى هذا الشأن أن محصول الهجين الزوجى يزداد بازدياد التباعد الوراثى بين السلالات الداخلة فى إنتاجه . ويحسن - فى حالة اشتراك بعض السلالات فى أصل واحد - أن تستعمل السلالات القريبة من بعضها البعض وراثياً فى إنتاج الهجن الفردية ؛ بحيث تكون الهجن الفردية المستعملة فى إنتاج الهجين الزوجى بعيدة وراثياً عن بعضها البعض ؛ فمثلاً ؛ لو أن السلالات الداخلة فى إنتاج الهجين الزوجى هى أ ، ب ، ج ، د ، وكانت أ ، ب تربطهما صلة قرابة ، وكذلك ج ، د فإن الهجين الزوجى يجب أن ينتج بتهجين الهجين الفردى أ ب مع الهجين الفردى ج د .

هذا .. وينتشر استعمال الهجن الزوجية فى الذرة الشامية على نطاق واسع فى جميع أنحاء العالم ، وتستعمل على نطاق ضيق فى الذرة السكرية ، وبعض الصليبيات ، إلا أنها قلما تستعمل فى المحاصيل الأخرى .

وسائل الاستفادة من الجيل الثانى للهجن

لاينصح باستعمال الجيل الثانى للهجن فى الزراعة ؛ للأسباب التالية :

- ١- يحتوى الجيل الثانى - نظرياً - على نصف قوة الهجين التى توجد فى الجيل الأول

. وقد قدر النقص في المحصول - عملياً - بنحو ٢٦٪ في الهجن الزوجية ، و ٢٦٪ للهجن الثلاثية ، و ٤٨٪ للهجن الفردية . وتجدر الإشارة إلى أن عشائر الجيل الثاني لهذه الهجن ليست سوى أصناف تركيبية ، تعتمد - في تكوينها - على عدد من السلالات أقل مما يوصى به (يراجع موضوع الأصناف التركيبية في هذا الفصل) .

٢- تزيد الاختلافات الوراثية بين أفراد الجيل الثاني ؛ بدرجة كبيرة لا يتحقق معها التجانس المطلوب في الأصناف المحسنة .

هذا .. إلا أن الجيل الثاني يستعمل تجارياً في الحالات التي ترتفع فيها أسعار الهجن بدرجة كبيرة حيث تقترب أسعار تقاوى الجيل الثاني من أسعار تقاوى الأصناف العادية ، بينما تحتفظ النباتات بنصف قوة الهجين . ولا يمكن - في هذه الحالة - إكثار الصنف بمزيد من التلقيح الذاتي . ومن أمثلة الهجن التي يستعمل فيها الجيل الثاني -تجارياً- صنف الطماطم Foremost ، والقابون Market Pride ، والبتونيا Violet Blue ، والبانسية Seven-Eleven .

كما يستخدم الجيل الثاني في أغراض التربية ؛ حيث يمكن أن يبدأ منه برنامج التربية الداخلية ؛ لإنتاج سلالات جديدة فائقة مرباة داخلياً . كذلك .. قام بعض الباحثين بإنتاج الجيلين الثاني والثالث من الهجن الفردية ، ثم إنتاج هجن زوجية بتلقيح نباتات من أي من هذين الجيلين . ومن الطبيعي أن تكون هذه النباتات (أباء الهجن الزوجية) خليطة ؛ وبذا .. لا يمكن المحافظة عليها ؛ لتكرار إنتاج الهجن للاستعمال التجاري . ونظرياً .. فإن هذه الهجن يجب أن تتساوى - في غياب الانتخاب لأبائها - مع الهجن الزوجية الناتجة من تلقيح هجن فردية . وقد تأكد ذلك - عملياً - بعدد من الدراسات (من Allard ١٩٦٤) .

أما محاولات إنتاج الجيل الثاني والأجيال التالية - بالتربية الداخلية - بهدف التوصل إلى آباء الهجن ؛ لإعادة إنتاجها ؛ فهي محاولات مقضى عليها بالفشل ، ولا يمكن أن يفكر فيها شخص ملم بمبادئ التربية ؛ فمن المتوقع أن يظهر في الجيل الثاني للهجن ٣ تركيب وراثي مختلف ؛ حيث (ن) هي عدد العوامل الوراثية الخليطة في الجيل الأول الهجين ؛ وعليه . فإن عدد التراكيب الوراثية التي يمكن ظهورها في الجيل الثاني يكون كبيراً للغاية ؛ فلو كانت (ن) تساوى ٣٠ . وهو تقدير متواضع للغاية - فإن عدد التراكيب الوراثية التي يحتمل ظهورها يصبح ٢٠٠٥٨٩ × ١٤١٠ . ولن يمكن معرفة التراكيب

المرغوب فيها منها - للجهل بها ابتداءً - فضلاً على استحالة زواجة هذا العدد من النباتات ، أو إخضاع بعضها للتربية الداخلية ؛ لعزل سلالاتي الآباء بحالة أصيلة .

الظواهر التي يستفاد بها في إنتاج الأصناف الهجين

يستفيد المربي ببعض الظواهر النباتية ؛ مثل العقم الذكري ، وعدم التوافق (الفصل الثامن) ، وانفصال الجنس (الفصل الثاني) في إنتاج الهجن . وبتناول بالشرح - فيما يلي - كيفية الاستفادة بهذه الظواهر - غيرها - في عملية إنتاج البذرة الهجين .

العقم الذكري الوراثي

يستفاد من ظاهرة العقم الذكري الوراثي في إنتاج الهجن ، باستعمال سلالات أمهات ، تكون أصيلة في صفة العقم الذكري (ms ms) ، بينما تكون سلالات الآباء خصبة أصيلة (Ms Ms) ؛ وبذا .. تكون البذرة الهجين - وهي التي تحصد من سلالات الأمهات - خليطة وخصبة (Ms ms) . تنتج هذه الهجن يوماً ما حاجة إلى خصي الأزهار المذكرة ، أو إزالة النورات المذكرة من نباتات الأمهات .

وقد استخدمت ظاهرة العقم الذكري الوراثي في إنتاج الهجن الفردية في كثير من المحاصيل ، إلا أنها لاتصلح لإنتاج الهجن الزوجية ؛ لأن كلا الهجينين الفرديين المستعملين في إنتاج الهجين الزوجي يكون كل منهما خصب الذكر ، في حين يلزم أن يكون أحدهما عقيم الذكر ؛ حتى يمكن إنتاج الهجين الزوجي .

ولكن تكون الاستفادة بظاهرة العقم الذكري الوراثي تامة .. فإنه تلزم توفر وسيلة فعالة لنقل حبوب اللقاح من السلالة الخصبة الذكر إلى السلالة العقيمة الذكر المستعملة كأم ، وإلا تطلب الأمر إجراء عملية التلقيح يدوياً ؛ لهذا السبب .. فإنه لم يمكن الاستفادة - حتى الآن - من صفة العقم الذكري في بعض المحاصيل الذاتية التلقيح ؛ مثل الطماطم . فبرغم توفر عديد من جينات العقم الذكري في هذا المحصول .. إلا أن جميع الأصناف الهجين المتداولة - تجارياً - تنتج بذورها بالتلقيح اليدوي . ويرجع ذلك إلى قلة النشاط الحشري في الطماطم ، وضعف قدرة زهرة الطماطم على إنتاج حبوب اللقاح - مقارنة بالمحاصيل الخيلية التلقيح - كما أن برامج مكافحة الآفات المتبعة في حقول الطماطم تتعارض مع إمكان استخدام الحشرات في التلقيح .

كذلك توجد محاصيل خلطية التلقيح - كالقرعيات - تتوفر فيها جينات العقم الذكري ، إلا أن جميع أصنافها الهجين المتداولة تجارياً تنتج بنورها بالتلقيح اليبوى . ومن أهم الأسباب التي جعلت مربي النبات يعزفون عن الاستفادة بظاهرة العقم الذكري - عوضاً عن عملية الخصى في بعض المحاصيل الذاتية التلقيح كالطماطم ، أو عوضاً عن عمليتي الخصى والتلقيح في بعض المحاصيل الخليطة التلقيح كالقرعيات - ما يلي :

- ١- تميز هذه المحاصيل بإنتاجها أعداداً كبيرة من البنود من كل تلقيح ، مع عدم حاجتها إلى كميات كبيرة من التقاوى لزراعة وحدة المساحة .
- ٢- سهولة إجراء التلقيحات اليبوية فيها .

فإذا أضفنا إلى ذلك ضرورة إدخال صفة العقم الذكري في سلالات الأمهات ، والجهود التي تبذل للتخلص من النباتات الخصبة الذكر التي تظهر في خطوطها .. لوجدنا أن التلقيح اليبوى يعد أفضل لإنتاج الهجن في مثل هذه المحاصيل .

ويتطلب الاعتماد على ظاهرة العقم الذكري الوراثي - في إنتاج الهجن التجارية- نقل صفة العقم الذكري لسلالات الآباء . ونظراً لأن السلالات العقيمة الذكر لا يمكن إكثارها - للمحافظة عليها - بالتلقيح الذاتي ؛ لذا .. فإنها تكثر بتلقيحها مع نباتات خصبة خليطة في صفة العقم الذكري (Msms) ؛ حيث تكون نصف نباتات النسل الناتج عقيمة الذكر أصيلة (msms) ، ونصفها الآخر خصبة الذكر خليطة (Ms ms) . ويتطلب الإنتاج التجاري للهجن ضرورة التخلص من هذه النباتات الخصبة في مرحلة مبكرة من النمو ؛ لأن وجودها يعني حدوث التلقيح الذاتي ، ويجرى ذلك باتباع إحدى الوسائل التالية :

- ١- بإزالة النباتات الخصبة الذكر بمجرد ملاحظتها عند الإزهار . وتتطلب هذه الطريقة أيدي عاملة كثيرة ، الأمر الذي يقلل من مزايا الاعتماد على ظاهرة العقم الذكري في إنتاج الهجن .

- ٢- بربط جين الخصوبة - إن أمكن- مع جين يتحكم في الحساسية لأحد المركبات الكيميائية ، ثم التخلص من النباتات الخصبة ، بمعاملتها بهذا المركب . وقد اقترح - في هذا المجال - ربط جين الخصوبة في الشعير بالجين المسئول عن الحساسية لمركب الـ DDT .

- ٣- بإدخال جينات معلمة ، ترتبط ارتباطاً قوياً بصفة العقم الذكري في السلالات

العقيمة الذكر ؛ حتى يمكن تمييز النباتات الخصبة الذكر . ومن أمثلة ذلك جين يتحكم في لون الأليرون في حبة الذرة ؛ مما يسمح بفرز البذور أليكترونيا قبل زراعتها .

٤- باستعمال جينات معلمة تكون ذات تأثير متعدد ؛ بحيث يسهل تمييز النباتات العقيمة الذكر من النباتات الخصبة . ومن أمثلة ذلك .. ظهور صفة الأوراق المساء الخالية من الشعيرات في إحدى سلالات البطيخ العقيمة الذكر ، وكذلك ظهور صفة الأوراق الضيقة في الخس ، عند وجود صفة العقم الذكرى ، التي يتحكم فيها ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية المتتحية .

٥- يربط جين العقم الذكرى بإحدى حالات الكروموسومات غير العادية ، التي قد تؤثر في صفة ظاهرة كجحم البذرة على سبيل المثال . وقد أمكن ربط صفة خصوبة الذكر في الذرة بكروموسوم ، يوجد به نقص مزوج duplicate-deficient (Dp-Df) لا يتقبل خلال الجاميطة المذكرة . وتحصد البذور التي تحمل جين العقم الذكرى بحالة أهيلة من الهجين :

الأم ms ms x Dp-Df Ms ms

وتكثر السلالة ذات النقص الكروموسومي المزوج بالانتخاب في نسل السلالة المستخدمة كآب (عن Duvick ، ١٩٦٦ ، Welsh ، ١٩٨١) .

العقم الذكوري السيتوبلازمي

يستفاد من ظاهرة العقم الذكوري السيتوبلازمي في إنتاج هجن بعض المحاصيل ؛ مثل البصل ، وبنجر السكر ؛ حيث تكون سلالات الأمهات عقيمة الذكر (S) وتصل إليها حبوب اللقاح من سلالات الآباء الخصبة الذكر (F) . وهنا .. لا بد أيضاً من وسيلة طبيعية لنقل حبوب اللقاح ، ويتم ذلك إما بواسطة الحشرات كما في البصل وإما بواسطة الهواء كما في البنجر .

يكون الهجين الناتج - في حالة استعمال ظاهرة العقم الذكوري السيتوبلازمي - عقيم الذكر ؛ لأنه يتلقى السيتوبلازم من الأم التي تحمل العامل (S) ؛ ولذا .. فإن استعمال هذه الظاهرة في إنتاج الهجن مقصور على المحاصيل التي تزرع لأجل أجزائها الخضرية ، أو أزهارها ؛ مثل البصل ، والبنجر ، ونباتات الزينة . ولا يمكن الاعتماد على هذه الظاهرة في

إنتاج الهجن الفردية من المحاصيل التي تزرع لأجل بنورها ، أو ثمارها ، إلا إذا خلطت البذرة الهجين الناتجة (وهي التي تحمل العامل S) مع بنور أخرى من الهجين ذاته ، يكون قد استعمل التلقيح اليدوي في إنتاجها ؛ حيث تشكل الأخيرة مصدراً محبوب اللقاح في المزارع التجارية لهذا الهجين ؛ لأنها تكون خصبة الذكر ، ويطلق على هذه الطريقة اسم الخلط Blending .

وقد اتبعت طريقة الخلط هذه - على نطاق واسع - في إنتاج الهجن الزوجية من النرة، قبل اكتشاف ظاهرة العقم الذكري الوراثي السيتوبلازمي . وكان ذلك يجري بإدخال صفة العقم الذكري السيتوبلازمي إلى إحدى السلالات الأربع التي تدخل في تكوين الهجين الزوجي ؛ فلو فرض أن كان الهجين الزوجي المراد إنتاجه هو $A \times B$ ج د ، وأدخلت صفة العقم الذكري السيتوبلازمي إلى السلالة أ .. فإن هذه السلالة تستعمل كأم في إنتاج الهجين الفردي $A \times B$ ، الذي يكون عقيم الذكر ؛ لأنه يتلقى عامل العقم (s) من سيتوبلازم الأم . أما الهجين الفردي ج د .. فإنه ينتج بطريقة التلقيح اليدوي ، ويكون خصب الذكر ، يستعمل الهجين الفردي العقيم $A \times B$ كأم في إنتاج الهجين الزوجي $A \times B$ ج د الذي يكون عقيم الذكر ؛ لأنه يتلقى عامل العقم (s) من الأم العقيمة التي هي الهجين الفردي $A \times B$. ويخلط بذرة الهجين الزوجي $A \times B$ ج د المنتجة بهذه الطريقة (وهي التي تحمل العامل s) مع بنور أخرى من الهجين نفسه يكون قد استعمل التلقيح اليدوي في إنتاجها .. فإن المخلوط الناتج (blend) يمكن زراعته كصنف هجين ؛ حيث تشكل البنور الناتجة من التلقيح اليدوي مصدراً محبوب اللقاح ؛ لأنها تكون خصبة الذكر .

العقم الذكري الوراثي - السيتوبلازمي

يستفاد من ظاهرة العقم الذكري الوراثي - السيتوبلازمي في إنتاج هجن المحاصيل ، التي تزرع لأجل بنورها أو ثمارها ؛ مثل النرة ، وذرّة المكانس (السرغوم) . ويكون التركيب الوراثي للسلالة العقيمة الذكر المستعملة كام هو Srr ، بينما يكون التركيب الوراثي للسلالة الخصبة الذكر المستعملة كآب إما FRR ، أو SRR . ويكون الهجين الناتج - في أي من الحالتين - خصب الذكر ، وذا تركيب وراثي SRR .

كما يستفاد من هذه الظاهرة في إنتاج الهجن الزوجية أيضاً ؛ فلو كان الهجين

الزوجي المطلوب هو أ ب × ج د فإن الأمر يتطلب -أولاً- إدخال صفة العقم الذكري الوراثي السيتوبلازمي إلى إحدى سلالتى كل هجين فردى ، ليصبح تركيبهما الوراثي Srr . أما التركيب الوراثي للسلالة الأخرى -لكل هجين فردى- فيكون FRR فى أحد الهجينين الفرديين ، و Fir فى الهجين الآخر ، وتكون التراكيب الوراثية للسلالات والهجن الفردية كما يلى :

السلالة	التركيب الوراثي	الشكل الظاهري	استعمالها
أ	Srr	عقيمة الذكر	أم فى الهجين الفردى أ ب
ب	FRR	خصبة الذكر	أب فى الهجين الفردى أ ب
ج	Srr	عقيمة الذكر	أم فى الهجين الفردى ج د
د	Fir	خصبة الذكر	أب فى الهجين الفردى ج د

وبذا .. فإن الهجين الفردى أ ب يكون خصب الذكر ، وذا تركيب وراثي Srr ، أما الهجين الفردى ج د .. فإنه يكون عقيم الذكر ، وذا تركيب وراثي Srr (يراجع ذلك تحت موضوع العقم الذكري الوراثي - السيتوبلازمي فى الفصل الثامن) . وباستعمال امر جين الفردى ج د كأم مع الهجين الفردى أ ب الذى يستعمل كآب .. فإن نصف نباتات الهجين الزوجي أ ب × ج د تكون خصبة الذكر ، وذا تركيب وراثي Srr ، بينما تكون نباتات نصفه الآخر عقيمة الذكر ، وذا تركيب وراثي Srr ، ويقوم النصف الخصب بإمداد جميع النباتات فى الحقل بحبوب اللقاح اللازمة .

وتتميز هذه الطريقة بعدم الحاجة إلى إزالة النورات المذكورة من السلالات ، أو الهجن الفردية المستعملة كأمهات فى جميع مراحل إنتاج الهجين الزوجي . ولكن يعاب عليها صعوبة إدخال الجين R إلى السلالات المستعملة كآباء ؛ لأن الجين لا يمكن تتبعه إلا باختبار النسل .

كذلك .. يستفاد من ظاهرة العقم الذكري الوراثي - السيتوبلازمي فى إنتاج الهجن الفردية التجارية من البصل ؛ حيث تلزم ثلاث سلالات لإنتاج كل هجين ، وهى كما يلى :

السلالة	التركيب الوراثي	الشكل الظاهري
أ	Srr	عقيمة الذكر
ب	Fir	خصبة الذكر
ج	FRR	خصبة الذكر

تتمثل السلالتان (أ ، ب) تماماً في كل صفاتها فيما عدا صفة العقم الذكري . أما السلالة (ج) .. فتسمى القرين المفضل good combiner ، وتكون ذات قدرة عالية على التوافق مع السلالة (أ) ؛ لتعطي الهجين المرغوب فيه وتزرع السلالتان (أ ، ب) في خطوط بالتبادل ، وتحصد بذور كل سلالة على حدة ؛ فتكون البذور الناتجة من السلالة (أ) نسلأ للسلالة (أ) ، والبذور الناتجة من السلالة (ب) نسلأ للسلالة (ب) ، علماً بأن هجوب لقاح السلالة (ب) تلقح كلاً من السلالتين (أ ، ب) . أما السلالة (ج) .. فإنها تزرع في قطعة أرض منعزلة ؛ لإكثارها ، والمحافظة عليها بالتلقيح الخلطي الطبيعي بين نباتاتها . ولإنتاج بذرة الهجين التجاري .. تزرع السلالتان (أ ، ج) معاً في قطعة أرض معزولة ، بمعدل خط من السلالة (ج) لكل ٤-٦ خطوط من السلالة (أ) ، أو بمعدل خطين من السلالة (ج) لكل ثمانية خطوط من السلالة (أ) . ولزيد من التفاصيل عن إنتاج هجن البصل .. يراجع Pike (١٩٨٦) .

عدم التوافق

كان O.H. Pearson في عام ١٩٣٢ هو أول من اقترح الاستفادة من ظاهرة عدم التوافق في إنتاج الهجن التجارية . كما ذكر Attia & Munger (من Wallace & Nasrallah ١٩٦٦) أن هذه الظاهرة تتسبب في حدوث التلقيح الخلطي في الكرنب بنسبة ٩٠-١٠٠٪ ، وأن هذه النسبة تعد جيدة للبدء في إنتاج البذرة الهجين . وتشيع -حالياً- الاستفادة من هذه الظاهرة في إنتاج هجن عديد من المحاصيل ، خاصة النباتات الصليبية ؛ مثل الكرنب ، وكرنب بروكسل ، والكرنب الصيني التي توجد فيها ظاهرة عدم التوافق الاسيبوروفيتي . ويشترط لإنتاج الهجين أن تكون سلالتا الأبوين غير متوافقتين ذاتياً ، بينما تكونان متوافقتين خلطياً مع بعضيهما ؛ أي إن كلاً منهما تكون ملقحة للأخرى ؛ وبذا .. تحصد البذرة الهجين من كلتا السلالتين في حقل إنتاج البذور .

ومن أهم المشاكل التي تواجه إنتاج هجن الصليبيات -بالاعتماد على ظاهرة عدم التوافق- ما يلي :

١- يلزم دراسة نوع التفاعل الآلي ، الذي يوجد بكل سلالة قبل البدء في إنتاج البذرة الهجين .

- ٢- لا تكون صفة عدم التوافق ثابتة في كل الظروف البيئية .
٣- ضعف السلالات المرباة داخلياً .

ويستفاد من ظاهرة عدم التوافق في إنتاج الهجن الفردية ، والثلاثية ، والزوجية (الرباعية) . وتنتج الهجن الثلاثية بالتلقيح بين هجين فردي غير متوافق ذاتياً كام ، وسلالة مرباة داخلياً كلب ، بينما تنتج الهجن الزوجية بالتلقيح بين هجينين فرديين ، على أن يكون الهجين الفردي المستعمل كام غير متوافق ذاتياً . ويمكن حصاد البذرة الهجين من كلا الأبوين - أيًا كان نوع الهجين- إذا كان الأبوان غير متوافقين ذاتياً ؛ فحينئذ .. يصبح كل منهما ملقحاً للآخر ، وتكون البذرة الهجين الناتجة من كليهما متمثلة في تركيبها الوراثي، إلا إذا وجدت صفات معينة تتأثر بالأم ، أو تورث عن طريقها .

هذا .. إلا أن أغلب هجن الصليبيات التي تنتج في الولايات المتحدة - حالياً - هي من نوع التلقيحات القمية Topcrosses ؛ حيث يستخدم صنف تجارى ناجح مفتوح التلقيح كملقح لسلالة عديمة التوافق ذاتياً تستخدم كام . كما تنتج - أيضاً- تلقيحات قمية ثلاثية باستخدام صنف تجارى مفتوح التلقيح كملقح لهجين فردي غير متوافق ذاتياً (Dickson & Wallace ١٩٨٦) .

انفصال الجنس

يستفاد من حالات انفصال الجنس في إنتاج الهجن على النحو التالي :

- ١- حالات النباتات الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن Monoecious :

عندما يكون النبات وحيد الجنس وحيد المسكن (أي عندما يحمل أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة) .. فإن إنتاج الهجين يكون أمراً ميسوراً ؛ حيث لا يلزم سوى إزالة الأزهار المذكرة - أولاً بأول - من السلالة المستعملة كام . ويستفاد من هذه الظاهرة في إنتاج الهجن التجارية من الذرة ؛ وذلك بإزالة النورة المذكرة detassling من خطوط سلالات الأمهات قبل تفتح أزهارها . وتتطلب هذه العملية كثيراً من الأيدي العاملة ، إلا أنها تجرى آلياً . وتحصد البذرة الهجين من النباتات التي أزيلت نوراتها المذكرة .

ومن أهم متطلبات هذه الطريقة توفير عزل جيد لحقل إنتاج البنود ؛ حتى لاتصله

حبوب لقاح من مصادر أخرى خارج الحقل . ويتم العزل إما بتوفير مسافة كبيرة خالية من نباتات الذرة حول حقل إنتاج البنور ، وإما بزراعة المنطقة المحيطة بحقل إنتاج التقاوى بالسلالة المستخدمة كأب ؛ لضمان تواجد كثافة عالية من حبوب لقاح الأب المرغوب فيه . كذلك .. يجب العناية بإزالة النورات المذكورة ؛ بحيث لا تتسبب في حدوث أضرار للنباتات . وتجري هذه العملية على مراحل ؛ لأن النباتات لاتزهر كلها في وقت واحد . ورغم إمكان إجراء هذه العملية -ألياً- إلا أنه يجب أن تؤخذ في الحسبان احتمالات إجرائها -يدوياً- في حالة سقوط الأمطار في وقت حرج ؛ حيث يستحيل -حينئذ- مرور الآلات في الحقل .

ويزرع حقل إنتاج البنور -عادة- بسنة خطوط من سلالة الأم ، بالتبادل مع خطين من سلالة الأب . ويمكن بهذه الطريقة حصاد الآباء منفردة مع المحافظة على نقاوة البذرة الهجين . ويُتخلصُ -أحياناً- من نباتات سلالة الأب ؛ بحرثها في الأرض ، أو تكسير سيقانها بعد التلقيح (عن Welsh ١٩٨٨)

٢- حالات النباتات الوحيدة الجنس الثنائية المسكن Dioecious :

عندما يكون النبات وحيد الجنس ثنائي المسكن (أى عندما توجد نباتات مذكرة وأخرى مؤنثة) .. فإن إنتاج البذرة الهجين يتم بزراعة سلالات الآباء في خطوط متبادلة ، ثم إزالة النباتات المذكرة من خطوط السلالة المستعملة كام ، قبل انتشار حبوب اللقاح منها . وتتم هذه الطريقة في إنتاج هجن السيانخ التي يكون التلقيح فيها -خطياً- بالهواء .

٢- حالات النباتات المؤنثة :

تستعمل السلالات المؤنثة gynoeccious في إنتاج هجن الخيار ؛ حيث تزرع كأصناف في خطوط متبادلة مع سلالات الآباء ، ويترك الحقل للتلقيح الخلص الطبيعي بالحشرات . ونظراً لأن حالة الأنوثة صفة بسيطة ؛ لذا .. فإنها تظهر في الجيل الأول الهجين ، الذي لا يحمل بدوره سوى أزهار مؤنثة فقط . ويتطلب عقد الثمار -في الحقول التجارية للأصناف الهجين الأنثوية- توفر أحد الشروط التالية :

- (أ) أن يكون الصنف قادراً على العقد البكرى للثمار parthenocarpic ، وتتوفر هذه الصفة في معظم أصناف الخيار الأنثوية التي تزرع في البيوت المحمية .
- (ب) أن تخلط البذرة الهجين ببذور أحد الأصناف الشبيهة الوحيدة الجنس الوحيدة

المسكن ؛ حتى تكون مصدراً لحبوب اللقاح . وتقوم شركات البذور -عادة- بخلط بذور الملقحات - هذه - بنسبة ١٢-١٥٪ مع الهجن الأثوية .

(ج) ألا يكون الصنف تام الأثوية ؛ حيث لاتظهر صفة الأثوية كاملة وهي بحالة خليطة في بعض الخلفيات الوراثية . ويمكن بالاختيار الدقيق للسلالة المستعملة كأب إنتاج هجن لاتكونه تامة الأثوية ، بل تحمل عدداً قليلاً -نسبياً- من الأزهار المذكرة التي تنتج حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح (عن Duvick ١٩٦٦) .

التقارن التفضيلي الكامل

يحدث - أحياناً - عند إجراء تهجين بين صنفين ، ثم مضاعفة كروموسومات الجيل الأول أن تفضل الكروموسومات الأتية -من كل صنف- الاقتران مع بعضها البعض عند الانقسام . وتعرف هذه الظاهرة باسم التقارن التفضيلي الكامل Complete Preferential Pairing . وإذا حدثت الظاهرة بشكل تام .. فإنه لاتحدث أية انفصالات في نسل الجيل الأول الهجين ؛ وبذا .. يمكن المحافظة عليه وإكثاره ، وتوما حاجة إلى إعادة التهجين سنوياً .

النباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة

تحتوى النباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة Tertiary Trisomics على كروموسوم واحد زائد ، يتكون من جزأين من كروموسومين غير متماثلين ، وهي حالة نادرة الوجود في الطبيعة . وقد اقترح الاستفادة من هذه الظاهرة في إكثار سلالات الأمهات العقيمة الذكر ؛ لأنها لاتسمح بظهور نباتات خصبة الذكر في خطوط الأمهات ، وهي النباتات التي يلزم التخلص منها -عند اتباع طريقة الإكثار العادية للنباتات العقيمة الذكر- بذل جهد كبير ، وقد بدأ تطبيقها في الشعير .

يعتمد تطبيق هذه الظاهرة - في إكثار السلالات العقيمة الذكر- على أساس أن التراكيب الكروموسومية غير الطبيعية ، لاتنتقل - عادة - عن طريق حبوب اللقاح ؛ حيث تكون جميع حبوب اللقاح الخصبة طبيعية . ويؤدي التلقيح الذاتي للنباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة إلى إنتاج بذور طبيعية ، وأخرى بها الظاهرة . وتكون البذور الأخيرة في الشعير صغيرة

ومتفضنة (مجمدة) ، ويسهل فصلها - آليا - عن البذور الطبيعية .

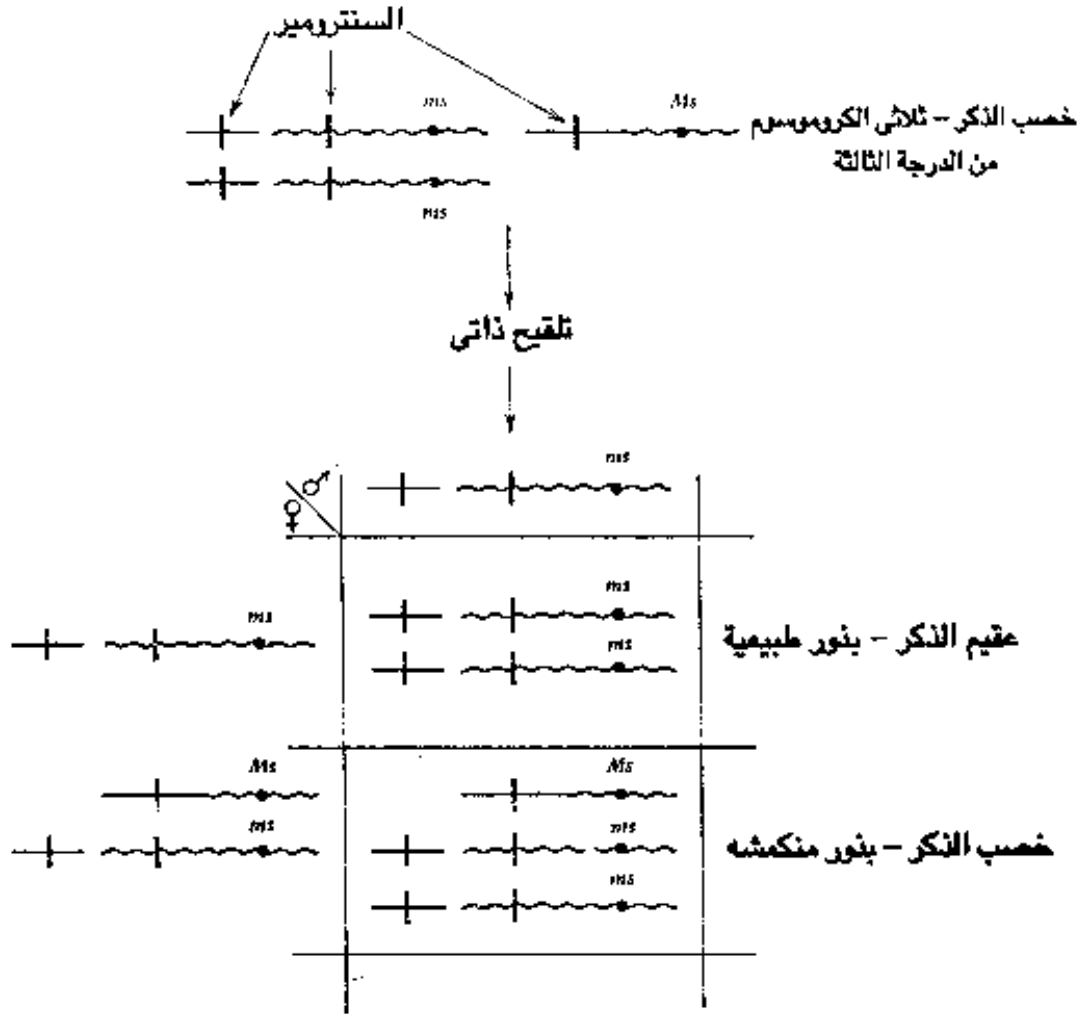
يتطلب الأمر بعض الهندسة الكروموسومية لوضع الأليل السائد للخصوبة (Ms) بالقرب من موقع الالتحام بين جزأى الكروموسومين غير المتماثلين فى الكروموسوم الزائد ، بينما يكون أليل العقم الذكري المتنحى (ms) فى الكروموسوم الطبيعي . ونظراً لأن العبور يقل بشدة فى أجزاء الكروموسوم الزائد القريبة من منطقة الالتحام ، لذا .. فإنه يتكون نوعان فقط من الجاميطات ، يكون أحدهما طبيعياً والآخر يحتوى على الكروموسوم الزائد . وكما سبق الذكر .. فإن حبوب اللقاح التى تحتوى على الكروموسوم الزائد لاتكون خصبة ، ولاتشارك فى تكوين النسل ؛ وينتج من ذلك .. أن تكون نصف البذور الناتجة من التلقيح الذاتى لهذا النبات (الثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثالثة) طبيعية ، وتحمل جين العقم الذكري بحالة أصيلة ، بينما يحمل نصفها الآخر الكروموسوم الزائد - المحتوى على أليل الخصوبة السائد - وتكون صغيرة ومتفضنة (شكل ١٠-٢) ، ويسهل فصلها - آلياً - قبل الزراعة . وبهذه الطريقة يسهل إكثار السلالات العقيمة النكر بطريق التلقيح الذاتى .

التكاثر اللا إخصابى

تنتشر ظاهرة التكاثر اللاإخصابى فى كثير من الأنواع النباتية (تراجع الظاهرة فى الفصل الثانى) ، وقد اقترح البعض الاستفادة بها ؛ كوسيلة لإكثار الصنف الهجين بعد إنتاجه ؛ ذلك لأن الأجنة اللاإخصابية تكون مشابهة للأم تماماً فى تركيبها الوراثى . ويذكر Sprague (١٩٦٧) أن ظاهرة التكاثر اللاإخصابى تستخدم فى إنتاج بذور هجن حشيشة Argentina Bahia Grass .

استخدام مبيدات الجاميطات فى إنتاج الهجن

يستعمل مصطلح مبيدات الجاميطات gametocides فى وصف المركبات الكيميائية التى تحدث المعاملة بها عقماً ذكرياً ، دون أن يكون لها تأثير فى خصوبة البويضة . وإذا كانت هذه المركبات على درجة عالية من الكفاءة .. فإنها يمكن أن تحدث عقماً ذكرياً فى أية سلالة تربية ، يراد استخدامها كأم فى الهجن ، وهو ما يلقى الحاجة إلى الهجن الرجعية التى تلزم لإدخال صفة العقم الذكري فى هذه السلالات .



شكل (١٠ - ٢) : تضطيط يبين كيفية استعمال النباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة tertiary trisomies في إكثار السلالات العقيمة الذكر .

ولكى تكون هذه المركبات نافعة حقاً .. فإنها يجب أن تكون مؤثرة في حبوب اللقاح ، دون أن يكون لها تأثير في البويضات ، وألا يكون لها تأثير مُطفر ، وأن يكون استعمالها اقتصادياً وسهلاً ، وألا يكون لها تأثيرات جانبية ضارة . ونظراً لأن الإزهار يمتد فترة طويلة في عديد من المحاصيل ؛ لذا .. فإنه يفضل أن تكون هذه المركبات جهازية ، أو أن تربي سلالات من النباتات يتركز فيها الإزهار خلال فترة قصيرة نسبياً ؛ وإلا فإنه قد تلزم

المعاملة عدة مرات بالمركب (Riggs 1988) .

يقتصر استعمال مبيدات الجاميطات - فى الوقت الحاضر- على إنتاج هجن بعض محاصيل الحبوب . وفى محاصيل الخضر .. اختبر ١٥ مركباً كمبيدات جاميطات ، ووجد أن المالك هيدرازيد - بتركيز ١٠٠-٥٠٠ جزء فى المليون - كان أكثرها فاعلية ؛ حيث أحدث نسبة عالية من العقم فى حبوب اللقاح فى الباذنجان ، والفلفل ، والطماطم ، نون أن يؤثر - سلبياً - فى الأعضاء الزهرية الأنثوية ، وكانت أفضل المعاملات هى رش النورات الخضرية قبل تفتح الأزهار بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون فى الباذنجان ، والبصل ، و١٠٠-١٥٠ جزء فى المليون فى الطماطم ، و ٤٠٠-٥٠٠ جزء فى المليون فى الباميا والفلفل . كما أفاد - أيضاً- استعمال مركب 2,3-dichloroisobutyrate (الذى يعرف باسم Mendox) مع الطماطم ؛ حيث أحدث نسبة عالية من العقم فى حبوب اللقاح ، إلا أنه كان له تأثير سلبي فى النمو النباتى وعقد الثمار (George 198٥) . واستُخدم - أيضاً- كل من GA₃ ، و GA_{4/7} مع كل من الخس والطماطم . كما استعملت منظمات النمو - مثل الإيثيفون - فى تثبيط إنتاج الأزهار المذكورة فى سلالات الأمهات من القرعيات .

العوامل المؤثرة فى كفاءة عملية التلقيح بين سلالات آباء الهجن

تتأثر كفاءة عملية التلقيح - بين سلالات آباء الهجن - بعدد من العوامل ، لعل من أبرزها ضرورة توافق موعد الإزهار فى سلالاتى الآباء ، وهو ما يعرف باسم nicking . هذا .. علماً بأن توافق الإزهار فى موسم معين ، وفى منطقة معينة لايعنى بالضرورة أن يستمر التوافق فى مواسم أو مناطق أخرى ، ويستدل على ذلك بالخبرة . ويمكن تعديل موعد زراعة إحدى السلالتين ؛ بحيث تزهر فى موعد إزهار السلالة الأخرى .

وتحدث معظم المشاكل حينما يُعتمد على الحشرات فى عملية التلقيح ؛ فالنحل الذى يجمع حبوب اللقاح يميل إلى الإكثار من زيارة السلالات الخصبة الذكر ، بينما يقضى وقتاً أقل مع السلالات العقيمة الذكر . وحتى حينما تكون سلالات الآباء خصبتين - كما فى حالة الاعتماد على ظاهرة عدم التوافق فى إنتاج الهجن - فإن النحل قد يفضل إحدى

السلالتين على الأخرى لأسباب قد ترجع إلى لون البتلات ، أو تركيز الرحيق بها ، أو ارتفاع النبات . كما يميل النحل - أحياناً - إلى البقاء على السلالة التي بدأ بها في أول زيارته للحقل بدلاً من التحرك بطريقة عشوائية .

كذلك لا يفيد النحل في التلقيح داخل أقفاص العزل السلوكية ، أو المصنوعة من الشاش ، أو القماش (Cages) ، بل على العكس .. فإنه يضر فيها الأزهار ؛ نظراً لأنه لا يميل إلى البقاء داخل الأماكن الصغيرة المغلقة . وقد أوضحت الدراسات - التي أجريت في هذا المجال - أن النحل يحدث أضراراً بعباسم أزهار البصل ، ويتسبب في نقص محصول البذور . وأفضل الحشرات للتلقيح داخل الأماكن الضيقة كهذه .. الذبابة السرورية Blowfly ، وهي ذبابة تضع بيضها على اللحم .

هذا .. إلا أنه يمكن استخدام النحل في التلقيح عند إنتاج التقاوي في البيوت المحمية ؛ فقد أنتج Dowker وآخرون (١٩٨٥) تقاوي هجن البصل في بيوت بلاستيكية ، أبعادها ٥ × ١٦ م . وكان محصول البذرة الهجين و محصول بذرة السلالة الخصبة الذكر المستعملة كأب أعلى - عندما استخدم النحل في التلقيح - مما كانت عليه الحال عندما استخدمت الذبابة السرورية . وقد بدأ واضحاً في هذه الدراسة أن النحل كان أكثر نشاطاً في الجو الصحو . وأن الذبابة كانت أقل نشاطاً عند ارتفاع درجة الحرارة داخل الأنفاق . وتعارض هذه النتائج مع نتائج دراسة مماثلة ، أجريت على إنتاج بذور الكرنوب بروكسل الهجين داخل الأنفاق ، والتي كانت فيها الذبابة السرورية أفضل كثيراً من النحل ، الذي كان يميل إلى زيارة أزهار إحدى سلالتى الآباء فقط ، ولا يتحرك بينهما لإتمام التلقيح .

اصناف الهجن المتعددة السلالات

تُعرف أصناف الهجن المتعددة السلالات Composite Varieties بأنها ؛ الاصناف التي تنتج من تهجينات مركبة بدرجة أكبر من الهجن الزوجية (الرباعية) مثل : تهجين هجين زوجي مع هجين فردي ؛ أو هجين زوجي مع هجين زوجي آخر ، أو هجين سداسي أو ثماني مع هجين فردي ، أو زوجي ، أو سداسي ، أو ثماني ؛ فإذا استخدمت ثمان سلالات في إنتاج الصنف .. فإن تكوين الصنف قد يكون على النحو التالي :

$$[(أ × ب) × (ج × د)] × [(هـ × و) × (ز × ح)]$$

يشترط في هذه السلالات أن تكون على درجة عالية من التوافق ، ولا يستعمل الهجين المتعدد السلالات نفسه في الزراعة التجارية ، بل يكثر بالتلقيح المفتوح ، ثم يستعمل لعدة أجيال في الزراعة ، قبل إعادة تكوينه من جديد . وقد تستعمل مثل هذه الهجن المتعددة السلالات لبدء برنامج تربية بطريقة انتخاب النسب ، أو انتخاب التجميع (يراجع لذلك الفصل الحادي عشر) ولا تلزم في هذه الحالة أن تكون السلالات متوافقة معاً ، وإنما يشترط أن تكمل بعضها بعضاً فيما يتعلق بالصفات التي ينبغي توفرها في الصنف الذي يراد إنتاجه .

الأصناف التركيبية Synthetic Varieties

تنتج الأصناف التركيبية (أو المخلقة) في المحاصيل الخلطية التلقيح فقط ؛ لأن الصنف يتم تركيبه - أولاً - من كل التهجينات الممكنة بين مجموعة من التراكيب الوراثية المتألفة ، ثم يترك - بعد ذلك - للتلقيح المفتوح لإكثاره . وتُستعمل الأصناف التركيبية - تجارياً - لعدة أجيال قبل إعادة تركيبها من جديد . ويختلف الصنف التركيبي عن الأصناف المنتجة بطريقة الانتخاب الإجمالي في أن الأول يُركب من تراكيب وراثية ، سبق اختبار قدراتها على التألف في كل التلقيحات الممكنة ، بينما يتكون الصنف الناتج من الانتخاب الإجمالي من تراكيب وراثية جديدة مخلوطة - معاً - بون سابق معرفة بقدرتها على التألف .

وقد أنتجت الأصناف التركيبية في محاصيل المراعى ، خاصة : البقولية ، والتجيلية ، كما أنتجت في عباد الشمس ، والكرنب ، وغيره من الصليبيات ، ولكنها لم تكن ذات شأن كبير في النرة ، برغم أنه هو المحصول الذي أجريت عليه الدراسات الأساسية الخاصة بطريقة إنتاج الأصناف التركيبية .

خطوات إنتاج الصنف التوكيبي

يتم الصنف التوكيبي عند إنتاجه بالمراحل التالية :

١- اختيار الآباء :

غالباً ما تكون الآباء عبارة عن سلالات أصيلة مربية داخلياً ، إلا أنها قد تكون على درجة أقل من الأصالة الوراثية ، وناتجة من التربية الداخلية بين نباتات النسل الواحد

(sibling) ، وقد تستعمل السلالات الضمنية . ويشترط في الآباء أن تكون على درجة عالية من التآلف في جميع التلقيحات الممكنة بين بعضها البعض . تلك هي المكونات الأساسية للصف التركيبي ، وهي التي يطلق عليها اسم مكونات الأساس للصف التركيبي أو Syn-O . ويتراوح عدد الآباء التي تدخل في تكوين الصف التركيبي - عادة - من ٤-١٠ ، ويفضل العدد الكبير من السلالات مادامت السلالات على درجة عالية من التآلف . لكنه كثيراً ما يصعب التوصل إلى هذا العدد من السلالات المتآلفة ، ويحسن - في هذه الحالة - الاكتفاء بعدد أقل من السلالات على أن تكون على درجة عالية من التآلف .

٢- إنتاج الهجن الفردية :

تنتج كل الهجن الفردية الممكنة بين السلالات التي اختيرت ، ثم تخلط كميات متساوية من بنور كل هجين معاً . ويطلق على هذا الجيل اسم الجيل التركيبي الأول Syn-1 .

٢- تزرع بنور الجيل التركيبي الأول للتقييم ، وتترك للتلقيح الخلطي العشوائي ؛ لإنتاج الجيل التركيبي الثاني Syn-2 .

٤- تزرع بنور الجيل التركيبي الثاني للتقييم ، وتترك للتلقيح الخلطي العشوائي ؛ لإنتاج الجيل التركيبي الثالث Syn-3 .

وتستعمل بنور الجيل التركيبي الثالث Syn-3 ، وبنور الجيل التركيبي الرابع Syn-4 في الإنتاج التجاري . كما تستعمل -كذلك- بنور الجيل التركيبي الثاني في الإنتاج التجاري ، عند إعادة تكوين المصنف . ولكن لاستعمل بنور الجيل التركيبي الخامس ، أو الأجيال التركيبية التالية له في الإنتاج التجاري .

اختبار القدرة على التآلف بين السلالات المكونة للصف التركيبي

يتبع في اختبار القدرة على التآلف للسلالات الداخلة في تكوين المصنف التركيبي نفس الخطوات التي ذكرت آنفاً بالنسبة لاختبار القدرة على التآلف في الهجن الفردية . علماً بأن اختبار التلقيح القمي topcross يفيد كثيراً في خفض عدد السلالات ، التي يلزم

اختبار قدرتها الخاصة على التألف . كما يتبع اختبار آخر يعرف باختبار التلقيح المتعدد polycross test ، للوصول إلى نفس الهدف .

ويجرى الاختبار بزراعة جميع السلالات التي يُراد اختبار قدرتها على التألف معاً ، فى قطعة أرض معزولة وصغيرة نسبياً ومقسمة إلى مساحات متساوية ، تتوزع فيها السلالات عشوائياً مع تكرار زراعة كل منها فى نفس العدد من المكررات ، وأفضل التصميمات الإحصائية للاستعمال فى هذا الاختبار تصميم القطاعات العشوائية الكاملة ، وتصميم المربع اللاتينى . وبعد العزل ضرورياً ؛ حتى لاتصل إلى السلالات حبوب لقاح من أى مصدر آخر ، ويفيد صغر مساحة الحقل فى جعل جميع السلالات قريبة من بعضها ، حتى تتلقح معاً ، بينما يساعد التوزيع العشوائى للسلالات والمكررات على إعطاء كل منها فرصة متساوية لكى تلقح بأية سلالة أخرى ؛ وبذا .. فإن نسل كل نبات من السلالة يمثل هجيناً مع سلالة أخرى ، ويكون متوسط محصول نسل كل نباتات السلالة دالاً على قدرتها العامة على التألف مع جميع السلالات الأخرى .

ويعاب على هذا الاختبار .. أن التزاوج العشوائى التام بين السلالات .. ربما لا يحدث؛ لأسباب تتعلق باختلاف السلالات فيما يلى :

- ١- كمية حبوب اللقاح التى تنتجها كل منها .
- ٢- موعد انتشار حبوب اللقاح .
- ٣- درجة عدم التوافق بينها .
- ٤- مستوى التلقيح الذاتى فى كل منها .
- ٥- ارتفاع نباتات السلالة ، ومدى تعرضها للرقاد .

تؤخذ كميات متساوية من البذور من مكررات كل سلالة ، وتخلط -معاً- لأجل اختبار نسل التلقيح المتعدد polycross progeny test . ويمكن فى هذه المرحلة- استبعاد أى من السلالات التى يتضح احتواؤها على أية صفة غير مرغوب فيها ، خاصة مايتعلق بالقابلية للإصابة بالأمراض والحشرات الهامة .

ويكون اختبار نسل التلقيح المتعدد فى مكررات ، وفى أكثر من موقع تجريبى ؛ بغرض تقييم المحصول والصفات الكمية الهامة الأخرى . يُضمّن الاختبار - عادة - أهم

الأصناف التجارية المستعملة في الزراعة للمقارنة ؛ وبذلك .. يمكن تعرف أفضل السلالات - وهي التي تتميز بالقدرة العالية على التوافق - أو يمكن على الأقل استبعاد نصف السلالات التي تكون أقل من غيرها ، وهي التي تعاد عليها الدراسة في اختبار تلقيح متعدد جديد (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .

وتجدر الإشارة إلى أن عدد توافيق الآباء (السلالات) - التي يمكن أن يتشكل من كل منها صنف تركيبى - تزيد بدرجة كبيرة مع كل زيادة في عدد السلالات المتوفرة ؛ فيكون عدد الأصناف التركيبية الممكنة ١١ عند توفر ٤ سلالات للاختيار منها ، و ٥٧ عند توفر ٦ سلالات ، و ٢٤٧ عند توفر ٨ سلالات ، و ١٠١٣ عند توفر ١٠ سلالات ، والمعاملة العامة لذلك هي :

$$\text{عدد الأصناف التركيبية الممكنة} = 2^n - 1$$

حيث تمثل (ن) عدد السلالات المتوفرة .

إنتاج بذور الجيل التركيبى الأول Syn-1

توجد طريقتان لإنتاج بذور الجيل التركيبى الأول ، هما :

- ١- إجراء كل التلقيحات الممكنة بين جميع السلالات المكونة للصنف التركيبى يدوياً ، ثم خلط كميات متساوية من بذور كل تلقيح معاً .
- ٢- اتباع طريقة التلقيح المتعدد polycross method التي سبق بيانها . وتقتصر الزراعة - في هذه الحالة - على السلالات التي يقع عليها الاختيار ؛ ليتكون منها الصنف التركيبى ، ثم تحصد بذور كل قطعة تجريبية على حدة ، ويلي ذلك .. خلط كميات متساوية من بذور كل وحدة تجريبية معاً . ويعنى ذلك خلط كميات متساوية من بذور تلقيحات كل سلالة مع جميع السلالات الأخرى ، وهي التي تكون الجيل التركيبى الأول . ويعيب هذه الطريقة .. احتمال عدم عشوائية التلقيح الخلطى بين السلالات ؛ للأسباب التي سبق بيانها .

التنبؤ بمحصول الصنف التركيبى فى الأجيال التى تستعمل فى الزراعة

أعطى Wright فى عام ١٩٢٢ المعادلة التالية ؛ للتنبؤ بمحصول الصنف التركيبى فى

الجيل التركيبي الثاني Syn-2 (عن Allard ١٩٦٠) :

$$\bar{F}_2 = \bar{F}_1 - \frac{(\bar{F}_1 - \bar{P})}{n}$$

حيث تعتل :

\bar{F}_2 : المحصول المتوقع في الجيل التركيبي الثاني Syn-2 .

\bar{F}_1 : متوسط محصول الهجن الفردية التي تشكل - معاً - الجيل التركيبي الأول

Syn-1 .

\bar{P} : متوسط محصول سلالات الآباء التي تكون مكونات الأساس للصنف أو Syn-0 .

n : عدد سلالات الآباء .

تعنى هذه المعادلة أن محصول الصنف التركيبي يقل في الجيل التركيبي الثاني بمقدار

$\frac{1}{n}$ من قوة الهجين ، وهي الفرق بين متوسط محصول الجيل التركيبي الأول Syn-1 ومتوسط محصول الآباء .

ومن المتوقع - نظرياً - ألا يختلف محصول الجيل التركيبي الثالث Syn-3 ، أو الرابع

Syn-4 (وكذلك الأجيال التالية لذلك) عن محصول الجيل التركيبي الثاني ؛ لأن العشيرة

تصل إلى حالة من التوازن الوراثي بعد جيل واحد من التلقيح الخلطي العشوائي ، حسب

قانون هاردي - وينبرج ، وهو التوازن الذي تصل إليه العشيرة في الجيل التركيبي الثاني

ويختل هذا التوازن إن لم تتحقق شروط معينة للقانون ، سبق بيانها في الفصل الثالث

هذا .. ولا يكفي التنبؤ بمحصول الصنف المخلق من المعادلة ، بل يلزم إجراء التقييم له

الجيل عند إنتاج الصنف لأول مرة .

ولا يمكن استخدام المعادلة السابقة في التنبؤ بمحصول الصنف التركيبي في الحالة

التالية :

١- عند استخدام السلالات الخضرية في إنتاج الصنف ؛ كما في البرسيم الحجازي

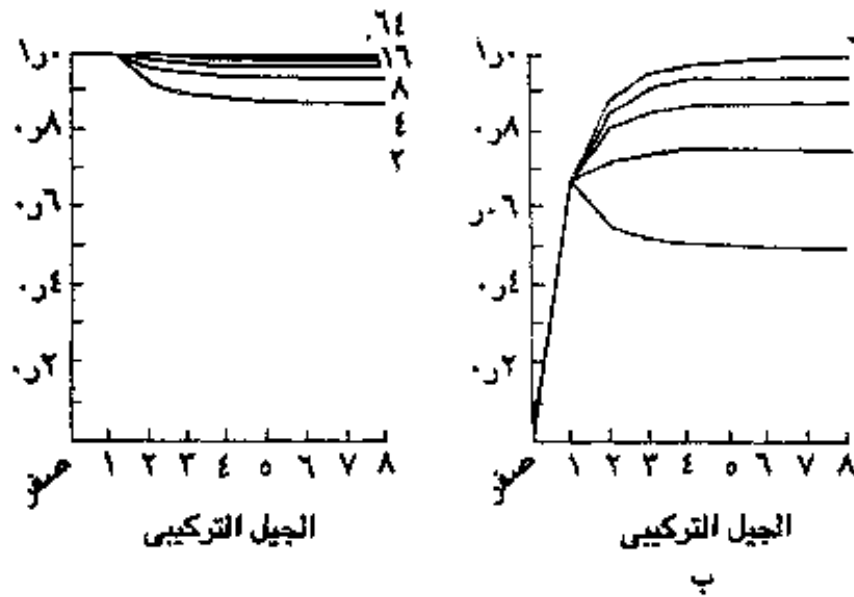
الذي لا يتحمل التربية الداخلية .

٢- عندما لا تكون السلالات المستخدمة -كآباء- على درجة عالية من التربية الداخلي

وتستعمل هذه السلالات -أحياناً- كبديل للسلالات الأصلية ، التي يكون محصولها منخفضاً ؛ وذلك لتجنب ارتفاع سعر التقاوى .

وترجع أهمية هذه المعادلة إلى أن عدد الأصناف التركيبية -التي يمكن إنتاجها- يزيد زيادة كبيرة مع كل زيادة في عدد السلالات المتوفرة ، كما سبق أن أسلفنا . وتفيد المعادلة في التنبؤ بمحصول الصنف التركيبي قبل إنتاجه من واقع البيانات المتوفرة عن محصول سلالات الآباء والهجن الفردية الممكنة بينها ؛ وبهذا .. يمكن اختيار السلالات التي يستدل - من تطبيق المعادلة عليها - أنها تعطى أفضل الأصناف التركيبية الممكنة محصولاً .

كما توصل Bubice & Gurgis في عام ١٩٧٦ (عن Fehr ١٩٨٧) إلى معادلات مماثلة للتنبؤ بمحصول الأصناف التركيبية في حالة النباتات المتضاعفة ذاتياً Autotetraploids . ويبين شكل (١٠-٢) التغير المتوقع في قوة الهجين في النباتات المتضاعفة خلال الأجيال التركيبية من الثاني Syn-2 إلى الثامن Syn-8 مقارنة بالجيل التركيبي الأول Syn-1 لدى تطبيق هذه المعادلات .



شكل (١٠-٢) : التغير المتوقع في قوة الهجين خلال ثمانية أجيال من الإكثار المفتوح التلقيح لأصناف تركيبية نشأت من : (أ) آباء متضاعفة ذاتياً غير مربية داخلياً ولا تربطها صلة قرابه ، (ب) آباء متضاعفة ذاتياً أصيلة ، ولا تربطها صلة قرابه . هذا .. مع اقتراض حدوث التلقيح العشوائي التام ، وانعدام التلقيح الذاتي . تدل الأرقام المبينة على يمين كل شكل على عدد الآباء التي تدخل في تكوين الصنف (عن Fehr ١٩٨٧) .

وقد يتراوح عدد الأبياء في الصنف التركيبي من ٢ إلى أكثر من ١٠٠ . ويقل النقص في قوة الهجين (عن الجيل التركيبي الأول Syn-1) مع زيادة عدد الأبياء ، التي لاتربطها صلة قرابة ، والتي تدخل في تكوين الصنف التركيبي . إلا أن زيادة عدد الأبياء - التي لاتربطها قرابة - على ١٦ .. لايسهم كثيراً في خفض النقص في قوة الهجين (شكل ١٠-٢) . أما إذا كانت الأبياء ترتبط ببعضها بصلة قرابة ، أو كانت قرابتها من بعضها غير معلومة .. فإنه يوصى -حينئذ- بزيادة عدد سلالات الأبياء على ١٦ سلالة .

العوامل المؤثرة في محصول الصنف التركيبي

يتأثر محصول الصنف التركيبي في الجيل التركيبي الثاني Syn 2 ، والأجيال التالية - وهي التي تستعمل تجارياً - بالعوامل التالية :

١- عدد سلالات الأبياء :

فكلما زاد عدد السلالات .. قل مقدار المفقود في قوة الهجين في الجيل التركيبي الثاني ؛ حسب معادلة Wright ؛ وعليه .. فإنه تفضل السلالات الكثيرة ، إلا أن ذلك يتداخل مع العامل الثاني .

٢- متوسط محصول الهجن الفردية :

فكلما زاد محصول الهجن الفردية .. قل مقدار المفقود في قوة الهجين في الجيل التركيبي الثاني ، حسب المعادلة أيضاً ... إلا أن محصول الهجن الفردية يتوقف على درجة التآلف بين جميع سلالات الأبياء . ويصعب -عادة- إيجاد عدد كبير من السلالات المتوافقة معاً بدرجة عالية ؛ لذا .. فإنه يفضل -غالباً- الاكتفاء بعدد أقل من السلالات التي توجد بينها درجة عالية من التوافق .

٣- متوسط محصول سلالات الأبياء :

فكلما زاد متوسط محصول سلالات الأبياء .. قل مقدار المفقود في قوة الهجين في الجيل التركيبي الثاني . ويتعارض هذا العامل - كذلك - مع العامل الأول الخاص بعدد السلالات ؛ لصعوبة إيجاد عدد كبير من السلالات العالية المحصول .

هذا .. ومن المعروف أنه يمكن التنبؤ بالقدرة العامة على التآلف في النباتات التي لم تخضع بعد للتربية الداخلية (نباتات جيل الـ S_0) ، كما سبق أن أوضحنا تحت موضوع القدرة على التآلف ؛ وعليه .. فإن زيادة القدرة على التآلف أمر ممكن . وربما يكون من الأفضل استعمال سلالات على درجة أقل من التربية الداخلية - مادم في الإمكان اختبار قدرتها على التآلف - علماً بأن هذه السلالات تكون أعلى محصولاً من السلالات التي أخضعت للتربية الداخلية لعدة أجيال . وقد اقترح Jenkins إنتاج الأصناف التركيبية بهذه الطريقة ، كما يلي :

- ١- عزل سلالات من نسل النباتات الملقحة ذاتياً لجيل واحد S_1 .
- ٢- اختبار القدرة العامة على التآلف لهذه السلالات بالاختبار القمي top cross بالنسبة للصفات الهامة ، خاصة المحصول .
- ٣- تهجين السلالات التي تتميز بقدرتها العالية على التوافق معاً ؛ لإنتاج الجيل التركيبي الأول ؛ ثم تستمر خطوات إنتاج الصنف التركيبي بعد ذلك بالطريقة العادية .
- ٤- تكرر الخطوات السابقة ، بعد كل جيلين من التلقيح الخلطي المفتوح للصنف التركيبي .

ولاشك في أن من أهم عيوب هذه الطريقة عدم إمكان إعادة إنتاج الصنف التركيبي كما كان ؛ لأن السلالات التي تستعمل في تكوينه ليست صادقة التربية .

وقد يستغنى عن التربية الداخلية كلية ، كما هي الحال في الأنواع التي تتكاثر خضرياً، وهي التي تستعمل فيها السلالات الخضرية كآباء . ورغم أن هذه الآباء تكون عالية المحصول - وينعكس ذلك إيجابياً على محصول الصنف المخلق - إلا أنها تكون خليطة وراثياً ، وهو ما يعني توقع بعض التغيرات الطفيفة في صفات الصنف التركيبي ، كلما أعيد إنتاجه .

إعادة تكوين الأصناف التركيبية

نادراً ما يستعمل الصنف التركيبي بعد الجيل التركيبي الرابع $Syn-4$ ؛ بسبب احتمال تغير الهيكل الوراثي للصنف ؛ نتيجة لتعرضه لعوامل الانتخاب الطبيعي ؛ ويعنى ذلك ضرورة إكثار السلالات التي تدخل في تكوين الصنف ، والمحافظة عليها ؛ ليتمكن إعادة

إنتاجه فى أى وقت . ولايمر الصنف - عند إعادة إنتاجه - بمراحل التقييم المختلفة التى يمر بها عند إنتاجه لأول مرة ؛ حيث يمكن - عند إعادة الإنتاج - استعمال الجيل التركيبى الثانى فى الزراعة التجارية ... إلا أن المريرى قد يرى إضافة - أو استبعاد - بعض السلالات عند إعادة تكوين الصنف ، ويلزم - فى هذه الحالة - إعادة التقييم من جديد .

ويمكن إحداث تقدم سريع فى الأصناف التركيبية ؛ بإخصاعها لدورة أو دورتين من الانتخاب المتكرر (يراجع لذلك الفصل الحادى عشر) ، بعد إكثارها لعدة سنوات . كما يمكن استخدام الصنف التركيبى فى بدء دورة من التربية الداخلية والانتخاب ؛ لإنتاج سلالات لصنف تركيبى جديد .

مزايا الأصناف التركيبية

تتوفر فى الأصناف التركيبية المزايا التالية :

١- تحصل الأصناف التركيبية التقلبات الجوية بدرجة أكبر من درجة تصل الهجن الزوجية ؛ بسبب كثرة الاختلافات الوراثية فيها عما فى الأصناف الهجين ؛ فبينما تتلقى الهجن الزوجية العوامل الوراثية من سلالات الآباء الأربعة فقط .. نجد أن فرصة التلقيح الخاطى المفتوح تتيح لنباتات الجيلين التركيبين الثالث والرابع تلقى عوامل وراثية من أكبر عدد ممكن من سلالات الآباء الداخلة فى تكوين الصنف التركيبى .

٢- تقل تكاليف إنتاج بذور الصنف التركيبى عن الهجن الزوجية ؛ لكونها تستعمل لعدة أجيال ؛ وعليه .. فإنه يفضل استعمالها فى المناطق التى لم تقم فيها برامج لإنتاج النرة الهجين .

٣- تفضل الأصناف التركيبية فى المحاصيل ذات الأجزاء الزهرية الصغيرة ، التى يصعب إجراء التهجين فيها ، كما فى بعض محاصيل العلف . أما فى النرة .. فقد فاق استخدام الهجن الأصناف التركيبية ، إلا أن الأخيرة يمكن الاستفادة بها كمستودع للجينات المرغوب فيها .

مقارنة بين الأصناف الهجين ، وأصناف الهجين المتعدد السلالات ، والأصناف التركيبية

يبين جدول (١٠-٢) مقارنة بين الأصناف الهجين Hybrid Varieties وأصناف الهجين المتعددة السلالات Composites ، والأصناف التركيبية Synthetic Varieties . (عن Chaudhari ١٩٧٨) .

جدول (١٠-٢) : مقارنة بين الأصناف الهجين ، وأصناف الهجين المتعددة السلالات Composites ، والأصناف التركيبية .

وجه المقارنة	الأصناف الهجين	الهجن المتعددة السلالات	الأصناف التركيبية
عدد سلالات الآباء	٢ - ٤	٦ أو أكثر	٤ - ١٠
التلقيح بين السلالات	متحكم فيه	متحكم فيه	عشوائي
الخلقية الوراثية	ضيقة	عريضة	عريضة
قوة الهجين	عالية	عالية	أقل
تكلفة الإنتاج	عالية	أكثر تكلفة	أقل تكلفة منهما
استعمال البذور	تنتج سنوياً	تكثر بالتلقيح المفتوح لعدة سنوات	تكثر بالتلقيح المفتوح لعدة سنوات
جهود المحافظة على الصنف	كبيرة	أكبر	أقل
الانتشار	منتشرة	غير منتشرة	غير منتشرة

الفصل الحادى عشر

طرق التربية بالتهجين والانتخاب

نتناول بالدراسة فى هذا الفصل طرق التربية التى تعتمد على التهجين بين تراكيب وراثية معينة ، ثم الانتخاب فى الأجيال الانعزالية . وقد يجرى التهجين مرة واحدة فى بداية برنامج التربية كما فى طريقتى انتخاب النَسَبُ وانتخاب التجميع ، أو قد يتكرر عدة مرات خلال برنامج التربية كما فى طريقة الانتخاب المتكرر .

انتخاب النَسَبُ

تتبع التربية بطريقة انتخاب النَسَبُ Pedigree Selection فى تحسسين كل من النباتات الذاتية التلقيح ، والنباتات الخلطية التلقيح ، التى لاتتدهور بالتربية الداخلية - كالفريجات - ؛ لأن التلقيح الذاتى ضرورى فى جميع مراحل التربية . ويجرى برنامج التربية بتلقيح صنفين أو سلالتين - أو أكثر - معاً - بفرض جمع صفات مرغوب فيها فى تراكيب وراثية جديدة ، مع تسجيل نَسَبُ النباتات فى جميع الأجيال التالية للتلقيح الأول . وتبين - فيما يلى - الخطوات التفصيلية لمراحل التربية بهذه الطريقة .

أختيار الآباء

يعنى بالآباء : الأصناف أو السلالات التى تهجن - معاً - لبدء برنامج التربية . ويتعين

لاختيارها تحديد الهدف من برنامج التربية ، والصفات التي يرغب المربي في تجميعها - معاً - في الصنف الجديد . ويكون أحد الآباء - عادة - هو الصنف الشائع في الزراعة التجارية ، ويكون الأب الثاني مكماً له في الصفة - أو الصفات - التي يُرغب في تحسينها في الصنف التجاري . وقد يتطلب الأمر إدخال أب ثالث ، أو رابع في التلقيحات ، لإضافة الصفات المرغوب فيها ، وهذا هو الأمر الغالب بالنسبة لمعظم الأصناف المنتجة حديثاً . ولا يدل مظهر الآباء - عادة - على قدرتها على التآلف وتكوينها لانعزالات جيدة مرغوب فيها عند تهجينها معاً ، لذا .. فإن تحديد الهجن التي تعطى انعزالات جيدة يعد أولى مهام المربي في برنامج التربية .

تهجين الآباء وزراعة الجيل الأول

قد يبدأ برنامج التربية بتهجين فردي (في حالة استعمال سلالتين فقط كآباء) ، أو هجين ثلاثي (في حالة استعمال ثلاث سلالات) ، أو هجين زوجي (في حالة استعمال أربع سلالات) ، أو هجين متعدد السلالات Composite ناتج من تلقيح متعدد multiple cross (عندما يزيد عدد السلالات المستعملة على ست : يراجع الموضوع في الفصل العاشر) . وقد يرغب المربي في إجراء التحسين المطلوب على مرحلتين ، بدلاً من محاولة تجميع عدد كبير من الصفات المرغوب فيها مرة واحدة ؛ حيث يكفي في هذه الحالة - بتهجين عدد أقل من الآباء ، ثم تُهجن السلالات المحسنة الناتجة من برنامج التربية مع سلالات أخرى تحتوي على بقية الصفات المرغوب فيها .

وفي محاولة للتوصل إلى أفضل طريقة لتهجين ثلاث سلالات (هي : A ، B ، و C) تحتوي كل منها على جين واحد سائد مرغوب فيه يراد تجميعها في صنف جديد .. قارن Bos (١٩٨٧) - في مثال نظري - بين كفاءة ثلاث طرق للتهجين - وهي المبينة في شكل (١-١١) - لأجل التوصل إلى التركيب الوراثي الأصيل السائد في الجينات الثلاثة المرغوب فيها في حالات : الانتخاب ، أو عدم الانتخاب في الجيل الثاني ، والتلقيح الذاتي في الجيل الثاني وفي الأجيال التالية ، أو التزاوج العشوائي في الجيل الثاني ثم التلقيح الذاتي في الأجيال التالية .

وقد توصل Bos إلى أن طرق التهجين الثلاث تتطلب جهداً واحداً لإنتاج كمية البذور

اللازمة في الجيل الأول (يراجع شكل ١١-١) ، وأنها تعطى نسبة واحدة هي $\frac{1}{3}$ (أو ٠.٣٣٣) من النباتات ذات التركيب الوراثي الأصيل السائد المرغوب فيه في غياب الانتخاب والتزاوج العشوائي بين نباتات الجيل الثاني . أما في حالة غياب الانتخاب مع وجود التزاوج العشوائي .. فإن طريقة التهجين الثالثة تعطى نباتات من التركيب الوراثي المرغوب فيه بنسبة تزيد بمقدار ٨.٢٪ على الطريقتين الأولى ، والثانية للتهجين . وفي وجود الانتخاب مع غياب التزاوج العشوائي بين نباتات الجيل الثاني .. فإن طريقتي التهجين الثانية ، والثالثة تزيدان على طريقة التهجين الأولى بمقدار ٢٠٪ في إعطاء التركيب الوراثي المرغوب فيه في الأجيال التالية للجيل الثاني . وأخيراً .. فإنه في وجود كل من الانتخاب والتزاوج العشوائي .. تزيد طريقة التهجين الثانية على الأولى بمقدار ٢١٪ ؛ وتفوق طريقة التهجين الثالثة الأولى بمقدار ٢١٪ ؛ أي تفضل طريقتا التهجين الثانية والثالثة في حالة الانتخاب أو التزاوج العشوائي في الجيل الثاني ، أو في حالة وجودهما معاً .

طريقة التهجين	الأولى	الثانية	الثالثة
الموسم الأول	$A \times B$	$A \times C \quad B \times C$	$A \times B \quad A \times C \quad B \times C \quad B \times A \quad C \times A \quad C \times B$
الموسم الثاني	$AB \times C$	$AC \times BC$	$AB \times AC \quad BC \times AB \quad AC \times BC$
	F_1	F_1	F_1

شكل (١١-١) : الطرق الممكنة لإنتاج الجيل الأول الناتج من تهجين ثلاث سلالات معاً لبدء برنامج تربية بالتهجين والانتخاب .

ولا يلزم تسجيل أرقام النباتات المستعملة في كل تلقيح إذا كانت هذه النباتات من سلالة نقية واحدة ، ولكن نظراً لأن عشائر النباتات الذاتية التلقيح تتكون - عادة - من خليط من السلالات النقية المختلفة وراثياً ؛ لذا .. يلزم إجراء عدد كبير من التلقيحات ، مع تسجيل رقم كل نبات في هذه التلقيحات الأولية ؛ ليتمكن الاحتفاظ بنسب كل تلقيح منفصلاً عن الآخرين .

هذا .. ويلزم إنتاج كمية من بنور الجيل الأول . تكفى للحصول على العدد اللازم من نباتات الجيل الثانى ، ولعمل مخزون من بنور الجيل الأول يكفى لإعادة الزراعة فى حالة فشل الزراعة الأولى .

تزرع بنور الجيل الأول ؛ للحصول على بنور الجيل الثانى . ويجب مقارنة نباتات الجيل الأول بالأباء ؛ للتأكد من كونها هجناً فعلاً .

الجيل الثانى

يُزرع عدد من نباتات الجيل الثانى يقدر بنحو ١٠ - ١٠٠ مثل عدد العائلات ، التى ينتظر انتخابها فى الجيل الثالث ، ويتوقف ذلك على مدى سهولة إجراء عملية التقييم فى الجيل الثانى ؛ حيث يزيد العدد كلما كان التقييم أسهل . كما تزيد النسبة كلما ازدادت الاختلافات بين الأباء المهجنة معاً ... مع العلم أنه تنتخب - عادة - ٥٠ سلالة على الأقل فى الجيل الثالث . وتجدر الإشارة إلى أن الجيل الثانى هو الجيل الذى يحدث فيه القدر الأكبر من الاختلافات الوراثية ، وأن كل ما يظهر من اختلافات -بعد ذلك- ما هو إلا تكرار لما يظهر فى الجيل الثانى .

تزرع نباتات الجيل الثانى على مسافات واسعة نسبياً ؛ ليتمكن ملاحظة كل نبات وتقييمه منفرداً . كما يزرع خط من صنف اختبارى check variety كل ١٠ خطوط للمقارنة . ويعد الصنف التجارى الشائع فى الزراعة هو أفضل الأصناف الاختبارية .

وإذا كان اختيار الأباء الداخلة فى التهجين الأول يحدد الحد الأقصى للتحسين الممكن فى الصنف الجديد .. فإن انتخاب النباتات التى تحمل الصفات المرغوب فيها - خاصة فى الأجيال الانعزالية الأولى - يكون ذا تأثير أكيد على إمكان الوصول إلى هذا الهدف من عدمه ؛ لذا .. فإن المربي يجب أن يكون على دراية تامج بالصفات الطبيعية والفسولوجية للمحصول الذى يقوم بتحسينه ، ويعرف مدى تأثرها بالعوامل البيئية ؛ بحيث يمكنه تمييز الاختلافات الوراثية المرغوب فيها التى يؤمل فيها خيراً ، بمجرد الفحص المظهرى .

ويفيد الانتخاب فى الجيل الثانى فى التنبؤ بمحصول الأجيال التالية فى بعض المحاصيل ؛ كالقمح ، والشعير ، وغيرها من الحبوب الصغيرة ، بينما لم يمكن التوصل

إلى علاقة كهذه في محاصيل أخرى ؛ كقول الصويا ، ويستنتج من ذلك أن الانتخاب في الأجيال الانعزالية الأولى ليس قاعدة للتمييز بين الهجن الممتازة في كل المحاصيل .

وكقاعدة عامة .. فإنه لا يمكن الاعتماد على مظهر النباتات في الجيل الثاني للتنبؤ بالمحصول في الأجيال التالية ؛ خاصة أنها تكون مزروعة على مسافات واسعة ، ويجرى الانتخاب في هذا الجيل للصفات ذات درجات التوريث المرتفعة ؛ مثل الصفات النوعية والمقاومة للأمراض ، ويمكن - بعد ذلك في الجيلين الثالث والرابع - الانتخاب بفاعلية للصفات ذات درجات التوريث المتوسطة ، أما الانتخاب للمحصول .. فلايجرى بفاعلية إلا بعد الجيل الرابع .

ولا تسمع الظروف البيئية - في أغلب الأحيان - بظهور الصفات المرغوب فيها ، وتمييزها عن الصفات غير المرغوب فيها ؛ مثل صفات المقاومة للأمراض ، والحشرات ، والصقيع ، والرقاد ... إلخ ؛ حيث يلزم في هذه الحالات تعريض النباتات للظروف التي تسمح بظهور الصفات المرغوب فيها ؛ كأن تعرض للعنوى الصناعية بالآفات بدلاً من الاعتماد على الإصابة الطبيعية التي ربما لا تحدث في الوقت المناسب ، أو بالشدة الكافية ، أو بالسلاطة المطلوبة. وقد يجرى الانتخاب في ظروف يمكن التحكم فيها داخل البيوت المحمية (الصوبات) ، ويعيب ذلك قلة عدد النباتات التي يمكن اختبارها ، إلا إذا أجرى الاختبار على النباتات وهي في طور البادرة ؛ وبذا .. يمكن تقييم عدد كبير منها في وقت قصير نسبياً .

تزال نباتات الجيل الثاني التي تبدو غير مرغوبة - مظهرياً - بمجرد ملاحظتها ، وتنتخب من النباتات المتبقية ما يتميز منها بقوة النمو وبالصفات المرغوبة . ورغم أن حالة الخلط (عدم التماثل) الوراثي heterozygosity تؤثر في الانتخاب في هذه المرحلة .. إلا أن اختبارات النسل في الجيل الثالث تؤدي إلى التخلص من حالات قوة النمو التي يكون مردها إلى الخلط الوراثي . هذا .. وتكون بداية الانتخاب في الحقل ثم يستبعد مزيد من النباتات بعد الاختبارات المعملية .

يجب أن يكون الانتخاب في هذه المرحلة حاسماً ، ويعتمد على الاختبارات ، والخبرة الشخصية للمربي ، وقدرته على الملاحظة الدقيقة . ويجب على المربي المبتدئ أن يتغلب

على الشعور بأن النباتات المرغوب فيها قد تظهر في نسل النباتات التي يجري استيعابها في الجيل الثاني ؛ لأن عدم التخلص من هذا الشعور يعني زيادة حجم العمل المطلوب بشدة في الأجيال التالية إلى درجة تستنفذ معها كل وقت المربي وجهده .

يُحتفظ في هذا الجيل - وكذلك في الأجيال التالية - بسجلات كاملة للنسب ، تبون فيها أرقام النباتات المنتخبة في الجيل الثاني (وأرقام العائلات والسلالات المنتخبة في الأجيال التالية) ، بحيث يمكن تتبع نسب أي نبات في أي جيل ، ويجب أن تتضمن السجلات بيانات عن كل الصفات الهامة ؛ مثل قوة النمو ، وموعد النضج ، والمقاومة للآفات ... إلخ ، مع تسجيل لكمية المحصول في الأجيال المتأخرة .

الأجيال الثالث والرابع والخامس

تزرع بذور الجيل الثالث (وكذلك بذور الجيل الرابع بعد ذلك) على مسافات أوسع مما في الزراعة التجارية ، ولكن أضيق مما في الجيل الثاني . ويزرع - عادة - من ١٠-٢٠ نباتاً - أو أكثر - من نسل كل نبات منتخَب في الجيل الثاني ، ويكون كل نسل في خط واحد . وتعد هذه الخطوط عائلات الجيل الثالث F₃ families ، ويراعى أن يكون عدد النبات في كل عائلة بالقدر الذي يسمح بتحديد درجة الخلط الوراثي فيها ، كما يزرع خط من أحد الأصناف الاختبارية في مقابل كل ١٠ خطوط للمقارنة .

وتتحدد - في الجيل الثالث - قيمة التلقيح ؛ فإن لم تظهر فيه نباتات تحمل جميع الصفات المرغوب فيها .. فإنه يكون من المفضل إعادة البرنامج من جديد .

يتم الانتخاب في الجيل الثالث على أساس أفضل النباتات في أفضل العائلات ؛ فتُحدد - أولاً - أفضل العائلات ، ثم تنتخب منها أحسن النباتات . كما يجب أن تؤخذ في الحسبان كذلك النباتات الممتازة ، التي قد توجد في عائلات ضعيفة . ويستبعد جزء آخر من النباتات بعد الفحص المختبرى ؛ بحيث لايزيد عدد النباتات المنتخبة على عدد عائلات الجيل الثالث .

تعامل نباتات الجيل الرابع معاملة نباتات الجيل الثالث . وإذا ظهر أن بعض عائلات الجيل الرابع قد نشأت من نبات واحد مشترك في الجيل الثاني ، وكان سلوك العائلات

متشابهاً في الجيلين الثالث والرابع .. فإنه يمكن في هذه الحالة استبعاد بعض هذه العائلات مادامت متماثلة .

وتعامل نباتات الجيل الخامس معاملة نباتات الجيل الرابع ، إلا أنها تزرع على مسافات مشابهة لتلك المتبعة في الزراعة التجارية ، وتكون المساحة المخصصة لكل عائلة أكبر حتى يمكن الانتخاب لصفة كمية المحصول . وجدير بالذكر .. أن الانتخاب حتى هذه المرحلة يجرى على أساس النباتات الفردية ؛ أي على أساس اختيار أفضل النباتات من أحسن العائلات ، وزراعة بذورها منفصلة .

زراعة الجيل السادس إلى الجيل الثامن عشر

يبدأ من الجيل السادس الانتخاب على أساس السلالات ؛ لأنها تكون قد وصلت إلى درجة عالية من التجانس الوراثي ، وذلك بعد أن أجرى الانتخاب على أساس النباتات الفردية مع التلقيح الذاتي للنباتات المنتخبة من الجيل الثاني إلى الجيل السادس . ويتم تحديد أفضل العائلات ، ثم تحصد بذور جميع نباتات كل عائلة معاً ، وهي التي يطلق عليها - من الآن فصاعداً - اسم سلالة line (يعتبر البعض العائلة مجموعة من السلالات ، تمثل أسال نباتات ، انتخبت من نسل نبات واحد في الجيل السابق) .

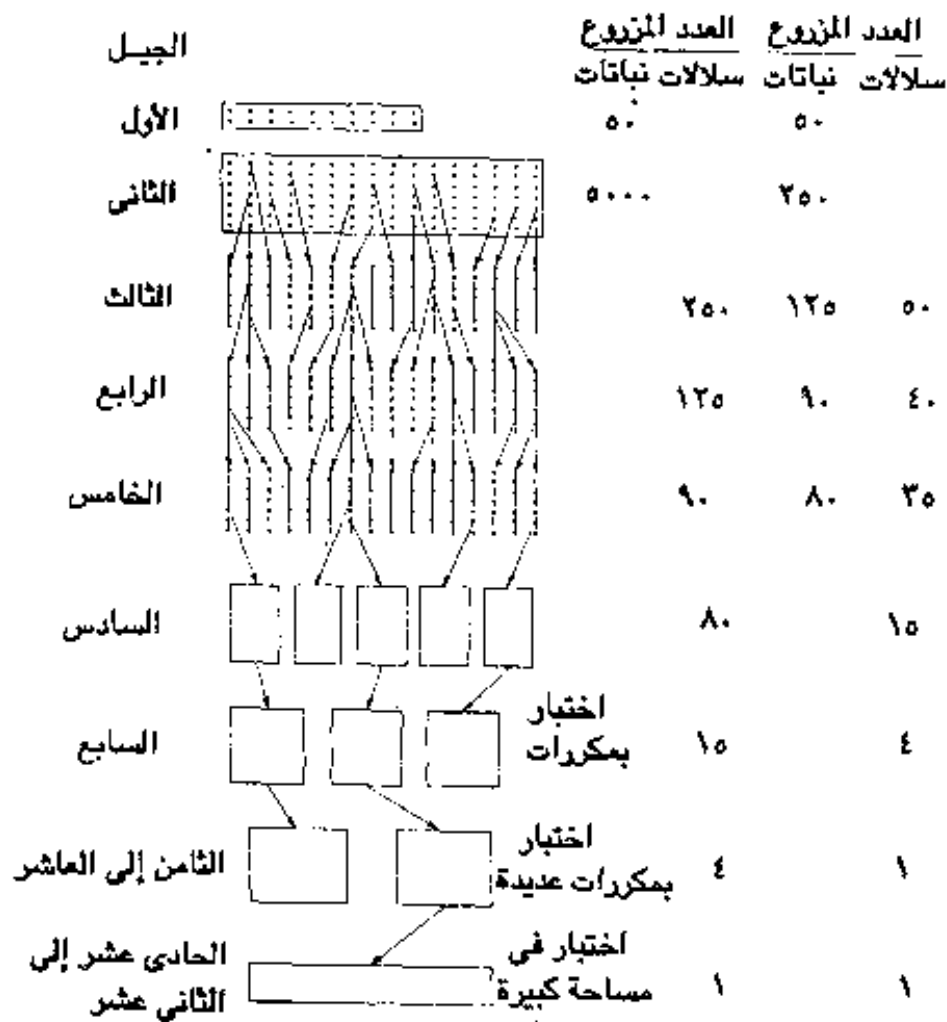
وتكون زراعة سلالات الجيل السادس (أنسال النباتات الفردية المنتخبة من الجيل الخامس) في مساحات كبيرة نسبياً ؛ بدرجة تسمح بدراسة واسعة وافية ، ويفضل أن تكون زراعتها في مكررات إذا وجدت كميات كافية من البذور لذلك . ويبدأ -في هذا الجيل- تسجيل بيانات وافية عن كمية المحصول ، ويتخذ بيانات وافية عن الصفات الاقتصادية الهامة في كل من الحقل والمختبر ، يتم على أساسها تخفيض عدد العائلات المنتخبة إلى ١٥ عائلة كحد أقصى ، وهي التي تحصد بذورها معاً ؛ لتعطي سلالات الجيل السابع .

وتزرع سلالات الجيل السابع في مكررات ، مع مقارنتها بالأصناف التجارية الهامة ، وتتخذ بيانات عن المحصول وجميع الصفات الاقتصادية الهامة ، وتحلل النتائج إحصائياً ، وبناء على النتائج المحققة .. تخفض عدد السلالات المنتخبة إلى ٤-٥ سلالات فقط .

وتعامل الأجيال من الثامن إلى العاشر معاملة الجيل السابع ، مع امتداد الاختبارات

إلى مناطق الإنتاج المختلفة . وبناء على النتائج المُحققة .. تخفض عدد السلالات المنتخبة إلى سلالة واحدة أو سلالتين فقط .

يُزرع الجيلان الحادى عشر والثانى عشر فى تجارب موسعة على مساحة (فدان أو أكثر (الفدان = ٢٤٢٠٠ = ٠,٤٢ هكتار) بالطرق المتبعة فى الزراعة التجارية ، مع مقارنتها بالأصناف الهامة . وبناء على النتائج المُحققة .. يتم الاختيار النهائى لسلالة واحدة ، تعطى اسماً ؛ لتصبح بذلك صنفًا جديدًا (شكل ١١-٢) .



شكل (١١-٢) : تخطيط لخطوات برنامج التربية بطريقة انتخاب النسب .

التقييم النهائي

يجرى التقييم النهائي للصفة الجديد فى عدة مناطق ، وعلى مدى عدة سنوات ، إلى أن يتأكد المربي من تفوقه على الأصناف المستعملة فى الزراعة التجارية . ويكفى المربي - عادة - بتقييم الصنف الجديد فى خمس مناطق رئيسية من مناطق إنتاج المحصول ، وعلى مدى خمس سنوات .

هذبا طريقة التربية بانتخاب النسب وعبوبها

تتميز التربية بطريقة انتخاب النسب بما يلي :

- ١- يمكن عن طريقها إجراء مقارنة دقيقة بين السلالات من واقع سجلات النسب ، ويمكن الاستفادة من ذلك فى توسيع رقعة الاختلافات الوراثية بين السلالات خلال مراحل الانتخاب .
- ٢- يكون التقييم والانتخاب على أساس سلوك النباتات والعائلات والسلالات فى الأجيال السابقة ، وهى التى يمثل كل منها موسماً زراعياً مختلفاً ؛ مما يسمح بظهور الاختلافات الوراثية للصفات الهامة .
- ٣- تسمح هذه الطريقة بالتخلص من معظم التراكيب الوراثية غير المرغوب فيها فى الأجيال الأولى لبرنامج التربية وقبل الوصول إلى مراحل التقييم الموسعة للسلالات التى يتم انتخابها .
- ٤- تسمح هذه الطريقة - كذلك - بدراسة وراثية بعض الصفات الهامة من واقع البيانات المتجمعة فى سجلات النسب .

أما عبوب هذه الطريقة .. فهى كثرة الوقت والجهد الذى تتطلبه من المربي للاحتفاظ بسجلات النسب ، وزيادة مساحة الأرض التى تلزم لإجراء برنامج التربية . كما أن هذه الطريقة لا تسمح بزراعة بعض أجيال التربية فى غير المواسم الزراعية المعتادة التى تظهر فيها صفات المحصول ، وهو ما يعنى زيادة برنامج التربية عدة سنوات بالنسبة لطرق التربية الأخرى .

طرق التربية المدورة من طريقة انتخاب النسب

أدخل بعض المربين تحورات -بعضها جذري- على التربية بطريقة انتخاب النسب . وتهدف هذه التحورات إما إلى إبطاء الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية ، مع زيادة الفرصة لظهور الانعزالات المرغوب فيها ، وإما إلى تسهيل عملية الوصول إلى الأصالة الوراثية قبل بدء عملية الانتخاب . ونذكر -فيما يلي- أهم هذه التحورات .

انتخاب النسب المتكرر

يجرى انتخاب النسب المتكرر Recurrent-Pedigree Selection في الحالات التي يسهل فيها إجراء التلقيحات ، وعندما يعطى كل تلقيح عدداً كبيراً من البذور . لا تختلف هذه الطريقة عن انتخاب النسب العادي ، إلا في الأجيال المبكرة لعملية الانتخاب حيث تلقح النباتات المنتخبة مع بعضها بصورة منظمة ، أو بشكل عشوائي ، ثم يستمر برنامج التربية بطريقة انتخاب النسب بشكل عادي بعد ذلك . وتؤدي عملية تلقيح النباتات المنتخبة - معاً - إلى إبطاء الوصول إلى حالة الأصالة الوراثية ، مع زيادة فرصة ظهور انعزالات فائقة .

انتخاب النسب الرجعي

يجرى انتخاب النسب الرجعي Backcross-Pedigree Selection عندما يفوق أحد الأصناف التي يبدأ بها برنامج التربية بدرجة ملحوظة الأصناف الأخرى ؛ حيث يفضل - حينئذ - تلقيح الجيل الأول والجيل الثاني -وربما الجيل الثالث أيضاً- رجعياً إلى الأب الفائق ؛ بغرض استرجاع أكبر قدر من صفاته ، ويستمر برنامج التربية - بعد ذلك - بطريقة انتخاب النسب بشكل عادي ؛ لإعطاء الفرصة لظهور انعزالات فائقة الحدود .

التحدر من بذرة واحدة

كان Goulden هو أول من اقترح هذه الطريقة لتحسين القمح في عام ١٩٤١ ؛ كبديل لطريقة انتخاب النسب العادية ، ولكنه لم يسمها بهذا الاسم . ولم يظهر الاسم الذي عرفت به هذه الطريقة - وهو التحدر من بذرة واحدة إلا في سنة ١٩٦٢ ؛ بواسطة Johnson & Bernard . وكان Brim هو أول من استعملها في برنامج للتربية (لتحسين فول الصويا)

في عام ١٩٦٦ ، ولكنه أشار إليها كطريقة لانتخاب نسب محورة modified pedigree method (عن Fehr ١٩٨٧) .

تتلخص الطريقة الكلاسيكية للتحدّر من بذرة واحدة Single Seed Descent كما اقترحها Brim في عام ١٩٦٦ (عن Gritton ١٩٨٦) لتحسين فول الصويا في زراعة عدد من نباتات الجيل الأول يكفي لإنتاج ٥٠٠ بذرة أو أكثر من الجيل الثاني ؛ تحصد بذرة واحدة من كل نبات من الجيل الثاني ، وتخلط معاً وتزرع لإنتاج الجيل الثالث . وتكرر هذه العملية حتى الجيل السادس . حينئذ تستبعد النباتات التي تبدو غير مرغوبة من شكلها الظاهري، وتنتخب النباتات التي تبدو فائقة مظهرياً لمزيد من التقييم بعد ذلك . هذا .. علماً بأن السلالات الرديئة جداً .. يمكن أن يجري استبعادها أولاً بأول ، قبل الوصول إلى الجيل السادس .

وتعد هذه الطريقة من أسهل الطرق للوصول إلى الأصالة الوراثية بأقل جهد . كما يمكن اختصار الوقت بزراعة جيلين أو أكثر في كل عام ، يكون أحدهما فقط تحت ظروف الحقل ، ويكون الأجيال الأخرى في البيوت المحمية ، دونما اعتبار لتأثير الظروف البيئية على الشكل الظاهري . ويمكن اختصار الوقت اللازم للوصول إلى الأصالة الوراثية بحصاد البذور أو الثمار ، بعد تكون الأجنة مباشرة ، ثم فصل الأجنة منها وزراعتها في بيئات خاصة . ويعقب الوصول إلى الأصالة الوراثية الاستمرار في التربية بأي نظام للانتخاب . ويناسب هذه الطريقة كلا من النباتات الذاتية التلقيح والخلطية التلقيح (التي لا تتدهور بالتربية الداخلية) ، مع إخضاعها - بطبيعة الحال - للتلقيح الذاتي الصناعي .

توجد ثلاث طرق رئيسية لتطبيق مبدأ التحدّر من بذرة واحدة للوصول إلى الأصالة الوراثية ، وهي كما يلي :

١- طريقة البذرة الواحدة Single-Seed Procedure :

تلك هي الطريقة الكلاسيكية التي سبق وصفها . ويجب أن يراعى - عند اتباعها - أن عدد النباتات المزروعة يقل - تدريجياً - جيلاً بعد جيل ، إما بسبب عجز بعض النباتات عن عقد البذور ، وإما لعدم قدرة بعض البذور على الإنبات ؛ لذا .. فإن هذا الأمر يجب أن يؤخذ في الحسبان منذ البداية ، بحيث يتوفر للمربي في نهاية الأمر العدد المطلوب من

السلالات الأصيلة التي يرغب في تقييمها .

ولحساب عدد البذور التي ينبغي زراعتها في كل جيل يلزم أن تبدأ بالجيل الأخير ، ثم نعود إلى الخلف حتى الجيل الثاني ، كما يتطلب الأمر افتراض نسبة معينة لبذور النباتات التي تثبت وتعطى نباتاتها بذرة واحدة على الأقل في كل جيل ؛ فلو فرض أن كانت هذه النسبة ٨٠٪ ، وكان المطلوب هو توفر ٢٠٠ سلالة في الجيل الخامس .. فإن ذلك يعنى ضرورة زراعة ٢٥٠ بذرة ($200 = 0.8 \div 200$) في الجيل الخامس ، و ٣١٣ بذرة ($313 = 0.8 \div 250$) في الجيل الرابع ، و ٣٩٢ بذرة ($392 = 0.8 \div 313$) في الجيل الثالث ، و ٤٩٠ بذرة ($490 = 0.8 \div 392$) في الجيل الثاني .

ويلزم حصاد عينة أخرى إضافية (بذرة إضافية) من كل نبات في كل جيل ، تخلص - معاً - للاحتياط في حالة فشل الزراعة ، ويمكن - في حالة فول الصويا مثلاً - حصاد قرن واحد به ٢-٣ بذرات من كل نبات ؛ حيث تستعمل من كل قرن بذرة واحدة ، ويحتفظ ببقية البذور كاحتياطي .

وتجدر الإشارة إلى أن طريقة البذرة الواحدة تعنى أن كل نبات في الجيل الأخير ينتسب إلى نبات مختلف من نباتات الجيل الثاني ، إلا أنها لا تسمح بتمثيل كل نبات من الجيل الثاني في الجيل الأخير ؛ لأن عدم إنبات أية بذرة في أى جيل يعنى استبعاد نبات الجيل الثاني الذي اتحدت منه هذه البذرة تلقائياً . وتسمح هذه الطريقة بمزاولة الانتخاب في أى جيل ؛ لاستبعاد النباتات التي تحمل صفات غير مرغوب فيها .

٢- طريقة الجورة الواحدة Single-Hill Procedure :

تزيد طريقة الجورة الواحدة - كثيراً - من فرصة تمثيل كل نبات من الجيل الثاني في كل جيل من أجيال التربية الداخلية . وقد اقترح هذه الطريقة Jones & Singleton في عام ١٩٣٤ ، وفيها يزرع نسل كل نبات - في أى جيل - كسلالة مستقلة . ويجرى ذلك بزراعة ٣-٤ بنور من كل نبات في جورة واحدة ، وتحصد منها البذور الناتجة من التلقيح الذاتي ، لتزرع ٣-٤ بنور منها في جورة أخرى في الجيل التالي ... وهكذا . وتحصد بنور النباتات الفردية مستقلة ، حينما تصل العشيرة إلى الدرجة المرغوبة من الأصالة الوراثية .

ويمكن بهذه الطريقة تتبع نسب أى نبات من أى جيل حتى الجيل الثانى ، ولكن يلزم فى هذه الحالة الاحتفاظ بسجلات للنسب ، وهو ما لا يعمل به فى طريقة البذرة الواحدة .

٢- طريقة البذور المتعددة Multiple-Seed Procedure :

يتطلب اتباع طريقة البذرة الواحدة زراعة عدد كبير من البذور فى الجيل الثانى عما فى الأجيال التالية ، مع جمع عينة إضافية من البذور فى كل جيل ، تستعمل كاحتياطى فى حالة فشل الزراعة . ولتجنب ذلك .. تتبع طريقة البذور المتعددة ، وفيها تحصد ٤ . ٢ بذور من كل نبات ، وتخلط معاً ، ثم يزرع جزء من البذور ، ويحتفظ بالباقى كاحتياطى . ويتوقف عدد البذور التى تزرع وتحصد فى كل جيل على عدد السلالات التى يرغب فى الحصول عليها من العشيرة لتقييمها ، وعلى نسبة الإنبات المتوقعة للبذور .

وعلى خلاف طريقة البذرة الواحدة .. فإن عدد البذور التى تزرع فى طريقة البذور المتعددة يمكن أن يبقى ثابتاً فى كل جيل . فلو فرض أن رغب المربي فى الحصول على ٢٠٠ سلالة فى الجيل الخامس ، وكانت نسبة الإنبات المتوقعة ٨٠٪ .. فما عليه سوى زراعة ٢٥٠ بذرة ($200 \div 0,8 = 250$) فى الجيل الثانى ؛ لكى يحصل منها على ٢٠٠ نبات ، ثم يحصد ثلاث بذور من كل نبات منها ؛ ليتجمع لديه ٦٠٠ بذرة جيل ثالث . وتزرع ٢٥٠ من بذور الجيل الثالث ؛ لكى يحصل منها على ٢٠٠ نبات ، ثم تحصد ثلاث بذور من كل نبات منها ؛ ليتجمع لديه ٦٠٠ بذرة جيل رابع ... وهكذا إلى أن يصل إلى المستوى المطلوب من التربية الداخلية . وقد أطلق على هذه الطريقة أسماء مختلفة ، منها طريقة التحدر المحورة من بذرة واحدة Modified Single-Seed Descent ، وطريقة القرون المجمع pod-bulk method ، نسبة إلى تجميع بذور قرن واحد من كل نبات ؛ كما يتبع فى فول الصويا .

وتتميز جميع الطرق - التى شرحت آنفاً لتطبيق مبدأ التحدر من بذرة واحدة - بما

يلسى :

- ١- سهولة إدامة العشائر والمحافظة عليها ، خلال مراحل التربية الداخلية .
- ٢- لا يؤثر الانتخاب الطبيعى فى العشائر إلا إذا اختلفت التراكيب الوراثية فى قدرتها على إنتاج بذرة واحدة على الأقل .

٣- تناسب جميع الطرق الزراعة فى البيوت المحمية فى غير المواسم العادية ؛ وبذلك.. يمكن تقصير الفترة التى تلزم للوصول إلى الأصالة الوراثية .

يعاب على هذه الطرق ما يلى :

١- يعتمد الانتخاب الصناعى على مظهر النباتات الفردية ، وليس على اختبارات النسل .

٢- لاتسمح هذه الطرق بأن يأخذ الانتخاب الطبيعى مجراه فى التأثير الإيجابى فى العشائر .

وتتميز طريقة البذرة الواحدة بما يلى :

١- تتطلب هذه الطريقة وقتاً أقل ومساحة أقل بكثير من طريقة الجورة الواحدة .

٢- ينتسب كل نبات فى الجيل النهائى إلى نبات مختلف من الجيل الثانى ؛ وبذلك .. تزيد الاختلافات الوراثية فى العشيرة .

ولكن يعاب على طريقة البذرة الواحدة ما يلى :

١- ربما لايمثل نبات من نباتات الجيل الثانى بنبات فى الجيل النهائى ؛ بسبب قتل بعض النباتات فى إنتاج بذرة واحدة على الأقل فى كل جيل من أجيال التربية الداخلية .

٢- يجب تعديل عدد البذور التى ينبغى زراعتها فى كل جيل تبعاً لنسبة الإنبات .

٣- تتطلب هذه الطريقة وقتاً أطول عند الحصاد عن طريقة البذور المتعددة لتحضير عينتين من البذور واحدة للزراعة ، والأخرى تترك كاحتياطى .

وتتميز طريقة الجورة بأن كل نبات فى العشيرة ينتسب إلى نبات مختلف فى الجيل الثانى ؛ مما يزيد الاختلافات الوراثية فى العشيرة . ولكن يعيب هذه الطريقة أنها تتطلب وقتاً أطول عند الزراعة والحصاد ، ومهذبة أكبر للزراعة عن الطريقتين الأخرين (Fehr ١٩٨٧) .

انتخاب التجميع

تتبع التربية بطريقة انتخاب التجميع Bulk Population Breeding فى تحسين النباتات الذاتية التلقيح فقط ؛ لأنها تعتمد على خاصية التلقيح الذاتى الطبيعى خلال فترة

زراعة العشائر الانعزالية متجمعة in bulk ، إلى أن تصل النباتات إلى حالة الأصالة الوراثية قبل بدء عملية الانتخاب ، وتناسب هذه الطريقة المحاصيل البذرية ، خاصة الحبوب واليقول .

خطوات برنامج التربية

١- اختيار الآباء وإنتاج الجيل الأول :

تختار الآباء بعناية كما سبق بيانه بالنسبة للتربية بطريقة انتخاب النسب ، وقد يبدأ برنامج التربية بهجين متعدد السلالات Composite (يراجع الموضوع في الفصل العاشر) يدخل في تكوينه ١٦ صنفاً ، أو سلالة ، وربما أكثر من ذلك . والمهم أن تحتوى الآباء على كافة الصفات التي يرغب في تجميعها في الصنف الجديد .

ويطلق اسم الجيل الأول على نسل أول تلقيح شامل لكل السلالات التي يُراد استعمالها كأباء ، سواء كان الهجين فردياً ، أم ثلاثياً ، أم زوجياً ، أم متعدد السلالات . وقد يتم تهجين كل سلالتين معاً توفيراً للوقت ، ثم تخلط كميات متساوية من بنور كل تهجين ؛ لتشكل معاً الجيل الأول ، ولكن هذا الخلط لا يوصى به في حالة تقييم واختبار الأجيال المبكرة . ويعنى إجراء التهجينات بين الآباء بهذه الطريقة أن أى نبات - أو سلالة - تنتخب من برنامج التربية لن تحتوى إلا على جينات من سلالتين فقط ، هما سلالتا الآباء .

٢- اختبار الأجيال المبكرة Early Generation Testing :

يجرى اختبار مبكر لعشائر الجيل الثانى المتحصل عليها من تلقيحات مختلفة إن توفرت كميات كافية من بذورها لذلك . وتزرع العشائر في تجربة بمكررات ، ويفضل أن تنفذ الدراسة في عدة مواقع ؛ ويستدل من بيانات المحصول على التلقيحات التي تحتوى على عدد كبير من الانعزالات الجيدة المرغوب فيها ، وتلك هي التي يستمر معها برنامج التربية بعد ذلك ، بينما تستبعد العشائر الأخرى .

وفي حالة عدم توفر كميات كافية من بنور عشائر الجيل الثانى .. يتم إنتاج عشائر الجيل الثالث ، ثم يجرى عليها الاختبار كما سبق بيانه . ويفيد اختبار الأجيال المبكرة في

تحديد التلقيحات التي يؤمل أن تعطى انعزالات جيدة ، خاصة وأن البرنامج يستمر بعد ذلك لعدة سنوات دون أية دراية بمدى جدواه ، خلال الفترة التي تزرع فيها النباتات متجمعة ، وهي التي تمتد حتى الجيل الخامس أو السادس .

وقد يجرى التقييم المبكر للأصناف التي تدخل في التلقيحات لمعرفة مدى صلاحيتها؛ يعمل تلقيحات بنيتها بكل الطرق الممكنة (Diallel Crosses) ، ثم يزرع الجيلان الأول والثاني لكل تلقيح في تجربة بمكررات ، وتقارن متوسطات كل صنف عند اشتراكه في هجن مع الأصناف الأخرى . ويعاب على هذه الطريقة احتياجها إلى جهد كبير ، كما يصعب اتباعها عند زيادة عدد الأصناف على ١٠ ؛ لأن عدد الهجن الممكنة تصبح - مثلاً - ١٠٥ ، و ١٩٠ عند زيادة عدد الأصناف إلى ١٥ ، و ٢٠ على التوالي .

٣- الأجيال المتجمعة Bulk Populations :

تزرع نباتات الجيل الثاني والأجيال التالية حتى الجيل الخامس أو السادس متجمعة معاً ؛ فتحصد بنور الجيل الثاني (التي تنتجها نباتات الجيل الأول) ، وتخلط معاً وتزرع ، ثم تحصد بنور الجيل الثالث (التي تنتجها نباتات الجيل الثاني) ، وتخلط معاً ، وتزرع ... وهكذا تستمر الحال على هذا الوضع ، إلى أن تصل النباتات إلى الدرجة المطلوبة من الأصالة الوراثية قبل أن يبدأ انتخاب النباتات الفردية .

ونظراً لأن كمية البنور التي تحصد من جيل ما تكون أكبر بكثير مما يلزم للزراعة في الجيل التالي ؛ لذا .. فإن البنور تخلط - معاً - بشكل جيد ، وتؤخذ منها عينة عشوائية تكفي لزراعة المساحة التي تزرع سنوياً ؛ والتي تظل ثابتة جيلاً بعد جيل ، وتجدر الإشارة إلى أن اختبار الأجيال المبكرة - إن أجرى - تزرع فيه النباتات متجمعة كذلك .

وتحقق فترة الزراعة المتجمعة عدة مزايا ، هي :

أ- وصول جميع النباتات في العشيرة إلى الأصالة الوراثية ، دون أن يتحمل المرء مشقة الاحتفاظ بسجلات النسب . ورغم أن النباتات الخليطة قد تتميز بقدرة أكبر على البقاء والتكاثر لقوة نموها .. إلا أن ذلك لا يؤثر كثيراً في سرعة الوصول إلى الأصالة الوراثية .

ب- يمكن الاستفادة من الانتخاب الطبيعي في استبعاد التراكيب الوراثية ، التي

لا تتحمل الظروف البيئية السائدة ، أو التي لاتقاوم الأوبئة المرضية أو الحشرية التي يتكرر حدوثها . كما يفيد الانتخاب الطبيعي في خفض معدل تكاثر التراكيب الوراثية التي تكون أقل تأقلاً على الظروف البيئية ؛ فتقل نسبتها تبعاً لذلك في عشيرة الجيل السادس ، التي يبدأ فيها الانتخاب .

ج- يمكن إجراء الانتخاب الصناعي لبعض الصفات بسهولة كبيرة خلال الأجيال المتجمعة ، لكن يشترط أن تكون هذه الصفات أساسية بالنسبة للصنف الجديد ، الذي يرغب في إنتاجه ، لأن كافة النباتات الأخرى - التي لاتحتوى على هذه الصفات - يتم استبعادها جملة واحدة ، وبعد ذلك انتخاباً إجمالياً ضمن برنامج انتخاب التجميع . ومن أمثلة الصفات التي يسهل الانتخاب لها ما يلي :

- (١) المقاومة للآفات بإجراء العدوى الصناعية بالحشرات أو بمسببات الأمراض .
- (٢) التبكير في النضج بإجراء الحصاد في الموعد المرغوب للنضج ، وهو ما يؤدي إلى استبعاد النباتات المتأخرة النضج تلقائياً ؛ لأنها لاتسهم في إنتاج البذور للجيل التالي .
- (٣) طول النبات في بعض الأنواع النباتية كمحاصيل الصبوب الصغيرة ، وهي صفة مهمة لمنع الرقاد ، وتجري بحصاد السنابل ، التي تكون عند الارتفاع المرغوب فيه فقط ، مع إزالة السنابل التي تتكون على النباتات الأطول من ذلك ، والاستغناء عن السنابل التي تتكون على ارتفاع يقل عن المطلوب .
- (٤) انتخاب البذور الكبيرة الحجم ، أو التي تكون بأشكال معينة ، ويجرى ذلك - بسهولة - بفريلة البذور بعد الحصاد ، ولاتزرع سوى البذور التي تبلغ الحجم المطلوب ، أو التي تكون بالشكل المطلوب .

د- استبعاد النباتات التي يكون واضحاً من شكلها المظهري أنها غير مرغوبة ؛ حتى تكون نسبتها منخفضة في العشيرة ، حينما تبدأ عملية الانتخاب . ومن أمثلة ذلك .. صفة النمو غير المحدود في القاصوليا ، حينما يراد إنتاج صنف محدود النمو ؛ خاصة أن النباتات ذات النمو المحدود لا يمكنها مناقسة النباتات ذات النمو غير المحدود .

لكن يعاب على فترة الزراعة المتجمعة ما يلي :

أ- ربما لاتمثل جميع النباتات من جيل ما في الجيل التالي له بمحض الصدفة .

- ب- لا يمكن تحديد نسب التراكيب الوراثية ومدى الاختلافات الوراثية في العشيرة .
ج- قد يناسب الانتخاب الطبيعي صفات غير مرغوبة .

٤- الأجيال الانتخابية :

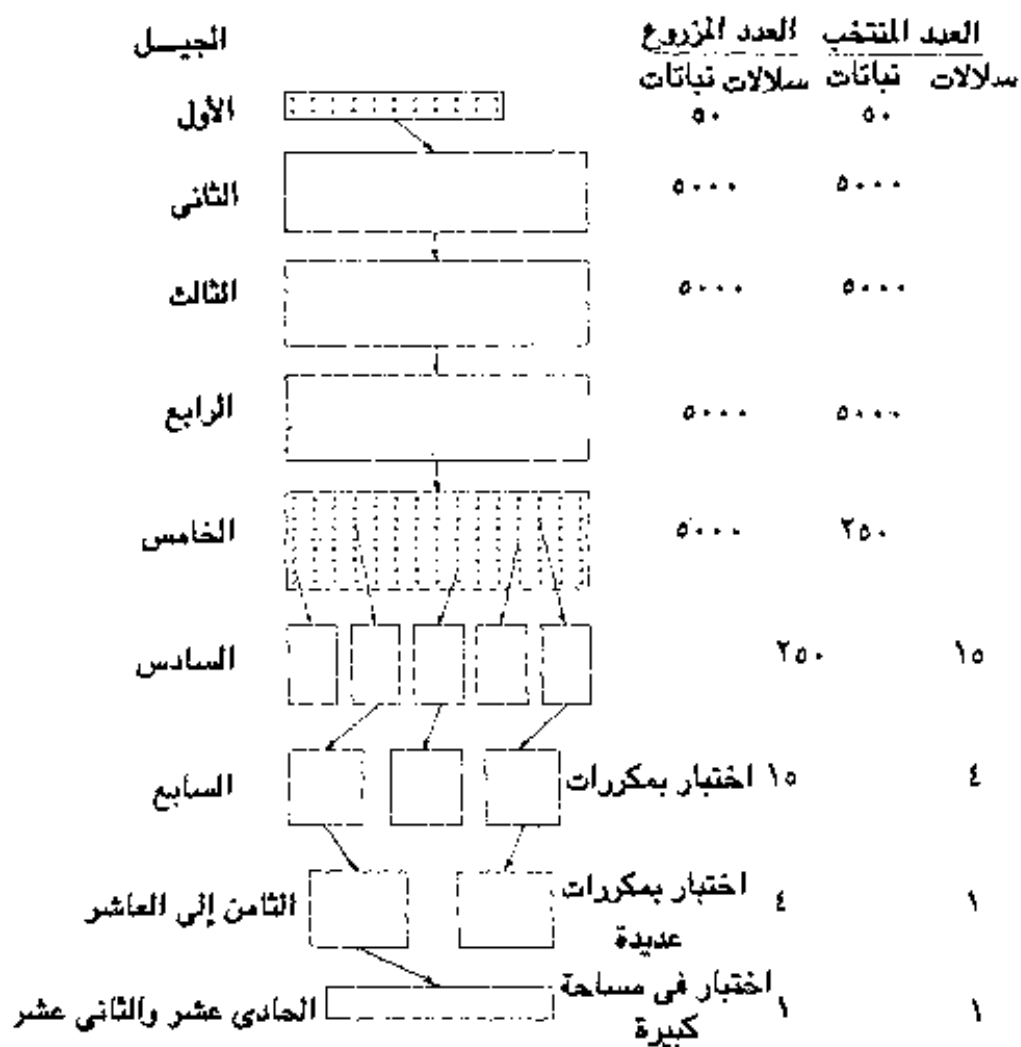
يبدأ الانتخاب في الجيل السادس أو السابع ، ويستمر إلى الجيل الثاني عشر ، وتعامل النباتات خلال هذه المرحلة كما في المرحلة المماثلة في طريقة انتخاب النسب . وتكون الزراعة في الجيل الذي تبدأ فيه عملية الانتخاب على مسافة أوسع مما في الزراعة التجارية ؛ لا يمكن دراسة كل نبات على حدة . يعطى كل نبات منقخب سلالة أصيلة ومتجانسة ، لا تتغير خصائصها في الأجيال التالية . ورغم أن الأصالة الوراثية لا تكون كاملة في الجيل السادس .. إلا أنها تكون قريبة من ذلك ، ولا يحدث في نسل النباتات المنتخبة انحرافات يمكن أن تؤثر في عملية التقييم في الأجيال التالية . ويوصل النباتات إلى الجيل الثاني عشر .. يكون قد انتخبت سلالة واحدة ، وهي التي تعطى اسماً ؛ لتصبح صنفاً جديداً . وبين شكل (١١-٣) تخطيطاً لخطوات برنامج التربية بطريقة انتخاب التجميع .

٥- التقييم النهائي :

يجرى التقييم النهائي للصنف الجديد ؛ بمقارنته بأهم الأصناف التجارية . على مساحة فدان في كل موقع من خمسة مواقع إنتاجية ، وعلى مدى خمس سنوات .

دور الانتخاب الطبيعي في التربية بطريقة انتخاب التجميع

كثيراً ما يُقال في تقدير الدور التي يمكن أن يؤديه الانتخاب الطبيعي في زيادة نسبة التراكيب الوراثية الأكثر قدرة على البقاء خلال مرحلة الأجيال التي تزرع متجمعة ، ولكن الواقع أن هذه الفترة لا تتعدى ستة أجيال ، وهي لا تكفي لأن يؤدي الانتخاب الطبيعي دوراً فعالاً في استبعاد النباتات غير المرغوب فيها . فمن الخطأ - ابتداءً - مقارنة الدور الذي يؤديه الانتخاب الطبيعي في خليط من السلالات الأصيلة بالنور الذي يؤديه خلال فترة الزراعة المتجمعة ، ففي الحالة الأولى .. تزيد نسبة السلالات الأكثر قدرة على البقاء على حساب السلالات الأخرى ، التي تختفي نهائياً بعد عدد محدود من الأجيال . أما في الحالة الثانية .. فإن النباتات تكون خليطة وراثياً ، وتعطي انحرافات كثيرة بصفه



شكل (١١ - ٣) : تخطيط لخطوات برنامج التربية بطريقة انتخاب التجميع (من Briggs & Knowles 1967).

مستمرة ، فتظهر بذلك تراكيب وراثية جديدة مختلفة جيلاً بعد الآخر ، ولا يعطى هذا الوضع فرصة للانتخاب الطبيعي كى يؤدي دوره فى الإبقاء على التراكيب الوراثية المرغوب فيها . وحينما تصل النباتات الى درجة عالية من الأصالة الوراثية فى الجيل السادس أو السابع .. فإن الزراعة المتجمعة تتوقف حينئذ - وتبدأ عملية الانتخاب الصناعى . وحتى فى ذلك الوقت .. فإن عدد السلالات المتنافسة يكون كثيراً جداً ، بدرجة لا تسمح للسلالات المرغوب فيها بمزاومة كافة السلالات الأخرى بفاعلية . وإلى جانب ماتقدم .. فإن الانتخاب الطبيعي قد يكون له تأثيرات سلبية ، كما فى الحالات التالية :

١ - قد يؤدي الانتخاب الطبيعي إلى إبقاء على مجموعة من السلالات التى قد تكون ناجحة وصالحة للبقاء وهى مختلطة مع بعضها ، ولكن ذلك لايعنى أن أياً منها تكون ناجحة لو زرعت بمفردها بعد ذلك .

٢ - ربما لاتكون السلالات الأكثر قدرة على البقاء هى الأفضل من الوجهة البستانية أو الزراعية . ومن أمثلة ذلك .. أن الانتخاب الطبيعي يكون فى صالح النباتات السريعة الإزهار - كما فى الخس - ويكون فى صالح النباتات التى تنتج بذوراً صغيرة : لأنها تتكون بأعداد أكبر مما فى حالة النباتات التى تنتج بذوراً كبيرة ، كما فى الفاصوليا . وتتوقف القدرة على البقاء فى خليط من التراكيب الوراثية على عاملين ، هما :

١ - عدد البذور التى ينتجها كل تركيب وراثى .

٢ - نسبة البذور المنتجة التى تعطى نباتات تصل إلى مرحلة الإزهار والإثمار والنضج . فإذا اعتبرنا أن P ، و Q تمثلان نسبة تركيبين وراثيين يتنافسان على البقاء ، وأن sp ، و sq هى قيمة الانتخاب selective value لكل منهما على التوالى ، فإنه يمكن حساب نسبتها فى جيلين متعاقبين (n) ، $(n + 1)$ بالمعادلة التالية :

$$P_{n+1} = sp P_n / T$$

$$Q_{n+1} = sq Q_n / T$$

حيث T هى معامل لتعديل النسب بحيث يصبح مجموعها واحداً صحيحاً .

وكمثال على ذلك (عن Allard ١٩٦٠) .. نفترض أننا خلطنا - معاً - تركيبين وراثيين ، هما P ، و Q بنسب متساوية ، أى إن $P_0 = Q_0 = 0.5$ ، وأن قيمتى الانتخاب

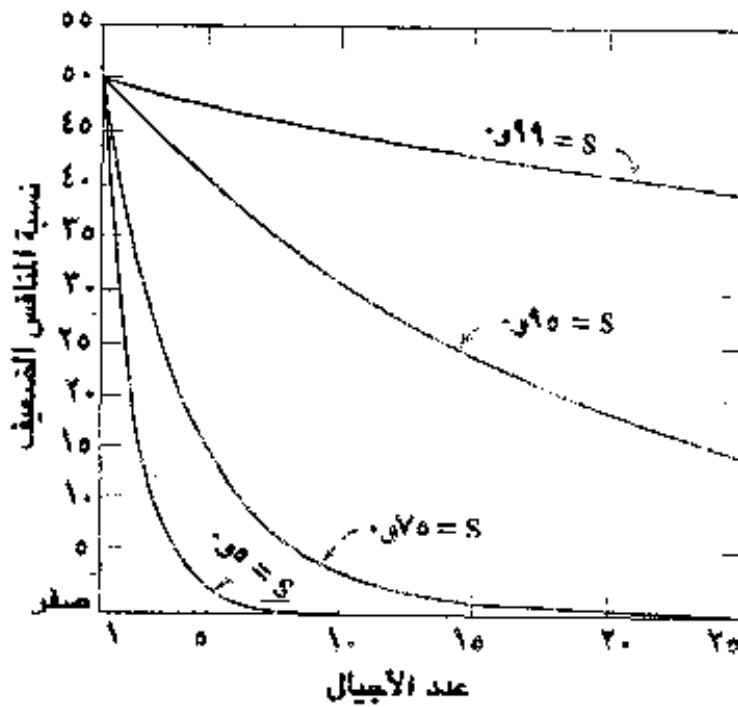
للمنافس القوي - وليكن P- والمنافس الضعيف - وليكن Q هما ١,٠ و ٠,٩ على التوالي ..
فإننا نجد - بتطبيق المعادلة الخاصة بالمنافس القوي (P) إن نسبته تتغير من ٠,٥ في
الجيل الأول (جيل الأساس) إلى ٠,٥٢٦٣ في الجيل الثاني ، و ٠,٥٥٢٥ في الجيل
الثاني ، و ٠,٥٧٨٤ في الجيل الرابع ، و ٠,٦٠٣٩ في الجيل الخامس . أما نسبة Q
(المنافس الضعيف) فإنها تصعب في أي جيل بالمعادلة التالية :

$$Q_n = 1 - P_n$$

ويبين شكل (١١-٤) النسب النظرية المتوقعة للمنافس الضعيف (Q) حتى ٢٥ جيلاً
في حالات قيم انتخابية (s) تقراوح من ٠,٥ إلى ٠,٩٩ ؛ علماً بأن القيمة الانتخابية
للمنافس القوي تبقى ثابتة عند ١,٠ . ويتضح من الشكل أنه عندما يكون الفرق في القيم
الانتخابية بين التركيبين الوراثيين المتنافسين كبيراً .. فإن النقص في نسبة التركيب
الوراثي الأقل قدرة على المنافسة (Q) يكون كبيراً خلال الأجيال الأولى ، بينما يقل معدل
النقص في نسبة هذه الأفراد بعد ذلك ؛ بحيث لاتختفى الأفراد الأخيرة من المنافس
الضعيف إلا ببطء شديد . أما عندما يكون الفرق في القيم الانتخابية بين التركيبين
الوراثيين المتنافسين صغيراً .. فإن التغير في نسبة كل منهما يكون صغيراً على الدوام ؛
فمثلاً نجد في حالة اختلاف القيمة الانتخابية بين التركيبين الوراثيين بمقدار ٥٪ فقط
(s = ٠,٩٥) أنه يلزم ١٤ جيلاً فقط لخفض نسبة المنافس الضعيف (Q) من ٥٠٪ إلى
٢٥٪ ، ولكنه يستمر يشكل نحو ٤٪ من النباتات في العشيرة بعد ٥٠ جيلاً .

وعندما يتنافس أكثر من تركيبين وراثيين على البقاء .. فإن منهنيات نسب أكثر
التركيب الوراثية وأقلها قدرة على البقاء تكون مشابهة لما في الحالة السابقة (حالة تنافس
تركيبين وراثيين فقط) . أما التراكيب الوراثية الوسطية في القدرة على المنافسة .. فإنها
تظل وسطية ، وتنخفض نسبتها ببطء إلى أن يقضى على أضعف المتنافسين . وقد ترتفع
نسبة بعضها قليلاً ؛ حتى يقترب المنافس الضعيف من الاختفاء . حينئذ .. تنخفض نسبه
مرة أخرى ، بينما تنخفض نسب التراكيب الوراثية الأضعف منه ؛ لأن المنافسة تكون
محصورة بينها وبين المنافس القوي .. وهكذا تستمر الحال إلى أن يسود المنافس القوي
فقط .

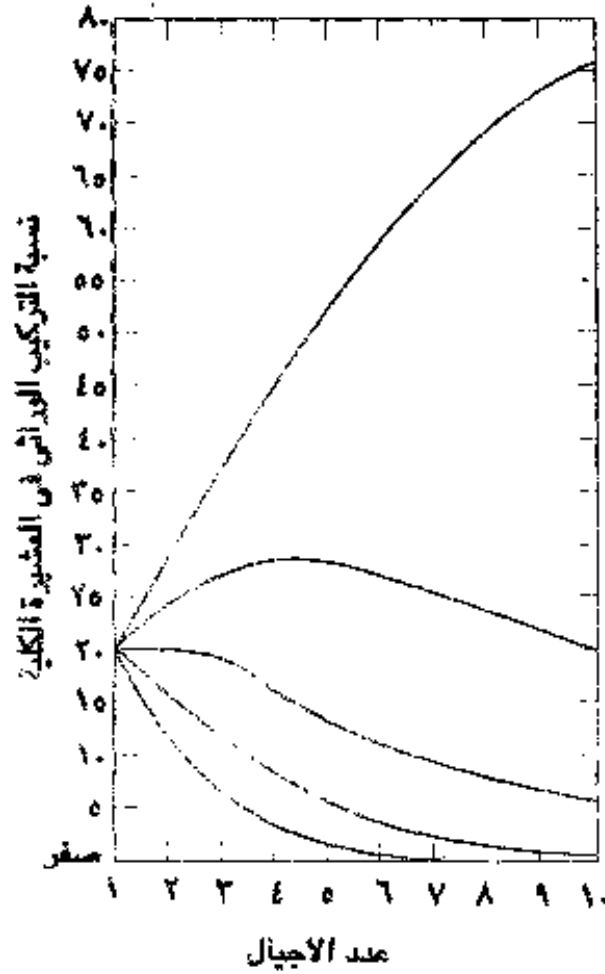
ويبين شكل (١١-٥) الوضع الذي تصير إليه نسب خمسة تراكيب وراثية ، خلال عشرة



شكل (١١ - ٤) : التغيير في نسبة التركيب الوراثي الأقل قدرة على البقاء والمطلوب - ابتداءً -
 بنسبة ٥٠٪ مع تركيب وراثي آخر عند اختلاف القيمة الانتخابية (s) للمناس الضعيف (عن Allard
 ، ١٩٦٠) .

أجيال من الانتخاب الطبيعي ، علماً بأنها خلطت في البداية بنسب متساوية (٢ ، ٠ لكل
 منها) ، وأن التركيبين الوراثيين الأعلى قدرة ، والتركيبين الوراثيين الأقل قدرة على البقاء
 تختلف في القيمة الانتخابية عن التركيب الوراثي للوسطى بمقدار ٤٠٪ ، و ٢٠٪
 بالزيادة ، ٤٠٪ و ٢٠٪ بالنقص على التوالي .

وتجدر الإشارة إلى أن القيم الانتخابية لا تبقى ثابتة ، بل تتغير بتغير
 العوامل البيئية من موسم إلى آخر . كما أن التفاعل بين العوامل البيئية
 والتركيب الوراثية يجعل هذا التغيير في القيم الانتخابية مختلفاً من تركيب
 وراثي إلى آخر .



شكل (١١ - ٥) : التغير المتوقع في نسب خمسة تراكيب وراثية مختلفة معاً خلال عشرة أجيال من الانتخاب الطبيعي . انظر المتن للتفاصيل .

طرق التربية المحدورة من طريقة انتخاب التجميع

أنخلُ بعض مربي النبات تعديلات على التربية بطريقة انتخاب التجميع : اجعلها أكثر كفاءة . ونذكر فيما يلي أهم هذه التعديلات .

طريقة انتخاب التجميع المحدورة Modified Bulk Method

يتم في هذه الطريقة انتخاب النباتات التي تحمل الصفات المرغوب فيها سنوياً (خلال

فترة الزراعة المتجمعة) ، وتخلط بذورها - معاً - لتزرع في الجيل التالي ، ويستمر البرنامج بعد الجيل الخامس أو السادس كالعادة .

طريقة انتخاب التجميع والنسب Bulk-Pedigree Method

تزرع النباتات في هذه الطريقة متجمعة ، خلال الأجيال الأولى من برنامج التربية ، إلى أن تكون الظروف البيئية مناسبة لظهور الصفات المرغوب فيها ؛ حيث يبدأ - حينئذ - انتخاب النباتات الفردية ، ثم يستمر برنامج التربية - بعد ذلك - بطريقة انتخاب النسب . وقد تنتهي الزراعة المتجمعة في الجيل الثاني ؛ فتتبع التربية بطريقة انتخاب النسب ، أو تنوم إلى الجيل السادس ، وفي هذه الحالة .. تكون التربية بطريقة انتخاب التجميع . وتناسب هذه الطريقة الانتخاب لمقاومة الأمراض ، حين يكون الاعتماد على الأوبئة الطبيعية لانتخاب صفة المقاومة .

طريقة انتخاب النسب والتجميع Pedigree-Bulk Method

تتبع في هذه الحالة طريقة انتخاب النسب في بداية برنامج التربية ، إلى أن يتم التخلص من النباتات غير المرغوب فيها ، ثم يستمر البرنامج - بعد ذلك - بطريقة انتخاب التجميع .

طريقة انتخاب التجميع الرجعي Bacross-Bulk Method

تتبع هذه الطريقة حينما يكون أحد الآباء المهجنة معاً لبدء برنامج التربية صنفًا تجاريًا ناجحاً ذا صفات مرغوب فيها ؛ حيث يفضل إجراء تلقيح أو تلقيحين رجعيين معه ؛ لجمع أكبر قدر من صفاته قبل الاستمرار في برنامج التربية بعد ذلك كالعناد .

الانتخاب المتكرر

كان Hayes & Garber هما أول من اقترح التربية بطريقة الانتخاب المتكرر في عام ١٩١٩ . كما اقترحتها - أيضاً - بدون علم سابق East & Jones في عام ١٩٢٠ . وكان Jenkins هو أول من وصف هذه الطريقة بالتفصيل في عام ١٩٤٠ ، وكان Hull هو الذي اقترح لها الاسم الذي تعرف به ، وهو الانتخاب المتكرر Recurrent Selection ، وكان ذلك في عام ١٩٤٥ (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .

وتتبع التربية بطريقة الانتخاب المتكرر في تحسين المحاصيل الخلطية التلقيح فقط ؛ مثل الذرة ، والبرسيم الحجازي ؛ لأن إكثار الصنف الناتج يعتمد على التلقيح الخلطي العشوائي بين نباتاته ، بينما يؤدي التلقيح الذاتي إلى فقدان خصائص الصنف . وتناسب هذه الطريقة كثيراً من المحاصيل الخلطية التلقيح ؛ مثل السبانخ ، والبنجر ، والجزر ، والكرنب . وتوجد أربعة أنواع رئيسية للانتخاب المتكرر ، هي : الانتخاب المتكرر للشكل الظاهري ، والانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التألف ، والانتخاب المتكرر للقدرة الخاصة على التألف ، والانتخاب المتكرر المتبادل .

الانتخاب المتكرر للشكل الظاهري

يطلق على طريقة التربية بالانتخاب المتكرر للشكل الظاهري Recurrent Selection for Phenotype - أيضاً - اسم الانتخاب المتكرر البسيط Simple Recurrent Selection ، وتكون خطواته كما يلي :

١- ينتخب عدد من النباتات التي تحمل الصفات المرغوب فيها من أحد الأصناف التجارية الهامة الذي قد يكون مفتوح التلقيح ، أو هجيناً فردياً ، أو هجيناً زوجياً ، أو صنفاً تركيبياً . ويكون انتخاب النباتات على أساس الشكل الظاهري للصفات المرغوب فيها .

٢- يلقح كل نبات من النباتات المنتخبة ذاتياً . وتخلط البنور - معاً - لتكون مايعرف باسم بنور الأساس لبورة الانتخاب الأولى Syn-I-O .

٣- تزرع بنور الأساس لبورة الانتخاب المتكرر الأولى في العام التالي ، وتجري بينها كل التلقيحات الممكنة -يبويًا- ثم تخلط كميات متساوية من بنور كل تلقيح ؛ لتكون بنور الجيل الأول لبورة الانتخاب المتكرر الأولى Syn I-1 .

٤- تبدأ البورة الثانية للانتخاب بزراعة بنور الجيل الأول لبورة الانتخاب الأولى ، ثم تنتخب منها أفضل النباتات ، وتلقح ذاتياً ، وتخلط البنور الناتجة - معاً - لتكون بنور الأساس لبورة الانتخاب المتكرر الثانية Syn-II-0 .

٥- تزرع بنور الأساس لبورة الانتخاب المتكرر الثانية ؛ لإنتاج بنور الجيل الأول لبورة الانتخاب المتكرر الثانية 1 - II - Syn ... وهكذا .

تستكمل كل دورة في موسمين زراعيين ، وتستمر الدورات إلى أن يصبح الانتخاب غير مُجْدٍ . يقتصر استعمال هذه الطريقة في التربية على تحسين الصفات ذات درجات التوريث المرتفعة ، التي يمكن تمييزها على أساس الشكل الظاهري . أما صفة المحصول والصفات الكمية الأخرى .. فلا يمكن إحراز تقدم كبير في تحسينها باتباع هذه الطريقة .

إن الميزة الأساسية لهذه الطريقة في التربية -مقارنة بطرق التربية الأخرى- أن كل دورة انتخاب تسمح بظهور تراكيب وراثية جديدة .. يكون من بينها تراكيب أفضل من تلك التي كانت موجودة في الجيل السابق ؛ ذلك لأنه يتم انتخاب أفضل النباتات في كل دورة انتخاب ، وهي نباتات خليطة - وراثياً - بطبيعتها (لأنها من عشيرة محصول خلطي التلقيح) ، ويؤدي تلقيحها - ذاتياً - إلى المحافظة عليها من التلقيح مع نباتات أخرى غير منتخبة ، بينما يؤدي تلقيح أنسالها -معاً- إلى ظهور انحرافات وراثية كثيرة جديدة ، يكون من بينها انحرافات فائقة الحدود Transgressive Segregations ، تجمع الصفات الممتازة من أبويها ؛ وبذا .. توجد في كل دورة للانتخاب فرصة لظهور تراكيب وراثية أفضل مما ظهر في الدورة السابقة لها .

وتستمر الحال على هذا الوضع إلى حين الوصول إلى أفضل حالة توازن بين أليات الصفات المرغوب فيها .. حينئذ .. يتوقف الانتخاب ؛ ويبدأ أكتثار العشيرة النهائية التي تصبح بعدها صنفاً جديداً .. ويستمر ثبات خصائص هذا الصنف على حالة التوازن الوراثي التي وصلت إليها العشيرة في آخر دورة للانتخاب، وبعد جيل واحد من التلقيح الخلطي العشوائي حسب قانون هاردي - فينبرج .

لاتتبع هذه الطريقة -عادة- في تحسين المحاصيل الذاتية التلقيح ، إلا أنها استعملت من قبل Lyons وآخرين (١٩٨٧) في تحسين صفة المقاومة لقطر *Sclerotinia sclerotiorum* ، المسبب لمرض العفن الأبيض في الفاصوليا ، بنسبة نحو ٥٠% في خلال دورتين فقط من الانتخاب . وقد اعتمد الباحثون على إجراء تلقيحات يدوية بين ٢٠ تركيباً وراثياً منتخباً في كل دورة انتخاب .

الانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التآلف

كان Jenkins هو الذي اقترح طريقة الانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التآلف

Recurrent Selection for General Combining Ability ، حينما أوضح طريقة التقييم المبكر للقدرة العامة على التآلف . وتختلف هذه الطريقة عن الانتخاب المتكرر للشكل الظاهري في أن الانتخاب يجرى في كل دورة جديدة على أساس قدرة النباتات المنتخبة على التآلف مع أحد الأصناف الاختبارية Tester Variety في تلقيح قمى Top Cross . وتكون خطوات برنامج التربية كما يلي :

١- يُنتخب عدد من النباتات التي تحمل الصفات المرغوب فيها من أحد الأصناف التجارية الهامة ، وهي التي يطلق عليها بذور الأساس لبرنامج التربية الداخلية (S₀) .

٢- يلقح كل نبات من النباتات المنتخبة - ذاتياً - لإنتاج بذور جيل التلقيح الذاتي الأول (S₁) ، كما يلقح كل نبات منها في الوقت ذاته مع صنف اختباري يستخدم كأم .

٣- يحتفظ في العام التالي ببذور جيل التلقيح الذاتي الأول ، بينما تزرع البذور الناتجة من التلقيح القمى ، ويُقِيمُ محصولها . ويستفاد من نتائج هذا التقييم في معرفة أفضل النباتات التي كانت ذات قدرة عالية على التوافق مع الصنف الاختباري . وتخلط بذور التلقيح الذاتي الأول لهذه النباتات معاً ؛ لتشكيل بذور الأساس لدورة الانتخاب المتكرر الأولى Syn-I-O .

٤- تزرع بذور الأساس لدورة الانتخاب المتكرر الأولى في العام الثالث ، وتجري بينها كل التلقيحات الممكنة يدوياً ، ثم تخلط كميات متساوية من بذور كل تلقيح ؛ لتكوّن بذور الجيل الأول لدورة الانتخاب المتكرر الأولى Syn-II-1 .. وهكذا .

تستكمل كل دورة في ثلاثة مواسم زراعية ، وتستمر الدورات إلى أن يتوقف التحسين في القدرة العامة على التآلف .

هذا .. ويمكن - في حالة توفر الإمكانيات البشرية والمادية - زراعة البذور الناتجة من التلقيح الذاتي في كل دورة انتخاب مع البذور الناتجة من التلقيح القمى - معاً - في نفس الموسم ؛ فتزرع - على سبيل المثال - بذور جيل التلقيح الذاتي الأول (S₁) مع البذور الناتجة من التلقيح القمى في العام الثاني لدورة الانتخاب الأولى . وتلقيح نباتات جيل التلقيح الذاتي - ذاتياً - لإنتاج بذور جيل التلقيح الذاتي الثاني (S₂) ، في الوقت الذي تُعَيَّم فيه النباتات الناتجة من التلقيح القمى . وبناء على نتائج هذا التقييم .. تخلط بذور التلقيح الذاتي الثاني لأفضل النباتات التي كانت ذات قدرة عالية على التوافق مع الصنف

الاختبارى ؛ لتكون معاً بنور الأساس لنورة الانتخاب المتكرر الثانية .

الانتخاب المتكرر للقدرة الخاصة على التآلف

اقترح Hull طريقة الانتخاب المتكرر للقدرة الخاصة على التآلف Recurrent Selection for Specific Combining Ability فى عام ١٩٤٥ ، وهى تتشابه مع طريقة الانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التآلف من جميع الوجوه ، فيما عدا أن سلالة أصيلة (مرباة داخلياً) تستعمل فى التلقيح القمى ، بدلاً من الصنف المفتوح التلقيح ، وأفضل سلالة لهذا الغرض هى التى يتوقع استعمالها فى هجين فردية مع السلالات التى تنتج من البرنامج . وقد يستعمل هجين فردى معين كصنف اختبارى ، إذا كان الغرض من البرنامج هو إنتاج سلالات أصيلة ، يمكن أن تتآلف معه بدرجة عالية فى هجين زوجى .

ويجب العناية باختيار السلالة الأصيلة التى تستعمل فى التلقيح القمى ، مع المحافظة عليها من أى تغير وراثى ؛ ذلك لأن البرنامج كله يبنى على أساس إيجاد سلالات مترافقة معها ؛ فيجب أن تكون هذه السلالة جيدة أصلاً ، وأن تستمر المحافظة عليها دون أى تغير وراثى ، وإلا .. فقد البرنامج قيمته . أما إذا ظهرت فى أثناء البرنامج سلالة أخرى أفضل منها .. فإنه تلزم إعادة العمل من جديد . ويعد ذلك من أكبر عيوب هذه الطريقة للتربية .

الانتخاب المتكرر المتبادل

تفيد التربية بطريقة الانتخاب المتكرر المتبادل Reciprocal Recurrent Selection فى الانتخاب لكل من القدرة العامة والقدرة الخاصة على التآلف . تتضمن الطريقة وجود عشيرتين من العشائر الوراثية التى تكون على درجة عالية من الخلط (عدم التماثل) الوراثى ؛ مثل الأصناف المفتوحة التلقيح ، على ألا يكون بينهما صلة قرابة . تستعمل العشيرتان فى برنامجين منفصلين للتربية ، يتشابه كل منهما مع برنامج الانتخاب المتكرر للقدرة العامة على التآلف ، مع استعمال كل من العشيرتين - فى النورة الأولى للتربية - كصنف اختبارى للعشيرة الأخرى فى تلقيحات قمية ؛ كما تستعمل النباتات القبية تبدأ بها كل نورة تالية من الانتخاب المتكرر فى أى من البرنامجين كصنف اختبارى فى البرنامج الآخر .

وعليه .. فإذا كانت العشيرتان هما A ، و B .. فإن أحد البرنامجين يبدأ بتلقيح بعض النباتات من العشيرة A ذاتياً ، مع تلقيحها على الوقت نفسه - مع عينة من نباتات العشيرة B ، بينما يبدأ البرنامج الآخر بتلقيح بعض النباتات من العشيرة B ذاتياً مع تلقيحها - في الوقت نفسه - مع عينة من نباتات العشيرة A ، ويحفظ - في موسم الزراعة التالي - بينور جيل التلقيح الذاتي الأول (S) لكل من العشيرتين ، بينما تزرع البنور الناتجة من التلقيحات القمية ، ويُقِيم محصولها ، ويستفاد من هذا التقييم في معرفة أفضل نباتات كل عشيرة ، التي كانت ذات قدرة عالية على التوافق مع العشيرة الأخرى ، تخطط بنور التلقيح الذاتي الأول - معاً - بالنسبة لكل عشيرة على حدة ؛ لتشكيل بذلك بنور الأساس لنورة الانتخاب الأولى (Syn A-I-0) بالنسبة للعشيرة A ، و (Syn-B-I-0) بالنسب للعشيرة B) . وتزرع هذه البنور في موسم الزراعة الثالث ، وتجرى بين نباتات كل منها كل التلقيحات الممكنة يدوياً ، ثم تخطط كميات متساوية من بنور كل تلقيح معاً بالنسبة لكل عشيرة على حدة ؛ لتكوّن بذلك بنور الجيل الأول لنورة الانتخاب المتكرر الأولى (Syn A-I-1) بالنسبة للعشيرة A ، و (Syn B-I-1) بالنسبة للعشيرة B) .

تستمر دورات الانتخاب المتكرر بعد ذلك مع الاستمرار في استعمال النباتات التي تبدأ بها كل نورة انتخاب - في أي من البرنامجين - كصنف اختياري في البرنامج الآخر . ويلزم انتخاب عدد كاف من النباتات في كل دورة انتخاب ؛ لتلقيحها ذاتياً بغرض الحد من التربية الداخلية وما يصاحبها من تدهور في قوة النمو ، كما يجب - قدر الإمكان - ألا تكون النباتات المنتخبة للتلقيح الذاتي في كل دورة ذات أصل مشترك ، لتحقيق الهدف نفسه .

وتستخدم السلالات من برنامجي التربية - في نهاية الأمر - في إنتاج هجن فردية ، أو هجن زوجية ، تكون على درجة عالية من التالف ، وتكون الهجن الزوجية بين هجن فردية استخدم في إنتاجها سلالات من نفس العشيرة ؛ فبينما تكون الهجن الفردية هكذا : $A_1 \times B_1$ ، أو $A_2 \times B_2$.. فإن الهجين الزوجي يكون هكذا : $(A_1 \times A_2) \times (B_1 \times B_2)$ ، علماً بأن A_1 ، A_2 ... إلخ .. هي سلالات منتخبة من برنامج العشيرة A ، B_1 ، B_2 ... إلخ .. هي سلالات منتخبة من برنامج العشيرة B .

الفصل الثاني عشر

التهجين الرجعى

تعد طريقة التهجين الرجعى Backcross Method هى طريقة التربية الوحيدة التى تعطى نتائج يمكن التنبؤ بها . وهى تستعمل فى تحسين كل من النباتات الذاتية التلقيح ، والنباتات الخلطية التلقيح ، ولكن بشروط خاصة فى الحالة الأخيرة . وتتبع طريقة التلقيح الرجعى لتحقيق هدف معين ، هو تحسين صنف تجارى ناجح ، او سلالة اصيلة مرغوبة ؛ وذلك بان يضاف إليها - بطريق التلقيح الرجعى - صفة واحدة ، او صفتان أحياناً ، أو ثلاث صفات على الأكثر ، من مصدر آخر تتوافر فيه هذه الصفات ، ولكنه لا يكون مرغوباً من الوجهة الزراعية فيما عدا ذلك من صفات ، وقد يكون برياً .

ويتلخص التربية بطريقة التهجين الرجعى فى تلقيح الصنف الذى يُراد تحسينه - والذى يطلق عليه اسم الأب الرجعى Recurrent Parent - مع الصنف الذى يحتوى على الصفة التى يُراد نقلها - والذى يطلق عليه اسم الأب المعطى Donar Parent ؛ ثم تلقيح نباتات الجيل الأول - وكذلك الأجيال التالية التى تحتوى على الصفة التى يُراد نقلها - مع الأب الرجعى .

يلزم لنجاح التربية بطريقة التهجين الرجعى ، أن يكون الأب الرجعى ناجحاً ومرغوباً ، وأن تكون الصفة التى يُراد نقلها ذات درجة توريث عالية ، وأن يجرى عدد كاف من

التلقيحات الرجعية : لاستعادة جميع صفات الأب الرجعى . يكتفى عادة بنحو ٥ - ٦ تلقيحات رجعية ، إلا أن العدد قد يصل إلى ١٠ تلقيحات .

ولقد كان Harlan & Pope هما أول من اقترح هذه الطريقة للتربية فى عام ١٩٢٢ . وقد استخدمها Briggs فى السنة نفسها لتحسين أصناف القمح والشعير ، بإكسابهما صفات المقاومة لبعض الأمراض الهامة .

برنامج التهجين الرجعى لنقل صفة بسيطة سائدة

خطوات برنامج التربية

تكون خطوات برنامج التربية لنقل جين سائد (وليكن A) من الأب المعطى (الذى يكون تركيبه الوراثى AA) إلى الأب الرجعى (الذى يكون تركيبه الوراثى aa) كما يلى :

١- يلقح الأب الرجعى مع الأب المعطى لإنتاج نباتات الجيل الأول (F_1) التى يكون تركيبها الوراثى Aa .

٢- تلقح نباتات الجيل الأول - رجعياً - إلى الأب الرجعى : لإنتاج بنور الجيل الأول للتهجين الرجعى الأول ($F_1 BC_1$) ، التى تكون منعزلة إلى متنحية أصيلة (aa) ، وخليطة (Aa) - بنسبة ١ : ١ - فى الصفة التى يراد نقلها .

٣- تلقح نباتات الجيل الأول للتهجين الرجعى الأول الحاملة للصفة (أى التى يكون تركيبها الوراثى Aa) رجعياً إلى الأب الرجعى لإنتاج بنور الجيل الأول للتهجين الرجعى الثانى ($F_1 BC_2$) التى تكون منعزلة إلى متنحية أصيلة (aa) ، وخليطة (Aa) - بنسبة ١ : ١ - فى الصفة التى يراد نقلها .

٤- يستمر برنامج التهجين الرجعى على النحو السابق إلى حين إنتاج بنور الجيل الأول للتهجين الرجعى السادس $F_1 BC_6$ ، التى تكون فى الأخرى منعزلة إلى متنحية أصيلة (aa) ، وخليطة (Aa) - بنسبة ١ : ١ - فى الصفة التى يراد نقلها .

٥- تزرع بنور الجيل الأول للتهجين الرجعى السادس ، وتستبعد النباتات الحاملة للصفة المتنحية غير المرغوب فيها ، وتلقح النباتات الحاملة للصفة السائدة ذاتياً : لإنتاج بنور الجيل الثانى للتهجين الرجعى السادس $F_2 BC_6$ التى تكون منعزلة إلى متنحية أصيلة (aa) ، وخليطة (Aa) ، وأصيلة (AA) - بنسبة ١ : ٢ : ١ - فى الصفة التى يراد نقلها .

٦- تزرع بذور الجيل الثاني للتهجين الرجعى السادس ، وتستبعد النباتات التى تكون حاملة للصفة المنتهية غير المرغوبة ، وتلقح النباتات الحاملة للصفة السائدة ذاتياً ؛ لإنتاج بذور الجيل الثالث للتهجين الرجعى السادس F_3BC_6 .

٧- تزرع بذور الجيل الثالث للتهجين الرجعى السادس (وهى أنسال النباتات الفردية الحاملة للصفة المرغوب فيها من الجيل الثانى للتلقیح الرجعى السادس) . يلاحظ أن ثلثى الأنسال تتعزل نباتاتها بنسبة ٢ تحمل الصفة السائدة : ١ تحمل الصفة المنتهية . وهى التى تنتج من نباتات الجيل الثانى للتهجين الرجعى السادس ($F_2 BC_6$) التى كان تركيبها الوراثى Aa ، وتستبعد جميع هذه الأنسال التى تظهر بها انعزالات فى الصفة التى يراد نقلها . أما الثلث المتبقى من الأنسال .. فإن جميع نباتاته تكون حاملة للصفة السائدة ، ويكون تركيبها الوراثى AA ، وتلقح هذه الأنسال - ذاتياً - لإنتاج بذور الجيل الرابع للتهجين الرجعى السادس $F_4 BC_6$ ، وهى التى تخلط معاً ، وتشكل بذور الموى Breeder Seed للصنف الجديد ، الذى يكون مماثلاً للأب الرجعى فى جميع الصفات ، فيما عدا احتوائه على الصفة السائدة المرغوب فيها بحالة أصيلة .

ولكن كيف تُسترد جميع صفات الأب الرجعى بعد أن كان قد لُقح مع الأب المعطى فى بداية برنامج التربية ؟ هذا ما نوضحه فى الجزء التالى .

استرداد صفات الأب الرجعى وتتبعها

نظراً لأن الغرض من برنامج التربية هو إنتاج صنف جديد يماثل الصنف الأسمى (الأب الرجعى) فى جميع الصفات ، ولكن مع إضافة الصفة المطلوبة من الأب المعطى ؛ لذا .. يكون من المهم تتبع صفات الأب الرجعى خلال أجيال التربية ، ويؤدى التلقیح الأول بين الأب الرجعى ، والأب المعطى إلى إنتاج جيل ، يكون قد تلقى نصف أليلاته (عوامله الوراثية) من الأب الرجعى ، والنصف الآخر من الأب المعطى ويلاحظ عدم وجود فرصة للانتخاب لصفات الأب الرجعى فى هذا الجيل ؛ نظراً لأن نباتاته تكون متجانسة ولا تظهر بينها أية انعزالات وراثية ، أما عند تلقیح نباتات الجيل الأول رجعياً إلى الأب الرجعى فإن النسل الناتج من هذا التلقیح (وهو $F_1 BC_1$) يكون قد تلقى نصف أليلاته (عوامله الوراثية) من الأب الرجعى والنصف الآخر من الجيل الأول ، ونظراً لأن الجيل الأول كان قد تلقى نصف أليلاته من الأب الرجعى ؛ لذا .. فإن نباتات الجيل الأول للتلقیح الرجعى

الأول تتلقى ٧٥٪ من أليلاتها من الأب الرجعى ، بينما تحصل على ٢٥٪ فقط من أليلاتها من الأب المعطى ، ومع كل تلقيح رجعى .. تقل نسبة الأليلات المتحصل عليها من الأب المعطى بمقدار النصف ؛ لتصبح ١٢٫٥٪ فى الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثانى F_1BC_2 ، و ٦٫٢٥٪ فى الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثالث F_1BC_3 ... وهكذا ، وترتفع فى الوقت نفسه نسبة الأليلات المتحصل عليه من الأب الرجعى ؛ لتصبح ٨٧٫٥٪ فى الـ F_1BC_2 ، و ٩٣٫٧٥٪ فى الـ F_1BC_3 ... وهكذا ، والمعادلة العامة لذلك - فى غياب الانتخاب لصفات الأب الرجعى ، والارتباط بين الصفة التى يراود نقلها ، وصفات أخرى غير مرغوبة - هى كما يلى :

$$\text{نسبة الأليلات المتحصل عليها من الأب المعطى} = \left(\frac{1}{p} \right)^{t-1} \times 100$$

حيث تمثل (ت) عدد التلقيحات الرجعية (فمثلا .. ت = صفر للتلقيح الأصلى بين الأب الرجعى والأب المعطى ، و ١ للتلقيح الرجعى الأول ... وهكذا) .

أما نسبة الأليلات المتحصل عليه من الأب الرجعى .. فيحصل عليها بطرح نسبة الأليلات المتحصل عليها من الأب المعطى من مئة .

فلو فرض أن أجريت ستة تلقيحات رجعية .. تكون ت = ٦ ، وتكون نسبة الأليلات المتحصل عليها من الأب المعطى $= \left(\frac{1}{p} \right)^{t-1} \times 100 = ٠٫٧٨\%$ ، وتكون نسبة الأليلات المتحصل عليها من الأب الرجعى $= 100 - ٠٫٧٨\% = ٩٩٫٢٢\%$ بعد ستة تلقيحات رجعية، وتصل هذه النسبة إلى ٩٩٫٩٥٪ بعد ١٠ تلقيحات رجعية .

يتضح مما تقدم بيانه أن التلقيحات الرجعية تؤدى فى نهاية الأمر إلى استرداد جميع صفات الأب الرجعى . ومع ذلك .. فإنه يمكن الإسراع فى استرجاع هذه الصفات ، بانتخاب النباتات التى تكون أقرب فى صفاتها إلى الأب الرجعى خلال الأجيال الأولى من برنامج التربية . ومن المعتقد أن كل دورة من الانتخاب لصفات الأب الرجعى تعادل - فى فاعليتها - تلقيحين رجعيين . ويكون الانتخاب لصفات الأب الرجعى غير مُجَدِّ - عادة - بعد التلقيح الرجعى الثالث ؛ لأن النباتات تكون قد أصبحت متجانسة إلى حد كبير .

هذا .. ولا يؤثر التلقيح الذاتى بعد أى تلقيح رجعى على نسبة الأليلات المتحصل عليها

من الأب الرجعى ؛ حيث تبقى كما هى ، إلا إذا أخضع النسل الناتج من التلقيح الذاتى للانتخاب ، ويكون للانتخاب لصفات الأب الرجعى - فى هذه الحالة - نفس التأثير الذى سبق بيانه .

ونظراً لأن الأب الرجعى يتكون - عادة - من خليط من السلالات النقية (فى حالة المحاصيل الذاتية التلقيح) ؛ لذا .. كان من الضرورى استعمال عدد كاف من نباتاته فى كل تلقيح رجعى لكى تمثل ما يوجد به من اختلافات ، ولكى يمكن استعادة جميع صفاته ، ولذلك أهمية خاصة فى التلقيح الرجعى الأخير ؛ حيث يجب ألا يقل عدد نباتات الصنف الرجعى التى تستخدم فى هذا التلقيح عن ٢٠ نباتاً .

وجدير بالذكر .. أن الصفات التى تورث عن طريق السيتوبلازم لا تورث إلا عن طريق جاميطات الأم ؛ لذا .. فإنه يلزم - حينما يحتوى الأب الرجعى على صفات تورث عن طريق السيتوبلازم - أن يستعمل هذا الصنف كأم عند تلقيحه مع الأب المعطى فى بداية برنامج التربية ، ثم فى كل تلقيح رجعى بعد ذلك .

أهمية تتبع الصفات المنقولة

إن الهدف من برنامج التربية كله هو نقل صفة معينة مرغوب فيها إلى صنف جيد تنقصه هذه الصفة ؛ لذا .. فإن تتبع هذه الصفة يجب أن يكون هو الهدف الأول للمربي فى جميع مراحل التربية ، فيجب توخى الحرص التام على أن تكون النباتات المنتخبة لتلقيحها - رجعياً - تحتوى - فعلاً - على الصفة التى يراد نقلها ، وبالتركيز الذى توجد عليه فى الأب المعطى . ويؤدى الفشل فى انتخاب هذه النباتات فى أية مرحلة من مراحل برنامج التربية إلى ضياع كل الجهود السابقة لتلك المرحلة ، إن لم يوجد لدى المربي احتياطي من البذور فى كل جيل ، لإعادة التقييم ، والانتخاب - عند الضرورة - للصفة التى يراد نقلها .

وتجدر الإشارة إلى أن الانتخاب لصفات الأب الرجعى لا يمارس إلا على النباتات التى تحمل الصفة المنقولة ، أى تحدد - أولاً - النباتات التى تحمل الصفة التى يراد نقلها فى كل جيل ، ثم تنتخب من بينها النباتات التى تكون أقرب فى صفاتها إلى الأب الرجعى ؛ وذلك لأن جميع صفات الأب الرجعى يمكن أن تسترجع - تلقائياً بالتلقيح الرجعى - دون

أى انتخاب بينما يمكن أن تفقد الصفة التي يراد نقلها - بسهولة - إن لم يجر التقييم بعناية ؛ لمعرفة النباتات الحاملة لها لتلقيحها رجعيًا

مدى الحاجة إلى التلقيح الذاتي بعد كل جيل من أجيال التلقيح الرجعى

عندما يكون الأمر متعلقاً بنقل صفة بسيطة سائدة بطريقة التهجين الرجعى .. فإنه لا توجد حاجة إلى إجراء التلقيح الذاتى ، بعد أى من التلقيحات الرجعية ، باستثناء التهجين الرجعى الأخير كما سبق بيانه . ويرجع ذلك إلى أن جميع النباتات التي تهجن - رجعيًا - فى أى جيل تكون دائماً خليطة بالنسبة للصفة التي يراد نقلها ؛ أى إنها تحمل الأليل المرغوب .

هذا .. إلا أن التلقيح الذاتى بعد التلقيحات الرجعية يكون أمراً مرغوباً فى الحالتين التاليتين :

١- فى الأنواع التي يصعب إجراء التلقيح الصناعى فيها .. خاصة ، حينما لا يعطى التلقيح سوى بذرة واحدة أو عدد قليل من البنور ؛ حيث يوصى - فى هذه الحالة - بإنتاج الجيلين الثانى والثالث بعد كل تلقيح رجعى ؛ لإتاحة الفرصة لانتخاب نباتات تحتوى على الصفة التي يراد نقلها مع أكبر قدر ممكن من صفات الأب الرجعى .

٢- فى الحالات التي يكون فيها الأب المعطى برئاً ، أو يحتوى على صفات كثيرة غير مرغوبة ؛ يوصى - فى هذه الحالة - بإنتاج الجيلين الثانى والثالث بعد كل من التلقيح الرجعى الأول ، والثالث ، والسادس لإتاحة فرصة أكبر لانتخاب صفات الأب الرجعى .

وبالإضافة إلى ما تقدم .. فإن التلقيح الذاتى يكون ضرورياً فى حالات نقل الصفات المتنحية ، والكمية ، وذات درجات التوريث المنخفضة كما سيأتى بيانه فيما بعد .

عدد التلقيحات الرجعية اللازمة

يختلف عدد التلقيحات الرجعية التي تجرى - عادة - من ثلاثة إلى عشرة ، ويكتفى بالعدد القليل من التلقيحات الرجعية فى الحالات التالية .

١ - عندما يكون الأب المعطى صنفاً تجارياً يحتوى على بعض الصفات الأخرى

الهامة ، التي يُرغب في الاحتفاظ بها في الصنف الجديد .

٢ - عندما لا توجد اختلافات كثيرة بين الأب الرجعى والأب المعطى .

٣- عندما تكون الصفة التي يراد نقلها مرتبطة بصفات أخرى غير مرغوب فيها : حيث يفضل في هذه الحالة الاكتفاء بثلاثة تلقيحات رجعية لإنتاج الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثالث $F_3 BC_3$ الذى تكون نباتاته قد تلقت ٧٥,٩٢٪ من أليلاتها (عواملها الوراثية) من الأب الرجعى . ثم تجرى عليها التلقيح الذاتى لعدة أجيال بعد ذلك : لإعطاء فرصة لحدوث عبور يؤدى إلى كسر الارتباط بين الأليل الذى يتحكم فى الصفة التى يراد نقلها ، والأليلات التى تتحكم فى الصفات الأخرى غير المرغوبة .

ونجد فى الحالات السابقة أن الصنف الجديد لا يكون تام التشابه مع الأب الرجعى نظراً لأنه لا يتم استعادة كل صفاته ، إما عن قصد كما فى الحاليتين الأولى والثانية ، وإما لكسر ارتباط غير مرغوب فيه كما فى الحالة الثالثة .

وإذا أُجريت ستة تلقيحات رجعية ، مع الانتخاب الشديد لصفات الأب الرجعى فى الأجيال الأولى من برنامج التربية .. فإن ذلك يكون كافياً لاستعادة كل صفات الأب الرجعى تقريباً ، لأن كل دورة من الانتخاب لصفات الأب الرجعى تعادل تلقيحاً أو تلقحين رجعيين ، أما عند إجراء عشرة تلقيحات رجعية .. فإن الصنف الجديد يكون مماثلاً للصنف الأصيل ، فيما عدا الصفة التى نقلت إليه ، ويعد ذلك ضرورياً عندما يكون فى النية إعطاء الصنف الجديد اسم الصنف السابق نفسه مضافاً إليه رقماً أو حرفاً . كما يكون ضرورياً كذلك عندما يكون الأب المعطى سلالة غير مزروعة أو نوعاً برياً يحتوى على صفات كثيرة غير مرغوبة .

أعداد النباتات التى تلزم زراعتها خلال برنامج التربية

يعطى Allard (١٩٦٤) أعداد النباتات التى تجب زراعتها فى كل جيل من برنامج التربية عند الرغبة فى نقل صفة بسيطة سائدة (AA) إلى الأب الرجعى على النحو التالى :

٥٢ نباتاً من كل تلقيح رجعى (BC_{11}) .

٩٦ نباتاً من كل جيل ثان بعد أى تلقيح رجعى ($F_2 BC_{11}$) .

٦٨ عائلة من الجيل الثالث لأى تلقيح رجعى (F3 BC_n) . بكل منها ٢٤ نباتاً .

تعنى زراعة هذه الأعداد من النباتات احتمال قدره ٠.٩٩٩ . لظهور نبات واحد على الأقل تركيبه الوراثى Aa⁺ بعد كل تلقيح رجعى ، أو نبات واحد على الأقل تركيبه الوراثى (AA) فى الجيل الثالث لأى تلقيح رجعى ، كما تتيح زراعة هذه الأعداد من النباتات فرصة أكبر لانتخاب صفات الأب الرجعى .

وليزيد من التفاصيل عن أعداد النباتات التى تلزم زراعتها للحصول على عدد معين من النباتات التى تحمل الصفة التى يراد نقلها عند اختلاف نسب ظهور هذه النباتات ، وعند اختلاف احتمالات الفشل فى العثور على هذه النباتات .. يراجع جدول (٢ - ٤) .

تأثير التلقيح فى الأصالة الوراثية

كما أن التلقيح الرجعى يؤدى إلى استرجاع جميع صفات الأب الرجعى .. فإنه يؤدى كذلك إلى زيادة نسبة الأصالة الوراثية - تدريجياً - فى حالة إجراء البرنامج على النباتات الذاتية التلقيح . ويمكن الاستدلال على درجة الأصالة الوراثية فى أى جيل من المعادلة التالية :

$$\text{نسبة التراكيب الوراثية الأصيلة} = \left(\frac{1 - r^2}{r^2} \right)^n \times 100$$

حيث تمثل (م) مجموع عدد التلقيحات الرجعية والذاتية التى سبقت الوصول إلى الجيل الذى يراد حساب نسبة التراكيب الوراثية الأصيلة فيه ، و (ن) عدد أزواج العوامل الوراثية التى يختلف فيها الأب الرجعى عن الأب المعطى . وتلك هى نفس المعادلة التى سبق ذكرها فى الفصل التاسع . وهى تطبق فى هذا المقام ؛ لأن التلقيح الرجعى لا يختلف من حيث تأثيره فى الأصالة الوراثية - عن التلقيح الذاتى . ويعنى ذلك أن الجيل الرابع للتلقيح الرجعى السادس (F4BC₆) - الذى تم التوصل إليه فى برنامج التربية المشروح آنفاً لنقل صفة بسيطة سائدة - تكون فيه م = ٦ (تلقيحات رجعية) + ٢ (تلقيحات ذاتية) = ٩ . هذا .. ويكون من غير الممكن تطبيق هذه المعادلة فى معظم برامج التربية بالتهجين الرجعى ؛ نظراً لأن الأبوين : الرجعى ، والمعطى يختلفان - عادة فى عدد كبير - غير معلوم - من العوامل الوراثية ، وبذا .. تكون (ن) غير معلومة القيمة .

برنامج التهجين الرجعى لنقل الصفات فى الحالات الأخرى

كانت حالة نقل صفة بسيطة سائدة التى سبق شرحها أبسط الحالات التى يجرى فيها برنامج التربية بالتهجين الرجعى ! لسهولة تمييز النباتات التى تحمل الصفة التى يراد نقلها بعد كل تلقيح رجعى مباشرة ، ولايختلف برنامج التربية بالتهجين الرجعى لنقل أية صفة أخرى - فى جوهره - عما سبق بيانه بالنسبة للصفة البسيطة السائدة ، وتقتصر أوجه الاختلاف - دائماً - فيما يجب عمله لمعرفة النباتات التى تحمل الصفة المرغوبة خلال أجيال التربية .

نقل صفة بسيطة ذات سيادة غير تامة

عندما تكون الصفة المراد نقلها بسيطة ، وذات سيادة غير تامة Incomplete Dominance - أى حينما يكون الفرد الخليط (Aa) متميزاً فى شكله المظهرى عن الفردين : السائد الأصيل (AA) ، والمتنحى الأصيل (aa) - فإن تمييز النباتات الحاملة للتركيب الوراثى المرغوب يكون أسهل لغياب السيادة . ولايوجد - فى هذه الحالة - أى داع للتلقيح الذاتى بعد أى تلقيح رجعى ، سوى بعد التلقيح الرجعى الأخير - وليكن السادس F_1BC_6 الذى تظهر فيه نباتات متنحية أصيلة (aa) وخليطة (Aa) بنسبة ١ : ١ ، فإذا كانت الصفة المرغوبة هى المتنحية .. تستعمل النباتات الحاملة لهذه الصفة مباشرة ، كبذور مربى لإكثار الصنف الجديد . أما إذا كانت الصفة المرغوبة هى السائدة .. فإنه يلزم فى هذه الحالة تلقيح النباتات التى تحمل الصفة بحالة خليطة (Aa) تلقحياً ذاتياً لإنتاج الجيل الثانى للتلقيح الرجعى السادس (F_2BC_6) ، الذى تنعزل فيه النباتات إلى متنحية أصيلة (aa) وخليطة (Aa) ، وسائدة أصيلة (AA) بنسبة ١ : ٢ : ١ ، وتستعمل الفئة الأخيرة من النباتات (وهى السائدة الأصيلية) كبذور مربى ، حيث يمكن تمييزها عن النباتات الخليطة لغياب السيادة .

نقل صفة بسيطة متنحية

تُبع فى نقل الصفة البسيطة المتنحية نفس الخطوات التى سبق بيانها بالنسبة للصفة البسيطة السائدة ، مع مراعاة أن تحمل النباتات المنتخبة فى كل جيل - لتلقيحها رجعياً - أليلاً واحداً على الأقل للصفة المتنحية التى يراد نقلها ؛ أى إن هذه النباتات إما أن تكون

خليطة Aa ، وإما متتحية أصيلة aa . ونظراً لأن نباتات الجيل الأول (التي تنشأ من تلقيح الأب المعطى aa مع الأب الرجعى AA) تكون خليطة (Aa) ؛ لذا .. فإنها تلقح رجعياً مباشرة لإنتاج نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجعى الأول F_1BC_1 ، وهي التي تنعزل إلى خليطة (Aa) ، وسائدة أصيلة (AA) بنسبة ١ : ١ ، ولكنها تكون جميعها متشابهة مظهرياً . وهنا يتعين على المربي أن يتبع إحدى ثلاث طرق لضمان استمرار وجود الأليل المتنحى (a) فى النباتات التي تلقح رجعياً ، وهي كما يلي :

١- تلقيح كل نبات من نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجعى الأول F_1BC_1 ذاتياً ؛ لإنتاج بنور الجيل الثانى للتلقيح الرجعى الأول F_2BC_1 : تنقسم الأنسال المنتجة إلى فئتين متساويتين : فئة تظهر بجميع نباتاتها الصفة السائدة ، وهي التي تنتج من التلقيح الذاتى للنباتات السائدة الأصيلة ، ويتم استبعادها ، وفئة ينعزل فيها النسل إلى نباتات متنحية وأخرى سائدة ، بنسبة ١ : ٢ ، وهي التي تنتج من التلقيح الذاتى للنباتات الخليطة . وتنتخب النباتات الحاملة للصفة المتنحية - لأنها تكون أصيلة (aa) - وتلقح رجعياً لإنتاج بنور الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثانى ، F_1BC_2 ، ويستمر اتباع الأسلوب نفسه مع بقية التلقيحات الرجعية . ويفضل اتباع هذه الطريقة ، عندما لا توجد حاجة ملحة إلى العجلة فى برنامج التربية .

٢- اتباع نفس الطريقة السابقة - أى تلقيح نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجعى الأول F_1BC_1 ذاتياً - ولكن مع تلقيح كل نبات منه - كذلك - فى نفس الوقت - رجعياً إلى الأب الرجعى ، لإنتاج بنور الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثانى F_1BC_2 . وبناء على نتائج الاتعزلات المشاهدة فى الجيل الثانى للتلقيح الرجعى الأول F_1BC_2 .. يستمر برنامج التربية مع نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثانى F_1BC_2 التي استخدم فى إنتاجها نباتات ظهر فى نسلها - الناتج من التلقيح الذاتى - أى فى الجيل الثانى للتلقيح الرجعى الأول F_2BC_1 - انعزلات متنحية (يكون تركيبها الوراثى aa) ، وسائدة (يكون تركيبها الوراثى Aa ، و AA) بنسبة ١ : ٢ ؛ ويعنى ذلك أن هذه النباتات التي ظهرت الانعزلات فى نسلها عند تلقيحها ذاتياً كانت خليطة Aa . وقد لقمحت هذه النباتات ذاتها - وهي من الجيل الأول للتلقيح الرجعى الأول F_1BC_1 - رجعياً إلى الأب الرجعى AA ، وهو ما يعنى أن نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجعى الثانى - التي استخدمت هذه النباتات

الخليطة Aa في إنتاجها - تنعزل إلى خليطة Aa وسائدة أصيلة بنسبة ١ : ١ . يستمر برنامج التربية مع هذه النباتات ، ويتبع نفس الأسلوب مع بقية التلقيحات الرجعية .

يؤدي اتباع هذه الطريقة إلى تقصير المدة اللازمة لإجراء التلقيحات الرجعية إلى النصف ، ولكنها تتطلب جهداً إضافياً في إنتاج الجيل الثاني بعد كل تلقيح رجعي مع زيادة عدد التلقيحات التي ينبغي إجراؤها عند كل تهجين رجعي ، وزيادة أعداد النباتات التي تلزم زراعتها . ويوصى - عند اتباع هذه الطريقة - بالعدول عنها إلى الطريقة الأولى بعد كل تلقيحين رجعيين ، لانتخاب نباتات متتحة أصيلة aa ، هي التي يستمر معها برنامج التربية لكي تشاهد النباتات الحاملة للصفة التي يراد نقلها - على فترات - خلال برنامج التربية .

٣- يمكن الاستمرار في برنامج التربية كما لو كانت الصفة سائدة ، ولكن مع إجراء التلقيح الذاتي لإنتاج الجيل الثاني بعد كل تلقيحين رجعيين ، فيلقح الأب المعطى (aa) مع الأب الرجعي Aa ، ثم يلقح الجيل الأول Aa رجعياً إلى الأب الرجعي لإنتاج الجيل الأول للتلقيح الرجعي الأول F₁BC₁ الذي ينعزل إلى نباتات خليطة Aa وسائدة أصيلة AA بنسبة ١ : ١ ، وتبدو جميعها - مظهرياً - سائدة بالنسبة للصفة التي يراد نقلها . يلقح عدد كبير من نباتات هذا الجيل - رجعياً - إلى الأب الرجعي لإنتاج الجيل الأول للتلقيح الثاني F₁BC₂ . تبدو جميع نباتات هذا الجيل - مظهرياً - سائدة بالنسبة للصفة التي يراد نقلها ولكن تركيبها الوراثي يتوقف على النبات الذي استخدم في التلقيح الرجعي الثاني : فالنباتات السائدة الأصيلة AA تعطى عند تلقيحها رجعياً نباتات سائدة أصيلة أيضاً ، أما النباتات الخليطة Aa فإنها تعطى عند تلقيحها رجعياً نباتات تنعزل إلى خليطة Aa ، وسائدة أصيلة ، بنسبة ١ : ١ ؛ أي إن نباتات الجيل الأول للتلقيح الرجعي الثاني F₁BC₂ تنعزل - عملياً - إلى خليطة Aa وسائدة أصيلة بنسبة ١ : ٢ . يلقح عدد كبير من نباتات هذا الجيل ذاتياً ؛ لإنتاج الجيل الثاني للتهجين الرجعي الثاني F₂BC₂ ، وتستبعد جميع الأنسال التي تبدو سائدة بالنسبة للصفة التي يراد نقلها ، سواء أكانت خليطة Aa ، أم أصيلة AA ، ويحتفظ فقط بالنباتات التي تحمل الصفة التي يراد نقلها ، والتي تكون متتحة أصيلة aa وتلقح هذه النباتات - رجعياً - إلى الأب الرجعي ؛ لإنتاج الجيل الأول للتلقيح الرجعي الثالث F₂BC₃ ... وهكذا .. يستمر برنامج التربية على هذا النحو ، بإنتاج الجيل الثاني بعد كل تلقيحين رجعيين .

ويتعين - في جميع الحالات - إجراء التلقيح الذاتي بعد التلقيح الرجعي الأخير ؛ لعزل النباتات التي تحمل الصفة المرغوب فيها بحالة أصيلة ؛ فلو كان التلقيح الرجعي الأخير هو السابع ، فإن نباتاته تلقح ذاتياً لإنتاج الجيل الثاني F₂BC₇ الذي تنتخب منه النباتات الحاملة للصفة المتنحية بحالة أصيلة aa ، وتلقح ذاتياً لإنتاج بنور الجيل الثالث F₃BC₇ التي تعد بنور المربي .

نقل صفة كمية

يتطلب نقل الصفات الكمية إنتاج الجيلين الثاني والثالث ، بعد كل تلقيح رجعي ؛ يمكن تأصيل الصفة التي يراد نقلها في النباتات التي تلقح رجعياً ؛ فتلقح النباتات الناتجة من أى تلقيح رجعي ذاتياً ؛ لإنتاج الجيل الثاني الذي تنتخب منه أكثر النباتات إظهاراً للصفة التي يراد نقلها ، وهي التي تلقح ذاتياً لإنتاج الجيل الثالث ؛ لتحقيق هدفين ، هما : اختبار نسل النباتات المنتخبة للتأكد من حملها للصفة ، وانتخاب نباتات أصيلة في جميع الجينات التي تتحكم في الصفة التي يراد نقلها لتلقيحها رجعياً ، ويتكرر هذا الإجراء بعد جميع التلقيحات الرجعية ، بما في ذلك التلقيح الرجعي الأخير - وليكن السابع - ثم تلقح النباتات المنتخبة من التلقيح الرجعي الأخير (أى F₃BC₇) ذاتياً لإنتاج بنور الجيل الرابع (F₄BC₇) ، التي تعد بمثابة بنور المربي .

يتبع نفس الأسلوب السابق عند الرغبة في نقل الصفات الكمية ذات درجات التوريث المنخفضة ، ولكن يلزم - في هذه الحالة - زراعة أعداد كبيرة من نباتات الجيلين الثاني والثالث بعد كل تلقيح رجعي ؛ لأن درجة التوريث المنخفضة تؤدي إلى صعوبة معرفة التراكيب الوراثية المرغوب فيها . وقد يتطلب الأمر إنتاج الجيل الرابع بعد كل تلقيح رجعي للتأكد من تواجد الصفة بحالة أصيلة في النباتات المنتخبة قبل تلقيحها رجعياً .

وجدير بالذكر أن درجة توريث الصفة تعد أكثر أهمية من كونها بسيطة ، أو كمية ؛ إذ يكون من الأسهل تتبع صفة كمية ذات درجة توريث مرتفعة عن صفة بسيطة ذات درجة توريث منخفضة .

نقل صفتين أو أكثر إلى صنف واحد

إذا احتوى الصنف المعطى على صفتين هامتين أو أكثر ، ورغب المربي في نقلها معاً

إلى الصنف الرجعى .. فإنه يسلك فى سبيل تحقيق ذلك إحدى طريقتين : هما :

١ - نقل الصفات معاً فى برنامج تربية واحد :

يلزم فى هذه الحالة زراعة أعداد كبيرة من نباتات كل جيل رجعى ، وكذلك عند إنتاج الجيلين الثانى أو الثالث بعد كل تلقيح رجعى ، لإتاحة الفرصة لظهور انعزالات تجمع الصفات المراد نقلها معاً - ويراعى - عند نقلها - كل ما سبق بيانه بالنسبة لتوعيات الصفات المختلفة .

٢ - نقل الصفات فى برامج تربية مستقلة ومتوازية :

تعامل كل صفة مستقلة فى برنامج تهجين رجعى منفصل ، وفى نهاية البرامج .. نحصل على أصناف جديدة ، لا تختلف عن الأب الرجعى إلا فى احتواء كل منها على صفة جديدة من الصفات المراد نقلها . ويتلخى هذه الأصناف معاً ، ثم إنتاج الجيل الثانى .. نحصل على انعزالات وراثية ، تجمع الصفات المرغوبة معاً بحالة أصيلة بالإضافة إلى بقية صفات الأب الرجعى . هذا .. ويفضل اتباع هذه الطريقة على الطريقة الأولى : لأنه قد يصعب تقييم النباتات فى كل الصفات التى يراد نقلها فى آن واحد ، ولأنها - أى الطريقة الأولى - تحتاج إلى زراعة أعداد كبيرة من النباتات بعد كل تلقيح رجعى للحصول على نبات واحد على الأقل من التركيب الوراثى المرغوب : فعلى سبيل المثال - تلزم زراعة ٧٢ نباتاً على الأقل بعد كل تلقيح رجعى للعثور على نبات واحد - على الأقل - خنيط فى أربعة عوامل وراثية - مع احتمال فشل ٨/١ - عند الرغبة فى نقل أربع صفات بسيطة سائدة .. معاً - مرة واحدة .. بينما تلزم زراعة ٧ نباتات فقط بعد كل تلقيح رجعى للعثور على نبات واحد على الأقل خليط فى إحدى هذه الصفات - مع احتمال فشل ٨/١ عند الرغبة فى نقلها فى برامج تربية مستقلة ومتوازية ، فيكون - بالتالى - عدد النباتات التى تلزم زراعتها فى البرامج الأربعة هو $4 \times 7 = 28$ نباتاً فقط .

تأثير الارتباط بين الصفة المنقولة وغيرها من الصفات على برنامج التربية

تنتقل الصفات المرتبطة بالصفة التى يراد نقلها بالتلقيح الرجعى - تلقائياً - مع الصفة المنقولة جيلاً بعد جيل ، وغالباً ماتكون هذه الصفات غير مرغوب فيها ، خاصة أن طريقة

التهجين الرجعي تستخدم في نقل بعض الصفات من الأنواع البرية القريبة إلى الأنواع المزروعة ، بينما تحتوي الأنواع البرية على صفات كثيرة غير مرغوب فيها قد تكون مرتبطة بالصفات التي يراد نقلها . وبالرغم من ذلك .. فإن فرصة التخلص من الصفات غير المرغوبة تكون كبيرة ، ويتوقف ذلك على نسبة العبور بين هذه الجينات والجين المرغوب فيه ، وعدد التلقيحات الرجعية ؛ فبافتراض قصر الانتخاب على الصفة التي يراد نقلها فقط (أى عدم إجراء أى انتخاب ضد الصفات غير المرغوب فيها) .. فإن احتمال التخلص من الصفات المرغوبة $= 1 - (1 - c)^n$: حيث تمثل (ع) نسبة العبور ، و (ت) عدد التلقيحات الرجعية .

يبين جدول (١٢-١) احتمالات التخلص من الجينات غير المرغوب فيها في حالتى التلقيح الرجعي لخمسة أجيال ، والتلقيح الذاتى بفرض حدوث عبور بنسب تتراوح من ٠.٠٠١ إلى ٠.٠٥ ، مع الانتخاب للصفة المرغوبة فقط . ويتبين من الجدول أن التهجين الرجعي يزيد من فرصة التخلص من الصفات غير المرغوبة عن التلقيح الذاتى . أما عندما يجرى الانتخاب ضد الصفات غير المرغوب فيها أيضاً .. فإن التلقيح الذاتى يزيد من فرصة التخلص منها ؛ لأن العبور يمكن أن يحدث - فى هذه الحالة - بين الصفة المرغوبة وغير المرغوبة فى كلا الأبوين ، بينما لا يحدث العبور - فى حالة التلقيح الرجعي - سوى فى الأب الرجعي فقط .

جدول (١٢-١) : احتمال التخلص من الجينات غير المرغوبة المرتبطة مع الجين الذي يراد نقله فى حالتى التلقيح الرجعي لخمسة أجيال ، والتلقيح الذاتى مع الانتخاب للصفة المرغوبة فقط (عن Allard 1960).

احتمال التخلص من الجينات غير المرغوبة		
نسبة العبور	عند إجراء خمسة تلقيحات رجعية	فى حالة التلقيح الذاتى
٠.٥٠	٠.٩٨	٠.٥٠
٠.٢٠	٠.٧٤	٠.٢٠
٠.١٠	٠.٤٧	٠.١٠
٠.٠٢	٠.١١	٠.٠٢
٠.٠١	٠.٠٦	٠.٠١
٠.٠٠١	٠.٠٠٦	٠.٠٠١

برنامج التهجين الرجعى مع مختلف العشائر النباتية

عشائر النباتات الذاتية التلقيح

ينطبق كل ما سبق بيانه عن التربية بالتهجين الرجعى على عشائر النباتات الذاتية التلقيح . ويراعى - عندما تتكون العشيرة من عدد من السلالات النقية - وهو ما يحدث غالباً - أن يستعمل عدد من نباتات الأب الرجعى فى كل تلقيح رجعى ، للإبقاء على أكبر قدر من التباينات التى قد توجد فيه .

عشائر النباتات الخلطية التلقيح

تستخدم طريقة التهجين الرجعى فى تحسين السلالات المرباة تربية داخلية من عشائر النباتات الخلطية التلقيح ، وتكون طريقة التربية - فى هذه الحالة - مماثلة تماماً للطريقة التى تتبع مع النباتات الذاتية التلقيح . أما عند تحسين عشائر النباتات الخلطية التلقيح بطريقة التهجين الرجعى .. فإنه تلزم مراعاة أمرين ! هما :

١- تكون عشائر النباتات الخلطية التلقيح على درجة عالية من عدم التجانس الوراثى highly heterogenous : لذا .. يجب استخدام عدد كبير من نباتات الصنف الذى يُراد تحسينه ! لتمثيل ما توجد به من اختلافات وراثية ، وللمحافظة على نسب الأليلات allelic frequencies للمواقع الجينية المختلفة فى العشيرة .

٢- تفقد بعض المحاصيل الخلطية التلقيح قوة نموها بسرعة شديدة بالتربية الداخلية ، وتصعب - فى هذه الحالات - نقل الصفات الكمية ، والصفات ذات درجات التوريث المنخفضة ، وهى التى تتطلب إجراء التلقيح الذاتى لإنتاج الجيل الثالث - وربما الرابع - بعد كل تلقيح رجعى ! ذلك لأن التربية الداخلية تؤدي إلى تدهور النباتات ، مع صعوبة تمييز التراكيب الوراثية المرغوبة .

وقد اتبعت طريقة التهجين الرجعى فى تحسين عديد من النباتات الخلطية التلقيح : مثل الفرعيات (القرع ، والخيار ، والشمام ، والبطيخ) ، والبرسيم الحجازى ، لإدخال صفات مهمة إليها ، خاصة صفات المقاومة للآفات ، فأمكن فى البرسيم الحجازى - مثلاً - إدخال صفات المقاومة لأمراض الذبول البكتيرى ، والبياض ، وتبقع الأوراق إلى الصنف

كاليفردى Caliverde ، وقد استخدم في هذا البرنامج أكثر من ٢٠٠ نبات من الأب الرجعى فى كل تهجين رجعى .

عشائر النباتات الخضرية التكاثر

يستحيل إجراء التربية بطريقة التهجين الرجعى - كما سبق بيانها فى هذا الفصل - لنقل صفة من صنف غير مرغوب فيه إلى صنف مرغوب فيه ، يكثر - تجارياً - بطرق التكاثر الخضرى ؛ ذلك لأن مثل هذه النباتات تكون خليطة (غير متماثلة) Heterozygous بدرجة عالية (يراجع لذلك الفصل الثالث) ، ويؤدى اللجوء إلى التكاثر الجنىسى - كما هو متوقع عند التربية بطريقة التهجين الرجعى - إلى ظهور انعزالات وراثية كثيرة ، يصل عددها إلى ٣^٥ ؛ حيث تمثل (ن) عدد المواقع الجينية الخليطة فى الأب الرجعى ، وهى التى يمكن أن تزيد على مئة جين ، ويتبين من ذلك ، استحالة العثور على التركيب الوراثى المماثل للأب الرجعى بعد التلقيح الرجعى ، فضلاً على عدم العلم أصلاً بهذا التركيب الوراثى فى كُيُتِه . كما يؤدى التلقيح الرجعى (وهو بين نباتاتٍ منتخبة خليطة والأب الرجعى ، وهو خليط أيضاً) إلى ظهور بعض الانعزالات الوراثية الاصلية ، مما يؤدى إلى ضعف قوة النمو .

وخلاصة القول إنه يستحيل إنتاج صنف جديد من محصول خضرى التكاثر - بطريقة التهجين الرجعى - يكون مماثلاً للصنف الأصيلى (الرجعى) فى جميع الصفات ما عدا الصفة التى يراد نقلها إليه .

هذا .. إلا أن طريقة التهجين الرجعى تستخدم مع المحاصيل الخضرية التكاثر لنقل صفات مرغوبة من الأنواع البرية ، أو من أصناف غير محسنة إلى جيرمبلازم محسن ، فيلقح الصنف التجارى (الأب الرجعى) مع السلالة المحتوية على الصفة التى يراد نقلها (الأب المعطى) ويستمر برنامج التربية - بعد ذلك - كالعادة ، وإذا حدث تدهور فى قوة النمو يستخدم صنف محسن جديد من نفس النوع المحصولى فى كل تهجين رجعى . وتؤدى الطريقة فى كلتا الحالتين إلى إدخال الصفة المرغوبة فى تراكيب وراثية جديدة كثيرة محسنة ، يمكن انتخاب أفضلها ، وإكثاره خضرياً ليصبح صنفاً جديداً . ولكن هذا الصنف الجديد لا يكون مماثلاً للصنف الأصيلى (الرجعى) ، وقد اتبعت هذه الطريقة فى تحسين بعض المحاصيل التى تتكاثر خضرياً مثل البرتقال والجريب فروت .

مزايا التربية بطريقة التهجين الرجعى وعيوبها

توفر طريقة التهجين الرجعى المزايا التالية :

- ١- تعطى نتائج يمكن التنبؤ بها وتكرارها .
 - ٢- تعد طريقة سريعة للتربية : حيث تتطلب عدداً أقل من الأجيال ، مع زراعة عدد أقل من النباتات فى كل جيل ، عما فى طرق التربية الأخرى .
 - ٣- تقيّد هذه الطريقة فى إضافة صفات جيدة باستمرار إلى صنف ناجح . كما تقيّد - بالتالى - فى خفض عدد الأصناف المتداولة من المحصول .
 - ٤- يمكن تنفيذ برنامج التربية بالتهجين الرجعى فى ظروف مخالفة للظروف التى يزرع فيها المحصول ؛ كأن يجرى فى البيوت المحمية ، أو فى مناطق أخرى غير مناطق إنتاج المحصول .
 - ٥- تجعل هذه الطريقة إجراء اختبارات الجودة على صفات الأب الرجعى غير ضرورية ، بعد الانتهاء من برنامج التربية ، كما لا تتطلب إجراء تقييم موسع للصنف الجديد ، قبل نشر زراعته ، لأنه يكون ذا مواصفات معروفة مقدماً .
- ومن أهم عيوب هذه الطريقة أنها لاتمكن المربى من الحصول على تراكيب وراثية جديدة غير عادية ؛ لأن الغرض منها محدد منذ البداية .

الفصل الثالث عشر

الطفرات

تعرف الطفرة بأنها أى تغيير جينائى فى التركيب الوراثى للفرد ، يترتب عليه تغيير مَنَظَر فى شكله الظاهرى . ويوجد نوعان من الطفرات هما :

١- الطفرات العاملة Intragenic Mutations ، أو Gene Mutations :

وهى الطفرات التى تتضمن تغيرات فى التركيب الجزيئى للجين ، يترتب عليها تغيرات فى نشاطه ، ويستدل على هذه النوعية من الطفرات من الأثر الذى تحدثه فى الشكل المظهرى للأفراد الحاملة لها .

٢- الطفرات غير العاملة Extragenic Mutations :

وهى الطفرات التى تتضمن تغيرات كروموسومية عديدة أو تركيبية ؛ مثل حالات التضاعف ، والنقص والإضافة ، والانقلابات ، والانتقالات الكروموسومية ... إلخ . ويمكن الاستدلال على هذه النوعية من الطفرات بالدراسات السيتولوجية ، ومن الأثر الذى تحدثه فى الشكل المظهرى للأفراد الحاملة لها .

تحدث الطفرات تلقائياً فى الطبيعة ، وتختلف معدلات حدوثها ، باختلاف الأنواع النباتية ، وباختلاف الصفات فى النوع الواحد ، وتعد هى الأصل فى جميع الاختلافات

الوراثية المشاهدة ، ويرجع إليها الفضل الأكبر في تطور محاصيلنا الزراعية ، وتحسينها . وقد حاول الإنسان - كذلك - استحداث الطفرات بواسطة العوامل المطفرة Mutagenic Agents ؛ بهدف استحداث تغيرات وراثية ، يمكن الاستفادة منها في برامج التربية .

أنواع الطفرات غير العارلية

يطلق على الطفرات غير العارلية - سواء أكانت طبيعية أم مستحدثة - أسماء مختلفة، منها الاختلافات الكروموسومية العددية ، والتركييبية (وهي التحورات الكروموسومية Chromosomal Aberrations) ويتطلب النوع الثاني حدوث كسر في موضع واحد أو موضعين في كروموسوم واحد أو في كروموسومين . تبدو أطراف الكروموسومات التي كسرت - حديثاً - كأنها لزجة ؛ لأن هذه الأطراف تميل إلى الالتحام ثانية مع بعضها ، لكن الالتحام قد يحدث مع أي طرف كروموسومي آخر مكسور ، وينشأ من ذلك عدد من الاختلافات الكروموسومية التركيبية ، هي :

النقص أو الاقتضاب

تظهر حالات النقص أو الاقتضاب Deficiency إذا فقدت قطعة من الكروموسوم . فإذا فصلت قطعة كروموسومية عن جزء الكروموسوم الحامل للسترومير .. فإن هذه القطعة الثلاثيومية (أي التي لاتحمل السترومير) تصبح غير قادرة على التوجه نحو أي من قطبي الخلية ، وتبقى سابحة في الستيويلازم ، إلى أن تفقد بعد تكوين الغشاء النووي .

وقد يحدث كسر واحد عند أحد طرفي الكروموسوم ؛ وبذا .. يكون النقص طرفياً terminal ، أو قد يحدث كسر ، وتفقد القطعة الوسطية ، ويلتحم الطرفان المكسوران ؛ وبذا .. يكون النقص وسطياً intercalary ، ويعرف بالاقتضاب ، وتكون غالبية أنواع النقص الكروموسومي من النوع الوسطي . وتتكون حالات النقص الكروموسومي في أثناء الانقسام الاختزالي للنباتات الخليطة في الانتقالات ، أو الانقلابات الكروموسومية . كما تظهر طبيعياً ، أو بعد المعاملة بالعوامل المطفرة . ويبين شكل (١٣ - ١١) السلوك السيتولوجي للكروموسومات في حالة النقص الكروموسومي .


ونجد في حالات النقص الكروموسومي أن الجينات التي كانت تحمل على القطعة

أ- التقسيم

1 كروموسوم به 6 جينات $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

2 كسور كروموسومية في مرتين $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

3 فقد الجزء CD والتحام الطرفين الكسورين $\overline{A \ B \ E \ F}$

4 الانقسام الاختزالي الأول


ب- الإضافات

1 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

2 $\overline{A \ B \ C \ C \ D \ E \ F}$

مضاعفة أحد الجينات

ب- الانقلاب

1 كروموسوم عادي $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

2 انقلاب $\overline{A \ E \ D \ C \ B \ F}$



الانقسام الاختزالي
 الانقسام الاختزالي

1- زيجان من

الكروموسومات

الأمية

2- انتقال أصيل

2- انتقال خليط

1 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

2 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

3 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

4 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

5 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

6 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

7 $\overline{A \ B \ C \ D \ E \ F}$

1 $\overline{G \ H \ I \ J \ K \ L}$

2 $\overline{G \ H \ I \ J \ K \ L}$

3 $\overline{G \ H \ I \ D \ E \ F}$

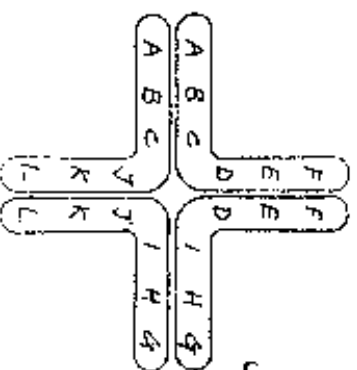
4 $\overline{G \ H \ I \ D \ E \ F}$

5 $\overline{G \ H \ I \ D \ E \ F}$

6 $\overline{G \ H \ I \ D \ E \ F}$

7 $\overline{G \ H \ I \ J \ K \ L}$

يكون التغان الكروموسومي عادياً في الانقسام الاختزالي



2- الاقتران الكروموسومي

في الانقسام الاختزالي

في حالة الانتقال الخليط

شكل (١٣-٧) : كيفية حدوث التورقات الكروموسومية (النقص ، والإضافة ، والانقلاب ، والانتقالات) ومظهر الكروموسومات في الدور التوازني من الدور التمهيني

الانقسام الاختزالي .

الكروموسومية المفقودة قد فقدت تبعاً لذلك ، وقد يحدث ذلك تأثيراً ضاراً ، ولكن الأمر يتوقف على الأهمية الفسيولوجية للجينات التي فقدت . وربما يموت الفرد ، وتزداد احتمالات ذلك في الأفراد الأصلية في الاقتراب عما في الأفراد الخليفة . وتطبق المبادئ نفسها على الجاميطات الحاملة للاقتراب ، إلا أن الجاميطات المؤنثة تكون أكثر قدرة على البقاء من الجاميطات المذكرة . وتعطى الاقترابات غير الميئة مظاهر غير عادية ، وتظهر الصفات التي تتحكم فيها الأليلات المتنحية ؛ نتيجة لغياب الأليل السائد (hemizyosity) ، وتعرف هذه الحالة بالسيادة الكاذبة Pseudodominance .

ويستفاد من حالات النقص الكروموسومي في رسم الخريطة الكروموسومية ، على اعتبار أن غياب أليل سائد من مقطع كروموسومي يسمح للأليل المتنحي الذي قد يوجد في الكروموسوم المعادل بإظهار تأثيره ، وتكون نسب الانعزالات في هذه الصفة مختلفة في الأفراد الخليفة في حالات النقص الكروموسومي ، عما في الأفراد العادية .

الإضافة

تتكون حالات الإضافة Duplication عندما يحتوى الكروموسوم على مقطع مكرر أكثر من مرة ، وهي تظهر في أثناء الانقسام الاختزالي للنباتات الخليفة في الانتقالات أو الانقلابات الكروموسومية . وتستعمل الإضافة في دراسة العلاقة الكمية لتأثير جين معين ، وسواء أكانت الإضافة أصيلة ، أم خليفة . فلا يكون لها - عادة - أي تأثير ضار على الفرد . ولكن الإضافة تغير - في كثير من الأحيان - من الشكل الظاهري لبعض الصفات ، وهو ما يعرف بالتأثير الموضعي Position Effect ، كما تغير الإضافة من النسب المندلية العادية ، وتكون حبوب اللقاح المحتوية على الإضافة - عادة - أقل حيوية من حبوب اللقاح الطبيعية ، ولكن لم يلاحظ أي تأثير ضار للإضافة في حيوية البويضات .

الانتقالات الكروموسومية

يوجد نوعان من الانتقالات الكروموسومية Translocations ، هما :

١- انتقال بسيط simple translocation :

تنشأ حالات الانتقال البسيط عندما تكسر قطعة كروموسومية ، وتنتقل إلى كروموسوم

آخر غير معائل له . لكن يلزم - في هذه الحالة - حدوث كسر في طرف الكروموسوم الذي انتقلت إليه القطعة الكروموسومية ؛ لأن أطراف الكروموسومات المكسورة لا تتصل إلا بأطراف كروموسومية مكسورة أيضاً . ولا يعد هذا النوع من الانتقالات الكروموسومية شائعاً .

٢- الانتقال المتبادل reciprocal translocation :

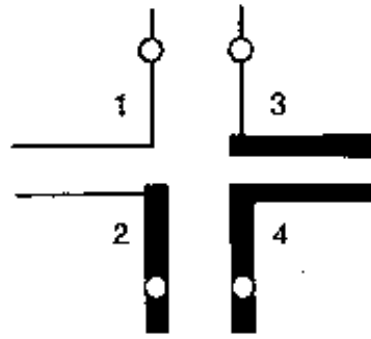
تنشأ حالات الانتقال المتبادل حينما تتبادل أجزاء متساوية أو غير متساوية بين كروموسومين غير متعائلين . وقد يكون الانتقال خليطاً أو أصيلاً . ويؤدي الانتقال المتبادل إلى تغيير الارتباط ، لأن القطعة المتبادلة تصبح - بما تحمله من جينات - مرتبطة بمجموعة جديدة من الجينات ، كما أن الأفراد الخليطة للانتقال في كروموسومين ، تكون نصف عقيمة ؛ بسبب حالات النقص والإضافة الكروموسومية التي تظهر في الجاميطات . وتزيد نسبة العقم على ٥٠٪ ، إذا شمل الانتقال أكثر من كروموسومين .

يبين شكل (١٣-٢) طريقة تزاوج الكروموسومات في حالة الانتقال المتبادل ، وأنواع الجاميطات التي تتكون بعد انعزال الكروموسومات ؛ فالكروموسومات تتزاوج على شكل صليب لكي تقترب الأجزاء المتناظرة من بعضها ، ثم تنعزل الكروموسومات - بعد ذلك - بواحدة من طرق ثلاث ، هي الانعزال المتقابل ، أو الانعزال المتجاور . مع وجود طريقتين للانعزال المتجاور ، كما هو مبين في الشكل . وتنتج نصف الجاميطات من حالات الانعزال المتقابل ، وتكون خصبة ، بينما ينتج النصف الآخر من الجاميطات من حالات الانعزال المتجاور ، وتكون عقيمة لما تحتويه من حالات إضافة أو نقص كروموسومي . ويكون عقم هذه الجاميطات تاماً بالنسبة لحبوب اللقاح ، بينما قد تكون بعض البيضات خصبة ، ويمكن تلقيحها بحبوب لقاح من تلك التي تنتج من الانعزال المتبادل ، وهو ما يسمح بإنتاج نباتات بها نقص أو إضافة في كل جيل .

هذا .. ويستفاد من حالات الانتقالات الكروموسومية فيما يلي :

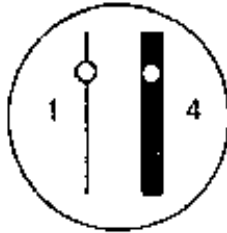
أ - الدراسات الوراثية :

يستفاد من حالات الانتقالات الكروموسومية في دراسة وضع السنتروميترات وغيرها من المناطق الكروموسومية المميزة سيثولوجياً بالنسبة للجينات ، ومعرفة المجموعة

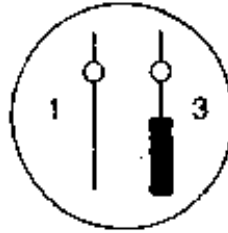


الانقسام الاختزالي

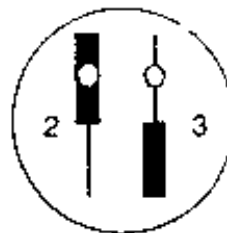
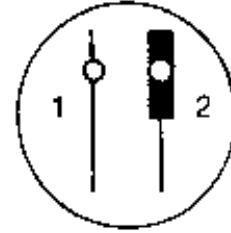
الانعزال المتقابل



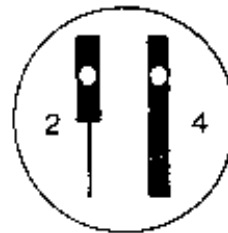
(١) الانعزال المتجاور



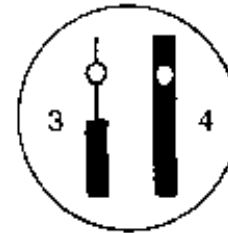
(٢) الانعزال المتجاور



جاميطات كاملة



جاميطات بها
نقص مزدوج



جاميطات بها
نقص مزدوج

حية

غير حية

غير حية

شكل (١٢ - ٢) : كيفية اقتران الكروموسومات وانعزالها في الانقسام الاختزالي الأول في حالة

الانتقال الكروموسومي المتبادل - يراجع المتن للتفاصيل .

الارتباطية التي تنتمي إليها الجينات ، والمجموعة الارتباطية التي يحملها الكروموسوم ،
واستقلالية المجموعات الارتباطية .

ب - إنتاج السلالات الأصلية :

أقترح استعمال الانتقالات الكروموسومية المتعددة في إنتاج السلالات الأصلية . ويلزم
لذلك توفر سلالة تحتوى على عدة انتقالات كروموسومية ؛ بحيث تعطى حلقة من جميع
الكروموسومات عندما تلقح مع نبات عادي . ويمكن إنتاج مثل هذه السلالات بتلقيح آباء
تحتوى على انتقالات كروموسومية مختلفة . وإذا لقحت سلالة كهذه مع سلالة خليطة
heterozygous .. فإن الجاميطات النصفية الوحيدة التي تنتجها نباتات الجيل الأول تكون
هي التي تحتوى على جميع الكروموسومات العادية (+) ، أو التي تحتوى على جميع
الكروموسومات غير العادية (-) ، أي الانتقالية ؛ وعليه .. فإن التلقيح الذاتى لنباتات
الجيل الأول يعنى إنتاج نسل تكون كروموسوماته إما (+ +) ، أو (+ -) ، أو (- -) بنسبة
١ : ٢ : ١ . وتكون الأفراد الطبيعية (++) أصلية وراثياً بالنسبة لجميع الجينات ؛ وبذا ..
يمكن إنتاج سلالات أصلية في جيل واحد .

ج - إنتاج البذرة الهجين :

اقترح استخدام الانتقالات الخليطة في إنتاج الهجين ، علماً بأن الانتقال الكروموسومي
- في هذه الحالة - يكون في كروموسوم زائد ، يتكون من نصفى كروموسومين غير
متماثلين ، أى يكون النبات ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثالثة tertiary trisomic
(يراجع لذلك الفصل الرابع عشر) .

الانقلاب

يحدث الانقلاب الكروموسومي Inversion حينما ينعكس وضع مقطع كروموسومي
١٨٠ درجة على نفس الكروموسوم ، وهو على نوعين كما يلي :

١- انقلاب سنتروميدي pericentric inversion :

وهو الذى تشتمل فيه القطعة المنقلبة على منقطة السنتروميدي .

٢- انقلاب لاسنتروميرى paracentric inversion :

وهو الذى لا تشتمل فيه القطعة المنقلبة على منطقة السنترومير .

قد يكون الفرد أصيلاً أو خليطاً للانقلاب ، وقد يحدث انقلاب مركب ؛ فنقلب قطعة داخل الانقلاب الأول .

يؤدى الانقلاب الخليط - عادة - إلى إحداث عقم بنسبة ٥٠٪ في كل من الجاميطات المذكرة والمؤنثة ؛ ويرجع ذلك إلى تكوين كروماتيدات ، تحتوى على إضافة أو نقص . كما يؤدى الانقلاب إلى تغيير العلاقة الارتباطية بين الجينات الموجودة على نفس الكروموسوم ؛ كذلك .. يحدث الانقلاب نقصاً كبيراً فى نسبة العبور المقدره عن طريق التراكيب العبورية ؛ ويرجع ذلك إلى قلة الحصول على هذه التراكيب فى الجاميطات المتحصل عليها ؛ إذ إن الكروماتيدات المتحصل عليها تكون دائماً غير عبورية ؛ أى يؤدى الانقلاب إلى نقص كبير فى العبور الوراثى ، دون أن يكون له بالضرورة ، أى تأثير فى العبور الستيوولوجى ، ويتبين من ذلك أهم تأثير للانقلاب الخليط ، ألا وهو تقليل التراكيب العبورية أو منعها كلية . كما يحدث الانقلاب الخليط بدرجة من التعارض interference ؛ نظراً لأنه يؤدى إلى تقليل العبور خارج المنطقة التى حدث فيها الانقلاب ، ويستفاد من حالات الانقلاب الكروموسومى فى دراسة سلوك الكروموسومات ، وموقع الجينات على الكروموسومات بالنسبة لكل من الصفات النوعية والكمية (من طنطاوى وحامد ١٩٦٣ ، ١٩٨٧ Fehr) . ولزيد من التفاصيل .. يراجع Elliott (١٩٥٨) ، و Swanson وآخرون (١٩٦٧) .

ويبين شكل (١٣-١) كيفية حدوث التحورات الكروموسومية السابقة ، ومظهر الكروموسومات فى الدور التزاوجى من الدور التمهيدى الأول للانقسام الاختزالى (عن Birkett ١٩٧٩) .

الطفرات الطبيعية

يتراوح معدل حدوث الطفرات الطبيعية Naturally Occurring Mutations فى النباتات من ٠.٠١٪ إلى ٠.٠٠١٪ من الجاميطات ، ويتوقف ذلك على النوع المحصولى والصفة ذاتها ، وتوجد حالات يكون معدل حدوث الطفرات فيها أقل ، أو أكثر من ذلك ، ويبين جدول (١٣ - ١) معدلات حدوث الطفرات الطبيعية فى بعض الجينات التى تتحكم

في صفات الحبة في الذرة . ويتبين من الجدول أن نسبة الطفرات المشاهدة تتراوح من أقل من واحد إلى ٤٩٢ طفرة في كل مليون جاميطة .

جدول (١٢-١) : معدل حدوث الطفرات الطبيعية في بعض الجينات التي تتحكم في صفات الحبة في الذرة .

الجين وتأثيره المظهرى	عدد الجاميطات المقتيرة	عدد الطفرات المشاهدة	نسبة الطفرات لكل مليون جاميطة
R عامل يتحكم في لون الحبة	٥٥٤٧٨٦	٢٧٣	٤٩٢
I عامل يمنع تكوين اللون	٢٦٥٣٩١	٢٨	١٠٦
P2 لون الحبة القرمزى	٦٤٧١٠٢	٧	١١
S _U الأندوسبيرم السكرى	١٦٧٨٧٣٦	٤	٢.٤
Y اللون الأصفر	١٧٤٥٢٨٠	٤	٢.٢
Sh الإندوسبيرم المنكش	٢٢٤٩٢٨٥	٣	١.٢
Wx الإندوسبيرم الشمعى	١٥٠٢٧٤٤	صفر	صفر

وقد تنشأ الطفرات في الأنسجة الجسمية Somatic Tissues ، ويطلق عليها اسم طفرات برعمية Bud Sports أو Sport Mutations . وهي قد تكون شاملة لكل أنسجة الفرخ النامي من البرعم ، أو توجد في بعض أنسجته فقط ، بينما تبقى بقية الأنسجة على حالتها الأصلية ، وتعرف الطفرة في هذه الحالة باسم كيميرا Chimera .

الطفرات البرعمية والكيميرا

قد تشمل الطفرة البرعمية كل نسيج الفرخ النامي إذا حدثت في مرحلة مبكرة من نمو البرعم ، ويؤدى ذلك إلى احتواء كل خلايا البرعم أو معظمها على هذه الطفرة ؛ فتظهر - بالتالى - في جميع خلايا الفرخ الذى ينمو منه . ورغم انخفاض نسبة حدوث هذه النوعية من الطفرات .. إلا أنه يمكن الاستفادة منها بسهولة ؛ فالثمار التى تنتج على الفرخ المظهر تحتوى بنورها على العامل أو العوامل الوراثية المسئولة عن الطفرة ؛ وهو ما

يعنى إمكان إكثارها جنسياً ، كما يمكن باتباع طريقة التكاثر الخضري المناسبة إنتاج سلالة خضرية جديدة من الفرخ المطفّر ، يمكن أن تصبح منفصلاً جيداً إذا كانت الطفرة جيدة ومرغوبة .

أما الكيميرا فإنها تظهر عندما تحدث الطفرة الجسمية في مرحلة متأخرة من تكوين البرعم ؛ مما يؤدي إلى ظهورها في بعض خلاياه فقط ، ويؤدي نمو هذا البرعم إلى تكوين فرخ يحتوي على الطفرة في بعض أنسجته ، بينما تكون الأنسجة الأخرى على حالتها الأصلية . وكلما تأخر وقت حدوث الطفرة أثناء تكون البرعم .. قلت نسبة النسيج الذي يحتوي على الطفرة في الفرغ المتكون من هذا البرعم . كما قد تظهر الكيميرا في عضو نباتي واحد ، مثل الورقة أو الثمرة ؛ فتبدو الورقة مبرقشة ، أو تحتوي الثمرة على جزء مطفّر وجزء عادي ؛ كأن تحتوي ثمرة التفاح - مثلاً - على جزء حامض وجزء حلو ، أو تحتوي ثمرة الفوخ على جزء زغبي وجزء أملس . ولا يشترط لظهور الكيميرا أن تحدث الطفرة في البرعم الإبطي الذي يعطى - عند نموه - فرخاً يحتوي على الطفرة في بعض أنسجته ، بل إن الطفرة قد تحدث - كذلك - في القمم النامية (البراعم القمية) للسيقان ، مما يؤدي إلى ظهور الكيميرا فجأة في الساق بعد فترة من النمو الطبيعي . ولا تكون معظم أنواع الكيميرا ثابتة عند إكثارها . هذا .. وتظهر حالات الطفرات التي سبق ذكرها - تلقائياً - في الطبيعة ، كما يمكن إحداثها صناعياً ، بمعاملة الأجزاء الخضرية للنبات بالعوامل المطفرة .

كيفية ظهور الكيميرا

تحتوي قمم أفرخ النباتات نوات الفلقتين من مغطاة البذور على ثلاث طبقات (توجد طبقتان فقط في معراة البذور ونوات الفلقة الواحدة) تعرف معاً باسم تونيكـا Tunica ، تعلو كتلة من خلايا أقل تنظيماً ، تعرف باسم كوريسـ Corpus ، والطبقات الثلاث هي:

١- الطبقة الخارجية (تعطى الرمز L-I) :

تنقسم خلايا الطبقة الخارجية - محيطياً - بصفة أساسية ، وبذا .. تكون هي المسؤولة عن تكوين طبقة البشرة ، بينما لا تسهم في تكوين أنسجة أخرى تحت البشرة إلا في حالات نادرة . وتنقسم خلايا هذه الطبقة قطرياً .

٢- الطبقة الوسطى (تعطى الرمز II - I) :

تنقسم خلايا الطبقة الوسطى - محيطياً - أثناء تكوين مبادئ الأعضاء النباتية ، كما تنقسم - قطرياً - عند تكوين مبادئ الأوراق ؛ وعليه .. فإن هذه الطبقة تعد مسنولة عن تكوين النسيج الوسطى (الميزوفيل) فى الأوراق ، والطبقات الخارجية من القشرة ، وبعض أجزاء الأسطوانة الوعائية ، كما تنشأ منها الخلايا الجنسية (حبوب اللقاح والبويضات).

٣- الطبقة الداخلية (تعطى الرمز III - L) :

تنقسم خلايا الطبقة الداخلية - قطرياً - بشكل أساسى ، وتكون هى المسنولة عن الزيادة فى حجم مبادئ الأعضاء النباتية . تحتفظ الخلية الخارجية - بعد كل انقسام لخلايا هذه الطبقة - بطبيعتها الميرستيمية ، بينما تصبح الخلية الداخلية جزءاً من النسيج الداخلى للعضو النباتى ، ولذا .. تعد هذه الطبقة مسنولة عن تكوين جميع الأنسجة الداخلية فى السيقان والأوراق ، بما فى ذلك الطبقات الداخلية من القشرة والأسطوانية الوعائية والنخاع .

أنواع الكيميرا

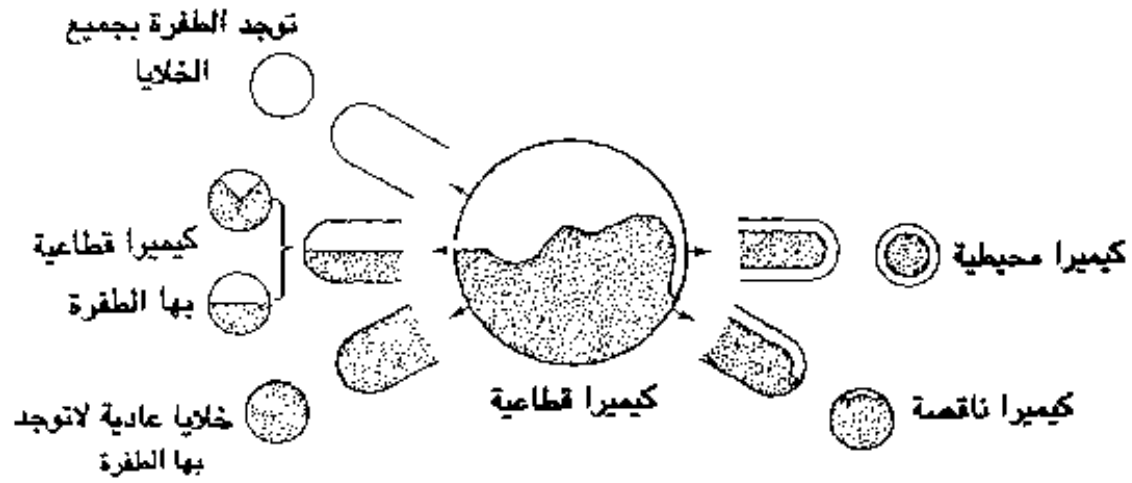
توجد ثلاثة أنواع من الكيميرا ، تظهر عند عمل قطاع فى العضو النباتى المحتوى على الطفرة ، وهى :

١- الكيميرا القطاعية (أو المخروطية) Sectorial chimera :

يحتوى العضو النباتى الذى تظهر به الكيميرا القطاعية على نسيجين مختلفين فى تركيبهما الوراثى ، يكون أحدهما على شكل مخروط ، ويمتد هذا المخروط - غالباً - من البشرة إلى منتصف العضو النباتى ، سواء أكان ورقة ، أم ساقاً ، أم جذراً . وتختلف النموات التى تنتج من هذا النوع من الكيميرا تبعاً للنسيج الذى تنشأ منه . وقد تظهر مختلف أنواع الكيميرا بهذه النموات كما هو مبين فى شكل (١٣ - ٢) .

٢- الكيميرا المحيطة Periclinal Chimera :

يحتوى العضو النباتى الذى تظهر به الكيميرا المحيطة على نسيجين مختلفين فى تركيبهما الوراثى ، يحيط أحدهما بالآخر إحاطة تامة . ويتكون النسيج الخارجى - عادة -



شكل (١٢ - ٢) : تخطيط لقطاع عرضي (الدائرة الوسطى) في ساق توجد بها كيميرا مقطعية . يمثل الجزء الأبيض النسيج الذي توجد فيه الطفرة . بينما يمثل الجزء المظلل النسيج الأصلي للنبات . يبين الشكل أنواع الكيميرا التي يمكن أن تظهر بالفروع ، التي تنمو من براعم ، تتكون في مواضع مختلفة من الساق الأصلية . وتبين الدوائر الجانبية شكل القطاعات العرضية لهذه الفروع وهي التي تظهر بها مختلف أنواع الكيميرا (عن Hartmann & Kester ١٩٨٣) .

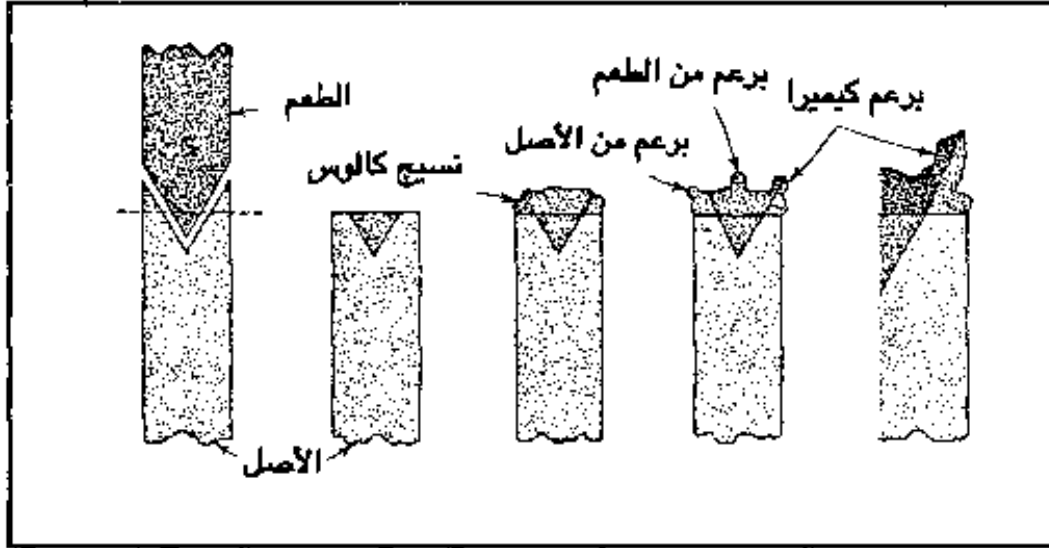
من طبقة واحدة إلى عدة طبقات من الخلايا ، وغالباً ما تكون الطبقة الخارجية هي التي تحتوي على النسيج المطفّر ، إلا أن الطفرة قد تكون في النسيج الداخلي في أحيان قليلة .

٢- الكيميرا الناقصة Mericlinal Chimera :

تشابه الكيميرا الناقصة مع الكيميرا المحيطية في وجود نسيجين مختلفين في تركيبهما الوراثي ، يحيط أحدهما بالآخر ، ولكن الإحاطة في حالة الكيميرا الناقصة تكون في جزء صغير فقط من النسيج الخارجي للعضو الذي تظهر به الطفرة . ويعني ذلك أن الطفرة تكون قد حدثت أصلاً في إحدى الخلايا المستنولة عن تكوين جزء من نسيج البشيرة . وتعتبر تلك هي أكثر أنواع الكيميرا - شيوماً - في الطبيعة .

ويتوقف تطور الكيميرا على النبات على موقع البراعم العرضية التي تعطي النموات الجديدة بالنسبة للنسيجين المطفّر والعادي . ويبدو ذلك جلياً في شكل (١٢ - ٢) .

وتجدر الإشارة إلى أن كيميرا التطعيم Graft Chimera تتشابه مع كيميرا الطفرات في المظهر العام ، وفي إمكان ظهور الأنواع الثلاثة من الكيميرا في أي منهما . وتحدث كيميرا التطعيم حينما ينشأ برعم من منطقة الالتحام الأصل بالطعم . وتتكون مثل هذه البراعم بصورة طبيعية - أحيانا - إلا أنه يمكن دفعها للظهور بقطع الطعم حتى منطقة الالتحام في النباتات الصغيرة المأخوذة . ويتكون - حينئذ نسيج كالوس Callus Tissue على السطح المقطوع ، تتكون فيه براعم عرضية ، يكون بعضها من نسيج الأصل فقط ، وبعضها من نسيج الطعم فقط ، إلا أن بعضها يتكون من نسيجي الأصل والطعم معاً ، وهي التي تعطى فروعاً تظهر فيها الكيميرا (شكل ١٢ - ٤) .



شكل (١٢ - ٤) : كيفية ظهور كيميرا التطعيم .

طرق إكثار الكيميرا

سبق أن أوضحنا أن القمة النامية في البرعم تحتوي على ثلاث طبقات من الخلايا ، وأن الطبقة الخارجية تنتج نسيج البشرة ، بينما تنتج الطبقة الوسطى النسيج التمثيلي في الورقة والأنسجة التناسلية في كل من الطلع والمناق ، وتنتج الطبقة الثالثة الأنسجة

الداخلية ، وعليه فإن ظهور الطفرة في كل خلايا الطبقة الخارجية يعنى ظهورها في طبقة البشرة فقط ، ومثل هذه الطفرات لا تنتقل إلى الأنسجة التناسلية ، ولا يمكن إكثارها بالبذور! ولكن يمكن المحافظة عليها بالإكثار الخضري بواسطة العقل الساقية ، أو بالترقيد القمي ، وتجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن المحافظة على هذا النوع من الطفرات بالعقل الجذرية ، لأن النموات الجديدة التي تتكون من العقل الجذرية تنشأ من الأنسجة الداخلية التي لا تحتوي على الطفرة .

أما إذا ظهرت الطفرة في خلايا الطبقتين الخارجية والوسطى .. فإنها تظهر بعد ذلك في كل من خلايا البشرة وخلايا النسيج التناسلي ، ويمكن - بالتالي - إكثار هذه النوعية من الطفرات - خضرياً بالعقل الساقية ، وجنسياً بالبذور - ولكنها -كسابقتها- لا يمكن إكثارها بالعقل الجذرية .

وإذا ظهرت الطفرة في خلايا الطبقة الداخلية فقط .. فإنها لا توجد بعد ذلك إلا في الأنسجة الداخلية ، ولا يمكن إكثار هذا النوع بالعقل الساقية . أو بالبذور ، ولكنه يكثر بالعقل الجذرية التي تنشأ فيها براعم عرضية من الأنسجة الداخلية . وتعطى هذه البراعم نموات تحتوي كل خلاياها على الطفرة ، بما في ذلك البذور التي تتكون عليها . كذلك .. يمكن إكثار الطفرات الداخلية بالعقل الساقية بعد إزالة براعمها ؛ حتى تتكون بها براعم عرضية بديلة من أنسجتها الداخلية المحتوية على الطفرة .

وجدير بالذكر .. أن جميع خلايا النبات تحتوي على نفس الجينات ، إلا أن الجين لا يظهر تأثيره إلا في عضو نباتي معين ؛ فقد تحدث - مثلاً - طفرة خاصة بلون مختلف لبتلات الأزهار في خلايا الطبقة الداخلية ، إلا أنها لا تظهر على النبات ، لأن بتلات الأزهار لا تتكون من خلايا الطبقة الداخلية ، ولا يمكن ظهور هذه الطفرة إلا إذا أكثر النبات الحامل لها بالعقل الجذرية ، حيث تنشأ النموات الجديدة من الأنسجة الداخلية .

وتحتوى بعض أصناف البطاطس على كيمييرا محيطية غير ظاهرة ، ويمكن التحقق من ذلك بإزالة العيون من الدرناات لدفعها إلى تكوين عيون عرضية جديدة من الأنسجة الداخلية ؛ - فمثلاً - تؤدي إزالة العيون من درناات الصنف نورتون بيوتي Norton Beauty ذي الدرناات المنبرقشة إلى تكوين نموات ، تعطى درناات ذات جلد أحمر مماثلة

لدرنات الصنف ترايمف Triumph ؛ وكذلك تؤدي إزالة عيون من درنات الصنف جولدن وندر Colden Wonder نى الدرناات البنية والجلد السميك الخشن إلى تكوين نعوات ، تعطى درنات ذات جلد رقيق أبيض وناعم ، معاشلة لدرنات الصنف لانج ورثى Langworthy .

وجدير بالذكر ، أن حالات التبرقش Variegation - التي تشاهد فى أوراق عديد من النباتات - تعد كيمييرا أيضاً ، وهى تظهر عند حدوث طفرات فى الجينات السيتوبلازمية Plasmagenes (وهى التى تتحكم فى الصفات التى تورث عن طريق الأمهات) ، المستولة عن محتوى الخلايا من البلاستيدات الخضراء ؛ فيقل محتوى الكلورفيل - بالتالى - فى الخلية التى تحدث فيها الطفرة ، وفى جميع الخلايا التى تنشأ منها (Hartmann & Kester ١٩٨٣ ، Vaughn ١٩٨٣) .

أمثلة للطفرات الطبيعية فى المحاصيل الزراعية

يبين جدول (١٣ - ٢) قائمة ببعض الأصناف المهمة التى ظهرت كطفرات طبيعية وانتخبت منها ، لتصبح أصنافاً جديدة (عن Elliott ١٩٥٨ ، و Edmond وآخرين ١٩٧٥ ، و Welsh ١٩٨١) .

الطفرات المستحدثة

إن الطفرات المستحدثة Induced Mutations هى التى يتم إنتاجها صناعياً عن طريق المعاملة بواسطة العوامل المطفرة Mutagenic Agents . وكانت أولى محاولات استحداث الطفرات فى عام ١٩٢٧ حينما نشر Muller أن معدل الطفرات يمكن زيادته فى حشرة الدروسفيلا لدى معاملتها بأشعة إكس X - rays ، ثم حصل Stadler على نتائج معاشلة على نبات الشعير فى العام التالى ، وقد أعقب ذلك محاولات كثيرة جادة لاستحداث الطفرات فى المحاصيل الزراعية بغرض تحسينها ، ويستخدم لذلك نوعان رئيسيان من العوامل المطفرة Mutagenic Agents هما : الأشعة ، والمركبات الكيميائية .

أهمية استحداث الطفرات

إن الفائدة الرئيسية التى ترجى من محاولات استحداث الطفرات صناعياً هى

جدول (١٢-٢) : قائمة ببعض الأصناف الهامة التي نشأت كطفرات طبيعية ، ثم أكثر لتصبح أصنافاً جديدة .

المحصول	الصنف الأصلي	الصنف المنتقب كطفرة	الصفات المميزة للطفرة
التفاح	Delicious	Starking	ثمرة جذابة اللون
	Northern Spy	Graham	
الخوخ	Halehaven	عدة أصناف	النمو المندمج المتقزم
		Early Halehaven	التبكير في النضج
البرتقال	Washington Navel	Washington Navel	خلو الثمرة من البذور
	Washington Navel	Robertson Navel	اللب الجذاب
الجريب فروت	Thompson	Thompson	اللب الوردي اللون
	Thompson	Thompson Seedless	خلو الثمرة من البذور
	Thompson Seedless	Texas Seedless	اللب الجذاب
	Emperor	Seedless Emperor	خلو الثمرة من البذور
العنب		Thompson Seedless	خلو الثمرة من البذور
البطاطا	Little Stem Jersey	Orils	ارتفاع محتوى الكاروتين
	Nancy Hall	Red Nancy	ارتفاع محتوى الكاروتين
البطاطس	Centennial	Rose Centennial	الجلد ذو لون وردي فاتح
	De Sota	Red Desota	الجلد ذو لون أحمر جذاب
	Burbank	Russet Burbank	الجلد ذو ملمس خشن جذاب
	Early Rose	Clobber	
	Triumph	Red Triumph	الجلد ذو لون أحمر
	Warba	Red Warba	الجلد ذو لون أحمر
	Sebago	Russet Sebago	الجلد ذو ملمس خشن مرغوب
	Pontiac	Red Pontiac	الجلد ذو لون أحمر
الورد	Briarcliff	Better Times	بتلات الزهرة ذات لون أحمر قائم

الحصول على اختلافات وراثية جديدة ، يمكن استخدامها في برامج التربية لإنتاج أصناف جديدة مصنعة ، إلا أن فريقاً من العلماء يرون أن الطفرات الطبيعية تحدث بصفة دائمة ، وأنها حدثت مرات عديدة خلال آلاف السنين التي زرعت فيها محاصيلنا الزراعية ، وأن الطبيعة والإنسان قد قاما - دائماً - بانتخاب أفضلها وأكثرها تأقلاً مع الظروف البيئية ؛ أى إن كل الطفرات التي نحاول استحداثها لابد أن تكون موجودة بالفعل في الجيرمبلازم المتوفر لدينا ، ولا يتطلب الأمر أكثر من تقييم هذا الجيرمبلازم ، للبحث عن الصفات المرغوبة . وما يؤيد هذا الاعتقاد .. أن الغالبية العظمى من الطفرات المستحدثة تكون لصفات غير مرغوبة ؛ حيث تزيد كثيراً نسبة الطفرات غير المرغوبة (الضارة) إلى الطفرات المرغوبة (المفيدة) - لدى استعمال أشعة إكس - عن ٨٠٠ : ١ .

وتجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن توجيه العوامل المطفرة نحو جين معين لتغييره وإنتاج أليل جديد منه ، وإنما تحدث الطفرات بصورة عشوائية ، ويكون للظروف السابقة للمعاملة تأثير بالغ في مدى الاستجابة لها . ومن أهم العوامل المؤثرة التغذية المعدنية للنبات ، والتضاعف Polyploidy . هذا .. ولاتجب التربية باستحداث الطفرات إلا بعد أن يعجز المرء عن تحسين المحصول بالطرق الأخرى .

مدى صلاحية التربية بالطفرات لمختلف المجاميع المحصولية

تعد النباتات الذاتية التلقيح أكثر المجاميع المحصولية ملائمة للتربية بالطفرات - لأن الطفرات المتنحية تنعزل فيها بحالة أصيلة في الجيل التالي ، دونما حاجة إلى إجراء التلقيح الذاتي يدوياً ، بالإضافة إلى أنها متجانسة ولايجدى معها الانتخاب إلا بعد استحداث الاختلافات الوراثية فيها ؛ كما يمكن التعرف على الطفرات التي تظهر فيها بسهولة ؛ لأنها صادقة التربية .

كما تناسب التربية بالطفرات النباتات الخضرية التكاثر ؛ لأن النباتات التي تظهر بها طفرات مرغوبة يمكن إكثارها خضرياً ؛ لتصبح صنفاً جديداً . وتجدر الإشارة إلى أن التربية بالطفرات في المحاصيل الخضرية التكاثر تعادل في تأثيرها التربية بطريقة التهجين الرجعي في المحاصيل الجنسية التكاثر ؛ ذلك لأن الإكثار الخضري للضرة يجعل منها صنفاً جديداً مشابهاً تماماً للصنف الأصلي (الذي عومل بالعوامل المطفرة) ، فيما عدا الصفة المرغوبة وهي الطفرة .

كذلك .. تتبع التربية بالطفرة فى تحسين نباتات الزينة ، إذ إن التشوهات التى قد تحدثها المعاملة بالعوامل المطفرة قد تكون - فى حد ذاتها - صفات مرغوبة فى هذه النباتات .

أما المحاصيل الخلفية التلقيح .. فلا تناسبها التربية بطريقة الطفرات . لما تتطلبه من جهد كبير لتلقيح أعداد كبيرة منها ذاتياً ؛ لعزل الطفرات المنتجة بحالة أصيلة ، كما تكثر بها الاختلافات الوراثية بطبيعتها . وبالرغم من ذلك .. فقد أمكن الوصول إلى نتائج مرضية مع هذه النباتات عند زراعتها متجمعة *in bulk* .

وتجدر الإشارة إلى أنه يكون من الأسهل اكتشاف الطفرات فى الصفات النوعية البسيطة عما فى الصفات الكمية التى يتحكم فيها عدد كبير من العوامل الوراثية .

هذا .. وتختلف الحساسية للعوامل المطفرة باختلاف الأنواع النباتية . وقد بين كثير من أن النباتات ذات الكروموسومات الكبيرة أكثر حساسية من النباتات ذات الكروموسومات الصغيرة ، بينما تقل الحساسية فى النباتات المتضاعفة عما فى أصولها الثنائية ، وفى الهجين عما فى أبائها ، وتزيد معدلات استحداث الطفرات فى العشائر القليلة التجانس عما فى السلالات النقية .

تأثير العوامل المحدث للطفرة

يكون لسعوامل المحدث للطفرة تأثيرات فسيولوجية . وأخرى وراثية على النباتات المعاملة .

٨ التأثير الفسيولوجى :

تحدث معظم العوامل المطفرة تأثيرات فسيولوجية فى النباتات المعاملة ، تظهر على شكل زيادة فى قوة النمو النباتى فى الجيل المعامل ، فتؤدى معاملة البذور إلى زيادة فى قوة نمو البادرات التى تنمو منها ، وتؤدى معاملة الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر إلى زيادة فى قوة نمو النباتات التى تنتج منها ، مع زيادة فى سمك الأوراق أو ظهور تعريق غير عادى بها . ويختفى هذا التأثير الفسيولوجى فى مرحلة متأخرة من حياة النبات ، ولا يظهر فى الجيل التالى ، سواء أكان التكاثر جنسياً ، أم خضرياً . ولا يمكن

التمييز بين التأثير الفسيولوجي للعوامل المطفرة ، والطفرات الحقيقية إلا في الجيل الثاني بعد المعاملة .

٢- التأثير الوراثي :

تحدث المعاملة بالعوامل المطفرة تأثيرات وراثية تكون على شكل طفرات عاملية ، أو تحورات كروموسومية أو كليهما معاً . وتكون معظم الطفرات ضارة ، وغالبيتها متنحية ، خاصة في النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية ، بينما تكثر الطفرات السائدة سيادة تامة أو جزئية في النباتات المتضاعفة ، ويدل عديد من الدراسات على أن كثيراً من الطفرات التي يحدثها الإشعاع تكون على صورة نقص في جزء صغير من الكروموسوم ، إلا أنه حدث ارتداد للحالة الأصلية في بعض الطفرات ؛ مما يدل على عدم صحة الرأي القائل بالنقص الكروموسومي ، وإذا حدثت الطفرات نتيجة للنقص الكروموسومي .. فإنها تكون غير ذات قيمة في تحسين المحصول . ويكون لبعض الطفرات تأثير متعدد Pleiotropic ، ويكون بعضها مرتبطاً بطفرات أخرى ، كما يمكن أن تحدث الطفرات في الصفات الكمية ؛ ومن أمثلة ذلك أنه أمكن الحصول على سلالات من الفول السوداني - بعد معاملته بالإشعاع - كانت أعلى محصولاً من الصنف الأصلي . أما التحورات الكروموسومية .. فإنها تكون ذات تأثير سلبي غالباً ، إلا أنها تسمح للمربي بتغيير تركيب الكروموسومات بالطريقة التي يراها مفيدة لتحقيق أهداف برنامج التربية .

كيفية حدوث الطفرات

يحدث التأثير المطفر للمعاملة بالعوامل المطفرة بإحدى طريقتين أو بكتيها ، كما يلي :

١- التأين Ionization :

يحدث التأين حينما تتصادم الأشعة ذات الموجات الضوئية القصيرة جداً مع الذرات التي يتكون منها النسيج النباتي المعامل ؛ حيث يؤدي هذا التصادم إلى إطلاق أليكترونات من هذه الذرات مخلقة وراءها أيونات ، وتتصادم الأليكترونات المنطلقة بدورها ، مع ذرات وجزئيات أخرى ؛ لتخلف وراءها مزيداً من الأيونات ، وينطلق منها مزيد من الأليكترونات ؛

وبذا .. تتجمع الاليكترونات في مسار الأشعة ، وتكون الذرات المتأينة أكثر قابلية للتفاعلات الكيميائية ، وإذا حدث ذلك في الذرات التي يتكون منها جزيئ الحامض النووي DNA .. فإنه يؤدي إلى ظهور الطفرات .

وتختلف الطريقة التي يحدث بها التأين باختلاف الأشعة المؤينة : فتحدث الأشعة الجزيئية Particulate radiation تأثيرها عندما يمر جزيئ سريع نو شحنة موجبة في المادة ؛ حيث يقوم بجذب اليكترون من مدار إحدى الذرات ؛ فتصبح تلك الذرة أيوناً موجباً . أما الأيون المنطلق منها .. فإنه يتصل بذرّة أخرى ، فتصبح بذلك أيوناً سالباً . أما النيوترونات السريعة الحركة .. فإنها تتصادم مع نواة الذرة ؛ مما يؤدي إلى إثارتها ، وانطلاق الجزيئات الموجبة الشحنة منها ، وهو ما يؤدي إلى مزيد من التأين بإزالة الاليكترونات من المدار الخارجى لذرات أخرى ... وهكذا . أما الأشعة الكهرومغناطيسية .. فإنها تحدث التأين بطريقة ثانوية ؛ حيث تؤدي الطاقة التي يكتسبها الوسط من هذه الموجات إلى إحداث حالة من عدم الثبات ، يتبعها فقدان أليكترونات من المدارات الخارجية للذرات ، تحدث بنورها مزيداً من التأين .

٢- الإثارة Excitation :

تحدث الإثارة عند المعاملة بالأشعة فوق البنفسجية ؛ حيث تعتمدها البيورينات purines والبيريميدينات pyrimidines التي توجد في الحامض النووي DNA ، وتؤدي الأشعة إلى رفع أليكترونات الذرات التي تكون في طريقها إلى مدارات أعلى يكون مستوى الطاقة فيها أكبر وتكون هذه الذرات المثارة أكثر قابلية للتفاعلات الكيميائية ، وهو ما يزيد من فرصة حدوث الطفرات (Gardner & Sunstad ١٩٨٤) .

الأشعة المحدثة للطفرات

يعد الإشعاع Radiation من أهم العوامل المطفرة ؛ حيث تُحدث الأشعة فوق البنفسجية وجميع أنواع الأشعة ذات الموجات الضوئية الأقصر منها طفرات في الكائنات الحية التي تتعرض لها .

تقسيم الأشعة حسب طريقة تأثيرها

تقسم الأشعة حسب طريقة تأثيرها إلى مجموعتين هما :

- ١- الأشعة غير المؤينة Non - ionizing Radiations : ومن أمثلها الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Rays .
- ٢- الأشعة المؤينة Ionizing Radiations : ومن أمثلتها : أشعة ألفا alpha rays ، وأشعة بيتا beta rays ، وأشعة إكس X-rays ، وأشعة جاما gamma rays ، والنيوترونات neutrones .

تعتبر النظائر المشعة Isotopes من أهم مصادر الأشعة المؤينة : إذ إنها تنتج طاقة في صورة جزيئات particles ، أو موجات waves ، وكلاهما يعد إشعاعاً radiation . تكون الجزيئات المنطلقة من العناصر المشعة ذات طاقة عالية ، ويمكنها أن تنقل طاقتها الكاملة هذه إلى أي وسط تمر فيه ، وتعرف هذه الأشعة باسم الأشعة الجزيئية Particulate or corpuscular radiations . أما الموجات التي تنطلق من العناصر المشعة .. فإنها تكون قصيرة جداً ، وذات طاقة عالية أيضاً ، وتحدث اضطرابات كهربائية ومغناطيسية في تركيب الوسط الذي تمر فيه ، وتعرف هذه الأشعة باسم الأشعة الكهرومغناطيسية electromagnetic raditions .

وتشتمل الأشعة الجزيئية Corpuscular Radiations على كل من النيوترونات البطيئة slow neutrons ، وجزيئات ألفا ، وبيتا . أما الأشعة الكهرومغناطيسية .. فإنها تتضمن كلا من أشعة X ، وأشعة جاما .

وحدات قياس الأشعة المؤينة

تستخدم الوحدات التالية في قياس جرعات الأشعة المؤينة :

- ١- الرونتجن Rontgen (r) : تقاس به جرعات أشعة إكس ، وأشعة جاما خاصة في الهواء .
- ٢- مكافئ الرونتجن الفيزيائي Rontgen Equivalent Physical (rep) : تقاس به الأشعة الجزيئية particulate irradiation . خاصة في الأنسجة الطرية soft tissues

في الدراسات البيولوجية .

٢- جرعة الإشعاع الممتصة Radiation Absorbed Dose (راد rad) : تقاس بها كل أنواع الأشعة في الدراسات البيولوجية والفيزيائية ، وتعتبر (الراد) وحدة امتصاص ، وهي أكثر الوحدات استعمالاً .

أنواع الأشعة

فيما يلي بيان بأهم أنواع الأشعة المستخدمة في استحداث الطفرات :

١- الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Radiation :

تولد الأشعة فوق البنفسجية بواسطة لمبات بخار الزئبق ، وتتراوح أطوال موجاتها من ١٠٠ - ٤٠٠ مللي ميكرون ، ولكن أكثر موجاتها تأثيراً هي التي تكون بطول ٢٥٤ مللي ميكرون ؛ لأنها أكثرها امتصاصاً بواسطة البيورينات والبيريميدينات التي يتكون منها الحامض النووي D.N A ، وتحدث الأشعة فوق البنفسجية تأثيرها بواسطة الإثارة التي تسرع من التفاعلات الكيميائية في الأنسجة التي تتعرض لها ، وهي لاتعتبر من الأشعة المؤينة باستثناء ما يكون منها في مدى الموجات القصيرة جداً ، وتكون أغلب الطفرات التي تحدثها الأشعة فوق البنفسجية من النوع العائلي ، وإذا أحدثت الأشعة كسوراً كروموسومية .. فإنها تكون طرفية عادة ، وغالبا ما يلتحم الجزء المكسور في مكانه الأصلي ، أو يفقد بما يحمله من جينات .

ويُعاب على الأشعة فوق البنفسجية أنها لاتعمق كثيرا في الأنسجة المعاملة ، وهو ما يحد من استعمالها ، ويقتصر استعمالها - غالبا - على معالجة حبوب اللقاح .

٢- أشعة ألفا Alpha Rays :

يحصل على أشعة ألفا من النظائر المشعة مثل الفوسفور ٣٢ ؛ و الكربون ١٤ وهي أشعة جزيئية Particulate ، وهي عبارة عن أنوية الهليوم ؛ إذ تتكون من جزيئات ، يحتوي كل منها على عدد (٢) بروتون ، و(٢) نيوترون ، وتكون - بالتالي - ذات شحنة موجبة ، وهي خطيرة جداً إذا وصلت إلى جسم الإنسان ، ولكن يمكن الحماية منها بورقة رقيقة ، ولايتعدى اختراق هذه الأشعة للأنسجة النباتية أكثر من جزء صغير من المليمتر ؛ ذلك

لأنها تحمل شحنة موجبة ؛ فنقل سرعتها تحت تأثير الشحنات السالبة التي توجد في المادة . تحدث أشعة ألفا تأينا شديدا ، وتتسبب في حدوث تحورات كروموسومية غالباً .

٢- أشعة بيتا Beta Rays :

يحصل على أشعة بيتا (أو أشعة الكاثود) من النظائر المشعة مثل الفوسفور المشع (^{32}P) ، والكبريت المشع (^{35}S) ، وهي أشعة جزئية ، عبارة عن أليكترونات سريعة الحركة تقذفها أنوية الذرات غير الثابتة للعناصر المشعة . وقد تكون هذه الأشعة خطيرة على الإنسان ، ويمكن الحماية من أخطارها بلوح سميك من الكرتون . وتخترق أشعة بيتا الأنسجة النباتية لمسافة عدة ملليمترات فقط ، لأنها تحمل شحنات سالبة ؛ فتقل سرعتها تحت تأثير الشحنات الموجبة التي توجد في المادة . وتحدث أشعة بيتا تأثيرها بطريق التأين ، ولكن بدرجة أقل من أشعة ألفا ، وتتسبب في حدوث طفرات عاملية وتحورات كروموسومية . وتعامل بأشعة بيتا كل من البنور والبادرات ، ولكن يغلب استعمالها في معاملة البنور ، وتغمر الأجزاء النباتية التي يراد معاملتها مدة مناسبة في تركيز مناسب من محلول مائي لأحد المركبات التي يدخل العنصر المشع في تكوينها ، وقد يضاف المحلول للتربة التي تنمو فيها النباتات في بعض الحالات .

٤- أشعة جاما Gamma Rays :

يُحصل على أشعة جاما من النظائر المشعة في المفاعلات النووية ؛ حيث تنطلق من العنصر المشع كويالت ^{60}Co ، أو سيزيوم ^{137}Cs ، وهي أشعة كهرومغناطيسية ، تشبه الضوء العادي ، إلا أن طاقتها عالية ، وموجاتها أقصر بكثير ، وتعتبر بمثابة أشعة إكس طبيعية ، إلا أن موجاتها أقصر منها كثيراً أيضاً ، ولها قدرة أكبر على اختراق الأنسجة . وبينما تتراوح أطوال موجات الضوء العادي من ٤٠٠ - ٧٠٠ مللي ميكرون ، ويصل طول موجة أشعة إكس إلى ٠.٥ مللي ميكرون ، فإن معظم أشعة جاما تقل أطوال موجاتها عن ٠.٠٠١ مللي ميكرون ، وتعد أشعة جاما خطيرة على الإنسان ؛ إذ إنها تخترق الجسم بقوة ، ولا يمكن الحماية منها إلا بعازل من الرصاص ، يبلغ سمكه عدة سنتيمترات ، أو بعازل من الأسمنت ، يبلغ سمكه عدة أقدام .

تخترق أشعة جاما الأنسجة النباتية لعدة سنتيمترات ، وتجرى معاملة النباتات وهي في

حقول المفاعلات النووية ؛ حيث تعرض للأشعة المنطلقة من مفاعل ذري به الكوبالت المشع ^{60}Co يوجد المفاعل تحت الأرض ؛ حيث يوجد العنصر المشع في صندوق سميك من الرصاص ، ويرفع ألياً من بعد إلى أن تتم المعاملة ، ثم يعاد إلى مكانه تحت الأرض ، تحدث الأشعة تأثيراتها بطريق التآين ، وينتج عنها طفرات عاملية وتحورات كروموسومية كثيرة . تستعمل أشعة جاما في معاملة البذور والبادرات والنباتات النامية في الأخص في نواتر حول المفاعل ، وتكون جرعة الإشعاع أعلى مايمكن بالقرب من المفاعل ، وتقل شدتها كلما ابتعدنا عنه .

هـ - أشعة إكس x-Rays :

تؤد أشعة إكس بواسطة أجهزة خاصة ، وهي أشعة كهرومغناطيسية ، ذات طاقة عالية ، وتنتج على مستويات مختلفة من الطاقة بحسب طول الموجة المطلوبة ، وتتراوح أطوال الموجات من $0.005 - 0.01$ ميكرون في أشعة إكس ذات الموجات القصيرة hard x-rays إلى $0.1 - 10$ مللي ميكرون في أشعة إكس ذات الموجات الطويلة soft x-rays . وتزيد طاقة الأشعة وقدرتها على اختراق الأنسجة وإحداث التآين كلما قصرت موجاتها . وتعتبر أشعة إكس خطيرة على الإنسان ؛ إذ إنها تخترق الجسم ، ويكفي للحماية منها عازل من الرصاص يبلغ سمكه عدة ملليمترات .

يبلغ مدى اختراق أشعة إكس الأنسجة النباتية من بضعة ملليمترات إلى عدة سنتيمترات ، وهي تحدث تأثيرها بطريق التآين ، وينتج عنها طفرات عاملية ، وتحورات كروموسومية . وبينما تتناسب أعداد التحورات الكروموسومية التي تحدثها أشعة إكس - لوغاريتمياً - مع الجرعة .. فإن أعداد الطفرات العاملية تتناسب - خطياً - معها ؛ لذا نجد أن العدد الأكبر من التحورات الكروموسومية التي تحدثها المعاملة يضع حداً أعلى للجرعة التي يمكن استعمالها ، وهو ما يحد من عدد الطفرات العاملية التي يمكن إحداثها .

هذا .. وتختلف الجرعة التي يتعين استعمالها من أشعة إكس باختلاف النوع النباتي والجزء المعامل من النبات والعوامل البيئية ؛ فيمكن - مثلاً - تعريض البذور الجافة لجرعات أعلى من الأشعة عن البذور المستنبطة أو الأجزاء الخضرية ؛ لأن البذور الجافة أقل

حساسية للأشعة . والقاعدة العامة هي أن يعرض أى نسيج أو عضو نباتى إلى أكبر جرعة يمكن أن يتحملها ، نون أن تلحق به أضرار من جرّاء المعاملة ؛ ذلك لأن عدد الطفرات المستحدثة يتناسب - خطياً - مع الجرعة كما سبق بيانه ، وتتحدد الجرعة المناسبة بواسطة تجارب أولية لكل محصول على حدة . وعلى سبيل المثال .. فإن الجرعة المناسبة قدرت بنحو ٧٥٠٠ رونتجن فى البسلة ، و ١٠٠٠٠ رونتجن فى الفاصوليا .

وتفضل أشعة إكس عن غيرها من الأشعة المحدثه للطفرات ؛ للأسباب التالية :

- أ- تعتبر الأجهزة المولدة لأشعة إكس فى متناول اليد ، ويسهل تشغيلها .
- ب- تسهل معاملة البذور والأجزاء النباتية الأخرى بالأشعة .
- ج- من السهل تقدير الجرعة المناسبة من الأشعة وقياسها .
- د- يمكن وقف تشغيل الأجهزة المولدة لأشعة إكس عند انتهاء المعاملة ، بخلاف العناصر المشعة التى تشع بصورة مستمرة .
- هـ- لا توجد مشاكل تتعلق ، باستعمال أشعة إكس ؛ كذلك الخاصة بمشاكل التداول أو التلوث بالعناصر المشعة ، ويلزم - مع ذلك - الحرص عند تشغيل الأجهزة المولدة لأشعة إكس .

وتستعمل أشعة إكس فى معاملة البذور والبادرات ، ويغلب استعمالها فى معاملة البذور .

٦- البروتونات أو الديوترونات :

تولد البروتونات أو الديوترونات بواسطة المفاعلات النووية . وهى أشعة جزيئية ؛ عبارة عن أنوية ذرات الأيدروجين العادى بالنسبة للبروتونات ، وأنوية ذرات الأيدروجين الثقيل بالنسبة للديوترونات ، وهى خطيرة جداً على الإنسان ، ويمكن الحماية من أخطارها ؛ بعازل من الماء ، أو البارافين ، يبلغ سمكه عدة سنتيمترات ، وهى تخترق الأنسجة النباتية لعدة سنتيمترات . وتعد من الأشعة المؤينة ، وينتج عنها طفرات عاملية ، وتحورات كروموسومية .

٧- النيوترونات البطيئة والسريعة :

تولد النيوترونات - البطيئة منها والسريعة - بالتحلل النووى لعنصر اليورانيوم ٢٣٥ فى

مفاعل نووي ، وهي أشعة جزيئية عبارة عن جسيمات عديمة الشحنة ، أثقل قليلاً من البروتونات ، ولايستدل عليها إلا من أثار تفاعلها مع أنوية ذرات المادة التي تكون في مسارها ؛ حيث تطلق البروتونات من الأنوية التي تصيبها ، وهي خطيرة جداً على الإنسان ، ويمكن الحماية منها بحاجز سميك من عناصر خفيفة ؛ مثل الملح ، وهي تخترق الأنسجة النباتية لعدة سنتمترات ، وتعد من الأشعة المؤينة ، وينتج عنها طفرات عاملية وتحورات كروموسومية . وتستعمل هذه الأشعة في معاملة البنوز والبادرات ، خاصة السبنور (Elliott ١٩٥٨ ، وHerskowitz ١٩٦٥ ، وGrosch ١٩٦٥ ، وBriggs & knowles ١٩٦٧ ، وChaudhari ١٩٧١ ، وLapins ١٩٨٣) . ولزيد من التفاصيل عن الإشعاع وتأثيره البيولوجي .. يراجع Grosch (١٩٦٥) ، وDrake (١٩٦٩) ، وLapins (١٩٨٣) .

المركبات الكيميائية المحدثة للطفرات

تقسم المركبات الكيميائية المحدثة للطفرات - حسب فاعليتها - إلى الأقسام التالية :

١- مركبات شديدة الفاعلية في إحداث الطفرات ، ولكنها خطيرة الاستعمال ، وسامة ، وقد تسبب الإصابة بالسرطان لو تعرض لها الإنسان ، ومن أمثلها ما يلي :

ethylenimine (EI)

N - nitroso - N - ethylurea (NEU)

N - nitroso - N - methylurea (NMU)

1,4 - bisdiazocetylbutane

٢-مركبات فعالة في إحداث الطفرات ، وشائعة الاستعمال ، ومن أمثلتها :

diethyl sulphate (DES)

ethyl methane sulphonate (EMS)

إيثيل ميثان سلفونيت

methyl methane sulphonate (MMS)

isopropyl methane sulphonate (ipMS)

azide

colchicine

الكولشيسين

٣- مركبات أقل فاعلية في إحداث الطفرات وأقل استعمالاً ، ومن أمثلتها ما يلي :

caffeine	الكافين
paraxanthine	
adenine	
formalin	الفورمالين
phenols	الفينولات
maleic hydrazide	الماليك هيدرازيد
Potassium thiocyanate	ثيوسيانات البوتاسيوم
dichloroacetone	
chloroacetone	

يعد الإيثيل ميثان سلفونيت (EMS) أهم المركبات المحدث للطفرة، وأكثرها استعمالاً ، وهو غير سام نسبياً . يستخدم المركب على صورة محلول مائي تنقع فيه البنور أو الجذور الصغيرة للنباتات التي يراد معاملتها ، وأكثر الطفرات التي يحدثها هي من النوع العاقل .

كما تقسم المركبات المحدث للطفرة حسب المجموعة الكيميائية التي تنتمي إليها إلى الجاميع التالية :

١- مجموعة شبيهات القواعد Base analogues : تحل محل القواعد النيتروجينية في الأحماض النووية ، ومن أمثلتها ما يلي :

- 5-bromo-uracil
- 5-bromodexoyuridine
- 2-amino - purine

ومن المركبات القريبة من شبيهات القواعد ما يلي :

- 8- ethoxy caffeine
- maleic hydrazide

Theophylline
Paraxanthine
Theobromine
Tetramethyluric acid
Nebularine

٢- مجموعة مضادات الحيوية Antibiotics ، ومن أمثلتها ما يلي :

Azaserine
mitomycin C
streptonigrin
actinomycin D

٣- مجموعة المركبات القلوية Alkylating Agents :

تنتمي المركبات القلوية الحديثة للطفرات إلى مجاميع كيميائية مختلفة ؛ منها مركبات المستورد الكبريتية Sulfur Mustards ، ومركبات المستورد النيتروجينية Nitrogen Mustards ، والإيبوكسييدات Epoxides ، والإيثيلين إيمينات Ethyleneimines ، والكبريتات Sulfates والسلفونات Sulfonates ، والسلفونات Sulfones ، واللاكتونات Lactones ، والديازو ألكينات Diazoalkanes ، ومركبات النيتروزو Nitrozo compounds . ومن أهم المركبات الكيميائية القلوية الحديثة للطفرات ما يلي :

Ethyl - 2 - chloroethyl sulfide
2- chloroethyl-dimethyl amine
Ethylene oxide
Ethyleneimine
Ethyl methanesulfonate
Diazomethane
N-ethyl-N-nitroso urea
n-Butylmethanesulphonate

cis-1 : 4 - Dimethanesulphonoxybut - 2 - ene
p - N - di - (Chloroethyl) - phenyl propionic acid
1 : 4 - Dimethanesulphonoxybutane
p - N - di (Chloroethyl) - phenylamino butyric acid
trans - 1 : 4 - Dimethanesulphonoxy but - 2 - ene
p - N - di - (Chloroethyl) - phenyl valeric acid
p - N - di - (Chloroethyl) - phenyl acetic acid
1 : 2 و 3 : 4 - Diepoxybutane
D : p - N - di - (Chloroethyl) - phenylalanine
L : p - N - di - (Chloroethyl) - phenylalanine
1 : 4 - Dimethanesulphonoxybut - 2 - ene
p - N - di - (Chloroethyl) - phenyl butyric acid
2 : 4 : 6- tri- (Ethyleneimino) - 1 : 3 : 5 - Triazine .

٤- مجموعة الأزيد Azide : ومن أمثلتها مايلي :

Sodium azide

٥- مجموعة الهيدروكسيل أمين Hydroxylamine .. من أمثلتها ما يلي :

Hydroxylamine

٦- مجموعة حامض النيتروز Nitrous Acid .. من أمثلتها ما يلي :

Nitrous Acid

٧- مجموعة الأكريدينات Acridines .. ومن أمثلتها ما يلي :

Acridine orange

٨- مركبات أخرى مثل :

Chloroacetone

Dichloroacetone

Potassium Thiocyanate

Ethyl Carbamate

Formalin

Phenolo (عدة فينولات)

Manganous chloride

يجب تداول جميع المركبات المحدثة للطفرات بحذر شديد ! فتؤخذ كافة الاحتياطات :
كى لا تصل منها أية كمية إلى جوف الإنسان ، أو تلامس جلده ، كما ترتدى القفازات عند
زراعة البنور المعاملة .

وبصورة عامة .. فإن المركبات الكيميائية تحدث تأثيرها بطريقتى التآين والإثارة ، وينتج
عنها طفرات عاملية أكثر من التحورات الكروموسومية ، إلا أن النسبة بين نوعى الطفرات
تختلف باختلاف المركب المستعمل (Williams ١٩٦٤ ، Lapins ١٩٨٢) . ولرأسة فعل
المركبات الكيميائية المحدثة للطفرات على المستوى الجزيئى ..يراجع Drake(١٩٦٩) .

برنامج التربية باستحداث الطفرات

أهداف البرنامج

لايلجأ المربي إلى التربية باستحداث الطفرات إلا بعد استفاد كل الوسائل الأخرى
الممكنة لتحسين المحصول . ويجرى برنامج التربية بالطفرات - عادة - لتحقيق واحد أو
أكثر من الأهداف التالية :

١- إحداث طفرات فى جين واحد ، أو فى عدد محدود من الجينات :

يكون ذلك هو الهدف الأمل ، عندما يرغب المربي فى تحسين أحد الأصناف الجيدة فى
إحدى الصفات المهمة التى تنقصه ؛ خشية أن تؤدى التربية بالطرق الأخرى إلى فقدان
الصنف بعض خصائصه التى تميزه عن غيره . وكثيراً ما يفاضل المربي بين طريقتى
التربية بالتلقيح الرجعى وبالطفرات ، أخذاً فى الحسبان مدى سهولة إحداث الطفرة
المرغوبة ، ومدى ارتباطها بالطفرات الأخرى غير المرغوبة .

وتجدر الإشارة إلى أن التربية بالطفرات لاستحداث طفرة فى جين واحد .. هى
الطريقة الوحيدة الممكنة لتحسين الأصناف الممتازة من المحاصيل الخضرية التكاثر : نظراً

لأن اللجوء إلى التكاثر الجنسي عند تربيتها يعنى الابتعاد كثيراً عن التركيب الوراثى للصفة . وعملياً .. تعتبر التربية بالطفرات فى المحاصيل الخضرية التكاثر بديلة للتربية بطريقة التهجين الرجعى فى المحاصيل الجنسية التكاثر .

هذا .. وقد تستحدث الطفرات العاملة ؛ بفرض الاستفادة منها فى تحسين المحصول فى برامج التربية الأخرى .

٢- تحسين الصفات الكمية :

على الرغم من أن الصفات الكمية يتحكم فيها عدة جينات .. إلا أنه أمكن إحراز تقدم كبير فيها بالتربية بالطفرات ؛ فمثلاً .. تمكن Gregory فى عام ١٩٥٦ من إنتاج طفرات من الفول السودانى بالمعاملة بأشعة إكس ، وكانت هذه الطفرات أعلى محصولاً من الصنف الأسمى (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) .

٢- إحداث زيادة فى نسبة العبور :

قد يكون الغرض من تعريض النباتات للعوامل المطفرة - خاصة الإشعاع - هو إحداث زيادة فى نسبة العبور ؛ لإعطاء الفرصة لحدوث عبور بين الجينات المرتبطة بشدة وبين الجينات التى توجد فى المناطق القريبة من السنترومير ، وهى التى تقل فيها نسبة العبور الطبيعى . ويساعد العبور - فى هذه الحالات - على انعزال تراكيب وراثية جديدة ، قد يرغب المربي فى الحصول عليها .

٣- إحداث تحورات كروموسومية :

تحدث المعاملة بالعوامل المطفرة تحورات كروموسومية كثيرة يمكن الاستفادة بها فى برامج التربية ؛ فمثلاً .. أمكن - عن طريق إحداث كسور كروموسومية فى أماكن معينة من الكروموسومات - نقل صفة المقاومة لصدأ الأوراق فى القمح من أحد الأنواع البرية إلى القمح المزروع .

٤- إحداث طفرات فى الجينات البسيوتيلازمية التى تتحكم فى الصفات التى تورث عن طريق الأم . ويذكر أنه حتى عام ١٩٧٣ أمكن إنتاج ٩٨ صنفاً محصولياً ، و٤٧ صنفاً من نباتات الزينة من طفرات مستحدثة . ومن الأصناف المحصولية .. أنتج ٨٥ صنفاً منها

بالانتخاب المباشر للطفرات المستحدثة ، بينما أنتجت الثلاثة عشر صنفاً الأخرى من برامج تربية ، تضمنت تهجينات بين الطفرات وأصناف - أو سلالات - أخرى (Welsh 1981).

ويمكن القول إنه في حالات عدم وجود الصفات المرغوبة فإن جبرمبلازم المحصول (المحلى والعالمى) ، أو عندما لا يرغب فى إحداث أى تغيير وراثى فى جينف تجارى هام (ولو بطريقة التهجين الرجعى) .. فإن التربية بالطفرات تعد هى الطريقة المثلى لتحسين المحصول وإكسابه الصفات المطلوبة . ولا يعتد - فى هذا الشأن - بانخفاض معدل حدوث الطفرات ، أو بزيادة نسبة الطفرات الضارة ، فإن طفرة واحد مفيدة من كل ألف طفرة يمكن أن تسهم فى تحسين المحصول بشكل جوهري ، خلال فترة زمنية وجيزة ، وبجهد أقل مما فى طرق التربية الأخرى .

طرق المعاملة بالعوامل المطفرة

توجد ثلاث طرق رئيسية لمعاملة النباتات بالعوامل المطفرة هى :

١- معاملة حبوب اللقاح :

تتميز طريقة معاملة حبوب اللقاح بسهولة وإمكان التحكم فى العوامل البيئية المحيطة من رطوبة ، وحرارة ، وضغط جوى ... إلخ ، كما تعامل كميات كبيرة من حبوب اللقاح فى حيز صغير . وتنفرد طريقة معاملة حبوب اللقاح بميزة أخرى ، وهى أن الطفرات المحدثه فى حبة اللقاح تنتقل إلى كل خلايا الجنين الذى ينشأ منها (بعد إخصابها بإحدى البيضات) ، ثم إلى كل خلايا النبات الذى ينمو منه .

٢- معاملة البذور :

تتميز طريقة معاملة البذور - مثل الطريقة السابقة - بسهولة وإمكان التحكم فى العوامل البيئية المحيطة ، مع معاملة كميات كبيرة من البذور فى حيز صغير؛ إلا أن الطفرة إن حدثت فى إحدى خلايا الجنين فى البذرة .. فإنها لا تظهر إلا فى جزء من النبات الذى ينمو منها ؛ فلا يكون النبات كله ذا تركيب وراثى واحد ، كما يحدث عند معاملة حبوب اللقاح . وتختلف الجرعة المناسبة من الإشعاع لمعاملة البذور باختلاف النوع المحصولى ،

وأفضلها هي التي تؤدي إلى فقدان حيوية ٥٠٪ من البذور ، وهي التي تعرف باسم Lethal Dose 50 (LD₅₀) . وقد تحددت بالفعل الجرعة المناسبة من أشعة إكس بالنسبة لمعظم الأنواع المحصولية . ويراعى أن تكون البذور التي يراد معاملتها عالية الحيوية ، وتحتوى على قدر مناسب من الرطوبة ، ولا تكون رطوبتها شديدة الانخفاض أو عالية بدرجة كبيرة .

٢ - معاملة الاجزاء الخضرية :

تختلف الجرعة المناسبة لمعاملة الاجزاء الخضرية باختلاف النوع والصفة ، وتزيد في الأنسجة الخشبية عما في الأنسجة العشبية ، وتتراوح الجرعة المناسبة غالباً من ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ رونتجن ، ويحسن أن تجرى المعاملة في أولى مراحل تكوين البرعم ، وأفضل وقت لذلك هو عندما يكون برعم المستقبل عبارة عن خلية واحدة ، أما إن كان ذلك صعب التحقيق فيجب محاولة تطوير طرق جديدة لتشجيع تكوين براعم عرضية من الاجزاء المعاملة (IAEA ١٩٦٨) ، ويفضل إجراء المعاملة على البادرات الصغيرة ؛ لسهولة تداولها وإحضارها للمفاعلات في أخصص . كما يعامل خشب الطعوم لأشجار الفاكهة أثناء الشتاء والربيع ، ثم يطعم على الأصل المناسب ، تيسر النوات الأولى التي تظهر من البراعم المعاملة طبيعية عادة ، وتجب إزالة هذه النمرات حتى الطعم المعامل تقريباً ؛ لأن ذلك يزيد من فرصة ظهور الطفرات في النمرات الجديدة . ومع تكرار التقليم حتى الطعم المعامل .. فإن خشب الطعم قد يستمر في إنتاج نمرات تظهر فيها طفرات جديدة وغالباً ما تكون معظم الطفرات المتكونة على شكل كيمييرا مصيطة . هذا .. ولا يكون من اليسير معاملة الشجيرات والأشجار بالإشعاع ؛ لصعوبة تداولها .

ولاستخدام النظائر المشعة بكثرة في إحداث الطفرات ؛ نظراً لصعوبة التخلص منها ، وهي تفضل عند الرغبة في إحداث الطفرات في الأنسجة الداخلية للنبات ، وذلك بتغذية النبات بأحد العناصر المشعة ؛ مثل الفوسفور المشع ³²P أو الكبريت المشع ³⁵S ؛ حيث يمتصها النبات كما لو كانت عناصرها ثابتة ، ويتحرك العنصر مع الماء الممتص إلى الأنسجة الميرستيمية . وتنتقل هذه النظائر مع تيار الماء في النبات كأيونات لهذه العناصر ، ولكنها تتغير أثناء وجودها في النبات - بسبب عدم ثباتها - إلى عناصر أخرى ؛ فيتغير ³²P إلى كبريت ، ويتغير ³⁵S إلى كلورين عندما تشع منها جزيئات بيتا .

وتجدر الاشارة إلى أفضلية معاملة النباتات المزهرة ؛ لأن الانقسام الميوزى (الاختزالي) يكون أكثر حساسية للإشعاع من الانقسام الميوزى .

هذا .. ولاتجب معاملة الأجزاء الخضرية المصابة بالفيروسات إلا عند الضرورة القصوى . ويلزم - فى هذه الحالة - التمييز بين أعراض الإصابة الفيروسية والطفرات التى يمكن أن تظهر نتيجة للمعاملة . ولزيد من التفاصيل عن برامج التربية بالطفرات فى الفاكهة والمحاصيل الحقلية التى تتكاثر خضرياً .. يراجع IAEA (١٩٧٣) .

٤- معاملة مزارع الخلايا والأنسجة :

تعامل مزارع الخلايا أو الأنسجة بالعامل المطفر ، ثم تقويم المزرعة بعد المعاملة فى بيئات تسمح بالتعرف على الصفات المرغوبة ، وتنمى الخلايا أو الأنسجة الحاملة للطفرة المرغوبة ، إلى أن تصبح نباتات كاملة .

وأياً كانت طريقة المعاملة بالعوامل المطفرة .. فإنه تجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث أى ضرر للقائمين بها .

العوامل المؤثرة فى فاعلية العوامل المطفرة

تتأثر مدى فاعلية العوامل المطفرة فى إحداث الطفرات بالعوامل التالية :

١- مستوى الأوكسجين :

يؤثر مستوى الأوكسجين فى الجزء النباتى المعامل على مدى الضرر الذى يمكن أن يحدثه العامل المطفر له . فكلما ارتفع مستوى الأوكسجين .. زادت الأضرار ، وزادت معدلات التحورات الكروموسومية ، نسبة إلى الطفرات العاملة . ويمكن تقليل - أو تجنب - أضرار الأوكسجين بمعاملة البنور ، وهى مشبعة بالبرطوبية ، أو وهى فى حيز خال من الأوكسجين . أما إذا رغب فى زيادة فاعلية وجود الأوكسجين .. فإن المعاملة إما أن تجرى على البنور الجافة ، وإما أن توضع البنور فى محاليل المركبات الكيميائية المطفرة ، مع دفع فقائيع الهواء بها .

٢- المحتوى الرطوبى :

يرتبط تأثير المحتوى الرطوبى مباشرة بمستوى الأوكسجين فى النسيج النباتى العامل ؛ إذ إن المحتوى الرطوبى المرتفع يصاحبه انخفاض فى مستوى الأوكسجين ، ويختلف مدى تأثير المحتوى الرطوبى باختلاف الأنواع النباتية ، والعوامل المطفرة المستخدمة ؛ فهو أكثر أهمية بالنسبة لأشعة إكس ، وأشعة جاما منه بالنسبة للنيوترونات السريعة .

٣- درجة الحرارة :

ليس لدرجة الحرارة أهمية تذكر عند المعاملة بالإشعاع ، ولكنها على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للمعاملة بالمركبات الكيميائية المطفرة ؛ حيث تؤثر فى الفترة الزمنية اللازمة لحدوث التفاعل بين المركب والنسيج النباتى . ويطلق على الفترة الزمنية اللازمة لتفاعل نصف كمية المركب مع النسيج النباتى اسم نصف الحياة half - life . وتتراوح هذه المدة بالنسبة لمركب EMS من ٧ر٩ ساعة عند درجة حرارة ٤٠م إلى ٧٩٦ ساعة عند درجة حرارة ٥٥م ، وتبلغ مدة نصف الحياة للمسترد الكبريتى sulfur mustard ثلاث دقائق فقط عند درجة حرارة ٣٧م .

٥- الظروف السابقة للمعاملة :

يؤدى نقع البنور فى الماء فترة - قبل تعريضها للعوامل المطفرة - إلى زيادة نسبة رطوبتها ، وفقدان بعض المركبات القابلة للذوبان فى الماء ، وبدء نشاط الإنبات وتمثيل الحامض النووى DNA . وكل هذه التغيرات تؤثر فى معدل حدوث الطفرات . ويمكن زيادة رطوبة البنور دون أن تباشر فى الإنبات ؛ بتقعها فى الماء على درجة الصفر المئوى . ويراعى - فى هذه الحالة - أن يكون الماء متحركا حول البنور مع تغييره كل ١٥ - ٢٠ دقيقة .

٦- الظروف التالية للمعاملة :

يجب ألا تخزن البنور المعاملة بالإشعاع لأكثر من أسابيع قليلة قبل زراعتها ، ويفضل أن يكون تخزينها فى وسط خال من الأوكسجين . وإذا كان من الضرورى تخزينها لفترات

أطول من ذلك .. فيجب أن يكون التخزين على درجة الصفر المنوى .

أما في حالات المعاملة بالمركبات الكيميائية .. فإنه يراعى غسيل البذور بماء جارٍ لمدة ثماني ساعات ، إذا رغب في تجفيف البذور وتخزينها قبل الزراعة ، ولكن الأفضل هو غسيل البذور بالماء لفترة قصيرة ، ثم زراعتها مباشرة .

٤- الـ pH :

للـ pH أهمية كبيرة بالنسبة للمركبات الكيميائية المطفرة ؛ لأنه يؤثر في مدى الضرر الفسيولوجي ، ومعدلات الطفرات العاملة والتحورات الكروموسومية التي يمكن أن يحدثها المركب ، وتختلف المركبات في هذا الشأن ؛ فبينما يستعمل مركب الـ EMS عند pH ٧ .. فإن أزيد الصوديوم sodiom azide يكون أكثر فاعلية عند PH ٣ . ويفضل - إذا استعملت المحاليل المنظمة - أن يستعمل منظم الفوسفات بتركيز لايزيد على ٠.١ مولار .

تداول أجيال التربية بالطفرات

يعطى الجيل الأول الذي ينتج من زراعة بذور سبقت معاملتها أو معاملة حبوب اللقاح التي استخدمت في إنتاجها الرمز M_1 (نسبة إلى كلمة mutation أي طفرة) ، وتعطى الأجيال التالية الرموز M_2 ، و M_3 ... إلخ ، كما يفضل البعض استعمال الرموز : R_1 ، و R_2 ، و R_3 ... إلخ (نسبة إلى كلمة radiation أي إشعاع) . وقد تستعمل الرموز X_1 ، و X_2 ، و X_3 ... إلخ عند استعمال أشعة إكس في إحداث الطفرات ، كما تستخدم الرموز نفسها كذلك في حالات معاملة الأجزاء الخضرية ، مع الإكثار الخضري للنباتات الناتجة ، رغم أن نباتات الـ M_2 أو الـ M_3 لاختلف وراثياً - في حالات الإكثار الخضري - عن نباتات الـ M_1 .

نادراً ما تظهر أية طفرات على نباتات الجيل الطفرى الأول (M_1) ؛ لأن معظم الطفرات تكون متنحية ، بينما تظهر على نباتات هذا الجيل التغيرات الفسيولوجية التي لاتورث (ويراعى - مع ذلك - انتخاب نباتات الجيل الطفرى الأول التي يشتهب في أن بها طفرات) . تلقح جميع نباتات الـ M_1 ذاتياً ، أو يجرى التلقيح فيما بينها في حالات العقم أو عدم التوافق الذاتي .

وأياً كانت الطريقة التي اتبعت في المعاملة بالعامل المطفر .. فإنه لا بد من زراعة نباتات

غير معاملة من نفس الصنف للمقارنة ؛ لأن تلك هي الوسيلة الوحيدة الممكنة للتمييز بين الطفرات الحقيقية والاختلافات الوراثية الطبيعية ، التي قد توجد في الصنف ، وتستمر زراعة نباتات المقارنة في الأجيال الطفرية التالية كذلك .

يبدأ الانتخاب في الجيل الثاني M_2 ؛ لأن ذلك هو الجيل الذي تتمزج فيه الطفرات المتنحية بحالة أهلية في حالة التكاثر الجنسي ، ولأنه يكون الجيل الذي يخفى فيه التأثير الفسيولوجي للمعاملة بالعوامل المتطفرة أيًا كانت طريقة تكاثر المحصول . وتزرع نباتات الجيل الطفرى الثانى على مسافات واسعة ، حتى يمكن دراسة كل منها على انفراد ، مع زراعة نحو ١٠-١٢ نباتاً من كل نسل في خط مستقل . ويكفى هذا العدد للعثور على نبات واحد أهليل متتح - على الأقل - في الطفرة . لكن نظراً لأن نسبة بسيطة للغاية من نباتات الجيل الطفرى الأول هي التي تحدث بها الطفرات ، لذا .. تجب زراعة عدة آلاف من الأنسال في الجيل الطفرى الثانى ؛ لإعطاء الفرصة لظهور الطفرات إن وجدت . وإذا تعارض ذلك مع الإمكانيات المتاحة .. فإنه تفضل زراعة ٣ بنور M_2 من كل من ١٠٠٠ نبات M_1 عن زراعة أعداد كبيرة من بنور M_2 من كل من عدد محدود من نباتات M_1 ، وتتسبب النباتات المرغوبة فقط ، وتتلقح ذاتياً لإنتاج بنور الجيل الطفرى الثالث M_3 ، وتستبعد جميع النباتات التي يكون نموها طبيعياً . وإذا كان المطلوب هو العثور على طفرة في جين واحد فقط بأحد الأصناف المرغوبة .. فإنه تلزم زراعة ١٠٠٠٠ نسل M_2 على الأقل ؛ لأن معدل ظهور الطفرة المرغوبة في غياب الطفرات الأخرى غير المرغوبة يكون منخفضاً للغاية .

يقتصر برنامج التربية بعد ذلك على تقييم الطفرات التي أمكن استحداثها ؛ فتزرع عدة خطوط من كل طفرة في الجيل الطفرى الثالث M_3 ، وتقارن الطفرات المرغوبة منها مع الأصناف التجارية المهمة في تجارب صغيرة بمكررات في الجيل الطفرى الرابع M_4 ، والخامس M_5 ، وتقارن الطفرات المتميزة منها في تجارب موسعة في الجيلين الطفرين السادس M_6 والسابع M_7 .

وعموماً .. فإن تداول النباتات ابتداءً من الجيل الطفرى الثانى يكون بإحدى أربع طرق هي :

١- انتخاب النسب .

- ٢- انتخاب التجميع .
- ٣- التحدر من بذرة واحدة .
- ٤- اختيار الأجيال المبكرة .

هذا .. وقد تكثر الطفرة المتنحية ، وتستعمل كصنف ، جديد مباشرة ، أو تستخدم كسلالات تربية في برامج أخرى لتربية المحصول ، إن لم تكن صالحة للاستعمال كصنف جديد . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Fehr (١٩٨٧) .

الأصناف التي يجب مراعاتها في برنامج التربية بالطفرات

يجب أن تتوفر لدى المربي رؤية واضحة بالنسبة للأمور التالية في برنامج التربية بالطفرات :

- ١- اختيار الجيرمبلازم المناسب لمعاملته :

إذا كان المطلوب هو تحسين صنف جيد في صفة مرغوبة تنقصه .. فإن أفضل جيرمبلازم للمعاملة هو ذلك الصنف . وإذا كانت الصفة التي يُراد تحسينها كمية .. فإن على المربي أن يقارن بين مستوى الصفة في الصنف التجاري ، ومستواها في السلالات والأصناف الأخرى ، حتى إن لم تكن تصلح للزراعة التجارية ؛ فإذا كان مستوى الصفة المرغوبة أعلى في سلالة غير مزروعة مما في الصنف التجاري .. فإن فرصة تحسين مستوى الصفة إلى الدرجة المطلوبة بالطفرات تكون أكبر في السلالة عما في الصنف التجاري ، ويقابل ذلك ؛ أن السلالة لن يمكن استخدامها في الزراعة بعد اكتسابها الصفة ، وإنما تستخدم كمصدر للصفة في برنامج للتربية ، بينما يستعمل الصنف التجاري في الزراعة مباشرة بعد اكتسابه الصفة بالطفرات .

- ٢- اختيار مصدر البنور :

تجب العناية باختيار البنور من أفضل المصادر الموثوق بها ، لكي تمثل الصنف تمثيلاً صادقاً . وأفضل البنور لهذا الغرض هي بنور الأساس Foundation Seed ، أو حتى بنور المربي Breeder seed إن أمكن ؛ لتجنب وجود أية نباتات مخالفة للصنف يمكن أن تعتبر - خطأً - طفرات مستحدثة .

٢- اختيار العامل المطفر والجرعة المناسبة :

يلزم - إن لم تتوفر معلومات كافية عن أنسب العوامل المطفرة والجرعة المناسبة منها - أن تتم المعاملة بأكثر من عامل مطفر ، وبعدة جرعات من كل منها . كما تجب زراعة نباتات المقارنة بعد معاملة بنورها بالطريقة ذاتها ، ولكن دون التعرض للعامل المطفر .

٤- اختيار عدد البذور المناسب للمعاملة :

يتوقف عدد البذور المناسب التي تجب معاملتها على حيوية البذور بعد المعاملة ، وعدد النباتات والأنسال التي يمكن تقييمها في الجيل الطفرى الثانى ، ومعدل حدوث الطفرات في الصفات المرغوب فيها ، ومدى سهولة تقييم هذه الصفات . ومن الطبيعى أن عدد البذور التي تجب معاملتها يزيد عند نقص حيوية البذور المعاملة بدرجة كبيرة ، وعندما يقل معدل حدوث الطفرات في الصفات المرغوبة .

٥- طريقة التلقيح لإنتاج بنور الجيل الطفرى الثانى :

بينما تترك نباتات الجيل الأول من النباتات الداتية التلقيح على طبيعتها لإنتاج بنور الجيل الطفرى الثانى فإن النباتات الخلطية التلقيح إما أن تلقح ذاتيا يدويا ، وإما أن تترك للتلقيح الخلطى فيما بينها ، ولكن يلزم فى هذه الحالة تأمين مسافة عزل كافية بين حقل نباتات الجيل الطفرى الأول ، وأية حقول أخرى من النوع نفسه ؛ لمنع التلقيح الخلطى الخارجى .

هزارع الأنسجة كمصدر للطفرات

من المعروف أن مزارع الأنسجة يمكن أن تكون مصدرا غنيا بالاختلافات الوراثية التي تحدث بفعل الطفرات . ويستخدم المصطلح Somaclonal Variation لوصف مثل هذه النوعية من الاختلافات . وقد ظهرت اختلافات كثيرة بهذه الطريقة فى مزارع أنسجة لحاصيل متباينة ؛ مثل قصب السكر ، والبطاطس ، والأرز ، والدخان ؛ فأمكن -مثلا- العثور على سلالات من قصب السكر مقاومة لمرض فيجى (وهو مرض فيرسى تنقله نطاطات الأوراق) ، والبياض الدقيقى ؛ وكانت بعض هذه السلالات أعلى محصولاً من الصنف الأسمى المستخدم فى عمل مزارع الأنسجة . كما عثر على سلالات من البطاطس

من صنف رست بيربانك Russet Burbank (الذي يعد أكثر الأصناف انتشاراً في الزراعة في أمريكا الشمالية) ، اختلفت عن الصنف الأصلي في بعض الصفات ؛ مثل اندماج النمو ، وموعد النضج ، وتجانس الدرناات ، ولون جلد البيرتة ، واحتياجات الفترة الضوئية ، وإنتاج الثمار . وتعتبر بعض هذه الصفات (مثل تجانس الدرناات ، والتبكير في وضع الدرناات) بمثابة تحسن عن الصنف الأصلي . كما أمكن عزل سلالات بطاطس من مزارع الأنسجة ، كانت مقاومة لمرض الندوة المبكرة ، تصت ظروف الحقل ، كما كان بعضها مقاوماً لعدة سلالات من الفطر المسبب لمرض الندوة المتأخرة ، وقد اختلفت إحدى السلالات الناتجة من مزارع الأنسجة عن الصنف رست بيربانك في ١٧ صفة . وأمکن الحصول على سلالات من الأرز ، تختلف عن الصنف الأصلي في عدد الخلفات ، وطول السنبلة ، وطول ورقة العلم flag leaf وصفات أخرى . ولزید من التفاصيل عن هذا الموضوع . . يراجع Scowcroft & Larkin (١٩٨٢) ، و Maliga وآخرون (١٩٨٢) ، والفصل الثامن عشر من هذا الكتاب .

الفصل الرابع عشر

التضاعف

تسمى جميع النباتات -التي تحتوي على ضعف العدد الأساسي للكروموسومات- ثنائية الهيئة الكروموسومية diploid . ويرمز لكل هيئة كروموسومية بالرمز $2n$ (أو X)؛ وبذا .. فإن النباتات الثنائية تكون $2n$. هذا .. بينما تحتوي كثير من النباتات على عدد من الكروموسومات ، يختلف عن ضعف العدد الأساسي ؛ فقد تحتوي على أربعة أضعاف - أو ستة أضعاف - العدد الأساسي للكروموسومات ؛ أي تحتوي على أربع ($4n$) أو ست ($6n$) هيئات كروموسومية كاملة على التوالي . وتعرف هذه النباتات بأنها متضاعفة . وسواء أكان النبات متضاعفاً ، أم غير متضاعف .. فإنه يستعمل الرمز $2n$ (أو $2n$) للدلالة على عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية ، والرمز n (أو n) للدلالة على عدد الكروموسومات في الطور الجاميطي (البويضات وحبوب اللقاح) ؛ وعليه .. فإن البسلة - مثلاً - وهي نبات ثنائي عادي تكون فيها $2n = 2 = 2$ كروموسوماً ، بينما تكون جاميطاتها $n = 1 = 1$ كروموسومات . أما في نبات مثل البطاطس -وهي تحتوي على أربع هيئات كروموسومية كاملة- فإن فيها $2n = 4 = 4$ كروموسوماً ، بينما تكون فيها الجاميطات $n = 2 = 2$ كروموسوماً .

تعرف جميع النباتات التي تحتوي على عدد من الكروموسومات -يختلف عن ضعف العدد الأساسي- بأنها متضاعفة polyploid ، وتقسم حالات التضاعف Polidy (أو

(polyploidy) إلى فئتين كما يلي :

١- التعدد الكروموسومي غير التام Aneuploidy :

لاحتوى النباتات -التي توجد بها ظاهرة التعدد الكروموسومي غير التام- على مضاعفات العدد الأساسي للكروموسوم ؛ كأن ينقصها -مثلاً- كروموسوم أو أكثر ، أو يزيد فيها كروموسوم أو أكثر عن مضاعفات العدد الأساسي .

٢- التعدد الكروموسومي التام Euploidy :

تحتوى النباتات التي توجد بها ظاهرة التعدد الكروموسومي التام على هيئة كروموسومية واحدة ، أو أية مضاعفات للهيئة الكروموسومية غير الحالة الثنائية العادية .

تنتشر ظاهرة التضاعف انتشاراً كبيراً في المملكة النباتية ، وبخاصة في المحاصيل الاقتصادية المهمة ؛ مثل القمح ، والقطن ، والبطاطس ، والكاسافا ، والدخان . وتقدر نسبة النباتات المتضاعفة بنحو ٢٠-٢٥٪ من مغطاة البذور . وترتفع هذه النسبة إلى ٧٠٪ بين النجيليات .

تظهر النباتات المتضاعفة في الطبيعة بمحض الصدفة ؛ فمثلاً .. تتكون النباتات التي ينقص منها كروموسوم ، أو يزيد فيها كروموسوم عند حدوث خلل في الانقسام الميوزي (في الحالات التي لاتنفصل فيها الكروموسومات الشبيهة عن بعضها البعض (Nondisjunction) يؤدي إلى تكوين جاميطات بهان - ١ ، أون + ١ من الكروموسومات . كما تظهر حالات التضاعف الكروموسومي التام عند حدوث خلل في الانقسام الميوزي ، يؤدي إلى تكوين جاميطات بها ٢ن من الكروموسومات .

التعدد الكروموسومي غير التام

يشتمل التعدد الكروموسومي غير التام Aneuploidy على الحالات التي لا يكون فيها عدد الكروموسومات الموجودة في النواة الجسمية مساوياً تماماً لمضاعفات الهيئة الكروموسومية ؛ كأن يحتوى النبات على كروموسوم أو أكثر ، في حالة نقص أو زيادة عن الحالة الثنائية Disomic . بشرط ألا يتضمن النقص أو الزيادة هيئة كروموسومية كاملة .
ونبين - فيما يلي - مختلف أنواع التعدد الكروموسومي غير التام .

أحادى الكروموسوم

تحتوى النباتات الأحادية الكروموسوم monosomises على كروموسوم واحد أقل مما فى الحالة العادية (2ن - 1) ، وقد دُرِسَتْ أفراد من هذا النوع فى القمح ، والدخان ، وبعض النباتات الأخرى التى توجد بها ظاهرة التعدد الكروموسومى التام ، ولكنها نادراً ما توجد فى النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية (التي يكون فيها 2ن = 2س) ؛ لأن نقص كروموسوم كامل فى مثل هذه النباتات يؤدي إلى عقمها ، وغالباً ما يؤدي إلى موتها . أما فى النباتات المتضاعفة كالقمح .. فإن النقص فى كروموسوم كامل لا يكون له تأثير كبير فى الفرد ؛ حيث يقوم التكرار الموجود فى الهيئة الكروموسومية مقام الكروموسوم المفقود .

ونجد أن الكروموسوم المفرد يبقى غالباً فى أثناء الانقسام الاختزالي فى المحور الوسطى للخلية ، ولا يتجه نحو أى من القطبين ؛ وبذلك .. يفقد فى السيتوبلازم ، وتتكون نتيجة لذلك حبوب لقاح تحتوى على العدد الأحادى الكامل من الكروموسومات ، وتكون طبيعية ، وحبوب لقاح أخرى ينقصها كروموسوم كامل (ن-1) وتكون عقيمة . إلا أن البيضات التى تكون بهذا الشكل ربما لا تكون عقيمة ، وحينما تُخصب بحبوب لقاح عادية (ن) .. تتكون زيجوتات أحادية الكروموسوم (2ن-1) . هذا .. وتكون الأفراد الأحادية الكروموسوم غالباً أصغر حجماً من الأفراد العادية وغير مستقرة وراثياً ، وتصل نسبة العقم فيها إلى 50٪ .

وتستعمل النباتات الأحادية الكروموسوم فى تحديد الكروموسومات التى توجد بها مختلف الجينات ؛ نظراً لأنها تعطى انحرافات غير عادية بالنسبة للجينات التى توجد على الكروموسوم الناقص . كما استخدمت النباتات الأحادية فى إحلال كروموسوم محل آخر ، ويتم الإحلال بالتلقيح الرجعى للسلالة الأحادية الكروموسوم . وقد يكون الكروموسوم الجديد -الذى يحل محل الكروموسوم الناقص- من نفس النوع أو الجنس النباتى ، أو من نوع أو جنس آخر .

أحادى - ثنائى الكروموسوم

تحتوى النباتات أحادية - ثنائية الكروموسوم Monoisodisomies على كروموسوم

متماثل الزراعين isochromosome مكان أحد أزواج الكروموسومات ؛ ويعنى ذلك أن نصف الكروموسوم المكرر فى هذا الكروموسوم يكون معثلاً مرتين ، بينما يختفى - تماماً - النصف الآخر بما يوجد عليه من جينات .

غائب الكروموسوم هجين

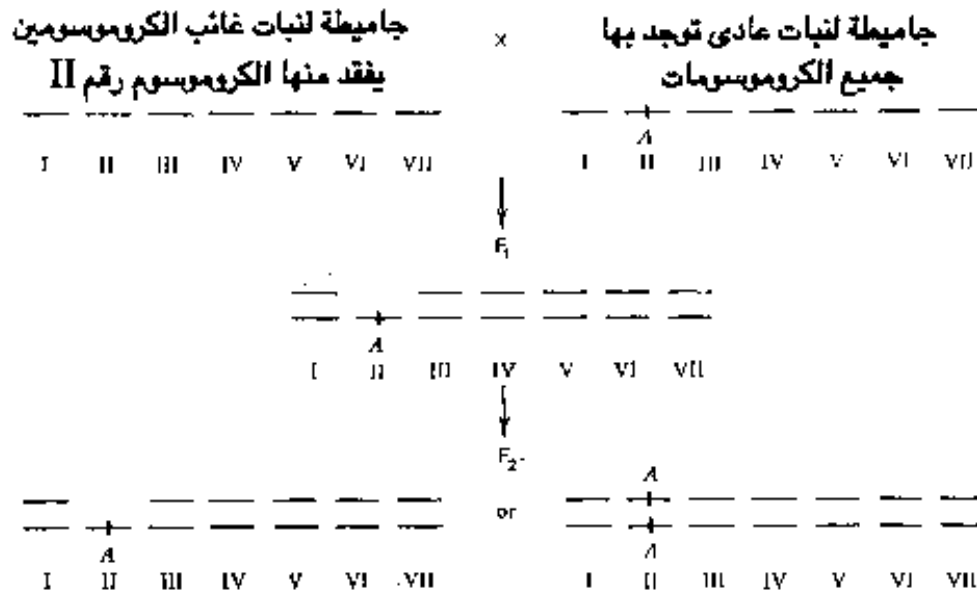
إن الأفراد الغائبة الكروموسومين Nullisomics هى التى يغيب فيها زوج كامل من الكروموسومات المتماثلة ؛ أى تكون (2ن - 2) ، وتنشأ عندما تخصب بيضة (ن-1) بحبة لقاح (ن-1) . لم يمكن إنتاج الأفراد غائبة الكروموسومين إلا فى النباتات المتضاعفة ؛ لأن عمل زوج الكروموسومات الناقص يمكن أن تقوم به -جزئياً- الكروموسومات الأخرى المثلية homologus فى حالة التضاعف الذاتى ، أو الكروموسومات المناظرة من الهيئة الكروموسومية الأخرى homeologus فى حالة التضاعف الهجينى .

وتكون النباتات غائبة الكروموسومين -مثل بقية النباتات ذات التعدد الكروموسومى غير التام -أضعف نمواً من النباتات الثنائية العادية ، وغير ثابتة وراثياً ، ويكون انقسامها الاختزالى غير متوازن ؛ لذا .. فإنها تكون على درجة عالية من العقم ، وتكون عديمة القيمة كأصناف تجارية .

يستفاد من النباتات غائبة الكروموسومين فى تحديد الكروموسومات التى تحمل الجينات المختلفة (لأن وراثتها الصفات فيها تشذ عن النسب العادية ، عندما تكون الجينات محمولة على زوج الكروموسوم الغائب ؛ شكل 14-1) ، وفى نقل كروموسومات كاملة -تحمل جينات مرغوباً فيها- من نفس النوع أو من نوع . أو جنس آخر بطريقة التهجين . ويطلق على السلالات التى يحل فيها زوجاً أحد الكروموسومات من أحد الأنواع محل زوج شبيه من نوع آخر اسم Alien Substitution Lines ، وهى غالباً ماتختلف فى صفاتها - بشدة - عن النوع الأسمى .

أحادى الكروموسوم المزدوج

إن الفرد الأحادى الكروموسوم المزدوج Double Monosomic ينقصه كروموسومان غير متماثلين non - homologus ؛ أى يكون (2ن-1-1) . ولاتتوفر هذه الحالة إلا فى النباتات المتضاعفة ، وينطبق عليها كل ما سبق ذكره بالنسبة للأفراد غائبة الكروموسومين .



تنعزل جميع الكروموسومات طبيعياً ما عدا رقم II . لا يحدث انعزال في الجين A وهو ما يدل على أن هذا الجين يحمل على الكروموسوم رقم II

شكل (١٤ - ١) : استعمال الأفراد الغائبة الكروموسومين في تحديد الكروموسوم العامل لجين معين . يفترض أن حالة غياب الكروموسوم لا تنتقل عن طريق الأم (عن Welsh ١٩٨١) .

ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الأولى

تحتوى الخلايا الجسدية للأفراد الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الأولى Primary Trisomics على كروموسوم واحد زائد على الحالة الثانية العادية ($2n+1$) : أى يكون فيها أحد الكروموسومات ؛ معثلاً ثلاث مرات ، تنعزل الكروموسومات فى أثناء الانقسام الاختزالي الأول فى مثل هذه النباتات - عادة - بتوجه كروموسومين متعائلين إلى قطب ، وتوجه الكروموسوم الثالث المعائل إلى القطب المضاد ، ويتوقف ذلك على الاقتران الكروموسومى الذى يكون -عادة- على هيئة وحدة ثلاثية الكروموسوم . trivalent

تنتقل الحالة ثلاثية الكروموسوم عن طريق الأمهات ؛ لأن الكروموسوم الزائد يكون - عادة - معيناً لصبوب اللقاح . وعند تكوّن الجاميطات المؤنثة في نبات ثلاثي الكروموسوم .. يتوقع أن تكون نصف البيضات طبيعية ؛ أي تحتوي على العدد الأحادي (ن) من الكروموسومات ، والنصف الآخر يحتوى على (ن + ١) من الكروموسومات . وعندما تخصب البيضات بصوب لقاح تحتوي على (ن) من الكروموسومات .. فإن النسل الناتج يكون من طرازين ، أحدهما ثنائي الكروموسوم (٢ن) ، والآخر ثلاثي الكروموسوم (ن + ١) ؛ وعليه .. فإنه يتوقع انتقال الحالة ثلاثية الكروموسوم إلى النسل بنسبة النصف ، إلا أنها تكون - في الحقيقة - أقل من النصف ، ويرجع ذلك إلى أن الكروموسوم الزائد قد يفقد - أحياناً - في أثناء الانقسام الاختزالي ؛ ولهذا السبب .. فإن النباتات ثلاثية الكروموسوم تكون غير ثابتة وراثياً ، وتعود - تدريجياً - إلى الحالة الثنائية ، إلا إذا حوفظ عليها بالانتخاب .

وقد لوحظت النباتات ثلاثية الكروموسوم من الدرجة الأولى في كثير من النباتات ؛ مثل الداتورة ، والطماطم ، والذرة ، والقمح ، والذئبان . وأمكن في بعض النبات إنتاج عدد من الطرز ثلاثية الكروموسوم ، مساوٍ لعدد الكروموسومات في الهيئة الكروموسومية للنوع . وكانت بداية الدراسات التي من هذا النوع على نبات الداتورة ؛ حيث تمكن Blackslee من التعرف على ١٢ سلالة طبيعية ثلاثية الكروموسوم ، تمثل كل منها كروموسوماً زائداً من الاثنى عشر كروموسوماً التي تضمها الهيئة الكروموسومية للداتورة . كما ذكر Rick (١٩٨٧) مواصفات اثنتى عشرة سلالة معاكلة ثلاثية الكروموسوم في الطماطم ، علماً بأن الطماطم تحتوي - هي الأخرى - على اثنى عشر زوجاً من الكروموسومات . وفي جميع الحالات .. كانت لكل سلالة ثلاثية الكروموسوم صفات مورفولوجية خاصة ، تميزها عن النباتات الثنائية العادية ، وعن غيرها من السلالات الثلاثية الكروموسوم ... إلا أن السمة المميزة الغالبة عليها جميعاً كان ضعف ويطء النمو .

ويستفاد من النباتات ثلاثية الكروموسوم في تحديد الكروموسومات الحاملة لجينات معينة . ويجرى ذلك - بالنسبة لإحدى الصفات - بتلقيح نبات يحمل هذه الصفة بحالة متنحية أصيلة (aa) مع جميع السلالات ثلاثية الكروموسوم الممكنة من هذا النوع ، على أن تكون جميعها أصيلة في الأليل السائد A . ثم تنتج بذور الجيل الثانى لكل تلقيح ، وتزرع

لدراسة الصفة في مختلف عشائر الجيل الثاني .

ويلاحظ أن انعزال الصفة يكون عادياً ، وبنسبة ٣ سائداً : ١ متنحياً في جميع عشائر الجيل الثاني ، فيما عدا واحدة منها ، هي التي تنتج من التلقيح مع السلالة الثلاثية الكروموسوم التي يُحمل الجين المدروس على كروموسومها المكرر بحالة ثلاثية ؛ إذ يكون التركيب الوراثي لهذه السلالة AAA ، ويكون التركيب الوراثي لبعض نباتات الجيل الأول Aa ، وبعضها الآخر AAa . والنوع الثاني من النباتات هو الذي يعطى انعزالات غير طبيعية في الجيل الثاني ؛ لأنها تنتج نوعين من الجاميطات ، يكون بأحدهما (ن) ، وبالأخر (ن + ١) من الكروموسومات . ولتظهر الأفراد التي تحمل الصفة المتنحية في الجيل الثاني إلا إذا لقحت بيضة (ن) تحمل الأليل (a) بحبة لقاح مائة ، وهي تتكون - نظرياً - بنسبة ١ متنحية : ٣٦ سائدة . ورغم أن نسبة كبيرة من الجاميطات التي تحمل كروموسوماً زائداً (ن + ١) تكون عقيمة - وهو ما يترتب عليه أن تكون معظم الجاميطات المتكونة ثنائية (٢ن) - إلا أن نسبة النباتات المتنحية الأصلية aa تبقى أقل بكثير مما في عشائر الجيل الثاني للطرز، الأخرى الثلاثية الكروموسوم .

وراثية صفة الأزهار المزدوجة في المنثور :

يوجد نوعان من الأزهار في المنثور ، ينتج أحدهما أزهاراً مفردة ، وينتج الآخر أزهاراً مزدوجة . والنوع الثاني هو المرغوب تجارياً ، وهو خالٍ من أعضاء التذكير وأعضاء التانيث ، ويكثر من بذور منتجة على نباتات تحمل أزهاراً مفردة . وقد وجدت ثلاثة طرز من النباتات ذات الأزهار المفردة ، تختلف فيما تنتج عند تلقيحها ذاتياً كما يلي : طراز يكون نسلة الناتج من التلقيح الذاتي ذا أزهار مفردة فقط ، وطراز آخر يعزل فيه النسل بنسبة (١) ذا أزهار مزدوجة : (٣) ذا أزهار مفردة ، وطراز ثالث تكون فيه ٥٤-٥٦٪ من النباتات التي تنتج من تلقيحه ذاتياً ذات أزهار مزدوجة . ومن الطبيعي أن الطراز الثالث هو الطراز الذي يفضل استخدامه في إنتاج البنور ، ويطلق عليه اسم ever sprouting ؛ بسبب النسبة العالية للنباتات ذات الأزهار المزدوجة التي تظهر في النسل .

وقد اقترح لتفسير هذه الحالة وجود جين مميت متنحٍ ، يؤدي إلى موت نصف حبوب اللقاح ، ونحو ٦-٨٪ من البيضات ، وأن هذا الجين يحمل على نفس الكروموسوم الذي يحمل عليه الجين الذي يتحكم في حالة الأزهار المفردة ، وهو جين سائد ؛ وعليه .. فإن

النباتات ذات الأزهار المفردة إما أن تكون أصيلة ، وإما أن تكون خليطة في الصفة .
وتنتج الأفراد الأصيلة نباتات ذات أزهار مزدوجة فقط (أى إنها تكون من الطراز الأول) ،
وتنتج الأفراد الخليطة نباتات ذات أزهار مزدوجة ، وأخرى ذات أزهار مفردة ؛ بنسبة ١ :
٢ (أى إنها تكون من الطراز الثانى) . أما الطراز الثالث من النباتات ذات الأزهار المفردة
(الـ ever sprouting) ؛ فقد افترض أنه يكون خليطاً فى كل من الجين المميت والجين
الذى يتحكم فى نوع الأزهار ، وهى حالة يترتب عليها زيادة نسبة النباتات ذات الأزهار
المزدوجة فى النسل إلى ٥٤ - ٥٦ % .

وقد تبين من الدراسات السيتولوجية التى أجريت على نباتات الطراز الثالث (الـ ever
sprouting) أنه توجد بأحد الكروموسومات عقدة knob لا توجد بالكروموسوم المماثل ho-
mologous chromosome فى نفس الخلية ، وأن وجود هذه العقدة كان ضرورياً لحيوية
حبوب اللقاح ؛ بمعنى أن حبوب اللقاح التى لا يصل إليها الكروموسوم الذى يحتوى على
العقدة لا تنبت . هذا .. بينما تكون جميع البيضات خصبة ، سواء احتوت على الكروموسوم
ذا العقدة ، أم على الكروموسوم الآخر . ويعنى ذلك أن العقدة تحمل الجين الذى يتحكم
فى صفة الأزهار المزدوجة - وهو جين متنح - ويؤدى موت حبوب اللقاح التى لا تحصل هذا
الجين (وهى الخالية من العقدة) إلى أن يكون نصف النسل أصيلاً فى هذا الجين المتنحى
وذا أزهار مزدوجة ، والنصف الآخر خليطاً ، وذا أزهار مفردة وهى الصفة السائدة . إلا
أن نسبة النباتات ذات الأزهار المزدوجة تزيد قليلاً على ٥٠% (تصل إلى ٥٤ - ٥٦%) ،
ربما بسبب موت بعض البيضات ، التى تخلو من الكروموسوم ذى العقدة .

وقد وجد نبات من الطراز الثالث كانت أوراقه ضيقة جداً ، وقد أنتج هذا النبات لدى
تلقيحه ذاتياً نسلًا كانت ٤٧% من نباتاته ذات أزهار مفردة ، و ٥٢% ذات أزهار مزدوجة ،
وهى النسبة العادية . وقد كانت ٣٧% من نباتات النسل ذات أوراق ضيقة وضعيفة النمو ،
وكانت النباتات الباقية طبيعية الأوراق ، إلا أنها ضمت - فيما بينها - ٩٠% من النباتات
ذات الأزهار المزدوجة .

ونظراً لأن النباتات ذات الأوراق الضيقة يمكن التعرف عليها بسهولة ، حتى وهى فى
طور الياصرة ؛ لذا .. فإنه يمكن التخلص منها بسهولة فى هذه المرحلة من النمو ؛ لتبقى
- بعد ذلك - النباتات ذات الأوراق الطبيعية فقط ، وهى التى ترتفع فيها نسبة النباتات

ذات الأزهار المزوجة إلى ٩٠٪ .

وقد تبين من الدراسات السيتولوجية أن النباتات ذات الأوراق الضيقة .. تحتوي على كروموسوم زائد (٢ن + ١) . ويبدو أن هذا الكروموسوم الذى يوجد معثلاً ثلاث مرات هو الذى يحمل الجين المسئول عن نوع الأزهار ؛ كما يبدو أنه يحمل أيضاً الجين المسئول عن صفة الأوراق الضيقة ؛ لأنه لم يلاحظ إلا فى هذه النوعية من النباتات . ويتبين من ذلك كيف أن التخلص من النباتات ذات الأوراق الضيقة يؤدى - فى الوقت نفسه - إلى التخلص من معظم النباتات ذات الأزهار المفردة (عن Emsweller وآخرين ١٩٣٧) .

ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثانية

تحتوى النباتات ثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثانية Secondary Trisomics على كروموسوم زائد ، يكون عبارة عن نصف كروموسوم (ذراع كروموسومى) عادى مكرر مرتين ؛ أى إن الكروموسوم الزائد يكون متضاعف الذراعين isochromosome ؛ ويعنى آخر .. فإن الذراع المكرر يكون معثلاً فى الخلية الواحدة أربع مرات ؛ وبذلك .. يتوقع إمكان وجود طرز ثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثانية تساوى ضعف عدد أزواج كروموسومات النوع . وقد اكتشف Blacklee عدداً كبيراً من هذه الطرز فى الداتورة . والمعادلة العامة لحالة ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثانية هى : (٢ن + ١٠١) ، أو (٢ن + ٢٠٢) ؛ حيث تدل الأرقام ١ ، و ٢ ... إلخ على رقم الكروموسوم الذى يتكرر نصفه .

ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثالثة

تنشأ حالة ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثالثة Tertiary Trisomics من انتقال كروموسومى ؛ إذ إن الكروموسوم الزائد يتكون من نصفى كروموسومين غير متماثلين . والمعادلة العامة لهذه الحالة هى : (٣٠١ + ٢ن) ؛ حيث تدل الأرقام ١ ، و ٣ ... إلخ على أرقام الكروموسومات التى ترتبط أنصافها فى كروموسوم واحد زائد . يتوقع وجود طرز كثيرة جداً من هذه الحالة فى كل نوع نباتى ، وقد حصل Blacklee على بعضها فى الداتورة .

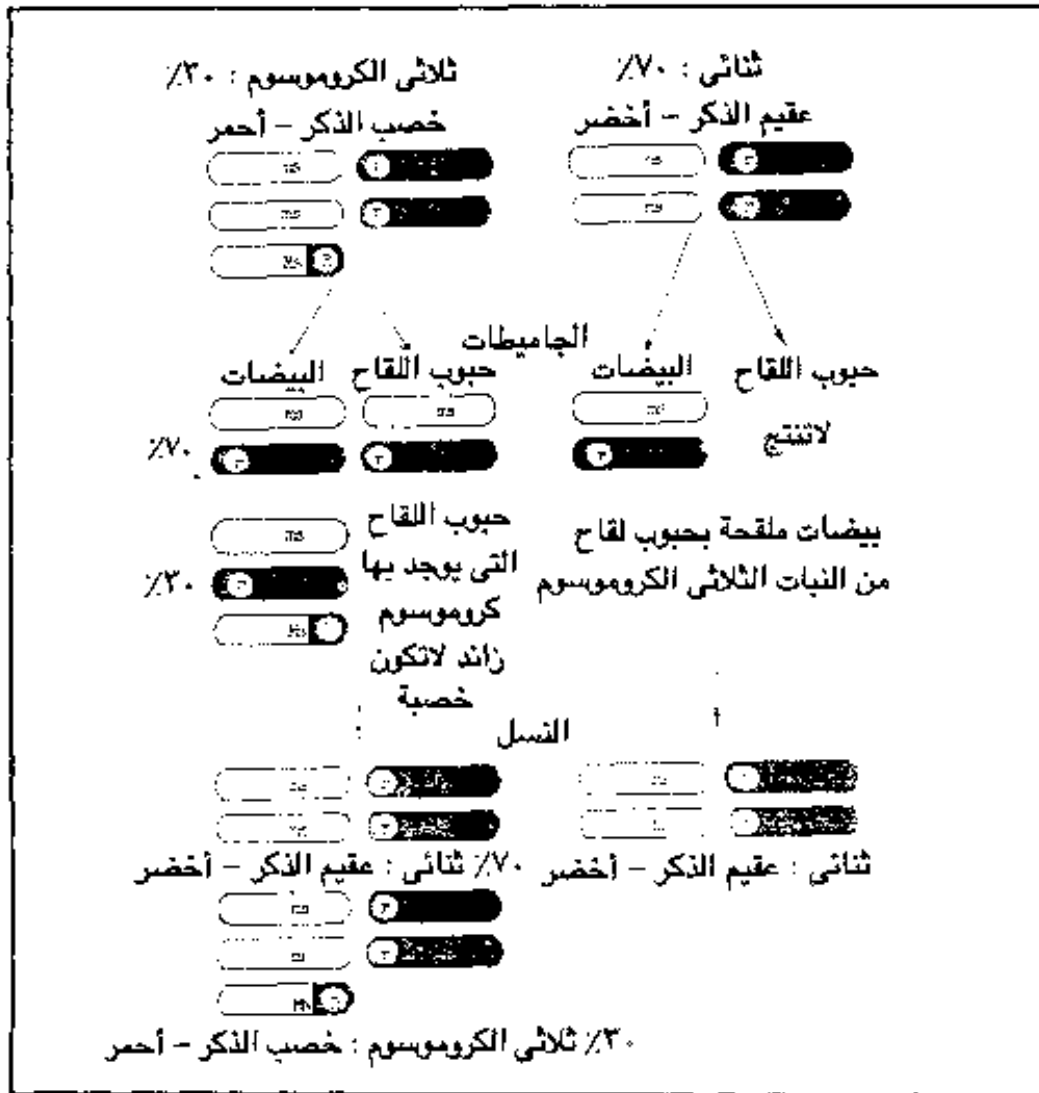
ويمكن الاستفادة من حالات النباتات ثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة فى إنتاج الهجن التجارية ، وقد سبق أن أوضحنا فى الفصل العاشر (شكل ١٠-٢) كيف يمكن

الاستفادة من هذه الظاهرة في إكثار نباتات الشعير العقيمة الذكر . ويبين شكل (١٤-٢) الطريقة التي اقترحها Ramage ، واستخدمها لإنتاج هجن الشعير (عن Briggs & Knowles ١٩٦٧) . ويتطلب الأمر أن يكون طراز الثلاثى الكروموسوم من الدرجة الثالثة متوازناً *Balanced Tertiary Trisomic* ؛ فيحتوى على أليل العقم الذكري بصورة متنحية أصيلة (*ms ms*) على زوج الكروموسومات الذى يحمل - طبيعياً - هذا الجين ، كما يحمل الأليل السائد لهذا الجين (*Ms*) على الكروموسوم الزائد . ويعنى ذلك أن النسل الثانى العادى لهذا النبات يكون - دائماً - عقيم الذكر ، بينما تكون النباتات الخصبة الذكر - دائماً - ثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة . ويتوزع النسل بينهما - غالباً - بنسبة ٧٠٪ ، و ٣٠٪ للنباتات العقيمة الذكر والخصبة الذكر على التوالى . كما يكون كل نسل النباتات الثنائية عقيم الذكر أيضاً .

وحقيقة الأمر أن ١٪ - أو أقل - من نسل النباتات ثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة يكون ثلاثى الكروموسوم من الدرجة الأولى ، ولكنها تكون عقيمة الذكر ؛ لأن كل كروموسوماتها تحمل الأليل *ms* . وكما فى جميع الحالات الثلاثية الكروموسوم .. فإن الكروموسوم الزائد لا ينتقل خلال حبوب اللقاح ، ويحدث ذلك - على الأقل - فى النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية *diploids* .

وإذا حمل زوج آخر من الكروموسومات الأليل المتنحي (*r*) الذى يتحكم فى اللون النباتى الأخضر ، وحمل الكروموسوم الزائد الأليل الآخر السائد لهذا الجين (*R*) ، الذى يتحكم فى اللون النباتى الأحمر ؛ فحينئذ .. تكون كل النباتات الحمراء ثلاثية الكروموسوم ، بينما تكون كل النباتات الخضراء ثنائية المجموعة الكروموسومية .

وتحصد النباتات الثلاثية الكروموسوم من خليط النباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة والثنائية المجموعة الكروموسومية يدوياً ، وتستعمل كمصدر للنباتات الثلاثية الكروموسوم وثنائية المجموعة الكروموسومية فى الموسم التالى . وتحصد النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية المتبقية ألياً ، وتستخدم كام فى حقول إنتاج الهجن . ويتطلب استخدام النباتات الثلاثية الكروموسوم - من الدرجة الثالثة المتوازنة فى إنتاج بنور هجن الشعير - أن ينتج النباتات الثلاثى الكروموسوم حبوب اللقاح بوفرة ، وأن تتوفر الظروف البيئية التى تسمح بانتقال حبوب اللقاح إلى



شكل (١٤ - ٢) : طريقة استخدام النباتات الثلاثية الكروموسوم من الدرجة الثالثة المتوازنة Balanced 'Tertiary' Trisomics في إنتاج هجن الشعير . يراجع المتن للتفاصيل .

النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية المعقبة .

ثلاثى الكروموسوم المزدوج

يوجد فى النباتات الثلاثية الكروموسوم المزدوجة Double Trisomics كروموسومان ، يكون كل منهما ممثلاً ثلاث مرات ، والمعادلة العامة لهذه الحالة هى :
($2n + 1 + 1$) .

رباعى الكروموسوم

يكون أحد الكروموسومات فى النباتات الرباعية الكروموسوم Tetrasomics ممثلاً أربع مرات ، بينما توجد باقى الكروموسومات فى الحالة الثنائية ، والمعادلة العامة لذلك هى : ($2n + 2$) . ونظراً لوجود أربعة كروموسومات متماثلة ، فإنها غالباً ماتقترن ببعضها ؛ لتكون وحدة رباعية الكروموسوم quadrivalent أثناء النور الضام من الانقسام الميوزى . ويتوجه -غالباً- زوج من الكروموسومات - من الوحدة الرباعية الكروموسوم - إلى كل قطب ؛ وبذا .. يكون النظام ثابتاً وراثياً ، إلا أن النسب الوراثية التى يتحصل عليها تختلف تماماً عما فى النباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية العادية ؛ نظراً لوجود كل جين على الكروموسوم الزائد ممثلاً أربع مرات . هذا .. وقد تتكون -أحياناً- وحدة ثلاثية الكروموسوم ، وأخرى أحادية ، وقد تتكون وحدة مستقلة ثنائية الكروموسوم من زوج الكروموسوم الزائد ؛ لذا .. فإنه تلاحظ -أحياناً- نسبة من العقم . وتوجد الحالات الرباعية الكروموسوم بكثرة فى النباتات ، وتكون مختلفة - مظهرياً - عن قريناتها من النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية العادية ، ويطلق عليها اسم Chromosome Addition Lines .

وتوجد حالات رباعية الكروموسوم ، يكون فيها زوج الكروموسوم الزائد من نوع نباتى مختلف ، وهى التى يطلق عليها اسم Alien Addition Lines ، وهى تختلف فى مظهرها وفى سلوكها السيستولوجى عن النوع الأول (Chromosome Addition Lines) ؛ نظراً لأن زوج الكروموسوم الزائد لايقترن بأى من الكروموسومات الأخرى أثناء الانقسام الميوزى ، وإنما يكون وحدة إضافية ثنائية الكروموسوم .

متعدد الكروموسوم

يحتوى الفرد المتعدد الكروموسوم Polysomic على أكثر من كروموسومين زائدين من أحد كروموسومات الهيئة الكروموسومية ، وهي قد تكون خضاسية الكروموسوم Pentasomics (2ن + 2) ، أو سداسية الكروموسوم Hexasomics (2ن + 4) ... إلخ .

ولزيد من التفاصيل عن موضوع التعدد الكروموسومى غير التام واستخداماته فى مجال تربية النبات .. يراجع Elliott (1958) ، Burnham (1966) ، و Swanson وأخرون (1976) ، و Pelouin (1981) .

تعدد المجموعة الكروموسومية التام

تحدث حالات تعدد المجموعة الكروموسومية التام Euploidy حينما يشمل التضاعف جميع كروموسومات الهيئة الكروموسومية للنبات ؛ وتوجد منها أنواع كثيرة . ويرغم أن نقص عدد الكروموسومات إلى هيئة كروموسومية واحدة كاملة (ن) يعد اختزالاً ، وليس تضاعفاً .. إلا أن حالات النباتات الأحادية هذه تدرج ضمن حالات تعدد المجموعة الكروموسومية التام ، ونبين - فيما يلى - مختلف أنواع التعدد الكروموسومى التام .

أحادية المجموعة الكروموسومية

تحتوى الخلايا الجسمية للنبات الأحادية المجموعة الكروموسومية monoploids على العدد الأحادى من الكروموسومات (ن) ، ويطلق عليها - بوجه عام - اسم Haploids . هذا .. إلا أن النباتات الأحادية المتحصل عليها من نباتات ثنائية يطلق عليها اسم Monohaploids (وفيهما ن = 1س) ، بينما يطلق على النباتات الأحادية المتحصل عليها من النباتات الرباعية tetraploids اسم dihaploid (وفيهما ن = 2س) ، ويطلق اسم trihaploid على النباتات الأحادية المتحصل عليها من النباتات السداسية hexaploids (وفيهما ن = 3س) ... إلخ .

تكون الأفراد الأحادية المجموعة الكروموسومية صغيرة الحجم - عادة - وأضعفُ نمواً من مثيلاتها الثنائية المجموعة الكروموسومية ، كما تكون على درجة عالية من العقم . ويرجع

العقم إلى أن كل كروموسوم يوجد في هذه النباتات بحالة مفردة ؛ وبذلك .. لا يحدث أى اقتران كروموسومى ، ويكون الإنعزال الكروموسومى غير منتظم ، وتحتوى معظم الجاميطات التى تنتجها النباتات الأحادية على نقص فى كروموسوم واحد أو أكثر ؛ لذا .. فإنها تكون غالباً عديمة الحيوية . هذا .. إلا أن جميع الكروموسومات قد تتجه - أحياناً - إلى قطب واحد من قطبي الخلية فى الدور الانفصالى من الانقسام الميوزى ، وتتكون بذلك جاميطة طبيعية . ويؤدى تزاوج جاميطين من هذا النوع إلى تكون فرد ثنائى المجموعة الكروموسومية .

ونظراً لأن احتمال توجه أى كروموسوم إلى أى من قطبي الخلية هو 0.5 ؛ لذا .. يكون احتمال توجه جميع الكروموسومات فى أثناء الانقسام الميوزى إلى أى من قطبي الخلية هو $(\frac{1}{2})^n$ ؛ حيث تمثل (ن) عدد الكروموسومات فى الهيئة الكروموسومية ؛ وعليه .. نجد فى نبات كالثرة (وهو يحتوى على 10 أزواج من الكروموسومات) أن هذا الاحتمال يساوى $(\frac{1}{2})^{10}$ ، أو جاميطة من كل 1024 جاميطة . ويتضح من ذلك لم تكون نسبة العقم عالية فى الأفراد الأحادية المجموعة الكروموسومية ؛ لذا .. فإنها تكثر بالطرق الخضرية كلما أمكن ذلك .

تكون جميع الجينات فى النباتات الأحادية ممثلة مرة واحدة ؛ ويعنى ذلك ظهور الصفات التى تتحكم فيها الأليلات المتنحية . ويوصف التركيب الوراثى فى هذه الحالة بأنه hemizygous . وتعتبر تلك هى الحالة الطبيعية فى النباتات الدنينة ، إلا أنها تعد حالة شاذة بالنسبة للنباتات الاقتصادية .

تبلغ نسبة النباتات الأحادية التى تتكون طبيعياً بالتوالد البكرى (*in vivo*) parthenogenesis فى الزرة نحو 1% ، وهى تتكون بنمو إحدى الخلايا الأحادية بالكيس الجنينى إلى جنين . وقد ينشأ الجنين الأحادى فى أحيان قليلة من الجاميطة المذكرة مع سيتوبلازم الجاميطة المؤنثة . كما يمكن إنتاج النباتات الأحادية صناعياً بواسطة مزارع المتوك والمبايض . ويستفاد من النباتات الأحادية فى الجوانب التالية :

١- تؤدى مضاعفتها بالكواشيسين إلى إنتاج نباتات ثنائية أصلية ، قد يمكن الاستفادة منها فى إنتاج الهجن الفردية والزوجية ، دونما حاجة لعمليات التربية الداخلية ،

التي تستغرق عدة سنوات ، وقد تستعمل كأصناف جديدة محسنة ؛ كبعض أصناف الدخان ، والأرز ، والقمح ، التي أنتجت بمضاعفة نباتات أحادية .

٢- تفيد النباتات الأحادية -المتحصل عليها من النباتات المتضاعفة- في إجراء الدراسات الوراثية للصفات الكمية ؛ مثل دراسات التباين الوراثي ، والارتباط ، وعدد الجينات ومواقعها (Dunwell ١٩٨٥) .

٢- نقل الجينات من نوع إلى آخر ، وإحلال كروموسوم من أحد الأنواع محل آخر .

٤- التربية بالطفرات ؛

يمكن معرفة الطفرات المتنحية التي تظهر في النباتات الأحادية مباشرة ، دونما حاجة إلى إنتاج الجيل الطفرى الثانى (M_2) ؛ لأن الطفرة تكون في حالة hemizygous . ويكون من الأفضل معاملة مزارع الخلايا الأحادية ، وإجراء التقييم والانتخاب وهي على هذه الصورة . وقد أمكن بهذه الطريقة التعرف على طفرات مقاومة لمضادات الحيوية ، وشبيهات الأحماض الأمينية ، ومبيدات الحشائش . ويعاب على هذه الطريقة في إنتاج الطفرات أن استعمالها مقصور على الأنواع القليلة التي يمكن أن تبقى مزارع خلاياها الأحادية على حالتها ، مع إمكان دفعها إلى تكوين نباتات أحادية .

وقد أمكن إنتاج أجنة أحادية *in vivo* من مبايض الأزهار بعد تعريضها لإحدى المعاملات التالية ؛ تأخير التلقيح - التلقيح بحبوب لقاح معاملة بالإشعاع - التلقيح بحبوب لقاح من أنواع أخرى - تعريض الأزهار لدرجات حرارة منخفضة . وقد أمكن زيادة نسبة النباتات الأحادية (ن) بعد العثور على ما يسمى باللقحات الفاتكة superior pollinators لبعض النباتات ؛ مثل الذرة ، والبطاطس . كما أمكن الحصول على عدد كبير من النباتات الأحادية من الشعير من التلقيح *Hordeum vulgare x H . bulbosum* باستعمال مزارع الأجنة . وقد تبين أن الأجنة الأحادية نشأت من الأجنة الهجين باستعمال كروموسومات النوع *H . bulbosum* خلال المراحل الأولى لتكوين الأجنة .

ويذكر chu (١٩٨٢) أنه أمكن -حتى عام ١٩٨٢- إنتاج نباتات أحادية من حبوب اللقاح فيما لا يقل عن ١١١ نوعاً نباتياً ، ينتمى معظمها إلى العائلات الباذنجانية ، والتجيلية ، والصليبية . ومنها بعض الأنواع الخشبية ؛ مثل جنس الحمضيات *Citrus* ، والعنب *Vitis* . ويعطى المرجع قائمة كاملة بهذه الأنواع .

وقد أمكن إنتاج أجنة أحادية بكثرة فى الشمام بتلقيح الأزهار المؤنثة صباح يوم تفتحها بحبوب لقاح معاملة بأشعة إكس . وينتج هذا التلقيح ثماراً طبيعية المظهر ، تحتوى داخلها على بعض الأجنة الأحادية ، بالإضافة إلى الأجنة الثنائية العادية . هذا .. ويلزم التعرف على الأجنة الأحادية المتكونة بعد ثلاثة أسابيع من التلقيح اليدوى ، ونقلها إلى بيئة صناعية ، وإلا .. فإنها تنهار وتختفى إذا تركت فى الثمار لأكثر من ذلك .

وقد أمكن تقليل الجهد اللازم للتعرف على هذه الأجنة ؛ بجمع البنود من الثمار بعد ٤-٧ أسابيع من التلقيح ، وفحصها بجهاز أشعة إكس العادى الذى يستخدم فى الأغراض الطبية . وتكون الأجنة صغيرة جداً - قبل ذلك ، ويصعب تداولها ، بينما تبدأ الأجنة فى الانهيار لو تركت لأكثر من سبعة أسابيع . ويلزم تجفيف الأجنة - جزئياً - قبل فحصها ؛ حتى لا تبدو معتمة فى الفيلم ، مع مراعاة عدم الإفراط فى التجفيف ؛ حتى لا تفقد حيويتها ، ويكون التجفيف على درجة ٤م لمدة ١٥ ساعة . وتوضع البنود - بعد تجفيفها- على لوح من البوليسترين سمكه ٥ مم ، وتغطى بشريط لاصق شفاف ؛ ثم تعرض لأشعة إكس . وتبدو البنود -التي تحتوى على أجنة أحادية- أقل عتمة على الفيلم من البنود التى تحتوى على أجنة ثنائية (Savin وآخرون ١٩٨٩) .

متعددة المجموعة الكروموسومية ذاتياً أو الذاتية التضاعف

تحتوى النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية ذاتياً - أو الذاتية التضاعف - Autoploids أو Autopolyploids على مضاعفات كاملة للهيئة الكروموسومية ؛ كأن تكون ٢س ، أو ٤س ... إلخ . وتأخذ الدرجات المختلفة من التضاعف أسماء مختلفة كما يلى :

الاسم	عدد مضاعفات الهيئة الكروموسومية (س)
Triploids	٣س
Tetraploids	٤س
Pentaploids	٥س
Hexaploid	٦س
Heptaploids	٧س
Octaploids	٨س

توجد حالات التضاعف الذاتي في كثير من النباتات ، خاصة تلك التي تتكاثر خضرياً؛ لأنها غالباً ماتكون على درجة عالية من العقم .

تشابه النباتات الثلاثية المجموعة الكروموسومية مع النباتات الأحادية في كونها على درجة عالية من العقم ، لكنها تتميز عنها بأنها تحتل مركزاً مهماً بين النباتات المزروعة؛ إذ ينشأ عن حالة التضاعف الثلاثي تأثيرات مورفولوجية وفسولوجية مرغوبة . وتكون النباتات الثلاثية - غالباً - قوية النمو ، كما تكون ثمارها كبيرة الحجم ، وخالية من البنور، وتوجد منها أصناف تجارية كثيرة تكثر خضرياً ، ومن أمثلتها : الموز ، وفهوير أصناف التفاح الأمريكية الهامة ، وبعض أصناف الكثرى والمشمش الياباني ، وبعض أصناف الكريزانتيم التي تتميز بإنتاج مرتفع من البيرثيرم ، وبعض أشجار الحور التي تتميز بسرعة النمو العالية ، وعديد من نباتات الزينة ؛ مثل العائق وبعض أصناف التيوب، والجلادولس . وتزرع أصناف ثنائية مع أصناف التفاح والمشمش والكثرى الثلاثية ؛ لتكون مصدراً لحبوب اللقاح في الحقول الإنتاجية . أما الموز .. فإن ثماره تعقد بكرياً ، ولا توجد البنور إلا في الموز الثاني المجموعة الكروموسومية ، وهو لا يزرع تجارياً .

ومن بين النباتات الاقتصادية الهامة المتضاعفة ذاتياً كل من : البطاطس ، والبن ، والبرسيم الحجازي ، وال فول السوداني وجميعها رباعية التضاعف ، والبطاطا وهي سداسية التضاعف .

وتتميز النباتات المتضاعفة - عامة - بزيادة طول الساق ، وحجم الأوراق والأزهار ؛ ويحدث ذلك نتيجة للزيادة في حجم خلاياها ، وليس في أعدادها . كما تظهر بها فروق في أشكال الأعضاء النباتية المختلفة ، وتكون أبطأ نمواً ، وأصلب عوداً من نظيرتها الثنائية المجموعة الكروموسومية . كذلك يزيد تركيز بعض المركبات الكيميائية في النباتات الرباعية مقارنة بالنباتات الثنائية ، ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- ١- محتوى المطاط في الدانديون الروسي .
- ٢- محتوى الأتروبين والقلوانيات الأخرى في أوراق الداتورة .
- ٣- محتوى النيكوتين في الدخان .
- ٤- محتوى «الكفور» Champhor في أوراق الريحان .
- ٥- محتوى حامض الأسكوربيك في أوراق الكرنب وثمار الطماطم .

٦- محتوى المواد الكاروتينية في الذرة الصفراء .

٧- محتوى الألياف في القطن والجوت .

متعددة المجموعة الكروموسومية الخليطة أو الهجينية التضاعف

تنشأ الأفراد المتعددة المجموعة الكروموسومية الخليطة - أو الهجينية التضاعف - Allopolyploids حينما تجرى تليحيات معينة بين أفراد من مجموعتين مختلفتين من الوجهة التقسيمية . وتكون أفراد الجيل الأول الناتجة من هذا التهجين عقيمة - غالباً - لوجود الكروموسومات في الفرد الهجين بحالة مفردة دون قرين ، إلا أنها قد تتقارن - جزئياً - إذا كانت الاختلافات بين الهيئات الكروموسومية للأبوين بسيطة ؛ وتعرف الهجن في هذه الحالة باسم المتعددة المجموعة الكروموسومية الخليطة جزئياً Segmental Allopolyploids . وتعرف الكروموسومات المتماثلة جزئياً في هذه الهجن باسم Homoeologous Chromosomes .

وقد يحتوى الفرد الهجين على جميع الكروموسومات التي توجد في أبويه ؛ ويحدث ذلك في إحدى الحالتين التاليتين :

١- حينما ينشأ الفرد المتعدد المجموعات الكروموسومية الخليطة من اتحاد جاميطات ثنائية (٢ن) ، تكونت إما بمحض الصدفة ، وإما نتيجة لمضاعفة كروموسومات الآباء صناعياً قبل إجراء التهجين .

٢- إذا حدث تضاعف لكروموسومات الفرد المتعدد المجموعات الكروموسومية الخليطة .

تعرف هذه الأفراد التي تحتوى خلاياها الجسمية على جميع الكروموسومات التي توجد في كل من أبويها باسم المتعددة المجموعات الكروموسومية الشبيهة بالثنائية Amphidiploids ، ولايختلف السلوك الكروموسومي لهذه الأفراد في الانقسام الميوزي عن الأفراد الثنائية المجموعة الكروموسومية العادية . وتكون هذه النباتات صادقة التربية لنوعها true breeding ، إلا إذا كانت نشأتها بالطريقة الأولى ، وكانت الآباء خليطة أصلاً .

وليس من الضروري أن تكون الأفراد المتعددة المجموعة الكروموسومية - الشبيهة بالثنائية - خصبة دائماً ، كما لا ترتبط قيمتها الزراعية بقيعة الأنواع النباتية الداخلة في إنتاجها ؛ فقد يؤدي تهجين أنواع عديمة القيمة معاً إلى الحصول على أنواع جديدة على درجة كبيرة من الأهمية . وقد حدث ذلك بالنسبة لكل من القمح والقطن ، والدخان ، وغيرها من المحاصيل الهامة التي نشأت - في الطبيعة - من تهجينات بين أنواع لاشئ لها .

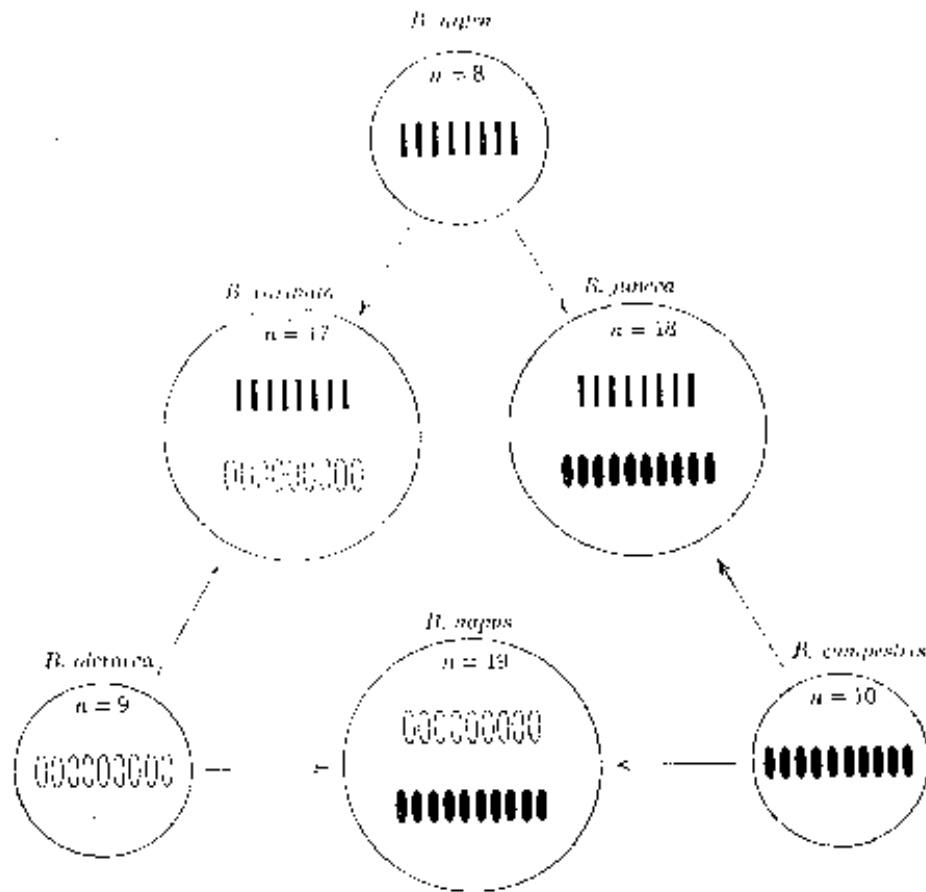
ينتشر التضاعف الهجينى فى الطبيعة بدرجة كبيرة ، ويعتبر القمح المثال التقليدى على ذلك . كما يوجد أيضا فى كل من القطن ، والشوفان ، وبنجر السكر ، والقصب ، والشليك ، والبرقوق الأوروبى . كذلك ينتشر التضاعف الهجينى فى العائلة الصليبية ، وقد اقترح U . (وهو عالم يابانى) الطريقة المبينة فى شكل (١٤-٣) للكيفية التى نشأت بها الأنواع المتعددة المجموعة الكروموسومية الشبيهة بالثنائية فى الجنس *Brassica* والتى تعرف بمثلث U .

ومن أمثلة التضاعف الهجينى الصناعى الهجين *Raphanobrassica* الذى أنتجه Karpechenko بالتهجين بين الفجل (٢ن = ١٨) ، والكرنب (٢ن = ١٨) ، ثم مضاعفة كروموسومات الجيل الأول لتصبح بخلاياه الجسمية ٢٦ كروموسوماً ، تشتمل على المجموعة الكروموسومية الكاملة لكل من الفجل والكرنب . كما نشأ النوع *Primula kewensis* كطفرة متضاعفة للهجين النوعى : *P. floribunda* × *P. verticillata* ، الذى ظل عقيماً لعدة سنوات ، إلى أن ظهرت هذه الطفرة على صورة فرع يعمل أزهاراً كثيرة خصبة بأحد النباتات . ثم اتضح أن خلايا هذا الفرع يوجد بها ٢٦ كروموسوماً ، وهو العدد الكلى لكروموسومات الأبوين .

السلوك السيتولوجى والوراثة للنباتات الذاتية التضاعف

السلوك السيتولوجى

يتكون فى أثناء الانقسام الاختزالى فى النباتات الذاتية التضاعف Autoploids وحدات كروموسومية متعددة الكروموسوم multivalents ، بدلاً من الوحدات الثنائية الكروموسوم bivalents ، التى تتكون فى النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية ؛ فنجد



شكل (١٤ - ٣) : مثلث U لبيان الكيفية التي يحتمل أن تكون قد نشأت بها أنواع الجنس *Brassica* المتعددة المجموعة الكروموسومية الشبيهة بالثنائية amphidiploids (وهي التي بها $n = 17$ ، أو ١٨ ، أو ١٩) من الأنواع الثنائية diploids (وهي التي بها $n = 8$ ، أو ٩ ، أو ١٠) . تشير الأسهم إلى الأنواع المتضاعفة جينياً التي نشأت من مختلف الأنواع الثنائية .

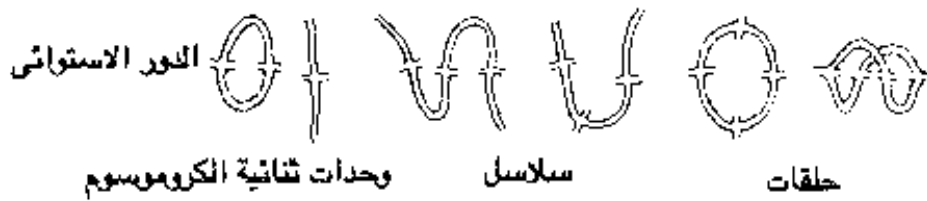
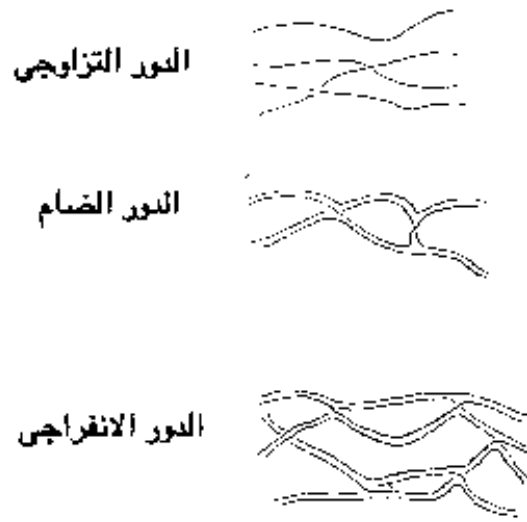
في النباتات الثلاثية المجموعة الكروموسومية أن معظم الكروموسومات تتقارن في وحدات ثلاثية الكروموسوم trivalents ، مع تكون بعض الوحدات الأحادية الكروموسوم univalents ، وبعض الوحدات الثنائية الكروموسوم . ونجد في النباتات الرباعية المجموعة الكروموسومية أن معظم الكروموسومات تظهر أثناء الانقسام الاختزالي على شكل وحدات رباعية الكروموسوم quadrivalents ، أو ثنائية الكروموسوم ، مع تكون بعض الوحدات الأحادية والثلاثية الكروموسوم ... إلخ . ويكون التقارن بين الكروموسومات عشوائياً تماماً Randon Paring مادام التضاعف الكروموسومي من النوع الذاتي ، وكانت الكروموسومات متعائلة تماماً Homologus . هذا .. إلا أنه قد تظهر درجات

مختلفة من التقارن التفاضلي Preferential Paring ، أو الاختياري Selective Pairing في حالة الأفراد المتعددة المجموعة الكروموسومية الشبيهة بالثنائية amphidiploids التي تكون فيها كروموسومات الأيون متشابهة جزئياً Homoeologus ، كما سيتضح عند بيان السلوك السيتولوجي للنباتات الهجينية التضاعف .

وتتلخص عملية الاقتران الكروموسومي في الوحدات الرباعية الكروموسوم (في الأفراد الرباعية المجموعة الكروموسومية) فيما يلي : تظهر الكروموسومات الأربعة المتماثلة في النور القلدي ، ثم تتصل في أزواج في الدور التزاوجي . يبدأ الاتصال عند عدة مواقع على امتداد الكروموسومات ؛ وبذلك .. يقترن كل كروموسوم من الكروموسومات الأربعة بكروموسوم آخر منها عند مواقع مختلفة . ومع نهاية الدور الضام .. يكون الكروموسوم الواحد قد اقترن مع كروموسومات مختلفة (شكل ١٤-٤) ، وانقسم كل كروموسوم منها إلى كروماتيدتين ، وتكون قد تكونت الكيازمات chiasmata ؛ نتيجة للعبور بين الكروموسومات المتقارنة . ويؤدي الاختلاف في عدد مواقع الكيازمات إلى ظهور عدة أشكال معيزة (مثل الوحدات الثنائية الكروموسوم ، والسلاسل ، والحلقات) في النور الانفراحي .

وبعد أن تتعلق الوحدات الرباعية الكروموسوم بخيوط المغزل في نور الوضع المتوسط الأول .. فإن الانفصال قد يحدث بحيث تذهب الكروموسومات المتجاورة (في أي من الأشكال المميزة السابقة) إلى نفس القطب ، أو إلى أقطاب مختلفة . ولكن قد تتكون وحدتان ثنائيتا الكروموسوم إن لم تتكون كيازمات بين أزواج الكروماتيدات ؛ وحينئذ .. يتحتم على كروموسومي كل وحدة ثنائية الكروموسوم أن يتوزعا على قطبين مختلفين في النور الانفصالي الأول .

وتجدر الإشارة إلى أن بعض الأنواع المعروفة الرباعية المجموعة الكروموسومية (مثل البطاطس والبرسيم الحجازي) تظهر بها أحياناً درجة من التقارن الاختياري Selective Pairing . ويرجع ذلك إلى تراكم تغيرات طفيفة ، حدثت في الكروموسومات منذ فترات زمنية بعيدة ، برغم أنها كانت في الأصل تامة التماثل . وبعد التقارن الاختياري في مثل هذه النباتات الرباعية المجموعة الكروموسومية انحرافاً نحو العودة إلى الحالة الثنائية diploidization .



شكل (١٤ - ٤) : أشكال الوحدات الرباعية الكروموسوم خلال الانقسام الميوزي الأول (يراجع المتن للتفاصيل) .

السلوك الوراثي

يختلف السلوك الوراثي للنباتات الذاتية التضاعف عن النباتات الثنائية ، بسبب احتمال وجود أكثر من أليلين لكل جين ، وتكوين وحدات متعددة الكروموسوم ، وحتى إذا وجد أليلان فقط للجين .. فإن عدد التراكيب الوراثية الممكنة في نبات رباعي المجموعة الكروموسومية (وهي درجة منخفضة نسبياً من التضاعف) يصبح خمسة مقارنة بثلاثة فقط في النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية . ويطلق على التراكيب الوراثية الخمسة الممكنة في حالة وجود أليلين ، أحدهما سائد (A) ، والآخر مُتَنَح (a) الأسماء التالية :

الاسم	التركيب الوراثي
quadriplex	AAAA (سائد أصيل)
triplex	AAAa
duplex	AAaa
simplex	Aaaa
nulliplex	aaaa (متنح أصيل)

يلاحظ أن نسبة الأليلات السائدة إلى المتنحية تختلف في النباتات الـ triplex ، و الـ duplex ، و الـ simplex عن النسب المعهودة في النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية ، إلا أن الشكل الظاهري للفرد الخليط يتوقف على درجة السيادة بين الأليلات : ففي حالة السيادة التامة .. لا يظهر سوى نوعين من الأشكال المظهرية ، بينما يظهر عدد أكبر من الأشكال المظهرية في حالات السيادة غير التامة . ويصل عدد الأشكال المظهرية إلى خمسة عند غياب السيادة ، وفي حالات التأثير الإضافي للجين .

وتتوقف نسب التراكيب الوراثية التي يتوقع ظهورها في النسل على كل من التركيب الوراثي لجيل الآباء ، وعلى مدى كون انعزال الجينات يحدث في أثناء الانقسام الاختزالي على مستوى التوزيع الحر للكروموسومات ، أم للكروماتيدات . وسنفترض - للتبسيط - أن التركيب الوراثي للآباء simplex أي Aaaa ، ثم نستعرض النسب المتوقعة في كل من حالتى التوزيع الحر .

١- التوزيع الحر للكروموسومات Random Chromosome Assortment :

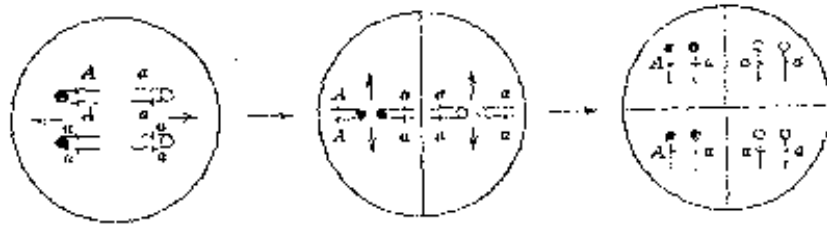
يحدث التوزيع الحر للكروموسومات عندما تفشل الكروموسومات في تكوين وحدة رباعية الكروموسوم ، أو عندما يكون الجين قريباً بدرجة كبيرة من موضع السنتروميير ؛ فنجد أن كل كروموسوم يحمل في أثناء الانقسام الاختزالي أليلين متشابهين على كروماتيديه ، ويذهب الأليلان - معاً - إلى أحد أقطاب الخلية في أثناء الانقسام الاختزالي الأول ؛ لأنهما يكونان متصلين بنفس السنتروميير ، ثم يتوزع الأليلان إلى أقطاب مختلفة في الانقسام الاختزالي الثاني ؛ وعليه .. فلا يمكن أن يتواجد الأليلان - معاً - في جاميطة واحدة بعد الانقسام (شكل ١٤-٥) . ولتوضيح ذلك .. نفترض أن الأليلات التي يحملها النبات الـ simplex (وهي أليل واحد سائد A ، وثلاثة متنحية a) تتضاعف عند تكوين الكروماتيدات (أثناء الانقسام الاختزالي) ؛ لتصبح (A₁ ، A₂) ، و (a₃ ، a₄) ، و (a₅ ، a₆) ، و (a₇ ، a₈) ، علماً بأن كل زوج منها (داخل قوسين) يمثل أليلين متماثلين على كروماتيدين متماثلين لكروموسوم واحد .

ونظراً لأن كل زوج من الأليلات ينتهي به الأمر في جاميطات مختلفة ؛ إذا .. فإن كلاً من A₁ و A₂ يكون له نفس الفرصة لأن يعزل مع أي من a₃ ، a₄ ، a₅ ، أو a₆ ، أو a₇ ، أو a₈ ، ولكنهما - أي A₁ و A₂ - لا يمكن أن يتواجدا معاً في جاميطة واحدة .. وهكذا الأمر بالنسبة لأزواج الأليلات الأخرى . وتكون نتيجة ذلك أن تنعزل الجينات في الجاميطات - على أساس التوزيع الحر للكروموسومات - كما هو مبين في شكل (١٤-٦) . ويتبين من الشكل أنه يتكون نوعان من الجاميطات ، هما : Aa ، و aa بنسبة ١:١ . ويمكن بتحليل مماثل إثبات أن النبات الـ duplex (AAaa) ينتج ثلاثة أنواع من الجاميطات هي AA ، و Aa ، و aa بنسبة ١:٤:١ ، وأن (AAAa) triplex ينتج نوعين من الجاميطات هما AA ، و Aa بنسبة ١:١ .

وتحسب نسب التراكيب الوراثية المتوقعة بعد ذلك كما يلي :

(١) في حالة الـ simplex :

	الجاميطات المذكرة	
	1Aa	1aa
الجاميطات المؤنثة	1Aa 1AAaa	1Aaaa
	1aa 1Aaaa	1aaaa



شكل (١٤ - ٥) : انفصال الجينات من وحدة رباعية الكروموسوم quadrivalent لتينات (Aaaa) simplex . يعتمد الانفصال على التوزيع الحر للكروموسومات ، لوجود الجين قريباً جداً من السنترومير وانعدام العبور في هذه المنطقة .

	A ₁	A ₂	a ₃	a ₄	a ₅	a ₆	a ₇	a ₈
A ₁			A ₁ a ₃	A ₁ a ₄	A ₁ a ₅	A ₁ a ₆	A ₁ a ₇	A ₁ a ₈
A ₂			A ₂ a ₃	A ₂ a ₄	A ₂ a ₅	A ₂ a ₆	A ₂ a ₇	A ₂ a ₈
a ₃					a ₄ a ₅	a ₄ a ₆	a ₄ a ₇	a ₄ a ₈
a ₄					a ₅ a ₆	a ₅ a ₇	a ₅ a ₈	
a ₅						a ₆ a ₇	a ₆ a ₈	
a ₆							a ₇ a ₈	
a ₇								
a ₈								

شكل (١٤ - ٦) : تكوين الجاميطات في نبات simplex في حالة التوزيع الحر للكروموسومات .

أى يتوقع أن تكون التراكيب الوراثية ونسبها كما يلي ١ : AAaa ٢ : AAAa ١ : Aaaa
 وتكون الأشكال المظهرية المتوقعة في حالة السيادة التامة هي ٣ سائد ١ :
 متنح

(ب) في حالة ال duplex :

		الجاميطات المذكورة		
		1AA	4Aa	1aa
الجاميطات المؤنثة	1AA	1AAAA	4AAAa	1AAaa
	4Aa	4AAAa	16AAaa	4Aaaa
	1aa	1AAaa	4Aaaa	1aaaa

أى يتوقع أن تكون التراكيب الوراثية ونسبها كما يلي ١ : AAAA ٨ : AAAa ٨ : AAaa ١٨ : Aaaa ١ : aaaa
 وتكون الأشكال المظهرية المتوقعة في حالة السيادة التامة هي ٣٥ سائد ١ : متنح .

(ج) في حالة triplex :

		الجاميطات المذكورة	
		1AA	1Aa
الجاميطات المؤنثة	1AA	1AAAA	1AAAa
	1Aa	1AAAa	1AAaa

أى يتوقع أن تكون التراكيب الوراثية ونسبها كما يلي ١ : AAAA ٢ : AAAa ١ : AAaa
 وتكون جميع الأشكال المظهرية سائدة في حالة السيادة التامة .

٢- التوزيع الحر للكروماتيدات Random Chromatid Assortment :

إذا تكونت وحدات رباعية الكروموسوم مع وجود الجينات بعيدة عن السترومير بدرجة تسمح بحدوث عبور بين موقع الجين والسترومير .. فإن ذلك يعطى فرصة متكافئة لأن يتواجد أى أليل مع أى أليل آخر ، بما فى ذلك أزواج الأليلات التى توجد على

الكروماتيدات الشقيقة (شكل ١٤-٧) ، وتتكون الجاميطات على النحو المبين في شكل (١٤-٨) من كل نبات (Aaaa) simplex ، بفرض حدوث عبور بنسبة ٥٠% ، علماً بأن كل زوج من الأليلات (A1 و A2) ، و (a3 و a4) ، و (a5 و a6) ، و (a7 و a8) - داخل قوسين - يمثل أليلين متماثلين على كروماتيدتين متماثلتين لكروموسوم واحد . ويتبين من الشكل أنه يتكون ثلاثة أنواع من الجاميطات هي AA ، Aa و aa بنسبة ١ : ١٢ : ١٥ . ويمكن بتحليل مماثل إثبات أن النبات (AAaa) duplex ينتج الجاميطات AA ، Aa ، و aa بنسبة ٣ : ٨ : ٢ . وأن الـ (AAAa) triplex ينتج الجاميطات AA ، Aa ، و aa بنسبة ١٥ : ١٢ : ١ .

وتحسب نسبة التراكيب الوراثية المتوقعة بعد ذلك كما يلي :

(١) في حالة الـ simplex :

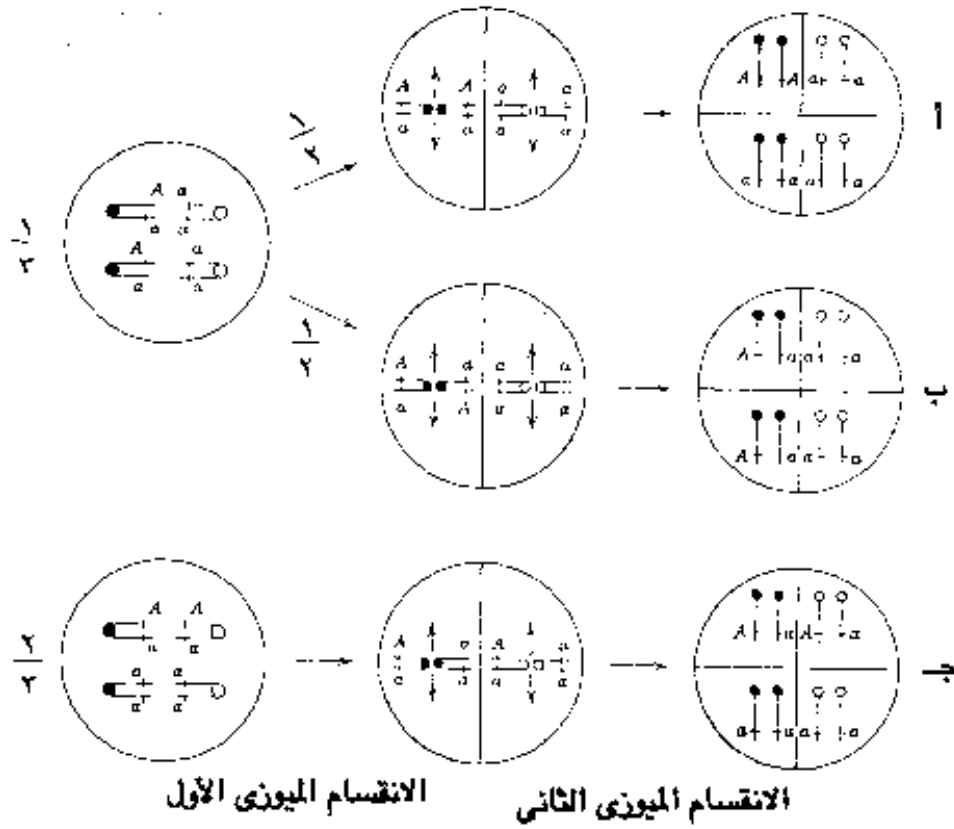
		الجاميطات المذكرة		
		1AA	12Aa	15aa
الجاميطات المؤنثة	1AA	1AAAA	12AAAa	15AAaa
	12Aa	12AAAa	144AAaa	180Aaaa
	15aa	15AAaa	180Aaaa	225aaaa

أى يتوقع أن تكون التراكيب الوراثية ونسبها كما يلي :

بنسبة ١	AAAA	qudruplex
بنسبة ٢٤	AAAa	triplex
بنسبة ١٧٤	AAaa	duplex
بنسبة ٣٦٠	Aaaa	simplex
بنسبة ٢٢٥	aaaa	nulliplex

وتكون الأشكال المظهرية المتوقعة في حالة السيادة التامة هي ٥٥٩ سائداً : ٢٢٥

متنحياً ، أو حوالي ٤٨ ، ٢ : ١ .



شكل (١٤ - ٧) : تكوين الجاميطات من وحدة رباعية الكروموسوم لنبات (Aaaa) Simplex يحدث فيه عبور بين الكروموسوم الحامل للكيل السائد وكروموسوم آخر . ينتج من هذا العبور كروموسومين Aa وآخرين aa ينعزل الكروموسومان Aa إلى نفس القطب في الانقسام الاختزالي الأول في ثلث الحالات (الانعزال العلوي) ، وإلى أقطاب مختلفة في ثلثي الحالات (الانعزال السفلي) . وعندما ينتهي بهم الأمر في القطب نفسه في كل من الانقسامين الاختزاليين الأول والثاني (الحالة ١) . فإن ذلك يعني تكون جاميطات أصيلة . أما تكوين الجاميطات من الوحدات الرباعية الكروموسوم للنباتات الـ duplex فيكون أكثر تعقيداً : بسبب كثرة التوافق المعكنة .

	A_1	A_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8
A_1		A_1A_2	A_1a_3	A_1a_4	A_1a_5	A_1a_6	A_1a_7	A_1a_8
A_2			A_2a_3	A_2a_4	A_2a_5	A_2a_6	A_2a_7	A_2a_8
a_3				a_3a_4	a_3a_5	a_3a_6	a_3a_7	a_3a_8
a_4					a_4a_5	a_4a_6	a_4a_7	a_4a_8
a_5						a_5a_6	a_5a_7	a_5a_8
a_6							a_6a_7	a_6a_8
a_7								a_7a_8
a_8								

شكل (١٤ - ٨) : التركيب الوراثي للجاميطات التي يكونها نبات Simplex (Aaaa) على أساس التوزيع العر الكروماتيدات (يراجع المتن للتفاصيل) .

(ب) في حالة ال duplex :

		الجاميطات المذكورة			
		3AA	8Aa	3aa	
الجاميطات المزينة	3AA	9AAAA	24AAAAa	9AAaa	
	8Aa	24AAAAa	64AAaa	24Aaaa	
	3aa	9AAaa	24Aaaa	9aaaa	

أى يتوقع أن تكون التراكيب الوراثية ونسبها كما يلي :

بنسبة ٩	AAAA	qudrplex
بنسبة ٤٨	AAAa	triplex
بنسبة ٨٢	AAaa	duplex
بنسبة ٤٨	Aaaa	simplex
بنسبة ٩	aaaa	nullplex

وتكون الأشكال المظهرية المتوقعة في حالة السيادة القامة هي ١٧٨ سائداً : ٩

متتصياً ، أو حوالي ٢١ : ١ .

(ج) في حالة الـ triplex :

الجاميطات الموثقة	الجاميطات المذكرة		
	15AA	12Aa	1aa
15AA	225AAAA	180AAaAa	15AAaa
12Aa	180AAAA	144AAaa	12Aaaa
1aa	15AAaa	12Aaaa	1aaaa

أى يتوقع أن تكون التراكيب الوراثية ونسبها كما يلي :

بنسبة ٢٢٥	AAAA	quadriplex
بنسبة ٣٦٠	AAAa	triplex
بنسبة ١٧٤	AAaa	duplex
بنسبة ٢٤	Aaaa	simplex
بنسبة ١	aaaa	nulliplex

وتكون الأشكال المظهرية المتوقعة في حالة السيادة التامة هي ٧٨٢ : ١ .

ويبين جدول (١٤-١) ملخصاً لانعزالات الأشكال المظهرية المتوقعة في حالات التزاوجات المختلفة لنباتات رباعية المجموعة الكروموسومية مع افتراض السيادة التامة (عن Allard ١٩٦٠) . ويتبين من الجدول استحالة تمييز النبات الـ quadriplex عن النبات الـ triplex على أساس اختبار النسل ؛ لأن جميع نباتات النسل تحمل الصفة السائدة في كل منهما ، ولا يفيد انعزال النباتات الـ triplex في حالة التوزيع الحر للكروماتيدات إلى ٧٨٢ سائداً ؛ ١ متنح ؛ لأن نسبة النباتات المتنحية تكون منخفضة جداً إلى درجة يصعب معها ظهور واكتشاف هذه النباتات في النسل .

وتجدر الإشارة إلى أن الانعزالات الميينة في جدول (١٤-١) هي لحالتى التوزيع الحر للكروموسومات (حينما لا تتكون وحدات رباعية الكروموسوم نهائياً ، أو حينما تكون الجينات قريبة جداً من السنتروميير إلى درجة لا يحدث معها عبور بين موقع الجين

جدول (١٤-١) : ملخص لانعزالات الأشكال المظهرية المتوقعة في حالات التزاوجات المختلفة لنبات رباعي المجموعة الكروموسومية ، مع افتراض السيادة التامة .

انعزال الأشكال المظهرية (سائد : متنج) على أساس		
التزاوج	التوزيع العر للكروسومات	التوزيع العر للكروماتيدات
AAAA ذاتي	كلها سائدة	كلها سائدة
AAAa ذاتي	كلها سائدة	١ : ٧٨٢
AAaa ذاتي	١ : ٢٥	١ : ٢٠,٨
Aaaa ذاتي	١ : ٣	١ : ٢,٥
aaaa ذاتي	كلها متنحية	كلها متنحية
AAAa × AAaa	كلها سائدة	١ : ١٣٠
Aaaa × AAAa	كلها سائدة	١ : ٥١,٣
aaaa × AAAa	كلها سائدة	١ : ٢٧
Aaaa × AAaa	١ : ١١	١ : ٧,٧
aaaa × AAaa	١ : ٥	١ : ٣,٧
aaaa × Aaaa	١ : ١	١ : ٠,٨٧

والسنتروميير) ، والتوزيع العر للكروماتيدات (حينما تكون الجينات بعيدة عن السنتروميير يقدر يسمح بحدوث عبور تام بين موقع الجين والسنتروميير) ، إلا أنه يتعين - حتما - وجود حالات تتكون فيها وحدات رباعية الكروموسوم بنسب مختلفة ، أو لا يكون فيها ارتباط الجين بالسنتروميير كاملا ، وهي حالات يكون فيها الانعزال -دائعا- وسطا بين الحالات السابقة .

السلوك السيتولوجي والوراثة للنباتات متعددة المجموعات الكروموسومية الشبيهة بالثنائية

السلوك السيتولوجي

سبق أن أوضحنا أن الهجن النوعية -التي تختلف أباؤها كثيراً عن بعضها- تكون على

درجة عالية من العقم ؛ لفشل كروموسومات الأبوين في الاقتران مع بعضها في أثناء الانقسام الاختزالي ؛ حيث تبقى على صورة وحدات أحادية الكروموسوم . أما إذا كانت كروموسومات الأبوين متماثلة جزئياً homeologus (كما في حالات النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية الخليطة جزئياً (Segmental Allopolyploids) .. فإنها تتقارن في المناطق المتماثلة ، وبذا .. تتكون وحدات ثنائية الكروموسوم في أثناء الانقسام الاختزالي ، وتكون النباتات خصبة نسبياً .

وعلى خلاف ما سبق بيانه .. فإن الوضع يصبح معكوساً تماماً بالنسبة للنباتات المتعددة المجموعات الكروموسومية الشبيهة بالثنائية Amphidiploids ؛ ففي هذه الحالة .. يحتوى الهجين النوعى على جميع كروموسومات الأبوين ؛ فإن لم يوجد أى تشابه بين كروموسومات الأبوين كان الهجين النوعى خصباً ؛ لأن أزواج الكروموسومات المتماثلة تتقارن مع بعضها في أثناء الانقسام الاختزالي ، وتكون وحدات ثنائية الكروموسوم .

ويعرف التقارن الكروموسومى هذا بالتقارن التفاضلى الكامل Complete Preferential Pairing ، ويترتب عليه انعدام العبور بين كروموسومات الأبوين واستمرار احتفاظ الهجين بصفاته المميزة . أما إذا كانت كروموسومات الأبوين متماثلة جزئياً .. فإنها تتقارن مع بعضها في المناطق المتماثلة بطريقة غير منتظمة ؛ فتتكون وحدات رباعية الكروموسوم ، أو وحدات ثلاثية وأخرى أحادية الكروموسوم ، كما قد تتكون وحدات ثنائية الكروموسوم ، وهو ما يعرف بالتقارن الاختياري Selective Pairing . ويترتب على ذلك عدم وصول أجزاء متساوية من الكروماتين إلى الجاميطات ، وهو ما يجعل الهجين على درجة عالية من العقم .

وتجدر الإشارة إلى أن درجة التماثل homology بين الكروموسومات مسألة نسبية ، وتتوقف على درجة القرابة بين النوعين المهجنين معاً . وحينما تكون الأباء من نوع نباتى واحد .. فإن التماثل الكروموسومى يكون تاماً ، ويكون التقارن عشوائياً تماماً في الوحدات الرباعية الكروموسوم ؛ إلا أن مثل هذه الهجن (التي تحتوى على جميع كروموسومات الأبوين) لاتخرج عن كونها نباتات رباعية المجموعة الكروموسومية tetraploids ، ولاتعد من النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية الشبيهة بالثنائية Amphidiploids .

السلوك الوراثي

يكون جزء كبير من المادة الوراثية في النباتات المتعددة المجموعات الكروموسومية الشبيهة بالثنائية مكرراً ، سواء أكانت كروموسومات الآباء مختلفة تماماً (حالات الـ Alloploidy) ، أم مختلفة جزئياً (حالات الـ Segmental Alloploidy) ، وتلك من الأمور التي يجب الانتباه إليها عند دراسة وراث الصفات في النباتات الهجينية التضاعف. أما عن الشكل المظهرى لهذه النباتات .. فإنه غالباً ما يكون وسطاً بين الآباء ، وإن كان من غير الممكن التنبؤ بذلك مقدماً .

تعدد المجموعات الكروموسومية الخلطى كطريقة لمنشأ الأنواع

منشأ أنواع القمح

يعد القمح مثلاً كلاسيكياً لنشأة الأنواع بطريقة تعدد المجموعات الكروموسومية الخلطى . وتقسم الأنواع التابعة لجنس القمح *Triticum* - عادة - إلى ثلاث مجاميع ، تبعاً لعدد كروموسومات الهيئة الكروموسومية ، الذى يكون دائماً إما سبعة وإما مضاعفات لهذا العدد كما يلى :

١- مجموعة إينكورن Einkorn :

تعد الأنواع التى تنتمى إلى هذه المجموعة ثنائية المجموعة الكروموسومية ، وفيها $n = 7$ ، ومن أمثلتها النوعان : *T. aegilopoides* ، و *T. monococcum* .

٢- مجموعة إيمر Emmer :

تعد الأنواع التى تنتمى إلى هذه المجموعة رباعية المجموعات الكروموسومية ، وفيها $n = 14$ ، ومن أمثلتها الأنواع *T. dicoccoides* ، و *T. dicoccum* ، و *T. durum* .

٣- مجموعة فولجير Vulgare أو سبلتا Spelta :

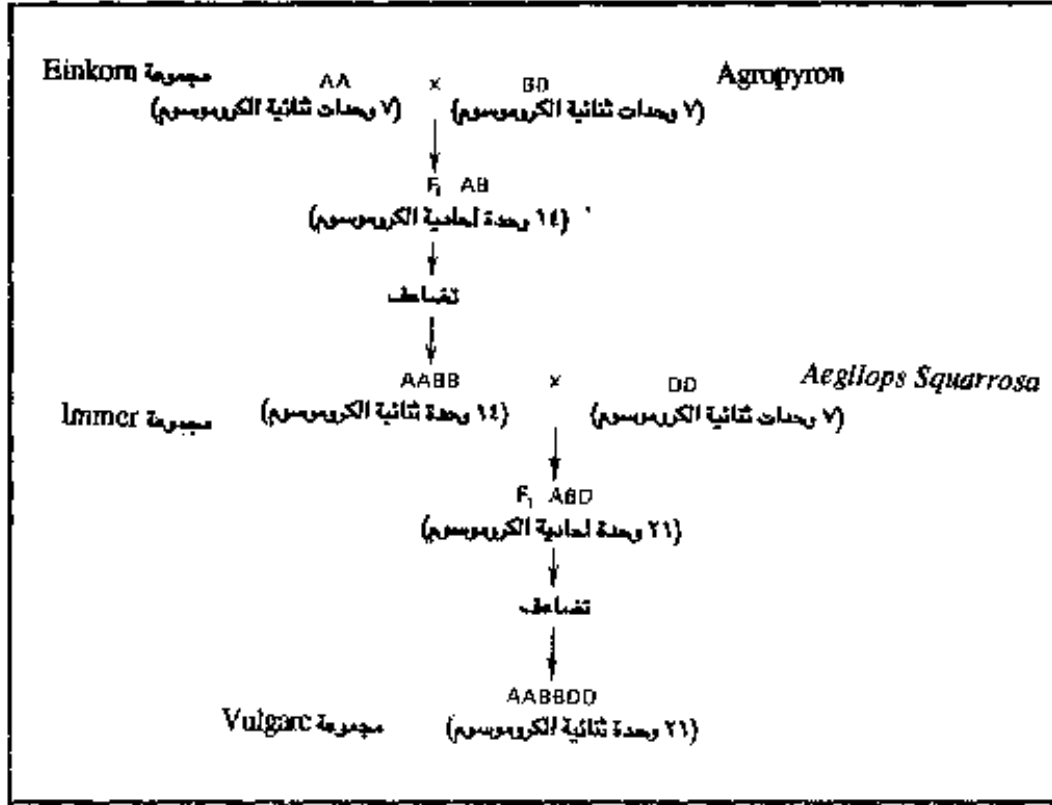
تعد الأنواع التى تنتمى إلى هذه المجموعة سداسية المجموعات الكروموسومية ، وفيها $n = 21$ ، ومن أمثلتها الأنواع *T. spelta* ، و *T. vulgare* ، و *T. compactum* .

وقد تبين من الدراسات السيتولوجية أن الانقسام الميوزي في هذه المجموعات منتظم للغاية ، وأن الكروموسومات تقترن دائماً على شكل وحدات ثنائية الكروموسوم ، وهو ما يدل على عدم وجود أي تشابه -ولو جزئي- بين الكروموسومات في أي من هذه الأنواع ، باستثناء ما يكون بين كروموسومي كل زوج منها . كما تبين أن الأقماع الرباعية تحتوي على هيتين كروموسوميتين كاملتين متضاعفتين (أعطيتا الرمزين A ، و B) ، وأن كلاً منهما تتكون من سبعة كروموسومات غير متماثلة ؛ لذا ... فإن الأقماع الرباعية -وهي هجن متعددة المجموعات الكروموسومية شبيهة بالثنائية- تحتوي على ١٤ زوجاً من الكروموسومات ، ويتكون بها في أثناء الانقسام الاختزالي ١٤ وحدة ثنائية الكروموسوم . أما الأقماع السداسية .. فقد تبين أنها تحتوي على الهيتين الكروموسوميتين السابقتين A ، و B وهيئة كروموسومية ثالثة أعطيت الرمز D . وتتكون الهيئة D كذلك من سبعة كروموسومات ، تختلف عن أي من كروموسومات الهيتين A ، و B . لذا .. فإن الأقماع السداسية - وهي هجن متعددة المجموعات الكروموسومية شبيهة بالثنائية - تحتوي على ٢١ زوجاً من الكروموسومات ، ويتكون بها أثناء الانقسام الاختزالي ٢١ وحدة ثنائية الكروموسوم .

وقد تبين من دراسات كل من Kihara ، و Sears ، و McFadden أنه توجد هيئة كروموسومية مشتركة بين جميع مجاميع القمح ، وهي التي أخذت الرمز A . ويعنى ذلك أن أنواع مجموعة الـ Einkorn تحتوي على الهيئة الكروموسومية A . أما الهيئة الكروموسومية الثانية التي أخذت الرمز B .. فيعتقد أنها أتت من حشيشة الأجروبيرون *Agropyron* . وإن لم يكن ذلك متفقاً عليه ، بينما يوجد اتفاق بين العلماء على أن الأقماع السداسية قد حصلت على الهيئة الكروموسومية الثالثة (التي أخذت الرمز D) من النوع *Aegilops squarrosa* (ن = ٧) كما هو مبين في شكل (١٤-٩) .

نشأ محاصيل زراعية أخرى

نشأ عديد من المحاصيل الزراعية الأخرى عن طريق الهجن النوعية أو الجنسية التي ضوعفت كروموسوماتها ؛ لتصبح نباتات متعددة المجموعة الكروموسومية شبيهة بالثنائية Amphidiploids . وقد سبقت الإشارة إلى نشأة بعض أنواع الجنس *Brassicaceae* بهذه الكيفية . كما نشأ عديد من الأنواع المحصولية الأخرى بهذه الطريقة ، وكانت نشأة



شكل (١٤ - ٩) : تخطيط يبين نشأة الأنواع الرباعية (Immer) والسداسية (Vulgare) من القمح ، وأوجه القرابة بينها وبين الأنواع الثنائية (Einkorn) .

بعضها بصورة طبيعية ، بينما نشأ بعضها الآخر لدى تدخل الإنسان ، وإجراء التلقيحات ومضاعفة كروموسومات الجيل الأول الهجين بنفسه . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع الفصل الخامس عشر .

التربية بالتضاعف الذاتي

اهمية التربية بالتضاعف

أدى اكتشاف الكولشيسين Colchicine (مركب كيميائي يستخرج من أحد النباتات ، ويستعمل في مضاعفة أعداد الكروموسومات في النباتات) وسهولة استخدامه في مضاعفة

كروموسومات عديد من النباتات في عام ١٩٣٧ إلى اتجاه العلماء نحو مضاعفة كروموسومات عدد كبير من الأنواع النباتية ؛ فلنأخذ منهم أن ذلك كفيل بإحداث تقدم سريع في تحسين المحاصيل الزراعية ، خاصة أن بعضاً من أهم النباتات الاقتصادية - مثل القمح ، والبطاطس - هي نباتات متضاعفة . كما ساعد على تقوية هذا الاتجاه على أن يحدث التضاعف صناعياً كان مصاحباً - غالباً - بزيادة في حجم الأعضاء النباتية ، وهو ما يتوقع معه الحصول على نباتات كبيرة الحجم غزيرة المحصول ، إلا أن فريقاً آخر من العلماء كان أقل تفاؤلاً ؛ استناداً إلى أن الإنسان لا يمكنه أن ينجح في أعوام قليلة مالم يتحقق في الطبيعة خلال آلاف السنين ، خاصة أن فرصة حدوث التضاعف -طبيعياً- متوفرة دائماً بالنسبة لجميع الأنواع النباتية . وقد تبين أن هذا الفريق كان أكثر واقعية ؛ لأن معظم النباتات التي ضوغت صناعياً كانت ضعيفة النمو ، وصغيرة الحجم ، وغير ثابتة وراثياً ، وقيمة بدرجة عالية .

هذا .. ولا يمكن التنبؤ بمظهر النباتات المتضاعفة من مظهرها في الحالة الثنائية ، ويتعين -دائماً- استمرار التجربة والخطأ ، ولكن تجدر الإشارة إلى أن مضاعفة النباتات الثنائية تعطي نتائج أفضل من مضاعفة النباتات المتضاعفة بالفعل . وعلى سبيل المثال .. وجد أن مضاعفة كروموسومات القمح والبطاطس - وهما من الأنواع المتضاعفة بطبيعتها - تحدث نقصاً في قوة النمو وعمقا في كلا المحصولين . ويبدو أنه يوجد حد لدرجة التضاعف المثلى لكل نوع نباتي ، وقد بلغت معظم الأنواع هذه الحالة المثلى في الطبيعة . هذا .. ولا يمكن معرفة القيمة الحقيقية للنباتات المتضاعفة باختبارها تحت نفس الظروف البيئية التي نقيم فيها النباتات الثنائية ، بل تلزم دراستها في ظروف بيئية متباينة .

ويمكن القول .. إن التضاعف لا يستخدم في إنتاج سلالات جديدة بفرض استعمالها كأصناف جديدة مباشرة ، وإنما لاستعمالها كسلالات تربية ، يمكن الاستفادة منها في برامج التربية . فالتضاعف لا يكون هو نهاية المطاف ، وإنما يكون غالباً بداية لبرنامج التربية ؛ فمثلاً .. يؤدي التهجين بين النباتات المتضاعفة ، ثم الانتخاب في النسل إلى زيادة الخصوبة والجودة . كما تؤدي التربية الداخلية في النباتات المتضاعفة إلى إنتاج نباتات أصيلة في صفات مرغوبة . وتجدر الإشارة في هذا الخصوص إلى أن حالة عدم

التعائل الوراثى heterozygosity ، تقل بمقدار النصف كل ٢.٨ جيلاً من التربية الداخلية فى النباتات الرباعية المجموعة الكروموسومية ، مقارنة بكل جيل فى النباتات الثنائية .

تأثير التضاعف فى النباتات

يختلف تأثير التضاعف باختلاف الأنواع النباتية ، وباختلاف الأصناف داخل النوع الواحد . وفيما يلى أهم تأثيرات التضاعف على النباتات .

١- زيادة حجم الخلايا ، وقد لوحظ ذلك خاصة فى الأنسجة الإنشائية ، والخلايا الحارسة للثغور ، وجيوب اللقاح . إلا أن الزيادة فى حجم الخلايا لا يصاحبها - بالضرورة - زيادة فى حجم النبات .

٢- تتأثر نسب مكونات الخلية ! فتتغير نسبة الماء ، والبروتين ، والكربوهيدرات ، والسييلوز ، والأوكسينات ، والفيتامينات ... إلخ ؛ فمثلاً .. يزيد نشاط فيتامين هـ فى الذرة الرباعية بمقدار ٤٠٪ عما فى الذرة الثنائية ، ويزيد محتوى كثير من الخضرا والفواكه الرباعية من حامض الأسكوربيك (فيتامين ج) عما فى نظائرها الثنائية ، ويزيد محتوى النيكوتين فى الدخان الرباعى بمقدار ١٨-٢٢٪ عما فى الثنائى .

٣- تصبح الأوراق أقصر ، وأعرض ، وأسمك ، ويصبح النبات أقوى نمواً ، ولكن توجد حالات كثيرة يكون فيها النبات المتضاعف أضعف وأقل نمواً .

٤- يزيد حجم بعض الأعضاء النباتية مثل السبلات ، والبتلات ، والبذور ، والثمار ، ويطلق على تغيرات كهذه اسم عملاقة gigantism .

٥- بطء النمو ، وتأخر الإزهار مع استمراره فترة أطول .

٦- تكون النباتات المتضاعفة على درجة من العقم تتراوح من نسبة ضئيلة إلى عقم تام . وقد عزى ذلك فى كثير من الأحيان إلى حدوث اضطرابات كروموسومية خلال الانقسام الاختزالى ، إلا أن أغلب حالات العقم ترجع - فى النباتات المتضاعفة - إلى حالة عدم التوازن الجينى genic imbalance التى تحدث بعد مضاعفة عدد الكروموسومات .

٧- قد تختلف الاحتياجات البيئية للنباتات الرباعية عن الثنائية ، فمثلاً .. تحد حالة التضاعف من احتياجات الفترة الضوئية فى الشيلم ، وتحتاج بنور البطيخ الثلاثى إلى

درجات حرارة أعلى للإنبات .

٨- يؤدي التضاعف إلى إضعاف حالة عدم التوافق الجاميطى .

مجالات استخدام التضاعف الذاتى الصناعى فى تربية النباتات

كان من أهم المجالات التى استخدم فيها التضاعف الذاتى لتحسين النباتات ما يلى :

١- تحسين النباتات التى تزرع لأجل أجزائها الخضرية :

تعد النباتات التى تزرع لأجل أجزائها الخضرية أكثر النباتات استجابة للتربية بالتضاعف ؛ فمثلا .. وجد فى بنجر السكر أن جذور النباتات الثلاثية المجموعة الكروموسومية أكبر حجما من جذور النباتات الثنائية ، مع تساوى نسبة السكر فى كليهما؛ ويترتب على ذلك زيادة كمية السكر التى يمكن إنتاجها من وحدة المساحة .

وتعد العقبة الرئيسية أمام الاستفادة من هذه الحقيقة فى الإنتاج التجارى هى كيفية إنتاج البذور الثلاثية ؛ إذ تطلب ذلك زراعة سلالات ثنائية وأخرى رباعية فى خطوط متبادلة ؛ لكى تلقح فيما بينها . ولكن السلالات الثنائية -وهى التى تعطى محصولاً عالياً من البذور - لا تنتج سوى نسبة منخفضة من البذور الثلاثية ، بينما السلالات الرباعية - وهى التى تعطى نسبة عالية من البذور الثلاثية- يكون إنتاجها من البذور منخفضاً للغاية .

هذا .. ويتوقع - كذلك - استجابة محاصيل المراعى ، والزهور ، ونباتات الزينة للتضاعف الذاتى ؛ لأنها لا تزرع لأجل ثمارها أو بنورها ، كما أن الزهور العقيمة تحتفظ بتضاربتها فترة أطول ، وقد يعد أى تغير فى الشكل المظهرى لنباتات الزينة عند جماعتها أمراً مرغوباً فى حد ذاته .

٢- تحسين النباتات التى تزرع لأجل بنورها :

لم يكن للتربية بالتضاعف دور مهم فى تحسين النباتات التى تزرع لأجل بنورها ؛ بسبب العقم الذى يصاحب التضاعف ، ويستثنى من ذلك محصول الشيلم ؛ فقد وجد أن الشيلم الرباعى (٢ن = ٤س = ٢٨) يتميز بكبر الحبة ، وارتفاع نسبة البروتين بها ، وقدرته على النمو فى ظروف بيئية مثبائية ، بينما يتساوى فى المحصول مع الشيلم

الثانسي . هذا .. إلا أنه يعيبه قلة عدد الخلفات ، وارتفاع طول النبات ، كما اعترضت المطاحن على حبوبه الكبيرة الحجم .

٢- تحسين المحاصيل التي تزرع لأجل ثمارها :

أفاد التضاعف الذاتي في تحسين المحاصيل التي تزرع لأجل ثمارها ؛ لسببين هما :

(أ) وجد أن ثمار بعض الفواكه الرباعية المجموعة الكروموسومية كبيرة الحجم مقارنة بالطرز الثنائية ، كما في العنب الذي تتميز أصنافه الرباعية بأن حباتها أكبر حجماً ، وينورها أقل عدداً ، ولكن يعيبها عدم امتلاء العناقيد ، وقلة المحصول .

(ب) تميزت الطرز، الثلاثية المجموعة الكروموسومية بخاصية العقد البكري ؛ أي بقدرتها على إنتاج ثمار خالية من البذور ، ويعد البطيخ اللابذري من أهم الأمثلة على ذلك وهو الذي تنتج بذوره الثلاثية (التي تعطى ثماراً خالية من البذور) ؛ بتهجين سلالات رباعية التضاعف - تستخدم كأمهات - مع سلالات ثنائية التضاعف - تستخدم كإناث - علماً بأن التلقيح العكسي لاينجح .

وتكون ثمار البطيخ الثلاثي خالية من البذور ؛ لأن الغالبية العظمى من الجاميطات التي تنتجها هذه النباتات ($2n = 2s = 22$) تكون عقيمة ، ولايكون خصباً منها إلا ما تحتوي على ١١ ، أو ٢٢ كروموسوماً ، وهي تتكون (أي البويضات الناضجة) بنسبة $(\frac{1}{4}) \times 2 \times 100$ أي $(\frac{1}{4}) \times 100$ أي أقل من ٠.٠٥% ، بينما تزيد نسبة الجاميطات العقيمة (وهي التي تحتوي على ١٢-٢١ كروموسوماً) عن ٩٩.٩٥% ؛ إذا .. فإن الثمار العاقدة تكون خالية -تقريباً- من البذور . هذا .. إلا أنه تظهر بثمار البطيخ الثلاثي تكوينات صغيرة بيضاء تشبه بذور الخيار ، كما تبدو بها - أحياناً - بذور خالية من الأجنة تكون قشرتها صلبة وحجمها طبيعياً ؛ ويعد ذلك من أكبر عيوب البطيخ الثلاثي .

يحتاج عقد ثمار البطيخ الثلاثي إلى توفر حبوب اللقاح من سلالة ثنائية ؛ لذا .. يجب زراعة خط من سلالة ثنائية بين كل خمسة خطوط من السلالة الثلاثية . تعمل حبوب لقاح السلالة اثنائية كمنبهات فقط لنمو مبايض أزهار السلالة الثلاثية التي تكون بيضاتها عقيمة بنسبة تزيد على ٩٩.٩٥% .

وينتج في اليابان عدد كبير من أصناف البطيخ الثلاثية ؛ ومن أهم عيوبها ارتفاع ثمن

التقاوى ؛ لكثرة اليد العاملة اللازمة لإنتاج الهجن ، وصعوبة إكثار السلالات الرباعية التضاعف ، وظهور أشكال غير طبيعية من الثمار الثلاثية ، مع ميلها إلى التفريغ ، وظهور بذور صلبة فارغة بها .

٤- يستفاد من التضاعف فى إنتاج سلالات أصيلة ثنائية (2ن) من النباتات الأحادية.

٥- كما يلجأ المرين إلى مضاعفة عدد الكروموسومات فى كثير من الهجن النوعية للتغلب على مشاكل العقم .

طرق إحداث التضاعف الذاتى فى النباتات

أمكن إنتاج نباتات متضاعفة من الذرة ؛ بتعرضها لدرجات حرارة مرتفعة ، كما عرف فى الذرة - أيضاً - جين يجعل النبات قادراً على إنتاج جاميطات متضاعفة ، وهو الجين as (asynaptic) الذى يمنع التقارن الكروموسومى فى أثناء الانقسام الاختزالى . هذا .. إلا أن مضاعفة الكروموسومات تجرى - عادة - بإحدى طريقتين ، هما .

١- إنتاج نباتات متضاعفة من نسيج الكالوس Callus Tissue :

يلزم لإنتاج نباتات متضاعفة بهذه الطريقة قطع فرع نباتى ، ثم معاملة السطح المقطوع بمنظم النمو إندول حامض الخليك (IAA) فى اللانولين . وتؤدى هذه المعاملة فى بعض النباتات إلى تكون كتلة من نسيج الكالوس على السطح المقطوع ، قد تنمو منها أفرع جديدة . تكون بعض هذه الأفرع رباعية التضاعف ، وتنتج - لدى إكثارها خضرياً - نباتات كاملة رباعية . وقد اتبعت هذه الطريقة بنجاح فى الطماطم والدخان .

٢- إنتاج نباتات متضاعفة بالمعاملة بالمركبات الكيميائية :

استخدم عديد من المركبات الكيميائية فى مضاعفة كروموسومات الأنواع النباتية ، وكان من أمثلتها الإيثر ، والكوروفورم ، وأكسيد النتروز nitrous oxide ، وكلورال هيدريت Chloral hydrate ، واسينافثين acenaphthene ، وإيثيل كلوريد الزئبق ethyl - mercury - chloride . إلا أن أكثر المركبات استعمالاً وأهمها فى مضاعفة الكروموسومات كان الكولشيسين colchicine ، وهو ما سنتناوله بشئ من التفصيل . وقد أعقب اكتشافه - وهو مركب طبيعى - تخليق طرز أخرى صناعية منه ؛ مثل الكولشيم

الكولشيسين واستعمالاته فى مضاعفة الكروموسومات

كان الكولشيسين هو المركب الرئيسى المستخدم فى إحداث التضاعف الكروموسومى فى النباتات منذ أكثر من أربعين عاماً ولا يزال كذلك ، وهو يستخرج من نبات *Cochium autumnale* الذى يحتوى على المركب بنسبة ٤ ، ٠٪ من وزنه الجاف ، وتتناول - فيما يلى - دراسة الكولشيسين من الجوانب التالية :

١- كيفية إحداث الكولشيسين للتضاعف :

يحدث الكولشيسين تأثيره بمنع تكوين خيوط المغزل فى أثناء انقسام الخلية ، وهو ما يمنع هجرة الكروموسومات إلى قطبى الخلية ، ويؤدى ذلك إلى تكوين نواة جديدة تحتوى على ضعف العدد الأسمى من الكروموسومات . ونظراً لأن عدد الكروموسومات يستمر فى التضاعف مع كل انقسام جديد مادام تأثير الكولشيسين باقياً ؛ لذا .. فإن المعاملة بالمركب يجب أن تتوقف بعد انقضاء الفترة اللازمة لإحداث التضاعف المطلوب . هذا .. علماً بأن الخلايا الرباعية التضاعف - وأحياناً الثمانية التضاعف- هى التى يمكن أن تستمر فى الانقسام والنمو .

٢- طرق إضافة الكولشيسين للأنسجة النباتية :

يضاف الكولشيسين للأنسجة النباتية فى إحدى الصور التالية :

(أ) محلول مائى : يتراوح تركيز المحلول المائى عادة من ٠,٠٥٪ - ٠,٤٪ .

(ب) محمّل فى الجلسرين : يستعمل لذلك ٧,٥ مل جلسريناً ، و ٢,٥ مل ماءً ، و ٦-٨ نقاط من المادة المبللة سانتوميرز *santomerz* ، ثم يضاف الكولشيسين بالتركيز المطلوب .

(ج) محمّل فى الأجار : يضاف الكولشيسين إلى الأجار الساخن قبل تصلبه .

(د) محمّل فى مستحلب اللانولين : يحضر مستحلب اللانولين بإضافة ٢٠ مل ماء إلى ١,٥ جم حامض استياريك *stearic acid* ، ٠,٥٣ مل مورفولين *morpholine* مع التسخين إلى أن يتم نوبان حامض الاستياريك ، على ألا ترتفع درجة حرارة المخلوط عن

٠٠٠م . يحرك المخلوط بساق زجاجية ، إلى أن يأخذ مظهر الصابون في اللون والقوام ، ثم يضاف إليه ٨ جم لانولين lanolin مع استمرار التسخين والتقليب ، إلى أن ينوب اللانولين ؛ وحتى يصبح قوام المستحلب سميكاً نسبياً ، ثم يترك ليبرد ، ويضاف إليه الكولشيسين بالتركيز المطلوب .

٣- طرق المعاملة بالكولشيسين :

تجرى المعاملة بالكولشيسين بإحدى الطرق التالية :

أ- معاملة البنور :

تنقع البنور التي يراد معامتها في محلول مائي من الكولشيسين بتركيز ٠,٠٥٪ - ١,٥٪ لمدة ٦-١٠ أيام ، علماً بأن البنور البطيئة الإنبات تحتاج إلى مدة أطول ، ويجب أن تنتهي المعاملة قبل أن تياشر البنور بالإنبات . وتغسل البنور جيداً بعد المعاملة .

ب- معاملة البادرات :

تعامل القمم النامية للبادرات الصغيرة بنجاح أكبر من معاملة البنور ، وتستمر المعاملة لمدة ٢-٢٤ ساعة . يراعى عدم وصول الكولشيسين إلى جنور البادرات نظراً لحساسيتها الشديدة له . وتجرى المعاملة بإحدى طريقتين كما يلي :

(١) إذا استنبتت البنور على ورق ترشيح في أطباق بترى ، وكأنت جنور البادرات تتخلل ورق الترشيح بشكل جيد .. فإن المعاملة تجرى بقلب أطباق بترى بما عليها من بادرات ، حتى تنغمس القمم النامية للنباتات في محلول مائي من الكولشيسين .

(٢) بلف جنور مجموعة من البادرات بقطن مبلل بالماء ، ثم قلبها في كأس به محلول مائي من الكولشيسين بنفس الطريقة السابقة ، وتفضل هذه الطريقة ؛ لأن الجنور تبقى رطبة ولا تتعرض للجفاف . هذا .. وتغسل البادرات بالماء بعد انتهاء المعاملة .

ج - معاملة النباتات الكبيرة :

تعامل الفروع الصغيرة ، والبراعم الإبطية . والقمم النامية للسيقان الكبيرة بإحدى

الطرق التالية :

- (١) عمر القمة النامية في محلول مائي من الكولشيسين .
- (٢) وضع قطعة قطن مبللة بمحلول الكولشيسين بين أوراق البرعم النامي ، مع تكرار المعاملة يومياً لمدة ٦-٢ أيام .
- (٣) رش البراعم بمحلول الكولشيسين عدة مرات يومياً . أو قد يضاف إلى البرعم الإبطى نقطة واحدة من محلول مائي من الكولشيسين بتركيز ٥ ، ٠ / ، يضاف إليه زيت معدني بنسبة ٨ / .
- (٤) إضافة الكولشيسين محملاً في الجلسرين بواسطة فرشاة .
- (٥) دهان القمة النامية بالكولشيسين في مستحلب من اللانولين .
- (٦) معاملة القمة النامية بالكولشيسين المحمل في الأجار ، مع إضافته إما بفرشاة ، وإما في نصف كبسولة توضع منكسة على البرعم .

هذا .. ويراعى عند استعمال الكولشيسين أنه مركب شديد السمية ، فلا يجب أن يلامس الجلد فترة طويلة ؛ كما أنه مرتفع الثمن ، ويتلف من التخزين الطويل ؛ لذا .. يجب ألا تحضر منه إلا الكمية اللازمة فقط حسب الحاجة . وتذاب الكمية المطلوبة من الكولشيسين في قطرات من الكحول ، ثم يضاف الماء ببطء لأن سرعة إضافته تجعل الكولشيسين يترسب من المحلول ثانية . ويمكن تخزين محلول الكولشيسين في الثلاجة لأسابيع قليلة ، ولكنه لا يخزن مجمداً (Avery وآخرين ١٩٤٧ ، Egisti & Dustin ، ١٩٥٥ ، Hayes وآخرين ١٩٥٥ ، North ، ١٩٧٩) . ولزيد من التفاصيل عن الكولشيسين واستعمالاته .. يراجع Egisti & Dustin (١٩٥٥) .

أعداد الكروموسومات في النباتات

تظهر في جنول (١٤-٢) قائمة بأعداد الكروموسومات في الخلايا الجسمية (٢ن) ، وفي الهيئة الكروموسومية الواحدة (x) لبعض المحاصيل الاقتصادية . أما أعداد الكروموسومات في بقية النباتات .. فيمكن الرجوع إليها في كل من Hayes وآخرين (١٩٥٥) ، و Purseglove (١٩٧٢ ، و ١٩٧٤) ، و Simmonds (١٩٧٩) .

جدول (١٤-٢) : يتبع

العدد في الغلابة الجسمية (ن)	العدد الأساس (س)	المحصول
<u>الخضروات :</u>		
٥٦ ، ٤٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٨ ، ٢١ ، ١٤	٧	جنس الشليك <i>Fragaria</i>
للتنوع المزروع ، ٦٣ ، ٧٠ حتى ٢٢ = ١٦ س		
٤٨ ، ٣٦ ، ٢٤	١٢	جنس البطاطس <i>Solanum</i>
٩٦ ، ٧٢		
٩٠	١٥	البطاطا
٢٤	١٢	جنس الطماطم <i>Lycopersicon</i>
٥٦ ، ٢٠ ، ٣٦ ، ١٨	١٠ ، ٩	جنس الكرنبات <i>Brassica</i> الكاسافا (٤ س) القلقاس (٢ س ، ٢ س)
<u>الزهور ونباتات الزينة :</u>		
٥٦ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٨ ، ١٤	٧	السورد
٩٠ ، ٧٢ ، ٥٤ ، ٣٦ ، ١٨	٩	الأقحوان
٤٨ ، ٣٦ ، ٢٤	١٢	الزنبق
٦٤ ، ٣٢	٨	الداليا
١٤	٧	بسلة الزهور
<u>نباتات المشروبات :</u>		
		القهوة (٢ س ، ٤ س)
		الشاي (٢ س)
		الكاكاو (٢ س)

الفصل الخامس عشر

الهجن النوعية

يلجأ المربي إلى التهجين بين أنواع نباتية مختلفة Interspecific Hybridization ، عندما يتعذر عليه العثور على الصفات المرغوب فيها داخل النوع الذي ينتمى إليه المحصول الذي يقوم بتحسينه . وقد يكون التهجين مع نوع نباتي آخر من نفس الجنس ، أو من جنس آخر من نفس العائلة . ويستعان بمثل هذه الهجن النوعية لنقل جين واحد ، أو مجموعة من الجينات المرغوب فيها من نوع إلى آخر ، أو للتوصل إلى صفات جديدة ليست موجودة في أي من النوعين منفرداً . كما تجرى الهجن النوعية في كثير من الأحيان ، لمجرد تجربة ما يمكن أن تسفر عنه هذه الهجن .

ويرغم وجود أمثلة عديدة لهجن نوعية ناجحة ، إلا أنه توجد حالات يستحيل فيها إجراء الهجن النوعية . وقد يمكن إنتاج الهجين النوعي (الجيل الأول) ولكنه يكون عقيماً ، أو قد يبدأ التدهور والعقم في الجيل الثاني . وقد توصل مربو النبات إلى طرق فعالة ؛ للتغلب على كثير من مشاكل إنتاج الهجن النوعية في حالات خاصة .

وغنى عن البيان أنه لا يمكن دراسة الهجن النوعية Interspecific Hybrids بمعزل عن التضاعف الهجينى Allopoloidy الذى سبقت دراسته في الفصل الرابع عشر ؛ وذلك لأن التضاعف الهجينى يستلزم حدوث هجن نوعية ابتداءً . كما أن كثيراً من أمثلة الهجن

التوعية الناجحة التي يأتي بيانها في هذا الفصل هي لأنواع (هجن نوعية) متعددة المجموعة الكروموسومية شبيهة بالثنائية Amphidiploids .

إن معظم الهجن النوعية التي يجريها مربى النبات تكون بين المحاصيل الزراعية وأنواع أخرى برية قريبة منها ؛ بفرض الحصول على جينات مرغوب فيها من الأخيرة . ومن الطبيعي أن يتلقى الجيل الأول الهجين نصف جيناته من الأب البرى ؛ لذا .. فإنه لا يصلح للزراعة التجارية . ويتطلب الأمر إجراء العديد من التلقيحات الرجعية إلى النوع المحصولى ، مع محاولات لكسر الارتباطات غير المرغوب فيها - إن وجدت - ليتمكن إنتاج سلالة تربية من النوع المحصولى تحقوى على الجين المرغوب فيه من النوع البرى لاستخدامها - بعد ذلك - فى برامج التربية لتحسين المحصول بالطرق الأخرى . ويعرف برنامج التربية الذى يتمخض عنه سلالات كهذه باسم التربية السابقة pre - breeding ، أو تربية سلالات الآباء parent - line breeding .

هذا .. إلا أن الانواع المحصولية والأنواع البرية ربما لا تختلف كثيراً - وراثياً - عن بعضها ، بسبب ما يكون قد حدث بينها من تبادل جينى فى الطبيعة فى أزمنة سابقة . ورغم أن الهجن النوعية لا تكون صعبة فى حالات كهذه ، إلا أنها لا تكون ضرورية أيضاً ؛ نظراً لأن الجينات المرغوب فيها غالباً ما تكون قد انتقلت - بالفعل - من النوع البرى إلى النوع المحصولى فيما يعرف باسم Introgression .

الصعوبات التى تعوق زجاج الهجن النوعية

يقسم Hawkes (١٩٨٣) الصعوبات التى تواجه المربى عند إجراء الهجن النوعية إلى خمسة مستويات تتدرج بالزيادة فى صعوبتها كما يلي :

المستوى الأول : أقلها صعوبة ؛ وفيه يكون النوع المحصولى والنوع البرى متقاربين من بعضيهما وراثياً ؛ أى يكونان من مجمع جينى gene pool واحد ، ؛ بسبب ما يكون قد حدث بينهما من تبادل جينى فى الطبيعة فى أزمنة سابقة ، ومن أمثلة ذلك الهجين النوعى :

L . esculentum × *L . pimpinellifolium*

المستوى الثاني : وفيه ينتمى النوع المحصولى والنوع البرى إلى مجتمعات جينية مختلفة ، إلا أن التهجين يكون ممكناً ، ويكون الجيل الأول الهجين خصباً بدرجة عالية ؛ حيث يحدث التقارن الكروموسومى بين كروموسومات النوعين فى أثناء الانقسام الاختزالى . ومن أمثلة ذلك الهجن النوعية التالية :

Oryza sativa × *O. nivara*

Lycopersicon esculentum × *L. cheesmanii*

المستوى الثالث : أكثر صعوبة ، وفيه يختلف النوع المحصولى عن النوع البرى فى عدد الكروموسومات إلا أن الجيل الأول الهجين يمكن جعله خصباً ؛ بمضاعفة كروموسومات هذا الجيل (amphidiploidy) . ومن أمثلة ذلك الهجين النوعى

Brassica Oleracea × *B. rapa*

الذى يعطى النوع *B. napus*

المستوى الرابع : يتطلب نجاح التلقيح إجراء معاملات خاصة مثل زراعة الأجنة فى بيئات خاصة وهى ما زالت فى بدايات تكوينها ، ومن أمثلة ذلك الهجن النوعية التالية :

Solanum acaule × *S. bulbocastanum*

Lycopersicon esculentum × *L. peruvianum*

المستوى الخامس : تلقيحات بعيدة جداً وصعبة ، وهى التى تكون بين أنواع تنتمى إلى أجناس مختلفة ؛ كالتلقيح بين الطماطم *Lycopersicon esculentum* ، والبطاطس *Solanum tuberosum* . وقد أمكن التغلب على مصاعب التهجين ، فى حالات كثيرة كهذه بطريقة اندماج البروتوبلازم protoplasm fusion فى مزارع البروتوبلازم ، إلا أنه نادراً ما أمكن دفع هذه الهجن للنمو إلى مرحلة النضج ، وبعد محصول التريتيكول *Triticale* - وهو هجين بين القمح *Triticum* ، والشيلم *Secale* حالة شاذة ؛ نظراً لأن التهجين يجرى بسهولة تامة ، وقد وجد عدة مرات فى الطبيعة .

ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بمزارع الأجنة ومزارع البروتوبلازم فى

الفصلين السابع عشر والثامن عشر .

ومن أهم أسباب فشل الهجن النوعية ما يلي (عن Allard ١٩٦٤) :

١- وجود عوائق أمام نمو حبة اللقاح :

فمثلاً .. قد يكون قلم الزهرة في النوع المستخدم كأم أطول من قلم الزهرة في النوع المستخدم كآب ، وهو ما يعنى أن على حبوب اللقاح أن تنمو - في مثل هذه الحالات - لمسافة أطول مما تكون عليه الحال في الظروف الطبيعية . وقد يلجأ المربي إلى مضاعفة كروموسومات أحد الأبوين ؛ لزيادة فرصة نجاح التهجين ، إلا أن ذلك قد يؤدي إلى نتائج عكسية ، إذا كان النوع المتضاعف هو المستخدم كآب ، لأن حبوب اللقاح تكون ثنائية المجموعة الكروموسومية وسميكة ، وقد يصعب عليها الإنبات في قلم زهرة النوع الثنائي المستخدم كأم .

٢- وجود عوائق أمام نمو الجنين :

قد يتم التلقيح والإخصاب بصورة طبيعية ، وتنقسم اللاحة ، ويبدأ تكوين الجنين ، إلا أنه لا يكمل نموه ، وقد يتكون الجنين بصورة طبيعية ، إلا أنه يتدهور في أولى مراحل نموه الخضري بعد زراعة البذور ويطلق على هذه الحالات مجتمعة اسم Hybrid Inviability ؛ وهي ترجع إما إلى عدم التوافق بين التراكيب الوراثية لنوعى الأبوين ، وإما إلى عدم التوافق بين الجنين النامي والإندوسبيرم . وتعرف الحالة الثانية فقط - أي حالة عدم التوافق بين الجنين النامي والإندوسبيرم - باسم Somatoplastic sterility ، وهي تحدث في بعض الهجن النوعية البعيدة ، التي لا يتكون فيها الإندوسبيرم بصورة طبيعية ؛ ويؤدي ذلك إلى عدم استطاعة الجنين إكمال نموه ، لأنه يعتمد في غذائه على الإندوسبيرم . ويترتب على ذلك توقف نمو الجنين واندثاره بعد فترة وجيزة من بداية تكوينه . ويتم التغلب على هذه المشكلة - عادة - بزراعة الأجنة ، وهي في المراحل الأولى لتكوينها - في بيئات خاصة .

طرق التغلب على مشاكل إنتاج الهجن النوعية

توصل مربيو النبات إلى طرق فعالة للتغلب على كثير من مشاكل إنتاج الهجن النوعية

في حالات خاصة إلا أن هذه الطرق لا تكون - دائما - مجدية في كل الحالات ؛ ولذا .. فإنه يلزم استمرار التجربة والخطأ ومحاولة استنباط وسائل جديدة تناسب كل حالة . ومن الطرق التي أمكن التوصل إليها ما يلي :

١- مضاعفة كروموسومات أحد - أو كلا - الأبوين الداخليين في التهجين (يراجع لذلك موضوع التضاعف في الفصل الرابع عشر) .

٢- زراعة جنين أحد النوعين غير المتوافقين في إندوسبرم النوع الآخر . وتعطى هذه الأجنة نباتات أكثر توافقاً مع النوع الذي استخدم إندوسبرمه عن النباتات العادية ؛ فمثلاً .. وجد أن زراعة أجنة القمح في إندوسبرم الشيلم يعطى نباتات قمح أكثر توافقاً في التلقيح مع الشليم عن نباتات القمح العادية (عن Elliot ١٩٥٨) . كما أمكن إنتاج هجن القمح مع الشعير بزراعة الأجنة - وهي في بداية تكوينها في إندوسبرم الشعير ، وقد كانت هذه الهجن عميقة ذكورياً ، ولكنها انتجت بذوراً عندما لقحت بالقمح ، واحتوت النباتات الناتجة على كل كروموسومات القمح ونصف كروموسومات الشعير (Jan وأخرون ١٩٨٢) .

٣- فصل الأجنة النامية وزراعتها في بيئات خاصة في الحالات التي لا يوجد فيها توافق بين الجنين النامي والأندوسبرم ، ويكون الهدف الأساسي من ذلك هو مد الجنين النامي بكل احتياجاته الغذائية ؛ لمساعدته على النمو قبل أن يبدأ في تكوين الأوراق والاعتماد على نفسه .

٤- محاولة إجراء التهجين بين أصناف مختلفة من كلا النوعين ؛ نظراً لأن بعض الأصناف تكون متوافقة أكثر من غيرها ، ويفيد في هذه الشأن استعمال مخلوط من حبوب لقاح عدة أصناف في تلقيح كل واحد من هذه الأصناف ، ولكن يعاب على هذه الطريقة عدم معرفة هوية الأب الذي يكون متوافقاً مع الصنف المستخدم كأم .

٥- استعمال مخلوط من حبوب لقاح كلا النوعين عند إجراء التهجين ؛ فيضاف أولاً - إلى ميسم الأم كمية قليلة من لقاحها ، ثم تضاف - بعد ذلك بفترة وحيزة - كمية أكبر من حبوب لقاح النوع المستخدم كأم ، وتفيد حبوب لقاح الأم في إخصاب بعض البيضات ؛ فلا تسقط الزهرة مبكرة ؛ وبذا تتوفر فرصة أكبر أمام حبوب لقاح نوع الأب لإخصاب بقية البيضات .

٦- إجراء التهجين في كلا الاتجاهين ؛ أي استعمال كل من النوعين كآباء وكأمهات

في تلقيحات مختلفة ؛ لأن التهجين قد يكون غير ناجح في أحد الاتجاهين ، ولكنه ناجح في الاتجاه الآخر ، ويفضل أن يكون التهجين في اتجاه معين في الصالات الخاصة التالية :

أ- عند اختلاف عدد كروموسومات الأبوين .. يفضل استخدام النوع الأكثر في عدد الكروموسومات كأم .

ب- ويفضل في حالة مضاعفة كروموسومات أحد النوعين أن يستخدم النوع المضاعف كأم .

ج- في حالة وجود ظاهرة عدم التوافق الذاتي في أحد النوعين .. يفضل استعماله كأم .

٧- محاولة إجراء التلقيح في مراحل مختلفة من النمو البرعمي والزهرى ، وغالباً ماتكون التلقيحات البرعمية أكثر نجاحاً من تلك التى تجرى في الوقت الطبيعي .

٨- إزالة الميسم بجزء من القلم ؛ لأن ذلك يقلل المسافة التى تجب أن تقطعها الأنبوية اللقاحية ، التى غالباً ما تقطعها بيطة وصعوبة . وفى هذا الشأن .. أفادت إضافة كمية صغيرة من الأجار مع السكر مكان الميسم المقطوع قبل التهجينات النوعية في الجنس *Solanum* .

٩- معاملة متاع الأم ببعض منظمات النمو ؛ مثل بتيا نقتوكس حامض الخليك BNAA لمنع سقوط الأزهار مبكراً .

١٠- تطعيم النوع المستخدم كأم على أصل من النوع المستخدم كآب . وتفيد هذه المعاملة في تهيئة الطعم (الأم) فسيولوجياً لاستقبال حيوب لقاح النوع الآخر .

١١- إذا كان من الصعب تهجين نوعين (أ) ، و(ب) مباشرة .. فيفضل تهجين أحدهما - وليكن (أ) - مع نوع ثالث (ج) ، ثم تلقيح الهجين (أج) مع النوع الثانى (ب) . ويسمى النوع (ج) في هذه الحالة باسم النوع القنطرى (Briggs & Bridge Species Knowles ١٩٦٧) .

١٢- معاملة الأزهار عند إجراء التهجينات بمركب أمينو إيثوكسى فينيل جليسين aminoethoxyvinylglycine . أدت المعاملة إلى تأخير سقوط الأزهار ؛ إلى أن وصلت الأنايب اللقاحية إلى البويضات . ويحدث المركب تأثيره بمنع تمثيل الإثيلين ، وهو

الهرمون الذي يعرف بنوره في التمسجيل بالشيخوخة ، وتساقط الأزهار
والثمار (Custers & Den Nijs ١٩٨٦) .

١٣- استخدام مزارع المبيض والبويضات (يراجع لذلك الفصلان السابع عشر
والثامن عشر) .

١٤- إدخال حبوب اللقاح في المبيض مباشرة Intraovarian Pollination . يتم في
هذه الطريقة حقن معلق لحبوب اللقاح مباشرة داخل المبيض من خلال ثقب جانبي في
المبيض ، مع عمل ثقب في الجانب الآخر ؛ للسماح بخروج الهواء ، يستمر حقن المعلق إلى
أن يمتلئ كل فراغ المبيض ويظهر ذلك بخروج السائل من الثقب المقابل . ويلى ذلك .. سد
الثقوب بجلى بترولى ، اتبعت هذه الطريقة بنجاح في بعض الهجن النوعية مثل
Argemone mexicana x *A. ochroleuca* (عن Ohojwani & Razdan ١٩٨٢) .

عقم الجيل الأول للهجن النوعية

يمكن في بعض الأحيان الحصول على بذور من الهجن النوعية الصعبة . وتعطى هذه
البذور عند زراعتها نباتات تامة النمو وخصبة أحياناً ، إلا أنها قد تكون عقيمة - تماماً -
في حالات أخرى ، ويقسم عقم الجيل الأول للهجين إلى نوعين كما يلي :

١- عقم عاملي Genic Sterility :

يرجع العقم العاملي إلى وجود اختلافات كبيرة بين العوامل الوراثية للأبوين ، ومن
مظاهره .. عدم قدرة النبات على إنتاج أزهار ، أو عدم قدرته على إتمام عملية الإنقسام
الاختزالي .

٢- عقم كروموسومي Chromosomal Sterility :

يرجع العقم الكروموسومي إلى وجود اختلافات عديدة أو تركيبية كبيرة بين
كروموسومات الأبوين ، ومن مظاهره عدم تقارن كروموسومات الأبوين بشكل تام في أثناء
الانقسام الاختزالي ، وحدث تقارن بين أكثر من كروموسومين في وحدة واحدة ، وظهور
تكوينات غير طبيعية للتقارن الكروموسومي في أثناء الانقسام الاختزالي .

ومن أمثلة الهجن النوعية العقيمة الهجين بين المشمش *Prunus armenica* ، واللوز

Prunus amygdalus ، وهما نوعان قريبان نباتياً ، وفيهما ٢ ن = ١٦ . أجرى التهجين ، بفرض نقل بعض الصفات الهامة من المشمش إلى الفوز ، وهى المقاومة للعناكب ، وبكتيريا التفائل التاجى ، ونيما تودا تعقد الجذور ، وتحمل الرطوبة الأرضية الزائدة ، والنضج المبكر . وقد أمكن - من عدد كبير من التلقيحات - الحصول على عدد قليل من النباتات الهجين التى كانت وسطاً فى صفاتها الخضرية ، وأنتجت قليلاً من حبوب اللقاح الخصبة ، إلا أنها كانت عقيمة أنثوياً تماماً (Jones ١٩٦٨) .

هذا .. ولا يكون لعقم الجيل الأول الهجين أية أهمية فى المحاصيل التى يمكن إكثارها خضرياً ، وتزرع لأجل أجزائها الخضرية كما فى عديد من نباتات الزينة . ومن أهم وسائل التغلب على حالة العقم فى الجيل الأول الهجين ما يلى :

- ١- تلقيح الجيل الأول - رجعيًا - إلى أحد الأبوين ، أو إلى كليهما ؛ فقد تكون النباتات الناتجة من التلقيح الرجعى الأول لأحد الأبوين خصبة .
- ٢- مضاعفة كروموسومات الهجين النوعى ؛ للتغلب على حالة العقم الكروموسومى .
- ٣- تطعيم الهجين النوعى على أصل من أى من نوعى الأباء ، أو من نوع أوجنس آخر ، ويؤدى ذلك أحياناً إلى تهيئة الهجين النوعى - فسيولوجياً - بطريقة تسمح بالتغلب على حالة العقم الجينى .

تدهور الهجن النوعية فى الجيل الثانى

يمكن - فى بعض الحالات - إنتاج نباتات خصبة من الهجن النوعية ، إلا أنها تتدهور degenerates فى الجيل الثانى ، وتصيب عقيمة . وقد فسّر ذلك على أساس أن النبات يكون خصباً عندما يحتوى على عوامل وراثية مكملة لبعضها البعض . فمثلاً .. قد يكون العامل A مكماً للعامل B ، والعامل a مكماً للعامل b ، إلا أن العامل A لا يكون مكماً للعامل b ؛ ولا العامل a مكماً للعامل B ، وتحتوى الأنواع المهجنة على هذه العوامل فى صورة مكملة لبعضها ، وتكون خصبة ؛ كأن تكون aa bb ، و AA BB ، ويكون الجيل الأول الهجين بينها ذا تركيب وراثى Aa Bb وخصباً أيضاً . أما الجيل الثانى .. فتظهر فيه انعزالات كثيرة ، يكون بعضها خصباً ؛ مثل aa bb ، و - A - B ، ويكون بعضها عقيماً ؛ مثل - aa B ، و A - bb .

نقل كروموسومات أو أجزاء كروموسومية من نوع إلى آخر

يعرف نقل كروموسومات أو أجزاء كروموسومية من نوع إلى آخر باسم In-trogression ، وهي ظاهرة تحدث طبيعياً ، وكان لها فضل كبير في تطور النباتات المزروعة ، كما أنها تتحقق من خلال برامج التربية بإجراء التهجين النوعي المرغوب فيه ، ثم إجراء تهجينات رجعية متتالية لأحد الأباء ؛ بفرض تحسين الخصوبة والقدرة التناسلية واستعادة صفات النوع الرجعي ، مع إضافة بعض الجينات من النوع الآخر ، ويقيد التلقيح الرجعي - كثيراً - في التغلب على حالة العقم التي تنشأ بعد تهجين نوعين بعيدين عن بعضيهما من الناحية الوراثية ؛ لأن الهجين لا يكون متوازناً سيتولوجياً ، ولانتقارن الكروموسومات الآتية من نوعي الأباء مع بعضها بشكل جيد ، ويسرع التلقيح الرجعي إلى أحد الأباء في التغلب على حالة عدم التوازن السيتولوجي هذه ، وربما تكون المحصلة النهائية لعملية التلقيح الرجعي هي إضافة زوج كامل من الكروموسومات إلى النوع المراد تحسينه ليصبح $2n + 2$ ؛ وبذا .. تتكون سلالة إضافة كروموسومية chromosome addition line ؛ أو أن يحل زوج كامل من الكروموسومات محل زوج من كروموسومات النوع المراد تحسينه ؛ ليصبح $2n - 2 + 2$ ؛ وبذا تتكون سلالة إحلال كروموسومي Chromosome substitution line . وقد تنقل أجزاء صغيرة من الكروموسومات إلى النوع المراد تحسينه من خلال الانتقالات الكروموسومية ، ويتراوح طول الأجزاء المنقولة من جين واحد إلى أجزاء كبيرة من الكروموسومات .

ومن أشهر الأمثلة على النقل الكروموسومي من نوع إلى آخر .. حالات نقل صفات المقاومة للأمراض من الأجناس *Agropyron* ، و *Aegilops* ، و *Secale* إلى القمح ، وتكفي عدة تهجينات رجعية إلى النوع المزروع لإكمال النقل الكروموسومي في الحالات التي لا تختلف فيها الأنواع المهجنة كثيراً عن بعضها ، أما إن كانت الأنواع المهجنة بعيدة عن بعضها .. فإن نقل الأجزاء الكروموسومية المرغوب فيها يتم بتعريض نباتات الجيل الأول للإشعاع لإعطاء الفرصة لحدوث الكسور والالتحامات الكروموسومية المرغوب فيها ، وطبيعي أن يكون ذلك متبوعاً بعدة تلقيحات رجعية إلى النوع المراد تحسينه .

أمثلة على الهجن النوعية وطرق التغلب على مشاكل العقم فيها

الهجن النوعية الطبيعية

يعتقد أن أنواعاً كثيرة قد نشأت - طبيعياً - من هجن نوعية بعيدة ، وأن بعض هذه الهجن كان بين أجناس نباتية مختلفة . ومن بين النباتات التي يعتقد نشأتها بهذا الشكل السوسن ، والأوركيد ، والقتا ، والداليا ، والجلاديولس ، والورد ، والبنفسج ، والحدود .

كما حدثت هجن نوعية كثيرة ، صاحبت نشأة عدد من الفواكه المهمة ؛ مثل التفاح ، والبرقوق ، والكريز ، والبنلق ، والعنب ، وعديد من الفواكه الأخرى ذات الثمار الصغيرة تتبع الجنس *Rubus* ، الذي يشتمل على أنواع كثيرة جداً توجد فيها الكروموسومات في مضاعفات للعدد الأساسي ٧ حتى ١٢ ضعفاً ، وهو يتضمن الراسبرى *rasberry* (ثنائي غالباً) ، والبلاكبرى *blackberry* والنويرى *dewberry* (معظمها ثنائية وبعضها به ٦ مضاعفات أو أكثر للعدد الأساسي) والنسبرى *nessberry* ، واللونجانبرى *longanberry* ، وبويرنبرى *boysenberry* . وقد نشأ النسبرى (٤ س) من التهجين بين *Rubus trivialis* (٢ س) ، و *R . strigosus* (٢س) ؛ حيث إن الأول هو النويرى الجنوبي ، والثاني هو الراسبرى الأمريكى ، ونشأ اللونجانبرى *longanbaccus* (٦ س) من التهجين بين النويرى الأمريكى *R . ursinus* (٨س) ، والراسبرى الأوروبى *R . idaeus* (٢س) ؛ حيث اتحدت جاميطات (٢ ن) من الثاني مع جاميطات (١ ن) من الأول . وقد تهجن اللونجانبرى ببوره مع النويرى الشرقى ، ونتج من ذلك الينجبرى *youngberry* الذى يحتوى على نفس عدد الكروموسومات مثل اللونجانبرى ، ولكنه لا يلقح معه .

وقد نشأت بعض المحاصيل الاقتصادية المهمة مثل القمح ، والشوفان ، والقطن ، والنخان ، وقصب السكر (وهى التي تعد نباتات متضاعفة هجينياً ، شبيهة بالثنائية amphidiploids) من هجن نوعية بعيدة . وفيما عدا ذلك ، فلم يكن للهجن النوعية الطبيعية دور كبير في نشأة محاصيل الحبوب ، والألياف ، والزيوت ، والعلف . كما لم تتأثر محاصيل الخضار - كثيراً - بالهجن النوعية الطبيعية باستثناء البطاطس ، والبطاطا .

الهجين بين القمح والشيلم (التريتكيل)

يعد التريتكيل *Triticale* (*Triticosecale* sp.) أحد محاصيل العائلة النجيلية ، وهو من الحبوب الصغيرة ، ويمثل أول محاولة ناجحة ، لتخليق محصول جديد بالتهجين بين جنسين مختلفين ، هما قمح الضيز السداسي *Triticum vulgare* ، والشيلم *Secale cereale* . وكان التلقيح قد أجرى - أصلاً - بهدف جمع صفة المقاومة للبرودة ، التي توجد في الشيلم مع الصفات المرغوب فيها للقمح .

ويتشابه التريتكيل - مورفولوجياً - مع القمح في شكل النبات وصفات الحبة ، إلا أنه يمتاز عنه بزيادة في كل من قوة النمو وحجم الحبة ، كما أن الساق أطول ، ويتحدد إن كان التريتكيل من النوع الربيعي ، أو الشتوي بنوع وصنف القمح المستخدم في التلقيح مع الشيلم .

وقد عرفت من التريتكيل أنواع سداسية (٢ ن = ٦ س = ٤٢ كروموسوماً) ، وأخرى ثمانية (٢ ن = ٨ س = ٥٦ كروموسوماً) منذ أكثر من مئة عام . تكونت الأولى (السداسية) عندما هجن القمح الرباعي (٢ن = ٤س = ٢٨ كروموسوماً) مع الشيلم ، (٢ ن = ٢س = ١٤ كروموسوماً) ، ثم ضوعفت كروموسومات الجيل الأول الهجين ، أما الأنواع الثمانية فقد أنتجت بتهجين القمح السداسي (٢ن = ٦س = ٤٢ كروموسوماً) مع الشيلم ، ثم مضاعفة كروموسومات الجيل الأول الهجين ، ونظراً لأن إنتاج الطرز الثمانية كان أسهل من الطرق السداسية التي كانت أكثر خصوبة ؛ لذا فإنها حظيت باهتمام أكبر في بادئ الأمر ، إلى أن تبينت أفضلية الطرز السداسية التي كانت أكثر خصوبة ، كذلك .. أنتجت طرز رباعية (٢ ن = ٤س = ٢٨ كروموسوماً) من التريتكيل على نطاق تجريبي فقط ، ووجد أنها أقل في صفاتها الحقلية والتجارية من الطرز الأخرى .

وقد أنتج الصنف روزنر Rosner في كندا كأول صنف تجاري من التريتكيل . وقد كان واضحاً تفوق هذا الصنف على الطرز التي سبقته من التريتكيل في قوة الساق (لتجنب الرقاد) والخصوبة والتبكير في النضج ، إلا أنه كان حساساً للفترة الضوئية ، وقليل المحصول . وقد أعقب ذلك إنتاج سلالات الأرماديللو Armadillo في المكسيك . وقد تميزت هذه السلالات بعدم حساسيتها للفترة الضوئية ، وارتفاع محصولها ، وقد كانت

٦٠٪ منها أعلى محصولاً من الصنف روزتر ، كما كانت ٢٪ منها أعلى محصولاً من أكثر أصناف القمح الكندية إنتاجية . وقد وصل محصول بعض هذه السلالات إلى ٦٧٠٠ كجم / هكتار في كاليفورنيا ، وهو يقارب ما تنتجه أعلى أصناف القمح محصولاً . هذا .. ويفوق الترتيكل القمح في محتواه من البروتين والأحماض الأمينية الضرورية . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Larter (١٩٧٦) .

التهجين بين القمح والجنس *Aegilops*

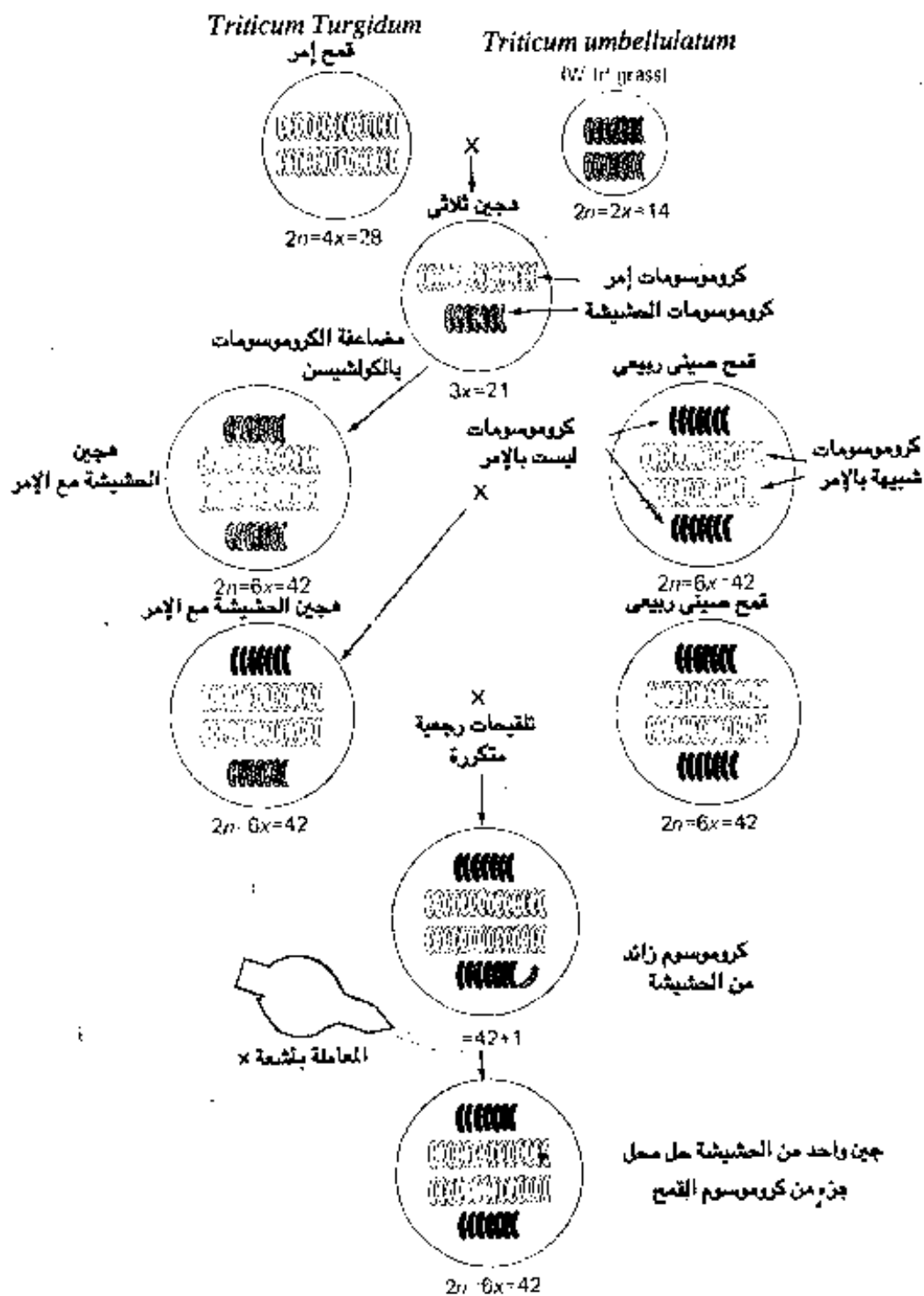
تحتوى الحشيشة البرية *Aegilops umbellulata* على صفة المقاومة لمرض صدأ الأوراق التى يتحكم فيها جين واحد سائد ، بينما لا توجد هذه المقاومة فى القمح السداسى *Triticum aestivum* . ونجد فى القمح أن $2n = 6s = 42$ كروموسوماً بواقع ٧ أزواج من الكروموسومات من كل من الهينات الكروموسومية A ، و B ، و D ؛ بينما نجد أن الوضع الكروموسومى فى النوع *A. umbellulata* هو $2n = 2s = 14$ كروموسوماً ؛ بواقع ٧ أزواج من كروموسومات الهيئة الكروموسومية C . وبينما يتلقح كل من القمح والنوع *A. umbellulata* مع أنواع أخرى كثيرة .. فإن التلقيح بينهما لاينجح . والتغلب على هذه المشكلة – لنقل صفة المقاومة لصدأ الأوراق من *Aegilops* إلى القمح – هجّن E . R . Sears القمح emmer الرباعى *T. dicoccoides* ($2n = 4s = 28$ كروموسوماً بواقع ٧ أزواج من كل من الهينتين الكروموسوميتين A ، و B) مع النوع *Aegilops* ، وقد كان الهجين بينهما ثلاثياً وعقيماً ($2n = 3s = 21$ كروموسوماً بواقع ٧ كروموسومات من كل من الهينات الكروموسومية A ، و B ، و C) ، وأدت مضاعفته إلى إنتاج هجين متضاعف شبيه بالثنائى amphidiploid به $2n = 6s = 42$ كروموسوماً ؛ بواقع ٧ أزواج من الكروموسومات من كل من الهينات الكروموسومية A ، و B ، و C . وكان هذا الهجين المتضاعف خصباً جرنياً فى تلقيحاته مع قمح الخبز السداسى . ونتج من محاولات تلقيحه مع القمح هجين ، كان به $2n = 6s = 42$ كروموسوماً بواقع ٧ أزواج من الكروموسومات من كل من الهينتين الكروموسوميتين A ، و B ؛ و ٧ كروموسومات من كل من الهينتين الكروموسوميتين C ، و D أى كان الهجين (AA BB CD) . وقد ظهر بالهجين فى أثناء الانقسام الاختزالى ١٤ وحدة ثنائية الكروموسوم (وهى الخاصة بالهينتين A ، و B) ، و ١٤ وحدة أحادية الكروموسوم (وهى

الخاصة بالهيتتين C و D ، وكان الهجين مقاوماً للصدأ وأقرب في شكله المظهري من الحشيشة *Aegilops* ، وكانت حبوب لقاحه عقيمة إلى حد كبير ، إلا أنه أنتج بعض البذور لدى تلقيحه ذاتياً . وقد قام Sears بتلقيح هذه النباتات رجعياً ، إلى قمح الخبز عدة مرات مع انتخاب النباتات المقاومة للصدأ بعد كل تلقيح . وقد تبين بعد إجراء عدة تلقيحات رجعية أن النباتات المتحبة كانت ثلاثية الكروموسوم (أى تحتوى على كروموسوم زائد ، وفيها 2 ن = 43) ، وتبين أن الكروموسوم الزائد كان من الهيئة الكروموسومية C . وكانت هذه النباتات قليلة الخصوبة ، وأسهم فيها الكروموسوم الزائد بعدد من الجينات غير المرغوب فيها ؛ مثل التبيكر في الإزهار ، وضعف المحصول .

وقد أكمل Sears الحلقة الأخيرة من هذا البرنامج بمعاملة النباتات التى تحتوى على 43 كروموسوماً بالإشعاع قبل الانقسام الاختزالي ، ثم استخدم حبوب اللقاح التى أنتجتها فى تلقيح أزهار نباتات أخرى من نفس الهجين لم تعرض للإشعاع ، وأعطت هذه التلقيحات 6.91 نباتاً ، كان من بينها 122 نباتاً مقاوماً للصدأ ، ومن بين الفئة المقاومة للصدأ تبين وجود تبادل لأجزاء كروموسومية reciprocal chromosomal interchange فى 12 نباتاً منها ؛ أى إن كل نبات من الاثنى عشر نباتاً كان به انتقال لقطعة من كروموسوم النوع *Aegilops* - تحتوى على الجين المسئول عن المقاومة للصدأ - إلى أحد كروموسومات القمح . وكانت معظم الانتقالات الخليطة هذه عقيمة - جزئياً - واحتوت على صفات أخرى للنوع *Aegilops* ؛ مما يدل على أن الجزء الكروموسومى المنقول فى كل منها كان كبيراً نسبياً ؛ إلا أن أحد النباتات كان مقاوماً للصدأ ، بينما كانت صفاته مقبولة كما كان كامل الخصوبة . وقد أظهرت الدراسات السيتولوجية التى أجريت على هذا النبات أن الانتقال الكروموسومى شمل جزءاً صغيراً جداً من كروموسوم النوع *Aegilops* لم يحمل سوى الجين المسئول عن المقاومة لمرض صدأ الأوراق (عن Brewbaker 1964) . ويبين شكل (10 - 1) تخطيطاً لبرنامج التربية الذى سبق شرحه (عن Poehlman 1979) .

التهجين بين جنس القمح *Triticum* والجنس *Agropyron*

نال الهجين بين جنس القمح *Triticum* ، والجنس *Agropyron* اهتمام الكثيرين ، وكان الهدف الأسمى هو إنتاج قمح معمر . ورغم أنه أمكن تحقيق بعض التقدم نحو هذا



قمح صيني ربيعي به جين تقاومة صدأ السورقة أضيف إليه من
Triticum umbellulatum

شكل (١٥ - ١) : تخطيط يبين الطريقة التي أمكن بواسطتها نقل صفة المقاومة لمرض صدأ
الأوراق من الحشيشة البرية *Aegilops umbellulata* إلى قمح الخبز السداسي *Triticum*
aestivum

الهدف .. إلا أن أهم ما تمخضت عنه هذه الدراسات كان انتخا ب طرز شبيهة بالقمح ، ذات مقاومة جيدة للصدأ والأمراض الأخرى التى يقاومها النوع *Agropyron* . ويعد عم الثيات السيتولوجى الوراثى من أهم مشاكل النباتات المتضاعفة الشبيهة بالثنائية Amphidiploids لهذا الهجين النوعى .

الهجين النوعية فى الجنس *Lycopersicon*

تتاقح الطماطم *Lycopersicon esculentum* بسهولة تامة مع النوع *L. pimpinellifolium* . وقد أمكن عن طريق هذا التلقيح نقل كثير من الصفات المهمة إلى الطماطم ؛ مثل صفات المقاومة للفطريات *Fusarium oxysporum* ، و *Stemphylium solani* ، و *Cladosporium fulvum* ، وغيرها . كما تتلقح الطماطم بسهولة مع النوع *L. cheesmanii* الذى يتميز بقدرته على تحمل الملوحة العالية ، والنوع *L. pennellii* الذى يتميز بقدرته على تحمل ظروف الجفاف . كذلك .. أمكن تلقيح الطماطم مع كل من النوعين *L. hirsutum* ، و *L. chilense* بشرط استعمال الطماطم كأمهات ، وأمكن عن طريق هذه الهجن النوعية نقل عديد من الصفات المهمة ؛ مثل المقاومة للفطر *Septoria lycopersici* من النوع *L. hirsutum* . أما النوع *L. peruvianum* .. فإنه لا يهجن مع الطماطم إلا إذا استخدم الأخير كأم مع زراعة الأجنة الهجين فى بيئة صناعية ، وهى فى المراحل المبكرة لتكوينها ، وإلا تدهور الجنين ، واختفى داخل الثمرة التى تكمل نموها وهى خالية من البنور .

وقد أمكن عن طريق هذا التلقيح نقل عدد من الصفات الهامة إلى الطماطم ؛ مثل المقاومة لنيماتودا تعقد الجذور ، والمحتوى المرتفع من فيتامين ج ، كما تجرى محاولات لنقل صفة المقاومة لفيرس التفاف واصفرار أوراق الطماطم التى توجد على مستوى عال فى بعض سلالات النوع *L. peruvianum* . وقد نوه C. M. Rick فى عام ١٩٨٢ عن وجود سلالتين من *L. peruvianum* يلقحان بسهولة تامة مع الطماطم ، وهما LA 1708 ، و LA 2172 . ووجد أن هاتين السلالتين لا تلحقان مع أية سلالة أخرى من نوعهما ، كما لم يكن الهجين النوعى بينهما وبين الطماطم صالحاً كقنطرة للتهجين مع سلالات أخرى من النوع *L. peruvianum* ؛ رغم أنه كان خصباً جزئياً ومتوافقاً فى الهجن الرجعية إلى الطماطم (Lindhout & Purimahua ١٩٨٨) . هذا .. بينما تمكن

& marulanda (١٩٨٩) مسن التهجين بين السلالة LA 2394 من *L . peruvianum* كأم والسلالة LA 1708 من *L . esculentum* var . *cerasiforme* كإب ، وكان الهجين النوعي بينهما خصباً في تلقيحاته مع سلالات أخرى من *L . peruvianum* ، وأعطت هذه التلقيحات بذوراً كثيرة؛ وهو ما يعنى إمكان استعماله كقنطرة وراثية بين النوعين *L . esculentum* ، و *L . peruvianum* . ولزيد من التفاصيل عن الهجن النوعية في النوع *Lycopersicon* وأوجه الاستفادة بها .. يراجع Rick (١٩٧٩ ، ١٩٨٠) .

الهجن النوعية في الجنس *Fragaria*

يُعد الشليك *Fragaria x ananassa* من الأمثلة الناجحة للهجن النوعية (يشير حرف X في الاسم العلمي إلى أنه ناتج من هجين نوعي) ؛ فقد جرت محاولات كثيرة في أوروبا لعزل تراكيب وراثية جيدة من الأنواع البرية التي كانت شائعة ، وهي *F . moschata* ، و *F . vesca* ، و *F . viridis* ، ومن النوعين *F . chiloensis* ، و *F . virginiana* - اللذين نقلوا إلى أوروبا من الأمريكتين - إلا أن هذه المحاولات لم تُثمر النتائج التي كانت مرجوة منها ، وعندما هُجن المزارعون النوعين الأخيرين في القرن الثامن عشر ، ظهرت انعزالات كثيرة في النسل ، وانتخب الطرز الجيدة لتُطور فيما بعد إلى الشليك المزروع .

ولزيد من الأمثلة عن الهجن النوعية يراجع Knott & Dovrak (١٩٧٦) بشأن الاستفادة بها في نقل صفات المقاومة للأمراض من الأنواع البرية إلى الأنواع المزروعة ؛ مثل الطماطم ، والبنجر ، والبطاطس ، والدخان ، وغيرها ، ويراجع Uhlinger (١٩٨٢) بشأن الهجن البعيدة بين الأنواع العشبية المعمرة ، و Layne (١٩٨٣) بشأن الهجن النوعية في الفاكهة ، والجمعية الأمريكية لعلوم البساتين (Amer . Soc Hort . Sei) ، بشأن التقلب على مشاكل العقم في الهجن النوعية للأجناس *Prunus* ، و *Malus* ، و *Pyrus* ، و *Rubus* ، و *Vaccinium* ؛ ويراجع Dicksom & Wallace (١٩٨٦) بشأن الهجن النوعية في الجنس *Brassica* ، و Whitaker & Robinson (١٩٨٦) بشأن الهجن النوعية في الجنس *Cucurbita* .

الفصل السادس عشر

القواعد المتعلقة بتربية النباتات الخضرية التكاثر

إن أهم ما يميز النباتات الخضرية التكاثر هو أنه بمجرد تعرفُ نبات ذى تركيب وراثى مرغوب فيه .. فإن هذا النبات يمكن إكثاره فى الحال ، ليصبح صنفاً جديداً ، ويكون العثور على هذا النبات هو المحور الرئيسى لبرنامج التربية .

مصادر الاختلافات الوراثية

يمكن العثور على التراكيب الوراثية المرغوب فيها ، إما بالانتخاب فى العشائر المتوفرة المكثرة خضرياً ، وإما بالمعاملة بالعوامل المطفرة ، وإما بعد اللجوء إلى التكاثر الجيسى إن كان ذلك ممكناً .

الانتخاب فى العشائر المتوفرة المكثرة خضرياً

سبقت الإشارة إلى أنه لاجدى من الانتخاب فى السلالة الخضرية ، لأن نباتاتها تكون متجانسة تماماً ، وإذا ظهرت أية اختلافات بينها .. فإنها تكون غالباً بيئية . أما العشائر التى يجدى فيها الانتخاب .. فهى التى يحتمل أن تكون قد تراكمت فيها الطفرات خلال فترة طويلة من الزمن ، مثل الأصناف البلدية ، والأصناف المحسنة القديمة . ويفضل فى هذه الحالة .. الانتخاب للصفات التى يكون من السهل تعرفُها ؛ مثل كل الصفات النوعية ،

ويعرف الانتخاب حينئذ باسم انتخاب السلالة الخضرية Clonal Selection . ويعاب على هذه الطريقة في التربية أنها تعتمد كلية على الاختلافات الوراثية التي توجد بصورة طبيعية ؛ فلاتعطى بذلك الفرصة لإحداث تقدم سريع وجوهري في صفات المحصول .

اللجوء إلى التكاثر الجنسي

ترجع أهمية اللجوء إلى التكاثر الجنسي (إن كان ذلك ممكناً) إلى الحقائق التالية :

- ١- يُعد التكاثر الجنسي الوسيلة الوحيدة لجمع صفات من سلالات ، أو أصناف مختلفة في صنف جديد .
- ٢- يعطى التهجين بين الأصناف الفرصة لظهور انحرافات جديدة كثيرة للغاية (يبلغ عددها ٣ⁿ حيث n هي عدد العوامل الواثية ، التي يختلف فيها الصنفان الملقحان) .
- ٣- تتميز النباتات الخضرية التكاثر بأنها تكون على درجة كبيرة من عدم التماثل الوراثي (يراجع لذلك الفصل الثالث) ؛ لذا .. فإن مجرد تلقيحها - ذاتياً - ينشأ عنه انحرافات وراثية كثيرة .

ويستفاد مما تقدم بيانه في تحسين المحاصيل الخضرية التكاثر كما يلي :

- ١- الاستفادة من الانحرافات التي تحدث عند التلقيح الذاتي ، وقد انتخبت بهذه الطريقة معظم الأصناف القديمة من الفاكهة .
- ٢- الاستفادة من الانحرافات التي تحدث عند التلقيح الخلطي الطبيعي بين نباتات الصنف الواحد أو الأصناف المختلفة ، وقد انتجت بهذه الطريقة أصناف كثيرة من نخيل البلح . وتميز النباتات المنتخبة بهذه الطريقة بأنها لا تتعرض لاحتمالات التدهور مع التربية الداخلية الذي قد يحدث في حالة التلقيح الذاتي .
- ٣- الاستفادة من الانحرافات التي تحدث عند إجراء تلقيحات مُتَّكَم فيها بين أصناف مختارة تحمل الصفات المرغوب فيها ، وتلك هي الطريقة المفضلة ، التي تتبع - حالياً - في معظم برامج التربية .
- ٤- الاستفادة من ظاهرة قوة الهجين التي تظهر عند تهجين السلالات المرباة تربية داخلية بشكل جزئي ؛ حيث تمارس التربية الداخلية لأجيال قليلة مع انتخاب النباتات المتميزة بعد كل جيل ، ثم تلقيح السلالات المنتخبة معاً ، وتقييم الهجن الناتجة ، وتنتخب

أفضل النباتات الهجين : لإكثارها كأصناف جديدة .

هذا .. ولا يمكن - دائماً - اللجوء إلى التكاثر الجنسي ؛ نظراً لأن بعض الأنواع النباتية الخضرية التكاثر لا تنتج بذوراً بالمرّة ، أو قد تنتج بذوراً بها أجنة لا إخصابية فقط (أى تكون إجبارية التكاثر اللاإخصابى) . وقد أمكن التغلب على المشكلة الأخيرة فى بعض الحالات (شكل ١٦-١) ؛ نظراً لأن التكاثر اللاإخصابى هو فى الأساس ظاهرة وراثية .

وتجدر الإشارة إلى استحالة تطبيق طريقة التربية بالتهجين الرجعى على النباتات التى تكثر - تجارياً - بطريقة خضرية ، ولكن يمكن أن يتبع معها طريقة التهجين الرجعى المحورة ، التى سبقت الإشارة إليها فى الفصل الثانى عشر .

المعاملة بالعوامل المطهرة

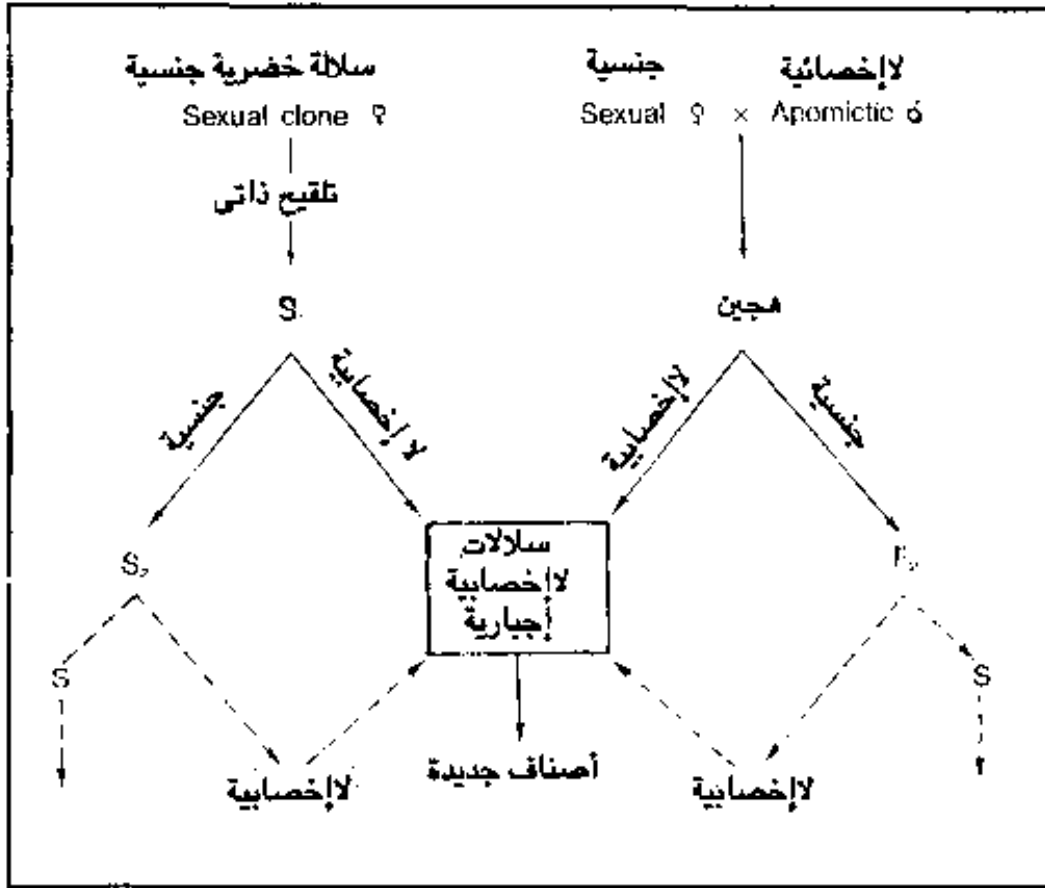
سبقت الإشارة فى الفصل الثالث عشر إلى أهمية تربية النباتات الخضرية التكاثر بالطفرات . ويفيد هنا إعادة التأكيد أن تربية النباتات الخضرية التكاثر بالطفرات ، تعادل فى تأثيرها النهائى التربية بالتهجين الرجعى فى النباتات الجنسية التكاثر .

هذا .. وأياً كانت طريقة التربية المتبعة .. فإن التقييم إما أن يكون على أساس النباتات الفردية فى حالة الانتخاب للصفات النوعية ذات درجات التوريث المرتفعة ، وإما أن يكون على أساس السلالات الخضرية دون مكررات فى حالة الصفات الكمية ذات درجات التوريث المتوسطة ، وإما بمكررات بالنسبة للصفات الكمية ذات درجات التوريث المنخفضة .

مشاكل تربية النباتات الخضرية التكاثر

توجد مشاكل عامة تتعلق بتربية النباتات الخضرية التكاثر بوجه عام ، منها ما يلى :

- ١- لا تنتج بعضها بذوراً ؛ مثل الموز ، والقلقاس ، والثوم .
- ٢- تكثر بها مشاكل العقم وعدم التوافق .
- ٣- توجد فى بعضها ظاهرة تعدد الأجنة ، كما فى أنواع الموالح المختلفة (ما عدا الشالوك والكانمارو) ، وبعض أصناف المانجو ؛ مثل : هندى بسنارة ، وتيمور ، وقلب الثور ، ولونج ، وعسلك ، ومستكاوى . وتعد هذه الظاهرة عائقاً أمام المربى الذى يتعين عليه زراعة ورعاية عدة نباتات من كل تلقیح، إلى أن يتمكن من معرفة النبات الناتج من الجنين الجنسى .



شكل (١٦ - ١) : طريقة إنتاج أصناف جديدة من هشيشة بقل buffelgrass وهي ذات تكاثر لاإخصائي إجباري ، تكون السلالة الجنسية التكاثر خليطة في الجينات التي تتحكم في القدرة على التكاثر الجنسي ، وتعطى نملاً ذا تكاثر جنسي (S) ، ولاإخصائي (A) عند تلقحها ذاتياً أو مع سلالة ذات تكاثر لاإخصائي (Fehr ١٩٨٧) .

- ٤- تكثر بها الإصابات الفيروسية التي تنتقل بالتكاثر الخضري .
- ٥- تكون معظم الأصناف خليطة وراثياً .

كما توجد مشاكل خاصة بالحصائل الخشبية المعمرة الخضرية التكاثر كالفأكة : منها مايلي :

- ١- احتياجها إلى عدة سنوات حتى تزهر وتثمر .

- ٢- احتياجها إلى مساحات كبيرة لإجراء التقييم اللازم على النباتات المنزلة .
- ٣- صعوبة التنبؤ باحتياجات المستهلك فترة طويلة مقدماً ، وهي الفترة التي يستغرقها برنامج التربية .
- ٤- استحالة تغيير الصنف بسرعة .
- ٥- تكثر بها مشاكل عدم توافق الأصل مع الطعم .

طرق التغلب على مشاكل تربية الأشجار المعمرة

تعد فترة الحداثة الطويلة التي تبقى فيها أشجار الفاكهة المعمرة غير مثمرة من أكبر مشاكل تربية الفاكهة . وقد أمكن التغلب على هذه المشكلة - جزئياً - بإتباع ما يلي :

- ١- تطعيم البادرات الناتجة من الهجن على أشجار معمرة :

يمكن عند اتباع هذه الطريقة تطعيم براعم ، أو أفرع خضرية من البادرات الصغيرة على أشجار بعمر ٥-٦ سنوات ليسهل إجراء التطعيم عليها ، ويسهل إجراء التقييم للثمار بعد ذلك ، حينما تكون الأشجار لاتزال صغيرة . ويمكن الحصول على عقل للتطعيم -عادة- في نهاية موسم النمو الأول ، ويفضل - دائماً - تطعيم النباتات الناتجة من تهجين واحد -مجتمعة- على شجرة واحدة ، وتثمر هذا الطعم -عادة- بعد ٢-٤ سنوات ؛ وبذا ، يمكن تقييمها في خلال خمس سنوات من إجراء التهجين ، مقارنة بنحو ٨-١٠ سنوات عند تربية النباتات إلى مرحلة الإثمار . ويعاب على هذه الطريقة أنها لاتسمح بتقييم الأشجار من حيث قوة النمو ، والشكل العام (Magness ١٩٣٧) .

- ١- تشجيع النمو القوي في السنوات الأولى بعد الزراعة بزيادة مسافة الزراعة .
- ٢- تقليم الجنور .
- ٤- تطبيق جنوع الأشجار التي بلغت من العمر أربع سنوات .
- ٥- التطعيم على أصول مقزمة ؛ مثل أصل التفاح (East Malling (Way ١٩٧١) .
- ٦- الاستفادة من الارتباط بين صفات الثمار ، وصفات النمو الخضري .

ففي التفاح - مثلاً - وجد ارتباط عالٍ بين pH أوراق الأشجار وهي في عمر سنتين ، وبين pH الثمار عندما أثمرت تلك الأشجار وهي في عمر ٦-٧ سنوات ، وأمكن اتخاذ تلك العلاقة كأساس لانتخاب لصفة pH الثمار ؛ فوجد أن استبعاد البادرات ذات الـ pH

الأعلى من المتوسط (٤٠٪ من مجموع البادرات) أدى إلى استبعاد ٧٤٪ من النباتات التي أنتجت ثماراً قليلة الحموضة بدرجة غير مرغوب فيها ($pH \leq 3.8$). إلا أن هذه الطريقة لم تكن فعالة في خفض نسبة الأشجار التي تحمل ثماراً حامضية بدرجة غير مقبولة ($pH \geq 3.9$) (Visser & Verhaegh ١٩٧٨).

وتستخدم منظمات النمو في التغلب على بعض مشاكل تربية الأشجار المعمرة مثل الفاكهة ، كما يلي :

١- تقصير فترة الانتقال Transition Phase :

تمر الأشجار المعمرة -مثل الفاكهة- بفترة حدائة Juvenile Phase تتراوح من ٤-١٢ سنة قبل أن تبدأ في الإزهار ، ولا يمكن دفع النباتات خلالها للإزهار بأية وسيلة . ولاتتفق - أحياناً - نهاية فترة الحدائة مع بداية الإزهار . ويطلق على المدة التي تمر بين المرحلتين اسم فترة الانتقال ، وهي مرحلة تتأثر خلالها النباتات - بسهولة - بالمعاملة بمنظمات النمو ، ويمكن تقصيرها بمعاملة النباتات بال SADF ، و TIBA ، و CEPA ، وغيرها .

٢- التغلب على سكون البذور :

يحل حامض الجبريلليك محل معاملة الكمر البارد Stratification في معظم الفواكه التي تتغلب بنورها تلك المعاملة ، كما استعملت الثيورورا كذلك . ووجد أن تعريض البذور لفترة قصيرة من الكمر البارد بعد المعاملة بأى من منظمى المنويزيد من كفاءة منظم النمو في التخلص من سكون البذور .

٣- إحداث العقم الذكري :

أمكن إحداث العقم الذكري في بعض الفاكهة -مثل العنب- بالمعاملة ببعض منظمات النمو ؛ مثل المالك هيدارزيد ، والترأى أيودوينزوك أسد TIBA ، و FW 50 .

٤- المساعدة على إجراء التلقيحات البعيدة :

أمكن - مثلاً - إجراء تهجينات ناجحة بين الكمشرى ، والتفاح بمعاملة مبايض الأزهار الملقحة بمنظم النمو بيتا نفتوكسى حامص الخليك NAA - B قبل التلقيح مباشرة ، وبعد التلقيح بـ ٢٤ ساعة .

٥- كسر سكون البراعم :

يستخدم لكسر سكون البراعم حامض الجبريلليك ، والثيوريا .

٦- منع تساقط الثمار :

يُعدُّ تساقط بعض الثمار أمراً طبيعياً في كثير من الفاكهة ؛ مثل الموالح والمانجو . وإذا سقطت الثمار الناتجة من التلقيحات .. تأخر برنامج التربية ، وضاعت جهود المربي . وقد وجد أن تساقط الثمار تقل معدلاته كثيراً بالرش بمنظم النمو ٢ ، ٤ - D 2,4 بتراكيز ٢٥ جزءاً في المليون (عن Dhatt ١٩٧٧) .

وقد أمكن لسنوات عديدة التغلب على مشكلة صعوبة تمييز بادرة الجنين الجنسي عن بادرات الأجنة للإخصابية في الحمضيات ، بالاستفادة من سيادة صفة الورقة الثلاثية التي توجد في النوع *Poncirus trifoliata* عند تلقيحه مع أنواع الجنس *Citrus* ؛ حيث تكون البادرات الناتجة من الجنين الجنسي لهذا التلقيح النوعي ثلاثية الأوراق .. إلا أن هذه الصفة لا توجد إلا في الجنس *Poncirus* ؛ وعليه .. فإنها لا تفيد عند تلقيح أنواع الجنس *Citrus* مع بعضها (عن Esen وآخرين ١٩٧٥) .

القسم الثالث

**زراعة الأنسجة وأوجه الاستفادة منها
في تربية النبات**

يستعمل مصطلح مزارع الأنسجة Tissue Culture فى هذا القسم ليعنى به مزارع الخلايا والأنسجة والأعضاء النباتية تحت ظروف معقمة ، وغنى عن البيان أن مزارع الأنسجة هى علم قائم بذاته ، إلا أننا نتناولها فى هذا القسم كأداة جديدة هامة ، أصبح يعتمد عليها مربى النبات اعتماداً متزايداً فى تحقيق أهداف برامج التربية ، ونقدم فى الفصل التالى (الفصل السابع عشر) عرضاً سريعاً للأسس العامة لمختلف أنواع مزارع الأنسجة ، مع الإشارة إلى المراجع المتخصصة التى تتناولها بتوسع ؛ ثم نستعرض - فى الفصل الثامن عشر - أوجه الاستفادة من مختلف أنواع مزارع الأنسجة فى مجال تربية النبات .

أما الهندسة الوراثية - وهى أحدث العلوم البيولوجية - فهى أيضاً علم قائم بذاته ، وبينما تعد مزارع الأنسجة أداة مهمة ويعتمد عليها علم الهندسة الوراثية ، فإن الهندسة الوراثية تعد - بنورها - أداة مهمة فى يد مربى النبات ، يمكن استخدامها فى تحسين المحاصيل الزراعية ؛ ومن هذا المنطلق ، فإننا نتعرض - باختصار - فى نهاية الفصل الثامن عشر - للهندسة الوراثية ؛ كوسيلة لتحسين النباتات فى صفات معينة ، ضمن برامج التربية العادية ، مع الإشارة إلى المراجع المتخصصة فى هذا المجال .

وما العرض السريع للأسس العامة لمزارع الأنسجة والهندسة الوراثية فى الفصل السابع عشر إلا لتعريف القارئ بمختلف أنواع مزارع الأنسجة ، وطبيعة التقنيات التى تتطلبها هذه النوعية من الدراسات ؛ لكى يمكن استيعاب أوجه الاستفادة منها فى مجالات تربية النباتات فى الفصل الثامن عشر . أما التوسع فى دراسة مزارع الأنسجة والهندسة الوراثية ، وتعرف دقائق تقنياتها ، فليست من أهداف هذا الكتاب - ولا يصح أن تكون - ويمكن الرجوع إلى تلك التفاصيل فى المراجع المتخصصة التى سبق ذكرها ، هذا .. ولقد

لخصت معظم المعلومات الواردة في هذا القسم عن Ohojwani & Razdan (١٩٨٢) ،
مع إضافات أخرى من المصادر التي جاء بيانها .

الفصل السابع عشر

زراعة الأنسجة

أمور عامة

مختبر زراعة الأنسجة

تجرى زراعة الأنسجة تحت ظروف معقمة في مختبرات خاصة ، يجب أن تتوفر فيها شروط معينة ، وأن تجهز تجهيزاً خاصاً ، فيجب أن يحتوى المختبر على غرفة خاصة لتحضير البيئات ، وأخرى لزراعة الأنسجة وثالثة لحضانة المزارع وحفظها . ويجب أن يزود المختبر بقائمة طويلة من مختلف أنواع الزجاجيات ، والمركبات الكيميائية ، والحضانات ، والأدوات ، والأجهزة المختبرية العادية (التي تتوفر - عادة - في مختبرات أمراض النبات) ، بالإضافة إلى حيز مبرد مناسب فى الثلاجات لتخزين المزارع والبيئات . ويتعين أن يكون المختبر منيعاً ضد الأتربة ، التي يمكن أن تلوث المزارع والبيئات فى حالة انتشارها فى هواء المختبر . كما يجب أن تتوفر فى المختبر الأفران التي تستخدم فى تعقيم الزجاجيات ، وأوتوكليف لتعقيم البيئات ، ومختلف أنواع المطهرات السطحية (مثل هيبوكلوريد الصوديوم أو الكالسيوم ، وفوق أكسيد الأيدروجين ، وبنترات الفضة ، وكلوريد الزئبق ، والمضادات الحيوية) : لتطهير العينات النباتية سطحياً .

- وفيما يلي قائمة بأهم المعدات التي يجب أن تتوفر في مختبر زراعة الأنسجة :
- ١- نوارق مخروطية بأحجام : ١٠٠ ، و ٢٥٠ أو ٥٠٠ مل ، و ١ ، و ٥ لترات .
 - ٢- نوارق معيارية بأحجام : ٥٠٠ مل ، و ١ ، و ٢ ، و ٣ لترات .
 - ٣- مخابير مدرجة بأحجام : ٢٥ ، و ٥٠ ، و ١٠٠ ، و ٥٠٠ مل ، و لتر واحد .
 - ٤- ماصات مدرجة بأحجام : ١ ، و ٢ ، و ٥ ، و ١٠ مل .
 - ٥- ماصات باستير .
 - ٦- أوعية مزارع (أنابيب المزارع ، وزجاجات بأحجام مختلفة لها أغطية «بقلادووظ» ، وأطباق بترى) .
 - ٧- «دلاء» بلاستيكية لنقع الزجاجيات قبل غسلها .
 - ٨- حجرة أو حيز خاص صغير مزود بالهواء الساخن ؛ لتجفيف الأوعية ، والزجاجات بعد غسلها .
 - ٩- فرن لتجفيف الأوعية والزجاجيات ، وتعقيم الزجاجات .
 - ١٠- سلال سلكية ، توضع بها أوعية البيئات الصغيرة في أثناء تعقيمها ، والزجاجيات الصغيرة في أثناء تجفيفها .
 - ١١- جهاز لتطهير الماء .
 - ١٢- أوعية بلاستيكية (بحجمي : ١٠ ، و ٢٠ لتراً) ؛ لتخزين الماء المقطر .
 - ١٣- ميزانان ؛ أحدهما لوزن الكميات الصغيرة ، والثاني لوزن الكميات الكبيرة نسبياً .
 - ١٤- قرص ساخن hot plate مع قلاب مغناطيسي magnetic stirrer ؛ لإذابة المركبات الكيميائية .
 - ١٥- مضخة تفريغ exhaust pump لتسهيل عملية التعقيم بالترشيح .
 - ١٦- قنينات بلاستيكية بأحجام مختلفة لتخزين المحاليل سائلة أو مجمدة .
 - ١٧- ثلاجة لتخزين المركبات الكيميائية ، والمحاليل القياسية التي تحضر منها البيئات ، والعينات النباتية .
 - ١٨- مجمدة لتخزين المحاليل القياسية لفترات أطول ، وبعض الإنزيمات ، ولبن جوز الهند ... إلخ .
 - ١٩- جهاز توليد بخار steamer ؛ لإذابة الآجار والبيئات .

- ٢٠- جهاز قياس الـ pH لضبط pH البيئات والمحاليل .
- ٢١- أوتوكليف (جهاز تعقيم بالبخار تحت ضغط) ، أو قنور طهى تحت ضغط : لتعقيم
البيئات .
- ٢٢- قرص ساخن منظم بالحرارة heat - regulated hot plate : للتعقيم بالبخار فى
قنور الطهى تحت ضغط .
- ٢٣- أغشية مرشحات تعقيم ومواسكها : لتعقيم المحاليل بالترشيح .
- ٢٤- حقن بلاستيكية معقمة : لغرض الاستعمال مع المحاليل المعقمة بالترشيح .
- ٢٥- عربة صغيرة مزودة بصوانٍ مناسبة : لنقل البيئات والأنوات .
- ٢٦- حجرة محكمة الغلق Inoculation chamber يتجدد فيها الهواء بعد ترشيحه :
لإستخدامها فى كل العمليات التى تجرى فى ظروف معقمة .
- ٢٧- لمبة (شعلة) كحول spirit Lamp أو مصباح بنزن bunsen burner : لتعقيم
الأنوات باللهب .
- ٢٨- رشاشة صغيرة atomizer : لرش الكحول داخل حجرة العزل والتلقيح .
- ٢٩- زجاجات ذات أغشية «بقلووظ» : لتعقيم العينات النباتية .
- ٣٠- حامل للأنوات المعقمة .
- ٣١- ملاقط كبيرة ذات أطراف غير حادة للزراعة والتلقيح .
- ٣٢- ملاقط ذات أطراف حادة : لنزع بشرة الأوراق .
- ٣٣- إبر دقيقة للتشريح .
- ٣٤- مشارط لتقطيع الأنسجة النباتية .
- ٣٥- ملاوق لزراعة الأنسجة .
- ٣٦- مثقاب فلين لأخذ عينات أسطوانية من الأنسجة بحجم ثابت .
- ٣٧- مجهر ثنائى العينين binocular : لتجزئ النباتات المجهرية الحجم .
- ٣٨- مكيفات هواء للمحافظة على درجة حرارة ثابتة لحجرة المزارع .
- ٣٩- هزاز للمزارع السائلة .
- ٤٠- مناخل من الصلب الذى لا يصدأ ، ذات ثقوب بأقطار مختلفة : لفصل تجمعات
الخلايا التى تكون بأحجام مختلفة .
- ٤١- جهاز طرد مركزى صغير ، لترسيب الخلايا : بغرض تحديد حجم النمو الظوى ،

ولتنظيف البروتوبلازم .

٤٢- هيموسيتوميتر Haemocytometer لعدّ الخلايا .

٤٣- شرائح زجاجية ذات تجويف ؛ لتعليق المزارع السائلة في أثناء فحصها .

٤٤- شرائح زجاجية عادية وأغطية شرائح ؛ لعمل تحضيرات مجهرية من الخلايا والأنسجة .

٤٥- مجهر لفحص الخلايا والأنسجة .

بيئات الزراعة

يجب أن تتوفر في بيئات الزراعة Culture Media كافة الاحتياجات الغذائية والهرمونية التي تلزم الأنسجة وتميزها ، وتختلف هذه الاحتياجات -كثيراً- ليس فقط من نوع نباتي إلى آخر ، وإنما أيضاً من جزء إلى آخر في النبات الواحد ؛ وعليه .. فإنه يلزم عند العمل على نبات جديد أن يبدأ الباحث بتحديد البيئة المناسبة لهذا النبات . وقد أمكن التوصل إلى عدد من البيئات القياسية (جدول ١٧-١) ، التي قد يمكن استخدام أي منها مباشرة ، أو بعد إدخال التعديلات المناسبة عليها ؛ لتصبح أكثر ملاءمة للنوع النباتي الذي يعمل عليه المرء . ويبين جدول (١٧-٢) تركيز مختلف العناصر في كل من البيئات التي جاء ذكرها في جدول (١٧-١) .

ويفضل دائماً تجريب ثلاثة مستويات - منخفضة ، ومتوسط ، ومرتفع - من الأنواع الأربعة من المركبات التي تدخل في تركيب بيئات الزراعة (وهي المركبات المعدنية ، والأوكسينات ، والسيتوكينينات ، والمغذيات العضوية) ؛ وبذا .. فإن التجربة الأولى لتحديد أفضل بيئة للزراعة .. يمكن أن تتضمن ٨١ معاملة (جدول ١٧-٣) . وبلى ذلك إجراء تجارب أخرى أصغر ؛ للتوصل إلى التركيز الأمثل من كل مركب ، مع استعمال أنواع مختلفة من الأوكسينات والسيتوكينينات . وإذا استخدم الآجار في تحضير بيئات الزراعة (يكون استخدامه غالباً بنسبة ٨.٠٪ - ١.٠٪) .. تجب مراعاة ما يحتويه الآجار من عناصر (خاصة الكالسيوم والمغنيسيوم والعناصر الدقيقة) على صورة شوائب (جدول ١٧-٤) . هذا .. يستخدم في تحضير بيئات الزراعة محاليل قياسية ، يحتوى كل منها على تركيزات عالية نسبياً لعدد من المركبات الكيميائية ، كما هو مبين في جدول (١٧-٥) بالنسبة لبيئة Murashige & Skoog .

جدول (١٧ - ١) : البيئات القياسية المستخدمة في مزارع الأنسجة (١)

المركبات	(ب) البيئات (التكوينات) بالجزء في الألفين						
	White's (د)	Heller's (د)	MS (د)	FR (و)	B (ز)	Murashige's (ج)	NT (ط)
غير العضوية							
NH ₄ NO ₃	--	--	1650	1000	--	720	895
KNO ₃	90	--	1300	1000	2529.5	950	850
CaCl ₂ · 2 H ₂ O	--	75	140	140	150	--	240
CaCl ₂	--	--	--	--	--	100	--
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	750	250	310	370	246.5	165	1233
KH ₂ PO ₄	--	--	170	340	--	68	600
(NH ₄) ₂ SO ₄	--	--	--	--	134	--	--
Ca(NO ₃) ₂ · 4 H ₂ O	200	--	--	--	--	--	--
NaNO ₃	--	600	--	--	--	--	--
Na ₂ SO ₄	200	--	--	--	--	--	--
NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O	19	125	--	--	150	--	--
KCl	65	750	--	--	--	--	--
KI	0.75	0.01	0.03	--	0.75	--	0.03
H ₃ BO ₃	1.5	1	6.2	0.03	3	10	6.2
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	5	0.1	22.3	2.23	--	75	25.3
MnSO ₄ · H ₂ O	--	--	--	--	10	--	--
ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	3	1	6.6	--	2	10	6.6
ZnSO ₄ · 4 H ₂ O	--	--	--	--	--	--	--
Zn · Na ₂ EDTA	--	--	--	15	--	--	--
Na ₂ SiO ₃ · 2 H ₂ O	--	--	0.25	0.025	0.25	0.25	0.25
MoO ₃	0.001	--	--	--	--	--	0.025
CuSO ₄ · 5 H ₂ O	0.01	0.03	0.025	0.0025	0.025	0.025	0.025
CuCl ₂ · 6 H ₂ O	--	--	0.025	0.0025	0.025	--	--
Co(NO ₃) ₂ · 7 H ₂ O	--	--	--	--	--	--	1.03
AlCl ₃	--	0.03	--	--	--	--	--
NH ₄ Cl · 6 H ₂ O	--	0.03	--	--	--	--	--
FeCl ₃ · 8 H ₂ O	--	1	--	--	--	--	--
Fe ₂ (SO ₄) ₃	2.5	--	--	--	--	--	--
K ₂ SO ₄ · 7 H ₂ O	--	--	27.8	27.8	--	27.8	27.8
Na ₂ EDTA · 2 H ₂ O	--	--	37.3	37.3	--	37.3	37.3
Requestone 330Fe	--	--	--	--	29	--	--
المعضوية							
Inositol	--	--	100	--	100	100	100
Nicotinic acid	0.05	--	0.5	0.5	1	5	--
Pyridoxine HCl	0.01	--	0.5	0.5	1	0.5	--
Thiamine HCl	0.01	--	0.1	0.5	10	0.1	1
Glycine	3	--	2	2	--	2	--
Folic acid	--	--	--	--	--	0.5	--
Biotin	--	--	--	--	--	0.05	--
Sucrose	2%	--	3%	4%	2%	2%	1%
D-Mannitol	--	--	--	--	--	--	12.75

(أ) لم تعط بيانات منظمات النمو وبيئات الزراعة الخاصة لحالات معينة .

(ب) أعطيت تركيزات المانيتول والسكروز كنسب مئوية .

(ج) بيئة هوايت White .

(د) بيئة هالر Heller .

(هـ) بيئة مراشج وسكوج Murashige & Skoog .

(و) بيئة إيركسون Eriksson .

(ز) بيئة جامبورج Gamborg وآخرون .

(ح) بيئة نتشه Nitsch .

(ط) بيئة ناجاتا وتاكيبى Nagata & Takeba .

جدول (١٧-٣) : تركيز الأيونات في التينات الشية في جدول (١٧-١)

التينات

الأيون	الكمية	Whites	Heller's	MS	ER	B ₁	Nitsch's	NT
NO ₃		3.33	7.05	39.41	33.79	23.00	18.10	19.69
NH ₄		—	—	20.62	16.00	2.00	9.00	10.30
Total N		3.33	7.05	60.03	48.79	27.03	27.10	29.99
P	mmol l ⁻¹	0.138	0.90	1.25	2.50	1.08	0.50	5.00
K		1.66	10.05	20.05	21.29	25.00	9.90	14.39
Ca		1.27	0.51	2.99	2.99	1.02	1.49	1.50
Mg		3.04	1.01	1.50	1.50	1.00	0.75	5.00
Cl		0.87	11.08	5.98	5.98	2.04	2.99	3.00
Fe		12.50	3.70	100.00	100.00	50.10	100.00	100.00
S		4502.00	1013.50	1730.00	1610.00	2079.90	896.80	6236.50
N ₂		2858.00	7906.00	202.00	237.20	1089.00	202.00	202.00
H		24.20	18.00	100.00	10.00	48.50	161.80	100.00
Mn		22.40	0.40	100.00	10.00	69.20	112.00	100.00
Zn		10.40	3.40	30.00	37.30	7.00	34.70	36.83
Cu		0.04	0.10	0.10	0.01	0.10	0.10	0.10
Mo		0.007	—	1.00	0.1	1.00	1.00	1.00
Co		—	—	0.10	0.01	0.10	—	0.10
I		4.50	0.06	5.00	—	4.50	—	5.00
Al		—	0.20	—	—	—	—	—
Ni		—	0.10	—	—	—	—	—

جدول (١٧ - ٣) : المستويات المنخفضة ، والمتوسطة ، والمرتفعة لمختلف مكونات البيئات

اللازمة لتحديد البيئة المثلى .

المكونات	مدى التركيزات (ملي مول / لتر)		
	منخفض	متوسط	مرتفع
مركبات معدنية			
NH ₄ NO ₃	5	10	20
KNO ₃	—	10	20
KH ₂ PO ₄	0.1	—	—
NaH ₂ PO ₄	—	1	2
KCl	1.9	—	—
CaCl ₂	1	2	3
MgSO ₄	0.5	1.5	3
H ₃ BO ₃	0.01	0.05	0.15
MnSO ₄	0.01	0.05	0.1
ZnSO ₄	0.001	0.02	0.04
CuSO ₄	0.00001	0.0001	0.0015
Na ₂ MoO ₄	0.00002	0.0001	0.001
CoCl ₂	0.0001	0.0005	0.001
KI	0.0005	0.0025	0.005
FeSO ₄	0.01	0.05	0.1
Na ₂ -EDTA	0.01	0.05	0.1
أوكسين	0.0001	0.001	0.01
ميتوكاينين	0.0001	0.001	0.01
مركبات عضوية			
Inositol	0.1	0.3	0.6
Nicotinic acid	0.001	0.02	0.04
Pyridoxine HCl	0.0005	0.003	0.006
Thiamine HCl	0.0001	0.002	0.01
Biotin	0.00004	0.0002	0.001
Folic acid	0.0005	0.001	0.002
D-Ca Pantothenate	0.0002	0.001	0.005
Riboflavin	0.0001	0.001	0.01
Ascorbic acid	0.0001	0.001	0.01
Choline chloride	0.0001	0.001	0.01
L-Cysteine HCl	0.01	0.05	0.1
Glycerol	0.0005	0.003	0.006
Sucrose	6	60	120

جدول (١٧ - ٤) : المحتوي الكيميائي لأنواع أجار Difco المستخدمة في مزارع الأنسجة .

المكونات	Bacto-agar	Noble-agar	Purified-agar
Ash	4.5%	2.6%	1.75%
Calcium	0.13%	0.23%	0.27%
Barium	0.01%	0.01%	0.01%
Silica	0.19%	0.26%	0.09%
Chloride	0.43%	0.18%	0.13%
Sulphate	2.54%	1.90%	1.32%
Nitrogen	0.17%	0.10%	0.14%
Iron	11.00 mg l ⁻¹	11.00 mg l ⁻¹	11.00 mg l ⁻¹
Magnesium	285.00 mg l ⁻¹	260.00 mg l ⁻¹	695.00 mg l ⁻¹
Copper	5.00 mg l ⁻¹	7.50 mg l ⁻¹	20.00 mg l ⁻¹

جدول (١٧ - ٥) : المحاليل القياسية المستخدمة في تحضير بيئة

مراشج وسكوج Murashige & Skoog (i)

المكونات	الكمية (مجم / لتر)
المحلول القياسي الأول	
NH ₄ NO ₃	33 000
KNO ₃	38 000
CaCl ₂ · 2 H ₂ O	8800
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	7400
KH ₂ PO ₄	3700
المحلول القياسي الثاني	
KI	166
H ₃ BO ₃	1240
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	4460
ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	7720
Na ₂ MoO ₄ · 2 H ₂ O	50
CuSO ₄ · 5 H ₂ O	5
CoCl ₂ · 6 H ₂ O	5
(ب) المحلول القياسي الثالث	
FeSO ₄ · 7 H ₂ O	5500
Na ₂ EDTA · 2 H ₂ O	7700
المحلول القياسي الرابع	
Inositol	20 000
Nicotinic acid	100
Pyridoxine HCl	100
Thiamine HCl	100
Glycine	400

(أ) لتحضير لتر من البيئة ... يستخدم ٥٠ مل من المحلول القياسي الأول ، و٥ مل من كل من

المحاليل القياسية الثاني ، والثالث ، والرابع .

(ب) أذيب كلاً من المركبين - علي انفراد - في ٤٥٠ مل ماء مقطراً مع التسخين والتقليب ، ثم اخلط

المحلولين ، وعدل الـ pH إلي ٥ ، ٥ ثم أضف ماء مقطراً ، إلي أن يصل الحجم النهائي إلي لتر .

ويبين جدول (١٧-٦) التركيب الكيميائي ، والوزن الجزيئي لمختلف المركبات التي تدخل في تركيب البيئات المغذية ؛ كما يبين جدول (١٧-٧) الوزن الذري لمختلف العناصر التي تدخل في تكوين هذه المركبات . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Ohojwani & Razdan (١٩٨٣) ، و Dixon (١٩٨٥) .

مزارع الخلايا

يُعد عزل خلايا مفردة أولى الخطوات في عمل مزارع الخلايا Cell Cultures . وتجري هذه الخطوة إما بالوسائل الميكانيكية ، وإما إنزيمياً من الأعضاء النباتية الكاملة ، وإما تؤخذ الخلايا من نسيج كالوس callus tissue نام من أسطح معقمة لأجزاء نباتية مزروعة ويلى ذلك .. زراعة الخلايا من المعلق . وتعد طريقة برجمان Bergmann (شكل ١٧-١) أكثر الطرق شيوعاً لزراعة الخلايا المفردة . ويراعى فيها أن يكون تركيز الخلايا المفردة في البيئة السائلة ضعف التركيز النهائي المطلوب عند الزراعة . ويبين شكل (١٧-٢) خطوات إنتاج نبات دخان من خلية مفردة ، بينما يعطى جدول (١٧-٨) تركيب بيئتين مناسبتين لزراعة خلايا مفردة من النسيج الوسطى (الميزوفيل) للورقة .

وتتوقف طبيعة النمو في مزارع الخلايا على تركيز الهرمونات في بيئة النمو ؛ حيث قد يكون النمو متميزاً Differentiated ، أو غير متميز Undifferentiated . ويُعنى بالنمو المتميز تكوين نموات خضرية ، أو جنور ، أو كليهما ، بينما يُعنى بالنمو غير المتميز تكوين كتلة من الخلايا تسمى كالس Callus .

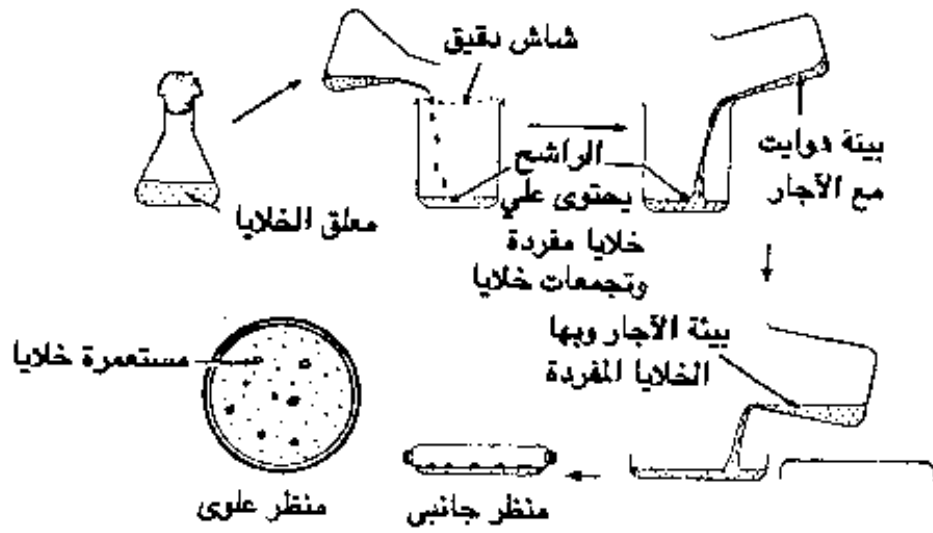
ينتج الكالس - عادة - من أي نسيج نباتي متميز (مثل الأوراق ، والسيقان والعدس) بوضع الجزء النباتي الذي تؤخذ منه الخلايا (explant) في بيئة تحتوي على تركيز مرتفع نسبياً من الأوكسين ، وتركيز منخفض نسبياً من السيتوكينين ، حيث يتكون الكالس حينئذ ، ويمكن أن يستمر في النمو بعد ذلك ، إما على صورة كتل متعددة الخلايا multicellular masses في البيئات الصلبة ، وإما على شكل تجمعات صغيرة من الخلايا small cell aggregates في البيئات السائلة الدوارة (أي التي توضع على أجهزة تدور بأوعية المزارع حركة دورانية) . ومع استعمال تركيزات مرتفعة من السيتوكينينات وتركييزات منخفضة من الأوكسينات في بيئة النمو .. فإنه يمكن - أحياناً - تحفيز تكوين

جدول (١٧ - ٦) : الوزن الجزيئي للمركبات الشائعة الاستخدام في بيئات مزارع الأتسجة .

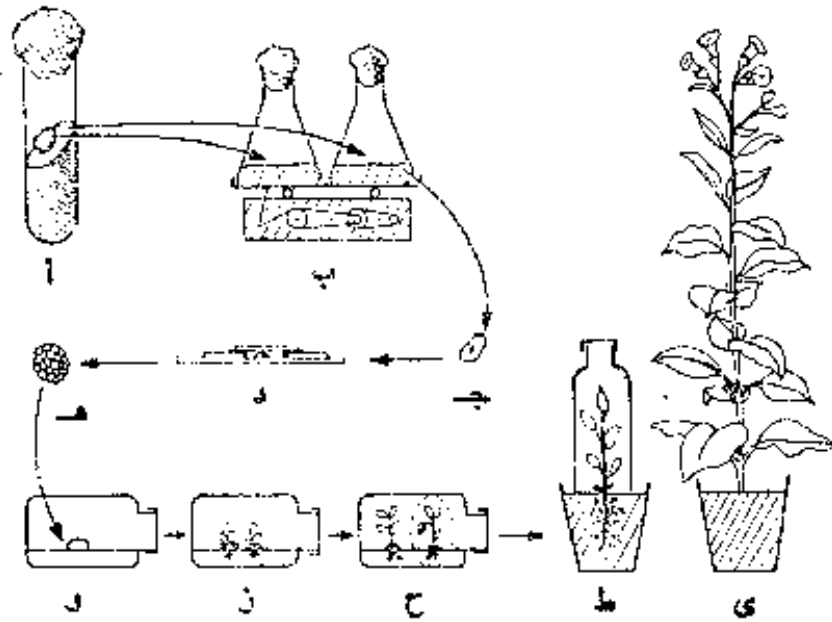
المركب	التركيب الكيميائي	الوزن الجزيئي
العناصر الكبرى		
Ammonium nitrate	NH_4NO_3	80.04
Ammonium sulphate	$(NH_4)_2SO_4$	132.15
Calcium chloride	$CaCl_2 \cdot 2 H_2O$	147.02
Calcium nitrate	$Ca(NO_3)_2 \cdot 4 H_2O$	236.16
Magnesium sulphate	$MgSO_4 \cdot 7 H_2O$	246.47
Potassium chloride	KCl	74.55
Potassium nitrate	KNO_3	101.11
Potassium dihydrogen ortho-phosphate	KH_2PO_4	138.09
Sodium dihydrogen ortho-phosphate	$NaH_2PO_4 \cdot 2 H_2O$	158.01
العناصر الصغرى		
Boric acid	H_3BO_3	61.83
Cobalt chloride	$CoCl_2 \cdot 6 H_2O$	237.93
Cupric sulphate	$CuSO_4 \cdot 5 H_2O$	249.68
Manganous sulphate	$MnSO_4 \cdot 4 H_2O$	223.01
Potassium iodide	KI	166.01
Sodium molybdate	$Na_2MoO_4 \cdot 2 H_2O$	241.95
Zinc sulphate	$ZnSO_4 \cdot 7 H_2O$	287.54

جدول (١٧ - ٧) : الأوزان الذرية التي تدخل في تكوين بيئات مزارع الأتسجة .

العنصر	الرمز	الأوزان الذرية
Aluminium	Al	26.98
Boron	B	10.82
Calcium	Ca	40.08
Carbon	C	12.012
Chlorine	Cl	35.457
Cobalt	Co	58.94
Copper	Cu	63.54
Hydrogen	H	1.008
Iodine	I	126.91
Iron	Fe	55.85
Magnesium	Mg	24.32
Manganese	Mn	54.94
Molybdenum	Mo	95.95
Nickel	Ni	58.71
Nitrogen	N	14.008
Oxygen	O	16.00
Phosphorus	P	30.975
Potassium	K	39.10
Sodium	Na	22.991
Sulphur	S	32.066
Zinc	Z	65.38



شكل (١٧ - ١) : طريقة Bergmann لزراعة الخلايا المفردة .

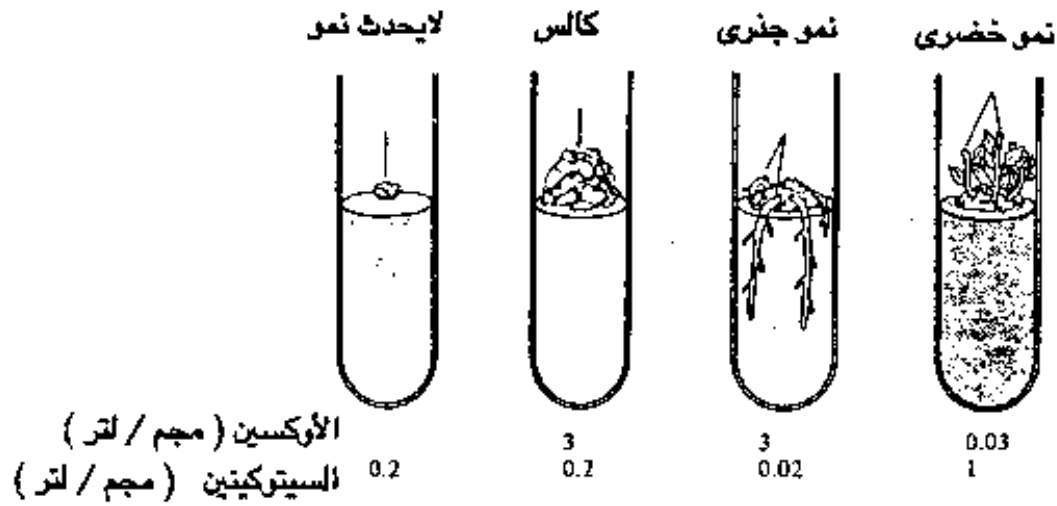


شكل (١٧ - ٢) : تكوين نبات دخان من خلية مفردة : (أ) كالكس نام من قطعة صغيرة من النبات أخذت من النخاع ، (ب) عملية نقل قطعة صغيرة من الكالكس إلى بيئة سائلة في نوارق زجاجية ووضعها على ميزان ، (ج) تفكك الكالكس إلى خلايا مفردة ، (د) نقل الخلية المفردة جـ من الدورق ووضعها في نقطة مسن بيئة الزراعة في حيز صغير خاص microchamber ، (هـ) تسييج صغير تكون من الخلية المفردة من خلال عدة اتقسامات متتالية ، (و) عملية نقل التسييج هـ إلى بيئة شبيه صلبة حيث ينمو إلى كالكس كبير ، (ز ، ح) تمييز النباتات ، (ط ، ي) تنمو النباتات إلى مرحلة التضج عند نقلها إلى اصهر .

جدول (١٧ - ٨) : تركيب بيئتين مناسبتين لزراعة خلايا مقردة من ميزوفيل الأوراق .

المكونات	البيئة والكميات (مجم / لتر)	
	Rossini	Joshi and Ball
KNO ₃	950	—
KCl	—	750
NH ₄ NO ₃	725	—
NaNO ₃	—	600
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	187	250
CuCl ₂	169	—
CaCl ₂ · 6 H ₂ O	—	112
KH ₂ PO ₄	89	—
NaH ₂ PO ₄ · 2 H ₂ O	—	141
NH ₄ Cl	—	5.35
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	12.5	—
MnCl ₂ · 4 H ₂ O	—	0.038
H ₃ BO ₃	6	0.066
ZnSO ₄ · 4 H ₂ O	6	—
ZnCl ₂	—	0.15
NaMoO ₄ · 2 H ₂ O	0.125	0.025
CuSO ₄ · 6 H ₂ O	0.0125	—
CuCl ₂ · 2 H ₂ O	—	0.054
CoCl ₂	—	0.02
FeSO ₄ · 7 H ₂ O	13.9	—
FeCl ₃ · 6 H ₂ O	—	0.5
Na-EDTA	18.6	—
Disodium salt of ethylene dinitritotetraacetic acid	—	0.8
Glycine	2	—
Nicotinic acid	5	—
Pyridoxine HCl	0.5	—
Thiamine HCl	0.5	—
Biotin	0.05	—
Folic acid	0.6	—
Casein hydrolysate (acid hydrolysate, acid and vitamin free)	—	400
m-Inositol	100	—
BAP	0.1	—
Kinetin	—	0.1
2,4-D	1	1
Sucrose	10 000	20 000
pH	5.0	?

نموات متميزة إلى سيقان وأوراق وجذور شكل (١٧-٣) ، أو تكوين أجنة عرضية تقعو بنورها إلى نباتات كاملة بعد ذلك . ولزيد من التفاصيل عن مزارع الخلايا والتميز منها .. يراجع Helgeson (١٩٨٠) ، و Evans وآخرون (١٩٨١) .



شكل (١٧ - ٣) : تأثير تركيز الأوكسينات والسيتوكينينات - في بيئة النمو - على تكوين الكالس ، وتميز التعموات الجذرية والخضرية .

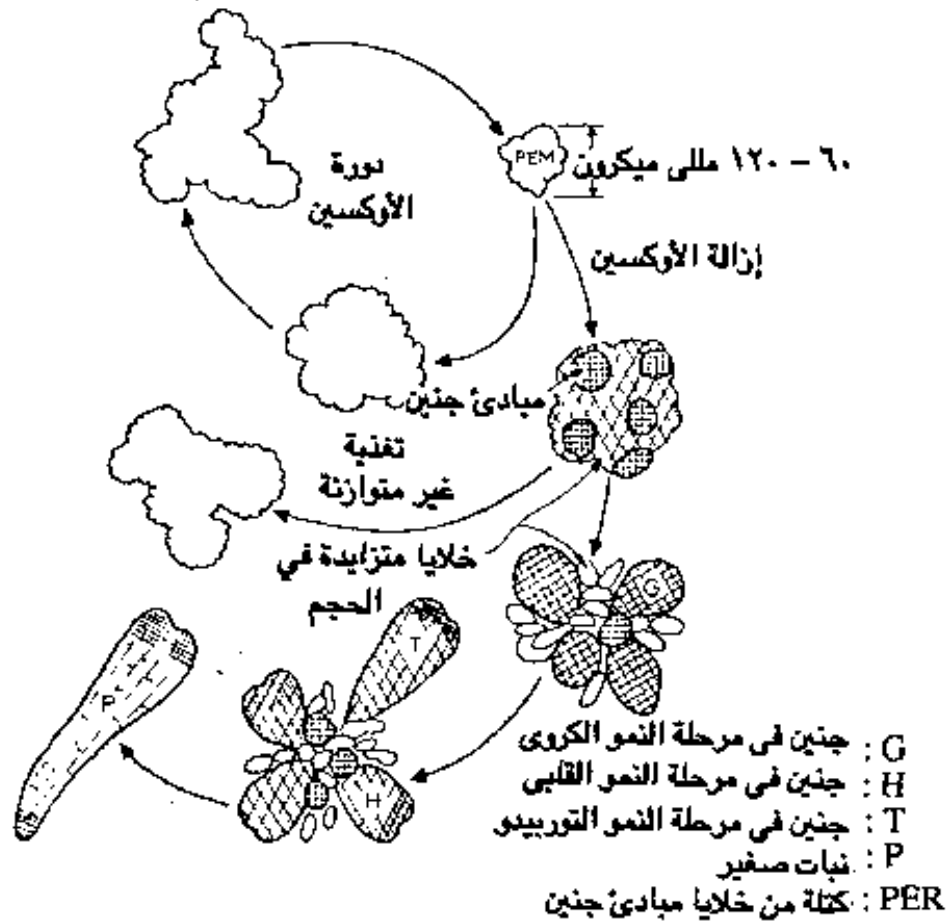
تكوين الأجنة الجسمية

تتكون الأجنة الجسمية Somatic Embryos ، أو Embryoides في مزارع الخلايا عندما تتوفر لها شروط معينة ، تتعلق بمتطلبات النمو (خاصة الأوكسينات والسيتوكينينات) ، مع توفر مصدر النيتروجين ، وبعض العوامل الأخرى ؛ ففي مزارع خلايا الجزر (شكل ١٧-٤) يتكون الكالس عندما تكون البيئة غنية بالأوكسين (يستعمل عادة الأوكسين ٢ ، ٤ - بتركيز ٠ ، ٥ - ١ ، ٠ جزءاً في المليون) ؛ وإذا نقلت تجمعات من هذه الخلايا الميرستيمية إلى بيئة ذات محتوى شديد الانخفاض من الأوكسين (حوالي ٠ ، ١ - ٠ ، ٠١ جزءاً في المليون) ، أو خالية تماماً منه .. فإنه تتميز فيها أجنة كاملة .

ويبدو أن وجود الأوكسين في البيئة الأولى ضروري لتكوين الأجنة في البيئة الثانية ؛ لأن الأنسجة التي تبقى دائماً في بيئة خالية من الأوكسين لا تتكون بها أجنة . أما مصدر النيتروجين في البيئة .. فيفضل أن يكون على صورة مختزلة ؛ مثل كلوريد الأمونيوم

$NH_4 Cl$ منفردة ، أو مع نترات البوتاسيوم KNO_3 . ومرد ذلك أن تكوين الأجنة يتطلب حداً أدنى من أيون الأمونيا NH_4^+ داخل الخلايا ؛ وهو ما لا يتحقق إلا إذا توفر أيون الأمونيا بتركيز منخفض (٥ ، ٢ مللي مول/لتر) ، أو أيون النترات NO_3^- بتركيز مرتفع (٦٠ مللي مول/لتر) في البيئة . ومن الشروط الأخرى الضرورية لتعزيز الأجنة توفر تركيز عالٍ من البوتاسيوم (٢٠ مللي مول/لتر) في البيئة . وألا يزيد تركيز الأكسجين الذائب عن ١,٥ مجم/ لتر ؛ لأن التركيز الأعلى من ذلك يشجع على تكوين الجنود .

وتجدر الإشارة إلى أن الأجنة المتكونة في مزارع الخلايا تبقى على اتصال سيتوبلازمي مع الخلايا المجاورة لها في البيئة خلال المراحل الأولى لتكوين الأجنة ، ولا تنفصل عنها إلا في مراحل متأخرة حينما يصبح الجنين مكوناً من عدة خلايا . وتكمل



شكل (١٧ - ٤) : تخطيط يبين مراحل تكوين الأجنة الجسمية في مزارع الخلايا المعلقة للجزء .

الأجنة نموها وتثبت مباشرة في نفس البيئة ، إلا أن الأنواع -التي تحتاج بنورها إلى المعاملة بالبرودة لكي تثبت- تتطلب نفس المعاملة ؛ حتى تثبت أجنحتها الجسمية المتكونة في البيئات . هذا .. ويطلق على القدرة الموروثة في الخلايا النباتية لإنتاج نباتات كاملة - حتى بعد أن تكون هذه الخلايا قد تميزت نهائياً في جسم النبات الذي أخذت منه - اسم Totipotency .

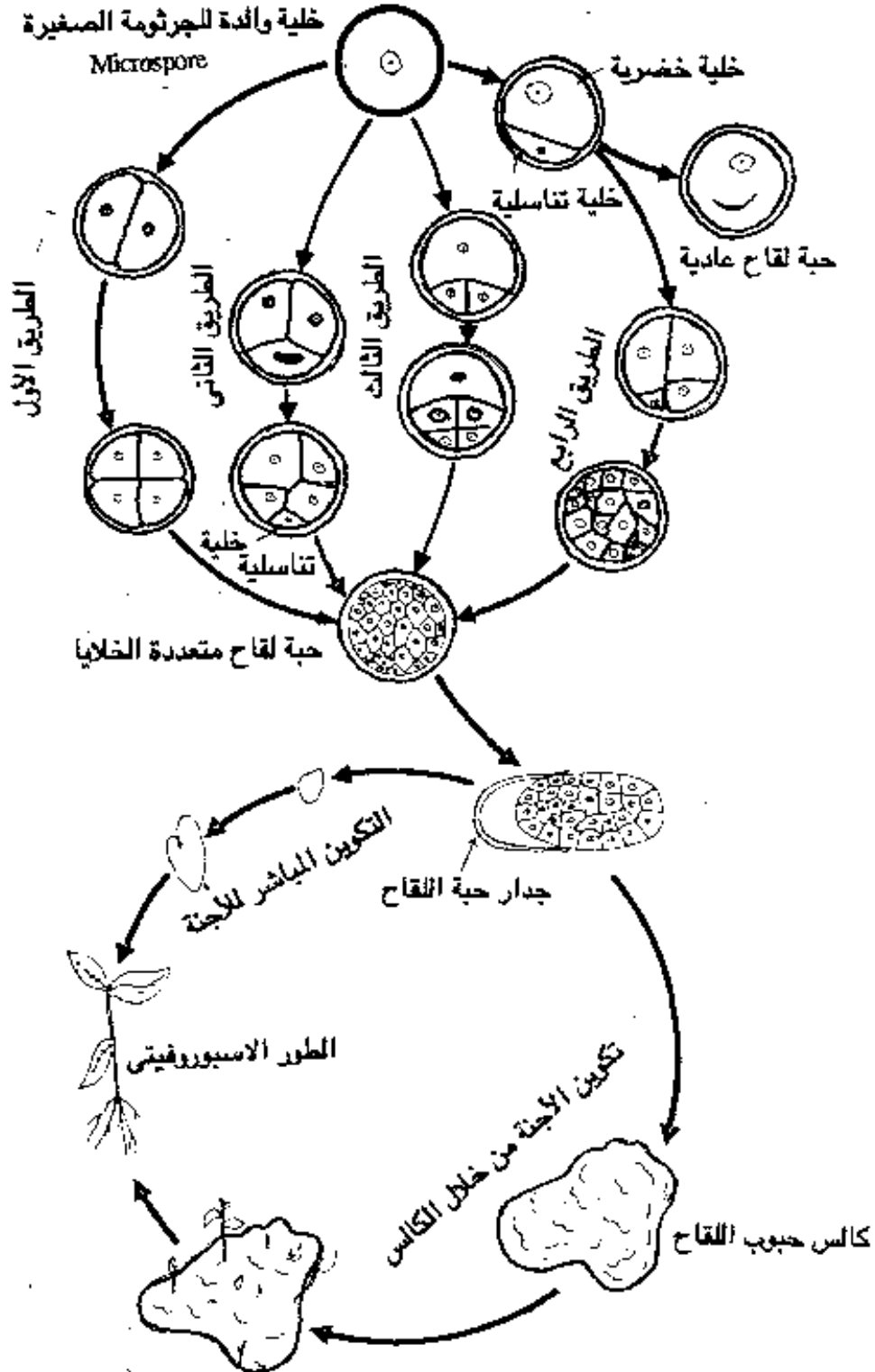
هذا .. وقد أمكن إنتاج أجنة جسمية في أنواع أخرى من المزارع لعدة أنواع محصولية ، ومن أمثلتها ما يلي :

العضو أو النسيج	المحصول
النباتى المستخدم كمصدر الجنين الجسمى	
التوتان المساعدان في الكيس الجنينى	<i>Allium schoenoprasum</i> الشيف
الإندوسبرم	<i>Portulaca oleracea</i> الرجل
التوتان المساعدان	<i>Fragaria vesca</i> الشليك البرى
الجنين	<i>Capsicum frutescens</i> الفلفل من النوع
المتوك	<i>C. annuum</i> الفلفل
الجنين	<i>Cichorium endivia</i> الهندباء
السويقة الجينية العليا - الفلقات	<i>Cucurbita pepo</i> الكوسة
السويقة الجنينية العليا - الأوراق - المتوك	<i>Asparagus officinalis</i> الهليون
-الساق - الجنين - البروتوبلازم - الخلية الوالدة للجرثومة الصغيرة	<i>Lycopersicon esculentum</i> الطماطم
الخلية الوالدة للجرثومة الصغيرة	<i>L. pimpinellifolium</i> الطماطم البرية
الخلية الوالدة للجرثومة الصغيرة	<i>Daucus carota</i> الجزر
الجنين - نسيج الكالس - السويقة الجنينية العليا - الأوراق - أعناق الأوراق - اللحاء - البروتوبلازم - الجنود - السيقان	<i>Foeniculum vulgare</i> الفينوكيا
الساق - الجنين	

ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Tisserat وأخرون (١٩٧٩) .

مزارع المتوك

تفيد مزارع المتوك Anther Culture (أو anther androgenesis) في إنتاج نباتات أحادية من حبوب اللقاح .. إما من خلال تكوين الأجنة Pollen Embryogenesis ، وإما من خلال الكالس Pollen Callusing (شكل ١٧-٥) . ويجب أن تؤخذ المتوك من نباتات حديثة الإزهار ، ويكون ذلك في مرحلة معينة من تكوين حبوب اللقاح قبل تفتح الزهرة ؛ لذا .. فإنه تفضل دائماً زراعة النباتات التي تؤخذ منها المتوك في ظروف بيئية متحكم



شكل (١٧ - ٥) : تخطيط يبين نشأة النباتات الأحادية من حبوب اللقاح في مزارع المتوك . يمكن إن تسلك الخلية الوائدة للجرثومة الصغيرة ، أيا من الطرق الأربعة المبينة في الشكل لتكوين حبة لقاح متعددة الخلايا . وهي التي يمكن أن تنتج بدورها جنيناً مباشرة ، أو تنتج الطور الاسبوروبتي من خلال النمو الكالوسى .

فيها ، ليتمكن الربيط - إلى حد ما - بين المظهر الخارجى للبرعم الزهرى ، والمرحلة المناسبة لتكوين حبوب اللقاح . وتُطَهَّرُ البراعم الزهرية المنتخبة سطحياً بأحد المطهرات المناسبة ، ثم تفصل منها الأسدية كاملة (المتوك مع خيوطها) ، وتوضع فى طبق بترى معقم . يسحق أهد المتوك فى صيغة أسيتوكارمن لاختبار مرحلة تكوينه ، فإذا كان فى المرحلة المناسبة .. فإن بقية المتوك تفصل من خيوطها ، وتوضع أفقياً على بيئة الزراعة .

ويجب توخى الحرص حتى لاتحدث أية أضرار للمتوك فى أثناء تداولها ؛ لأن تجريحها يحفز - غالباً - تكوين كالوس من خلايا جدر المتوك .. وهى خلايا ثنائية . تحضن مزارع المتوك غالباً فى الضوء (٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠ لكس lux/م²) لمدة ١٢ - ١٨ ساعة على درجة حرارة ٢٨م بالتبادل مع فترة إظلام ، مدتها ٦ - ١٢ ساعة على حرارة ٢٢م . تتحول جدر المتوك - تدريجياً - إلى اللون البنى ، ثم تتفتح فى خلال ٢ - ٨ أسابيع ؛ بسبب الضغط الداخلى للكالس المتكون من حبوب اللقاح ، أو بسبب النباتات الصغيرة Plantlets التى تنمو منها . تفصل النباتات المفردة أو التجمعات الخضرية المتكونة عن الكالس ، بعد أن يصل طولها إلى نحو ٣-٥ سم ، وتنقل إلى بيئة مناسبة للنمو الجذرى . ولى ذلك .. نقل النباتات التى تكونت جنورها إلى أصص صغيرة معقمة .

هذا .. ولاتوجد بيئة واحدة تناسب زراعة متوك جميع الأنواع النباتية . ويبين جدول (١٧-٩) تركيب ثلاث من البيئات التى تستخدم فى مزارع المتوك فى النجيليات ، علماً بأن بيئة البطاطس -١- تحتوى على ٢٠٪ مستخلصاً مائياً لأدرنات البطاطس ، بينما تحتوى بيئة البطاطس - ٢ - على ١٠٪ من هذا المستخلص . وتعد البيئة الثالثة (N6) أفضل من البيئتين الأخرين . ولزيد من التفاصيل عن مزارع المتوك وحبوب اللقاح .. يراجع Nitsch (١٩٧٥) ، و Sink & Padmanabhan (١٩٧٧) ، و Sunderland (١٩٨٠) ، و Chu (١٩٨٢) ، و Dunwell (١٩٨٥) .

مزارع الإندوسبرم

يعد الإندوسبرم نسيجاً ثلاثياً (٣ن) ، يتكون من تزاوج إحدى النواتين القناسليتين الأحاديتين فى حبة اللقاح مع النواتين القطبيتين الأحاديتين فى الكيس الجنينى لتكوين نواة الإندوسبرم الابتدائية ؛ لذا .. فإن مزارع الإندوسبرم Endosperm Culture تفيد فى إنتاج نباتات ثلاثية المجموعة الكروموسومية ، ويتم ذلك إما بتكوين براعم من

جدول (١٧ - ٩) : تركيب ثلاث بيئات لزراعة متوك النجيليات .

المكونات	البيئات (مجم / لتر)		
	N6	البطاطس - ١	البطاطس - ٢
KNO ₃	2830	—	1000
(NH ₄) ₂ SO ₄	463	..	100
KH ₂ PO ₄	400	—	200
KCl	—	—	35
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	185	—	125
CaCl ₂ · 2 H ₂ O	166	—	—
Ca(NO ₃) ₂ · 4 H ₂ O	—	—	100
FeSO ₄ · 7 H ₂ O	27.2
Na · EDTA	37.2	—	—
Fe · EDTA	..	10 ⁻⁴ mol l ⁻¹	10 ⁻⁴ mol l ⁻¹
H ₃ BO ₃	1.6	—	—
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	4.4	—	—
ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	1.5	..	—
KI	0.8	—	—
Thiamine HCl	1.0	1.0	1.0
Pyridoxine HCl	0.5	—	—
Niacin	0.5	—	—
Glycine	2.0	—	—
2,4-D	2.0	1.0	1.5
Kinetin	—	0.5	0.5
Potato extract	—	20%	10%
Sucrose	50 g	90 g	90 g
Agar	10 g	6 g	6 g

الإندوسبيرم مباشرة ، وإما بعد تكوين نسيج كالس ؛ أما تكوين الأجنة .. فلم يتأكد بعد في مزارع الإندوسبيرم .

ويتعين عزل الإندوسبيرم الذي يُراد زراعته بعد مدة معينة من التلقيح ، تختلف من نوع إلى آخر ؛ فهي - مثلاً - ٨ - ١١ يوماً في الذرة ، و ٤ - ٧ أيام في الأرز ؛ بينما لا يصلح الإندوسبيرم المكتمل النمو للزراعة . وقد نجح إنتاج النباتات الثلاثية من مزارع الإندوسبيرم في عدد محدود نسبياً من النباتات ، منها - على سبيل المثال - الأرز ، والكمثرى ، والبقدونس ، وبعض أنواع الجنس *Citrus* . ولزيد من التفاصيل عن مزارع الإندوسبيرم .. يراجع Johri وآخرون (١٩٨٠) .

التلقيح فى مزارع البويضات و مزارع المبايض

يستخدم المصطلح *In vitro* Pollination لوصف جميع الحالات التى توضع فيها حبوب اللقاح - مباشرة - على البويضات المفصولة فى بيئة صناعية (*In vitro* Ovular Pollination) .. أو ما أطلق عليه اسم التلقيح فى أنبوبة الاختبار (Test - Tube Fertilization) ، أو على البويضات المفصولة مع مشيمتها فى بيئة صناعية (*In Vitro* Placental Pollination) أو على مياسم الأزهار ، التى فصلت أمتعتها ، ووضعت فى بيئة صناعية (*In vitro* Stigmatic Pollination) . وتسمى المزارع فى الحالتين الأولى والثانية باسم مزارع البويضات Ovule Culture ، بينما يطلق على النوع الثالث اسم مزارع المبايض Ovary Culture . وتفيد هذه المزارع فى التغلب على المشاكل السابقة للإخصاب فى التلقيحات البعيدة .

تخصى الأمهات قبل تفتح الأزهار بيومين ، وتكيس ، ثم تنقل الأزهار المخصية إلى المختبر بعد موعد تفتحها الطبيعى بيوم أو يومين ؛ حيث يزال الكأس والتويج ، ويغسل المتاع وعنق الزهرة - إن وجد - سريعاً فى 70٪ كحولاً ، ثم يطهران سطحياً بأحد المطهرات المناسبة ، ويغسلان جيداً بماء مقطر معقم . يُزال بعد ذلك كل من الميسم والقلم وجدار المبيض .

تستخدم المشيمة الكاملة التى تحمل البويضات فى حالات التلقيح المشيمي Placental Pollination . وقد تقطع المشيمة إلى أجزاء ، يحمل كل منها عدداً من البويضات . كما قد تزال المشيمة كلية فى حالات تلقيح البويضات Ovular Pollination . أما فى حالات التلقيح الميسمي Stigmatic Pollination .. فإن متاع الزهرة يبقى بأكمله ، ويعقم سطحه الخارجى جيداً ، على ألا يلامس المطهر سطح الميسم . وربما لا يحتاج متاع الزهرة إلى التعقيم إن كان مغلفاً بصورة جيدة ، كما فى الثرة .

وتجمع متوك غير مفتوحة من الآباء ، وتحفظ فى طبق بثرى معقم إلى أن تتفتح ؛ حيث تنقل حبوب اللقاح بحرص ، وتوضع على البويضات المزروعة ، أو على مشيمتها ، أو على مياسم المبايض المزروعة حسب الحالة .

هذا .. ويكون الهدف النهائى من هذه المزارع هو الحصول على بذور مكتملة التكوين

من مزارع البويضات ، سواء أكانت البويضات بمشيمة ، أم كانت بدون مشيمة ، والحصول على ثمار -كاملة ناضجة تحتوي على بذور مكتملة التكوين من مزارع المبيض . وقد أمكن إنتاج بذور عدد من الهجن النوعية بواسطة مزارع البويضات بنوعيتها ، كما أمكن الحصول على ثمار ناضجة في البيئات الصناعية من مزارع المبيض لعدد من المحاصيل الزراعية ، منها : الشليك ، والطماطم ، والدخان ، والفاصوليا ، والجرن ، إلا أن الثمار كانت أصغر من نظيرتها التي تتكون طبيعياً على النبات .

تعد البيئة المناسبة للزراعة أهم العوامل التي تتحكم في نجاح مزارع البويضات والمبيض .. علماً بأن البيئة يجب أن تناسب إنبات حبوب اللقاح ، إلى أن يتم الإخصاب ، ثم تطور البويضات المخصبة إلى بذور كاملة تحتوي على أجنة مكتملة التكوين . هذا .. ولايعد إنبات حبوب اللقاح في البيئات الصناعية مشكلة ؛ لأنها تثبت بسهولة ، كما يكون إنبات حبوب اللقاح طبيعياً على الميسم وداخل القلم - بعيداً عن بيئة الزراعة - في مزارع المبيض . أما نمو البذور .. فإن له متطلبات خاصة ؛ ويبين جدول (١٧-١) تركيب واحدة من أكثر البيئات استعمالاً في مزارع البويضات الملقحة وهي بيئة نقشه المحورة . ولزيادة من التفاصيل عن مزارع البويضات والمبيض .. يراجع Zenkteler (١٩٨٠) .

جدول (١٧ - ١٠) : تركيب واحدة من أكثر البيئات استعمالاً في مزارع البويضات الملقحة .

المكونات	الكميات (مجم / لتر)
CaNO ₃ · 4 H ₂ O	600
KNO ₃	125
KH ₂ PO ₄	125
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	125
CuSO ₄ · 5 H ₂ O	0.025
Na ₂ MoO ₄	0.025
ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	0.5
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	3.0
H ₃ BO ₃	0.5
FeC ₂ O ₄ · H ₂ O · 5 H ₂ O	10.00
Glycine	7.5
Ca-Pantothenate	0.25
Pyridoxine-HCl	0.25
Thiamine-HCl	0.25
Niacin	1.25
Sucrose	50 000
Agar	7000

مزارع الأجنة

استخدمت مزارع الأجنة Embryo Cultures من قِبَل مربي النباتات منذ أكثر من نصف قرن . وتفيد هذه المزارع في التغلب على المشاكل اللاحقة للإخصاب في التلقيحات البعيدة . وتعد عملية فصل الأجنة الصغيرة ، وتحديد بيئة الزراعة المناسبة أهم عاملين يتحكمان في نجاح مزارع الأجنة . كما يجب فصل الأجنة قبل أن تبدأ في التدهور (degeneration) والاختفاء في حالات الهجن النوعية البعيدة التي يحدث فيها عدم توافق بين الجنين النامي والإندوسبيرم . وتتحدد المراحل المناسبة لفصل الأجنة بعدد الأيام من التلقيح . أما البيئة المناسبة .. فهي تختلف من نوع إلى آخر . ويبين جدول (١٧-١١) أربع بيئات ، استخدمت في زراعة أجنة الشعير ، وهي تحتوي - بالإضافة إلى ما هو مبين في الجدول - على المكونات التالية :

- ١- البيئة B - II : تحتوي على ١ جم حامض مالنيك مذاب في ٥٠ مل ماء ، مع تعديل الـ pH إلى ٥.٠ باستعمال أيروكسيد الأمونيوم .
- ٢- البيئة C - 17 : تحتوي على ٥٠٠ مجم حامض ستريك مذاب في ٥٠ مل ماء مع تعديل الـ pH إلى ٥.٢ باستعمال أيروكسيد الأمونيوم ؛ و ٢٠٠ مجم من سترات ثلاثي البوتاسيوم تضاف إلى البيئة مباشرة ، مع تعديل الـ pH إلى ٥.٥ ؛ باستعمال أيروكسيد البوتاسيوم المعقم بالترشيح .
- ٣- البيئة C - 21 : تحتوي على ٥٠ مجم حامض ستريك مذابة في ٥٠ مل ماء ، مع تعديل الـ pH إلى ٥ باستعمال أيروكسيد الأمونيوم ، وإضافتها إلى البيئة النهائية ، مع تعديل الـ pH فيها إلى ٥.٥ ؛ باستعمال أيروكسيد البوتاسيوم المعقم بالترشيح ؛ و ٢٥٠ مجم سترات ثلاثي البوتاسيوم ، تضاف إلى البيئة النهائية مع تعديل الـ pH إلى ٥.٥ .
- ٤- البيئة C - 45 : تحتوي على ٢٠٠ مجم حامض مالنيك مذابة في ٥٠ مل ماء يحتوي على ٢٠٠ مجم حامض ستريك مع تعديل الـ pH إلى ٥.٠ باستعمال أيروكسيد الأمونيوم .

ونظراً لأن الأجنة تكون محاطة بأنسجة المبيض ؛ لذا .. فإنها لا تكون معرضة للتلوث ، ولا تحتاج إلى تعقيم ويكتفى بتطهيرها سطحياً . ويحتاج فصل الأجنة الصغيرة إلى

جدول (١٧ - ١١) : تركيب بعض البيئات المستخدمة في مزارع أجنة الشعير .

المكونات	البيئات (مجم / لتر)			
	B-II	C-17	C-21	C-45
عناصر كبرى				
KNO ₃	—	300	300	900
CaCl ₂ · 2 H ₂ O	740	250	—	400
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	740	325	300	300
(NH ₄) ₂ SO ₄	—	—	—	60
NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O	—	100	—	75
KCl	750	150	300	—
KH ₂ PO ₄	910	150	500	170
Ca(NO ₃) ₂	—	—	500	300
NH ₄ NO ₃	—	200	—	500
عناصر صغرى				
KI	—	0.10	—	—
H ₃ BO ₃	0.5	0.5	15.0	1.0
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	3.0	0.5	—	5.0
ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	0.5	0.25	—	5.0
Na ₂ MoO ₄ · 2 H ₂ O	0.025	0.012	—	0.25
CuSO ₄ · 5 H ₂ O	0.025	0.012	—	0.012
CoCl ₂ · 6 H ₂ O	0.025	0.012	—	0.012
Ferrie citrate	10	3	20	20
Fe-EDTA	—	17.5	10	28
فيتامينات				
Nicotinamide	—	—	—	1.0
Thiamine HCl	0.25	0.25	10	10
Pyridoxine HCl	0.25	0.25	—	1.0
Inositol	50	60	150	100
Ca-pantothenate	0.25	0.25	—	—
Glycine	—	0.75	—	—
Ascorbic acid	—	0.5	—	1.0
أحماض أمينية				
Glutamine	400	—	—	600
Glutamic acid	—	150	300	—
Alanine	50	30	—	100
Cysteine	20	—	—	—
Arginine	10	20	50	—
Leucine	10	10	—	—
Phenylalanine	10	20	—	—
Tyrosine	10	—	—	—
Aspartic acid	—	30	100	100
Proline	—	50	50	—
Valine	—	10	—	—
Serine	—	25	25	50
Threonine	—	10	—	100
Lysine	—	10	—	—
Sucrose	34 000	60 000	45 000	45 000
Agar (Difco)	6000	—	—	—
pH	5	5.5	5.5	5.8

الاستعانة بالمجهر ، ويكتمل نمو الأجنة بعد زراعتها ، ثم تنمو معطية نباتات صغيرة ، يتم نقلها بعناية إلى أصص معقمة . وجدير بالذكر أن الأجنة الصغيرة لا تكمل تكوينها ، وإنما تنمو إلى كالس في بعض الحالات ، ثم تتميز فيه بعد ذلك نباتات صغيرة . يحدث ذلك - على سبيل المثال - في الذرة إذا زرعت الأجنة بعد حوالي ١٨ يوماً من التلقيح .

وقد تمكن Harberd (١٩٦٩) من زراعة أجنة بعض الهجن النوعية في الجنس *Brassica* بطريقة سهلة ، إذ قام بحصاد مبايض الأزهار الملقحة في الوقت المناسب ، وعقمها سطحياً ، وقطعها طولياً ، ثم نقلها إلى بيئة مغذية على جهاز هزاز . أدت الحركة الدائمة للبيئة المغذية إلى خروج عدد من الأجنة من المبايض ؛ حيث نمت في البيئة المغذية بدرجة معاملة لما يحدث عند اتباع الطرق الأخرى الأكثر صعوبة .

وأمكن كذلك زراعة أجنة الهجين النوعي *Lycopersicon esculentum* × *L. peruvianum* قبل اكتمال تكوينها بزراعة البذور غير المكتملة التكوين المحتوية على هذه الأجنة في بيئة خاصة . أنتجت البذور نسيج كالس ، تميزت فيه نباتات كانت ثنائية أو رباعية المجموعة الكروموسومية ؛ مما يدل على أنها لم تنشأ من نسيج الإندوسبيرم الثلاثي . كما استدل على أن هذه النباتات كانت هجنا نوعية من صفات النوع *L. peruvianum* الذي استخدم كمصدر لحبوب اللقاح ، التي ظهرت في الهجن ؛ مثل : وجود صيغة الأنثوسيانين (حيث استخدمت سلالة من الطماطم خالية من الأنثوسيانين كأم في التهجين) ، وشكل الأوراق ، والأزهار ، والثمار ، بالإضافة إلى عقم النباتات الهجين (Thomas & Pratt ١٩٨٢) . ولمزيد من التفاصيل عن مزارع الأجنة ،، يراجع Raghavan (١٩٨٠) .

مزارع البروتوبلازم

تعد مزارع البروتوبلازم (Protoplast Culture) (مزارع الخلايا بدون جدرانها السيلولوزية) ضرورية لكل من عملية دمج البروتوبلازم Protoplasm fusion - عند الرغبة في إجراء تهجينات نوعية بعيدة - وعملية إدخال أجزاء غريبة من الحامض النووي دي إن أي DNA ، أو عضيات خلوية Cell Organells أو بكتيريا ، أو فيروسات معينة في حالات

الهندسة الوراثية . ومن الضروري - لتحقيق ذلك - عزل البروتوبلازم عن الجدار الخلوي ، وزراعته في بيئة تسمح بتكاثره ، ثم بتمييز نباتات كاملة منه .

يقصل الجدار الخلوي السيليلوزي عن البروتوبلازم بسهولة ؛ بواسطة إنزيم السيلوليز Cellulase الذي يحضر من مزارع الفطر *Myrothecium verrucaria* . وقد ظهرت منذ عام ١٩٦٨ تحضيرات تجارية من إنزيم ماسيروزيم macerozyme ، وسيلوليز ، واستخدمت بتعريض قطع من النسيج النباتي للإنزيم الأول - ماسيروزيم - لفصل الخلايا عن بعضها ، ثم إضافة الإنزيم الثاني - سيلوليز - لهضم الجدر الخلوية ، ولكن تفضل إضافتهما معاً في آن واحد .

وقد ظهرت بعد ذلك عدة تحضيرات تجارية أخرى من الإنزيمات التي تستخدم في مزارع البروتوبلازم (جدول ١٧-١٢) . وأمكن بواسطة هذه الإنزيمات فصل البروتوبلازم عن الجدار الخلوي في أية خلية نباتية لم تتلجن جدرها ، أيًا كان النسيج الذي أخذت منه . ويعد إنزيم بكتيناز Pectinase ضرورياً لتطليل الصفيحة الوسطى وفصل الخلايا عن بعضها .

تعد الأوراق حديثة التكوين أفضل مصابيح الخلايا لمزارع البروتوبلازم . يُطهر النسيج النباتي المستعمل سطحياً ، ثم تسلخ بشرة الورقة ، أو يقطع الجزء النباتي المستخدم إلى أجزاء صغيرة ، قبل وضعه في محلول الإنزيمات الهاضمة للجدر الخلوية . وتفضل أن تكون المعاملة بالإنزيمات الهاضمة تحت تفرغ ، لإسراع عملية تظلل محلول الإنزيمات بين الخلايا . كما يفيد -أيضاً- تحريك الأنسجة المعاملة بوضعها في جهاز هزاز في أثناء المعاملة . وتتراوح فترة المعاملة بالإنزيمات من نصف ساعة إلى ٢٠ ساعة .

تتشابه بيئات مزارع البروتوبلازم مع بيئات مزارع الخلايا إلى حد كبير ، وتفضل البيئات السائلة ، مع مراعاة الدقة في ضبط الضغط الأسموزي للبيئة . يبدأ تمثيل الجدر الخلوية حول البروتوبلازم بمجرد فصل الإنزيمات عنه . ويظهر أول الدلائل على تكوين الجدر السيليلوزية بعد نحو ٢ - ٤ أيام من زراعة البروتوبلازم ، بينما تبدأ معظم الانقسامات الخلوية بعد ٧ - ١٤ يوماً من الزراعة ، ويؤدي ذلك إلى تكوين نسيج كالس . ويبين جدول (١٧-١٢) تركيب إحدى البيئات المستخدمة في مزارع البروتوبلازم .

جدول (١٧ - ١٢) : بعض الإنزيمات المتوفرة تجارياً ، والتي تستخدم في عزل البروتوبلازم .

الإنزيم	الكائن المنتج للإنزيم	الشركة المنتجة
Cellulase R-10	<i>Trichoderma viride</i>	Kinki Yokult Mfg. Co. Ltd., 8-12, Shingikancho, Nishinomiya, Japan
Meicelase-P	<i>Trichoderma viride</i>	Meiji Seiki Kaisha Ltd., No. 8, 2-Chome, Kyobashi, Chuo-Ku, Japan
Hemicellulase H-2125	<i>Rhizopus sp.</i>	Sigma, München
Macerozyme R-10	<i>Rhizopus sp.</i>	Kinki Yokult Mfg. Co. Ltd.
Pectinase (purified)	<i>Aspergillus niger</i>	Sigma Chem. Co., P.O. Box 14508, St. Louis, MO 63178, U.S.A.
Pectolyase Y23	<i>Aspergillus japonicus</i>	Seishin Pharm. Co. Ltd. 9-500-1, Nagareyama, Nagareyama-shi, Chiba-ken, Japan
Pectinol	<i>Aspergillus sp.</i>	Rohm and Haas Co. Independence Hall West, Philadelphia, PA 19105, U.S.A.
Zymolyase	<i>Arthrobacter luteus</i>	Sigma Chem. Co.
Driselase	<i>Irpex lactes</i>	Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd., Tokyo, Japan

وعلى الرغم من كثرة وتنوع الأنواع النباتية التي أعطت نمو كالس في مزارع البروتوبلازم .. إلا أن معظم الأنواع التي حدث فيها تعين (أي نمت فيها النباتات من مزارع البروتوبلازم) كانت من العائلة الباذنجانية ، وتشمل القائمة التي تميزت فيها نباتات من مزارع البروتوبلازم : الفلفل ، والبطاطس ، والباذنجان ، والدخان ، والبيتونيا ، وأنواع أخرى قليلة من العائلات المركبة ، والصلبية ، والنجيلية ، والزنبقية ، والبقولية وغيرها .

ولمزيد من التفاصيل عن مزارع البروتوبلازم .. يراجع Vasil (١٩٧٦) ، و Hanke (١٩٨٠) ، و Vasil & Vasil (١٩٨٠) Power & Chapman (١٩٨٥) .

جدول (١٧ - ١٢) : بيئة لزراعة البروتوبلازم .

المكونات	الكمية (مجم / لتر)	المكونات	الكمية (مجم / لتر)
Mineral salt			
NH ₄ NO ₃	600	KI	0.75
KNO ₃	1900	H ₃ BO ₃	3.00
CaCl ₂ · 2 H ₂ O	600	MnSO ₄ · H ₂ O	10.00
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	300	ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	2.00
KH ₂ PO ₄	170	Na ₂ MoO ₄ · 2 H ₂ O	0.25
KCl	300	CuSO ₄ · 5 H ₂ O	0.025
Sequestrene 330 Fe ^c	25	CoCl ₂ · 6 H ₂ O	0.025
Sugars			
Glucose	68 400	Mannose	125
Sucrose	125	Rhamnose	125
Fructose	125	Cellobiose	125
Ribose	125	Sorbitol	125
Xylose	125	Mannitol	125
Organic acids (adjusted to pH 5.5 with NH₄OH)			
Sodium pyruvate	5	Malic acid	10
Citric acid	10	Fumaric acid	10
Vitamins			
Inositol	100	Biotin	0.005
Nicotinamide	1	Choline chloride	0.5
Pyridoxine-HCl	1	Riboflavin	0.1
Thiamine-HCl	10	Ascorbic acid	1
D-Calcium pantothenate	0.5	Vitamin A	0.005
Folic acid	0.2	Vitamin D ₂	0.005
p-Aminobenzoic acid	0.01	Vitamin B ₁₂	0.01
Hormones			
2,4-D	Soybean × barley	Soybean × pea or <i>N. glauca</i>	
	1	0.2	
Zentin	0.1	0.5	
NAA	—	1	
Vitamin-free caseamino acid ^d	125 mg l ⁻¹		
Coconut water	10 ml l ⁻¹		
(from mature fruits; heated to 60°C for 30 min and filtered)			

مزارع القمة الخضرية الميرستيمية

يستفاد من مزارع القمة الخضرية الميرستيمية Meristem Shoot Tip Culture فى إنتاج نباتات خالية من الإصابات الفيروسية ، ويعد ذلك أمراً بالغ الأهمية فى المحاصيل التى تتكاثر خضرياً ، والتى تنتقل فيها الفيروسات تلقائياً مع الأجزاء الخضرية المستخدمة فى التكاثر .

وبرغم أن النباتات قد تكون مصابة جهازياً بالفيروسات .. إلا أن القمة النامية تكون غالباً خالية تماماً من الفيروسات ، أو لا تحتوى إلا على قليل جداً منها ؛ ويرجع ذلك إلى الأسباب الآتية :

١- خلو القمة الميرستيمية من الأنسجة الوعائية التى يكون انتقال الفيروسات فيها سريعاً ، بينما يكون انتقالها خلال الروابط البروتوبلازمية أبطأ من سرعة نمو القمة النامية .

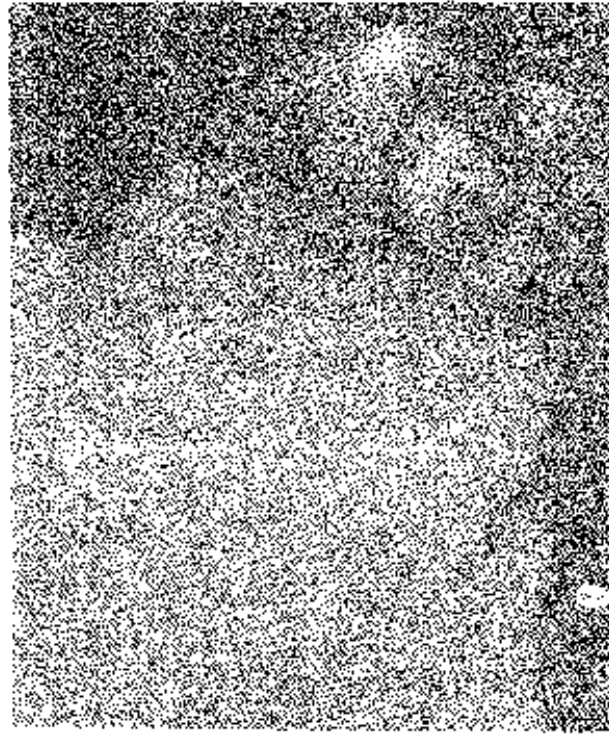
٢- يكون النشاط الأيضى فى الخلايا الميرستيمية عالياً بدرجة يقل معها تكاثر الفيروس فيها .

٣- تكون نظم المقاومة لتكاثر الفيروسات أعلى فى الأنسجة الميرستيمية مما فى أى نسيج آخر .

٤- قد يشبط التركيز العالى للأوكسين الطبيعى فى القمة النامية نشاط الفيروسات فيها .

ولهذه الأسباب كلها .. فإن فصل القمة الميرستيمية وزراعتها فى بيئة صناعية يؤدى إلى إنتاج نباتات خالية من الإصابات الفيروسية . وقد استخدمت هذه التقنية تجارياً ، لإنتاج نباتات خالية من الفيروس من العديد من الأنواع النباتية ؛ مثل : الشليك ، والبطاطس ، والبطاطا ، والروبارب ، والكاسافا ، والكرسون المانى ، واليام ، وقصب السكر ، والتفاح ، والموز ، وعديد من نباتات الزينة التى تتكاثر خضرياً .

ويفضل استعمال مصطلح مزارع القمة الميرستيمية Meristem - Tip Culture فى حالة استعمال القمة الميرستيمية فى الزراعة (شكل ١٧-٦) ، وهى التى يكون عرضها - عادة - حوالى ١٠٠ ميكرون ، وطولها حوالى ٢٥٠ ميكرونًا . وبرغم أن هذا الجزء ينتج



شكل (١٧ - ٦) : القمة الميرستيمية كما تبدو بعد ١٢ ساعة من زراعتها .

- غالباً - نباتات خالية من الفيروس .. إلا أنه قد يسهب فصله ! لذا .. تستعمل - أحياناً - القمة النامية كلها ، وهي التي يكون عرضها -عادة- ١٠٠ ميكرون ، وطولها ٥٠٠ ميكرون . ويطلق على المزارع في هذه الحالة اسم Shoot - Tip Culture ، وهي تنتج كذلك نباتات خالية من الفيروس في أغلب الأحيان (شكل ١٧-٧) . تفصل القمم النامية تحت المجهر . ويعتبر فصل القمة النامية سريعاً - دون إحداث أضرار بها - من أهم مقومات نجاح مزارع القمة الميرستيمية . هذا .. بالإضافة إلى أهمية بيئة الزراعة التي يجب أن تكون محفزة لتكوين الجنور والأوراق من القمم الميرستيمية المزروعة . ويبين جدول (١٧-١٤) تركيب عدد من البيئات التي استخدمت في مزارع القمة الميرستيمية . ورغم سهولة الزراعة في بيئة شبه صلبة تحتوي على الأجار .. إلا أنها تحفز تكوين الكالس فقط ، وهو أمر غير مرغوب فيه في هذه المزارع .

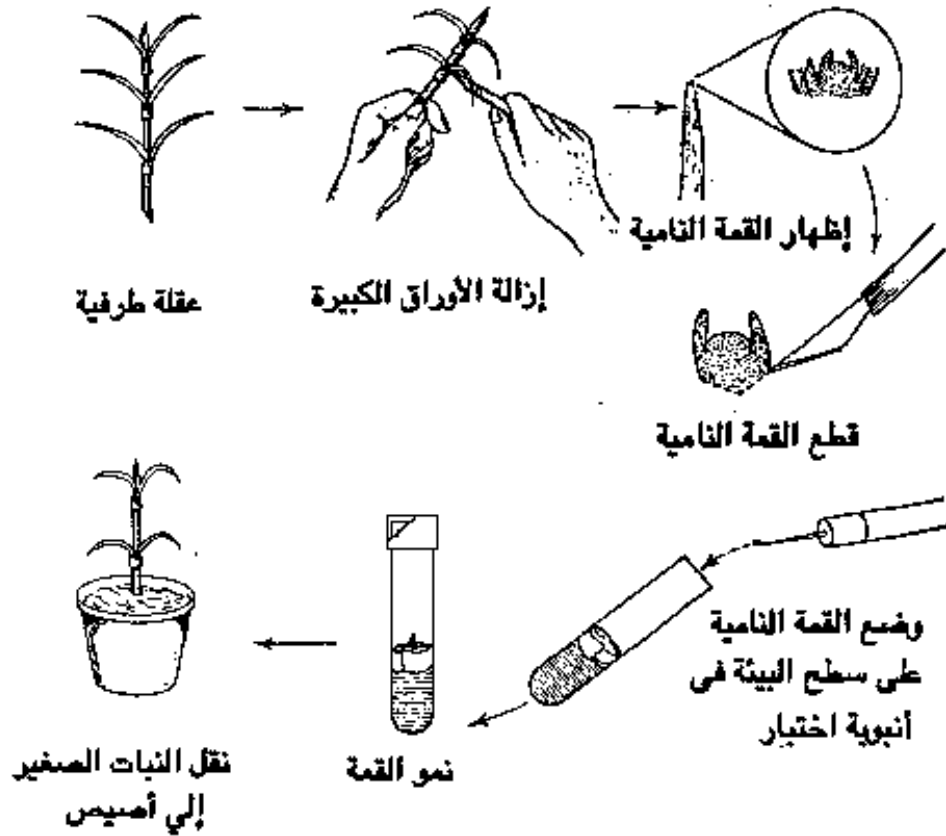
وتزداد فرصة تمييز النباتات فى المزرعة كلما ازداد حجم القمة الميرستيمية المزروعة ؛ ذلك لأن القمم الصغيرة تنتهى غالباً بتكوين جنور وكالس ، وربما لاتعطى جذوراً ألبتة إن كانت صغيرة جداً ، فى حين أن القمم الخضرية الكبيرة ربما تكون خالية من الفيرس ؛ لذا .. فإن القاعدة هى أن تكون القمم الميرستيمية المزروعة صغيرة بالقدر الذى يضمن خاوها من الفيرس ، وكبيرة بالقدر الذى يسمح بتمييزها إلى نباتات مكتملة النمو .

وقد وجد أن النباتات المصابة جهازياً بالفيروسات تعطى عند زراعة أى من أنسجتها المصابة خلايا كالس ، تختلف فى محتواها من الفيرس ، وأمكن الحصول على نباتات خالية من الفيرس من خلايا الكالس السليمة فى هذه المزارع . كذلك .. وجد أن نسبة النباتات الخالية من الفيرس كانت أعلى بكثير من النباتات التى تعيزت من الكالس فى مزارع القمة الميرستيمية عما فى النباتات التى تميزت من القمة الميرستيمية مباشرة . وربما يرجع السبب فى ذلك إلى أن سرعة تكاثر الفيرس تكون أقل من سرعة تكاثر الخلايا فى نسيج الكالس . هذا .. إلا أن كثيراً من الأنواع النباتية الهامة لم تتميز فيها نباتات من نسيج الكالس ، كما أن هذا النسيج لا يكون ثابتاً وراثياً .

وليزيد من التفاصيل عن مزارع القمة الميرستيمية .. يراجع Langhans وآخرون (١٩٧٧) ، و Ingram (١٩٨٠) .

مزارع الإكثار الدقيق

يستفاد من مزارع الإكثار فى إنتاج سلالات خضرية تحتوى على عشرات الآلاف من النباتات الصغيرة خلال فترة وجيزة . ويفضل دائماً استخدام القمة الميرستيمية ؛ لكى تكون النباتات المنتخبة خالية من الفيروسات . أما إن لم يكن ذلك ضرورياً .. فإنه يمكن استعمال أجزاء صغيرة من ساق النبات ، تحتوى كل منها على عقدة وبرعم جانبي (nodal segments) ؛ ذلك لأن البراعم الجانبية المفصولة بمفردها من الأشجار البالغة لاتنمو فى معظم الحالات ، بينما يساعد النسيج الأمى الموجود مع البرعم الإبطى فى هذه العقل (nodal cuttings) على نمو البرعم . وتتحمل البراعم الجانبية عمليات التعقيم أفضل من البراعم الطرفية . ويمكن استعمال أى جزء نباتى آخر فى التكاثر الدقيق إذا أمكن دفعه لتكوين براعم عرضية ، سواء تكرفت من خلال نسيج الكالس ، أم بدونه .



شكل (١٧ - ٧) : زراعة القمة النامية Shoot Tip Culture في القرنفل .

وتستخدم لهذا الغرض أجزاء من الجذور ، والسيقان ، والأوراق .. ويتوقف الاختيار على قدرة العضو النباتي على تكوين براعم عرضية .

يحدث التكاثر الدقيق في المزارع بوحدة من ثلاث طرق ، وهي :

١- من خلال الكالس :

إن القدرة الفائقة للخلايا النباتية على التكاثر في المزارع وإنتاج نسيج كالس .. تعطي فرصة كبيرة لإنتاج أعداد كبيرة من النباتات من هذه الخلايا لدى حدوث التميز النباتي بها. ويحدث التميز إما بتكوين الجذور والنموات الخضرية مباشرة ، وإما من خلال تكون الأجنة الجسمية ، وبعد الإكثار من خلال نسيج الكالس أسرع طرق الإكثار الدقيق ، إلا أن

جدول (١٧ - ١٤) : تركيب بعض البينات التي استخدمت : من قبل الباحثين مختلفين في مزارع الفحة
 الفحصية الميوسينية ، لانواع مختلفة من النباتات .

المواد	البيات (مجم / لتر)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NH ₄ NO ₃	-	-	-	-	-	60	-	80	-
KNO ₃	125	125	125	200	125	-	-	-	125
(NH ₄) ₂ SO ₄	-	-	-	-	1000	-	-	-	-
KCl	-	-	-	-	1000	80	80	-	-
CaCl ₂ ·2H ₂ O	-	600	500	-	-	-	-	-	-
Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	500	-	-	800	500	170	170	500	500
MgSO ₄ ·7H ₂ O	125	125	125	200	125	240	240	125	125
K ₂ HPO ₄	125	125	125	200	125	40	40	126	126
FeCl ₃ ·6H ₂ O	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fe-citrate	-	-	-	-	5	5	-	-	-
Fe(SO ₄) ₂	-	25	-	-	-	-	27.8	-	25
Na ₂ EDTA	-	-	-	-	-	-	37.3	-	-
MgSO ₄ ·4H ₂ O	-	0.8	-	-	0.1	-	22.3	-	1
ZnSO ₄ ·H ₂ O	-	0.04	-	-	1	0.05	8.6	-	0.05
NiCl ₂ ·6H ₂ O	-	0.025	-	-	-	-	-	-	0.025
MnCl ₂ ·H ₂ O	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-	-
CoCl ₂ ·6H ₂ O	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.025
CuSO ₄ ·5H ₂ O	-	0.025	-	0.08	0.03	0.05	0.025	0.025	0.025
AlCl ₃	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-
H ₂ MoO ₄ ·H ₂ O	-	-	-	-	-	0.02	-	0.025	-
Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	-	-	-	-	0.01	-	-	0.83	0.25
KI	-	0.25	-	2.8	1	0.6	0.2	0.25	0.25
H ₂ BO ₃	-	0.025	-	-	100	0.1	0.1	-	-
Bio-phenol	0.1	0.001	0.1	-	1	1	1	-	-
Ca-pantothenate	10	0.001	10	-	1	10	10	-	-
Nicotinic acid	1	-	1	5	1	1	1	-	-
Pyridoxine-HCl	1	-	1	1	1	1	1	-	1
Thiamine-HCl	-	0.001	0.01	1	1	1	0.01	-	-
Biotin	0.1	0.001	10	-	0.01	0.01	10	-	-
Cytosin	-	0.001	10	-	0.1	5	5	-	-
Adenine	-	-	-	-	-	-	-	-	8
AUSO ₄	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Casein Hydrolyzate	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sucrose	20 000	40 000	20 000	30 000	20 000	10 000	30 000	40 000	-
Glucose	-	-	-	-	-	-	-	-	-

هذه الطريقة غير مفضلة ؛ لما هو معروف عن الكالس من عدم ثباته الوراثي ؛ حيث تظهر به حالات مختلفة من التضاعف الكروموسومي ، كما أن الكالس لم تتميز به تعوات نباتية فى عديد من المحاصيل الهامة إلى الآن ؛ وتعد هذه الطريقة هى الوحيدة المستخدمة لإكثار أنواع مهمة مثل الموالح ، والتخيل ، والقهوة .

٢- من خلال تكوين البراعم العرضية :

على الرغم من أن النباتات التى تتميز من أنسجة الكالس تعد عرضية المنشأ .. إلا أنه يعنى بالبراعم العرضية .. تلك التى تتكون من العضو النباتى مباشرة ، دون أن يفصل بينهما نسيج كالس . وتتكاثر أعداد كبيرة جداً من النباتات الاقتصادية بهذه الطريقة .

٣- من خلال تحفيز التفرع الجانبى :

يتم تحفيز النمو الجانبى فى المزارع بتوفير السيتوكينين بها بتركيز معين ، إما مع الأوكسين ، وإما بدونه . ويؤدى استمرار توفر السيتوكينين فى المزرعة إلى نمو البراعم الجانبية التى تتكون فى القمة الميرستيمية التى تنمو من البراعم المزروعة (أى من ال nodal segments) ، ثم تنمو البراعم الجانبية التى تتكون فى القمم الميرستيمية الجديدة .. وهكذا يؤدى استمرار هذه العملية - لعدة مرات - إلى تكون كتلة من النموات الجديدة . ويرغم توقف تكاثر المزرعة الواحدة بهذه الطريقة بعد فترة .. إلا أنه يمكن استمرار التكاثر - فى هذه المرحلة - بنقل أجزاء من المزرعة إلى مزارع أخرى جديدة ؛ وبذلك .. يمكن استمرار التكاثر إلى ما لا نهاية ، إلى درجة أنه يمكن - على سبيل المثال - إنتاج من ١٥-٢٥ مليون نبات شريك من نبات واحد فى العام ؛ لأن كل نبات يكون قادراً على إنتاج ١٠ نباتات جديدة كل أسبوعين .

تعد عملية التجذير ضرورية فى الحالات التى لاتتمو فيها النباتات من الأجنة الجسمية ، بينما توجد الجذور- طبيعياً - فى حالة التميز من الجنين الجسمى الذى يحتوى - بطبيعته - على جذير . ولإحداث التجذير .. يلزم نقل النموات المتكونة إلى بيئة أخرى ، تختلف فى مكوناتها الهرمونية عن بيئة التكاثر . ويكون نقل النموات الخضرية - عادة - إلى هذه البيئات وهى بطول حولى ١ سم ، ثم تنقل النباتات بعد أن تتكون جذورها إلى أصص معقمة بمرص قام ، وتتعهد بالرعاية إلى أن تكبر ؛

حيث تنقل بعد ذلك إلى البيوت المحمية .

ويبين جدول (١٧-١٥) ، و (١٧-١٦) تركيب بيئات الإكثار الدقيق لكل من نخيل التمر ، والشليك على التوالي -كمثالين- علماً بأن البيئات المناسبة تختلف كثيراً من نبات إلى آخر .

ولزيد من التفاصيل عن أساسيات مزارع الإكثار الدقيق .. يراجع Hussey (١٩٨٠) ، و (١٩٨٣) Wetherell ، و (١٩٨٢) Hartmann & Kester ، و (١٩٨٣) .

جدول (١٧ - ١٥) : بيئات الإكثار الدقيق لنخيل التمر .

المكونات	البيئة (مجم / لتر)	
	من خلال الكالس	من خلال الأجنة الجسمية
مركبات غير عضوية		
NH ₄ NO ₃	1650	1650
KNO ₃	1900	1900
CaCl ₂	322	322
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	181	181
KH ₂ PO ₄	170	170
NaH ₂ PO ₄ · 2 H ₂ O	170	170
KI	0.83	0.83
H ₃ BO ₃	6.2	6.2
MnSO ₄ · H ₂ O	16.9	16.9
ZnSO ₄ · H ₂ O	8.6	8.6
Na ₂ MoO ₄ · 2 H ₂ O	0.25	0.25
CuSO ₄	0.016	0.016
CoCl ₂ · 6 H ₂ O	0.025	0.025
FeNa · EDTA	36.7	36.7
مركبات عضوية		
Inositol	100	100
Thiamine HCl	0.4	0.4
منظمات نمو		
2,4-D	100	—
2-ip	3	—
لحم مُنشط	3000	3000
أجار	0.8%	0.8%
سكروز	3%	3%

جدول (١٧ - ١٦) : بيئات الإكثار الدقيق للشليك .

المكونات	البيئات (مجم / لتر)		
	التهيئة	التكاثر	التجذير
مركبات غير عضوية			
KNO ₃	250	250	250
MgSO ₄ · 7 H ₂ O	250	250	250
KH ₂ PO ₄	250	250	250
Ca(NO ₃) ₂ · 4 H ₂ O	1000	1000	1000
KI	0.83	0.83	0.83
H ₃ BO ₃	6.2	6.2	6.2
MnSO ₄ · 4 H ₂ O	16.9	16.9	16.9
ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	8.6	8.6	8.6
Na ₂ MoO ₄ · 2 H ₂ O	0.25	0.25	0.25
CuSO ₄ · 5 H ₂ O	0.025	0.025	0.025
CoCl ₂ · 6 H ₂ O	0.025	0.025	0.025
FeSO ₄ · 7 H ₂ O	27.8	27.8	27.8
Na ₂ · EDTA	37.3	37.3	37.3
مركبات عضوية			
Inositol	100	100	100
Nicotinic acid	0.5	0.5	0.5
Pyridoxine HCl	0.5	0.5	0.5
Thiamine HCl	0.1	0.1	0.1
Glycine	2	2	2
منظمات نمو			
BAP	0.1	1	—
IBA	1	1	1
GA ₃	0.1	0.1	—
جلوكوز			
جلوكوز	4%	4%	4%
أجار			
أجار	0.8%	0.8%	0.8%

مصادر إضافية

لمزيد من التفاصيل عن أساسيات مزارع الأنسجة .. يمكن الرجوع إلى المصادر التالية التي تتناول الموضوع بشكل عام : Paul (١٩٧٠) ، و Murashige (١٩٧٤) ، و Butcher & Ingram (١٩٧٦) ، و Amer . Soc . Hort . Sci . (١٩٧٧) ، و Ingram & Helgeson (١٩٨٠) ، و Sala وآخرون (١٩٨٠) ، و Vasil (١٩٨٠) ، و Thorpe (١٩٨١) ، و Reinert & Yeoman (١٩٨٢) ، و Bhojwani & Razdan (١٩٨٢) ، و Mamteli & Smith (١٩٨٢) ، و Dixon (١٩٨٥ أ ، ١٩٨٥ ب) .

الفصل الثامن عشر

أوجه الاستفادة من مزارع الأنسجة في تربية النبات

أصبحت مزارع الأنسجة بأنواعها المختلفة (الخلايا والأنسجة ، والأعضاء) من الأدوات المهمة التي يستفيد منها مربى النبات في تحقيق أهداف برامج التربية ، وقد درج المربي على الاعتماد على كثير من العلوم ، مثل الوراثة ، وفسيوأوجيا النباتات ، وأمراض النبات ... إلخ (يراجع لذلك الفصل الأول) ، ويعد علما زراعة الأنسجة ، والهندسة الوراثية أحدث علمين في هذه السلسلة من العلوم ، التي نعتمد عليها تربية النبات . ويعد هذا الفصل مكملاً لفصل السابق من حيث كونه يتناول الجوانب التطبيقية لمختلف أنواع المزارع التي جاء ذكرها من قبل

مزارع الأنسجة كمصدر للاختلافات الوراثية

نتناول تحت هذا العنوان الاختلافات الوراثية بمفهومها الواسع ، الذي يتضمن الطفرات العاملة ، والتحورات الكروموسومية ، وحالات التعدد الكروموسومي التام وغير التام ، التي قد تنشأ بصورة طبيعية أو بعد تعريض المزارع للعوامل المطفرة .

١- الطفرات العاملة والتحورات الكروموسومية :

تتميز مزارع الخلايا بأن كل خلية فيها يكون لها القدرة على أن تصبح فرداً جديداً ،

ويعنى ذلك وجود احتمالات كبيرة للغاية ؛ لظهور الطفرات فى النباتات التى تتميز من هذه المزارع نظراً للأعداد الهائلة من الخلايا التى توجد بها ، فعلى سبيل المثال يحتوى كل ١٠٠ مل من مزوعة معلق خلايا الدخان على أكثر من ١ × ١٠^٧ خلية . ولايحتاج الأمر إلى أكثر من تطوير طريقة مناسبة لتقييم هذه الخلايا للصفة أو الصفات المرغوب فيها ، بحيث لايتبقى فى المزرعة سوى الخلايا المحتوية على الطفرات المرغوبة ثم توفير الظروف التى تساعد على تميز الأجنة من هذه الخلايا المطفرة .

تحدث التغيرات الوراثية - تلقائياً - فى جميع أنواع المزارع تقريباً ، وتعرف باسم Somaclonal Variation . وقد أمكن التعرف على اختلافات وراثية فى صفات المقاومة للأمراض ، وعدد الأيام إلى الإزهار ، والمحصول ، وحجم النبات ، وشكل الجزء الاقتصادي من النبات ... إلخ ، ولوحظت هذه التباينات فى مزارع محاصيل متنوعة ؛ مثل قصب السكر ، والبطاطس ، والدخان ، والأرز ، والذرة ، والشعير ، والبرسيم ، والجزر ، والأناناس ، والخس ، والثوم ، والصليبليات ، والقرنفل ... إلخ (عن Carlson وأخريخ ١٩٨٤ ، و Daub ١٩٨٤) ، ولزيد من التفاصيل عن الطفرات الوراثية التى تظهر طبيعياً فى مزارع الأنسجة .. يراجع Ledoux (١٩٧٥) ، و Maliga وأخرون (١٩٨٢) ، و Scowcroft (١٩٨٢) ، و Carlson وأخرون (١٩٨٤) ، و Duncan & Widholm (١٩٨٦) ، أما بخصوص استخدامات مزارع الأنسجة فى مجال الدراسات الوراثية .. فيراجع Griesbach (١٩٨٤) .

وقد انتخبت سلالات طفورية كثيرة من مزارع الخلايا mutant cell lines سواء أكان ذلك بعد تعريض المزارع للعوامل المطفرة ، أم بدون ذلك التعريض . وكانت أبسط طرق الانتخاب وأكثرها شيوعاً هى الانتخاب المباشر بتعريض مزرعة الخلايا لمستويات عالية - إلى درجة السمية - من مركبات معينة ، بحيث لايتبقى فى المزرعة سوى الخلايا المقاومة لهذه المركبات ؛ لتتكاثر ، وتصبح سلالات طفورية جديدة . ويمكن التأكد من مستوى المقاومة فى هذه الطفرات بإعادة زراعة السلالات الطفورية فى مستويات أعلى من هذه المركبات . وقد أمكن - باتباع هذه الطريقة - انتخاب طفرات مقاومة لمشابهات الأحماض الأمينية ، ومضادات الحيوية ، ومبيدات الحشائش ، وسموم الفطريات ، والبكتيريا المرضية ، وكلوريد الصوديوم ... إلخ ، وكذلك سلالات أعلى فى القيمة الغذائية . ويعيب

هذه الطريقة عدم صلاحيتها للانتخاب لعديد من الصفات المحصولية المهمة .

وتجدر الإشارة إلى كثرة ظهور الطفرات في مزارع الخلايا والكالس ، دون الحاجة إلى تعريضها للعوامل المتطفرة . كما لم يمكن - في بعض الحالات - زيادة معدل حدوث الطفرات بمعاملة مزارع الأنسجة بالعوامل المتطفرة . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Gonzales & Widholm (١٩٨٥) .

وبرغم أن مزارع البروتوبلازم تعد أكثر من مزارع الخلايا والكالس ثباتاً من الوجهة الوراثية .. إلا أنه تظهر بها أيضاً بعض التغيرات الوراثية التي تعطى عند إكثارها سلالات جديدة ، يطلق عليها اسم Protoclones . وقد انتج بهذه الطريقة سلالات جديدة من صنف البطاطس رست بريانك Russet Burbank تميزت باختلافات نوعية وكمية عن الصنف الأصلي . وتكمن المشكلة الحقيقية لمزارع البروتوبلازم في قلة الأنواع النباتية ، التي أمكن تعيين نباتات كاملة منها (عن Sink ١٩٨٤) . ولمزارع البروتوبلازم أهميتها الكبيرة في إحداث التباينات الوراثية بالنسبة للنباتات العقيمة التي تكثر خضرياً ، والنباتات ذات دورات الحياة الطويلة جداً ؛ لأن التغيرات الوراثية التي تظهر في هذه المزارع تكون طفيفة ؛ مما يسمح بالاستفادة منها في تطوير المحصول بصورة تدريجية (Power & Chapman ١٩٨٥) . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Bright وآخرون (١٩٨٣) .

هذا .. ولمزارع حبوب اللقاح أهمية خاصة في هذا الشأن ؛ ويرجع ذلك إلى أنها أحادية المجموعة الكروموسومية ، وهو ما يعنى ظهور الطفرات المتنحية بمجرد حدوثها ، ويلزم في هذه الحالة تعريض حبوب اللقاح للعامل المتطفّر ، ثم زراعتها لإنتاج النباتات الأحادية التي تقيّم بدورها لتمييز النباتات الحاملة للطفرات المرغوب فيها ، وهي التي تضاعف - بعد ذلك - بالكولتيسين ؛ لإكثارها والمحافظة عليها . وتزداد أهمية النباتات الأحادية عند وجود أكثر من طفرة متنحية في النبات الواحد ؛ حيث تظهر جميعها في آن واحد ، دونما حاجة إلى إجراء التلقيح الذاتي ، وزراعة أعداد كبيرة من نباتات الجيل الطفرى الثانى ؛ للتعرف على النباتات التي تحمل جميع الطفرات المتنحية بحالة أصيلة مثلما يتطلب الأمر في النباتات الثنائية .

ومن المزايا الأخرى لمزارع حبوب اللقاح .. أن الطفرات المتكونة تظهر في جميع خلايا النبات الأحادي ، ولا تكون على صترة كيميائية ، كما يحدث في النباتات الثنائية المجموعة الكروموسومية . ويمكن إنتاج الطفرات إما بتعرض المتوك للعوامل المتطفرة قبل زراعتها ، وإما بإنتاج نباتات أحادية من مزارع متوك غير معاملة ، ثم تحضير مزارع خلايا أوبروتوبلازم منها ، ومعالجتها بالعوامل المتطفرة ؛ لإحداث الطفرات المقاومة لمركبات كيميائية معينة ، أو التي تتحمل ظروفًا بيئية خاصة ، ثم إنتاج نباتات كاملة منها .

وقد تعددت محاولات استخدام مختلف أنواع المزارع من قبل مربي النبات لانتخاب سلالات مقاومة للآفات ، أو لظروف بيئية معينة ، وعلى سبيل المثال .. تمكن Bourgeois (1987) من زيادة القدرة على تحمل الملوحة في مزارع صنف الطماطم St - Pierre بتكرار زراعتها أربع مرات في بيئات تحتوي على تركيزات متزايدة من كلوريد الصوديوم ، وصلت إلى ١٠٠ مللي مول ، واستخدم في هذه المزارع إما القعة الطرفية للسيقان ، وإما كالس حصل عليه من جنور وسيقان النباتات . ويذكر Stavarek & Rains (1984) أنه أمكن انتخا ب سلالات خلايا Cell Lines مقاومة للملوحة من مزارع الخلايا لعدة محاصيل زراعية ، منها القفل ، والبرتقال ، وقصب السكر ، والبن ، والأرز ، والقلقاس ، والبرسيم الحجازي ، والدخان ، وتكمن المشكلة - في برامج التربية التي من هذا النوع - في صعوبة الحصول على نباتات كاملة من سلالات الخلايا المنتخبة لمقاومة الملوحة (أو غيرها من العوامل البيئية) ؛ ففي البرسيم الحجازي .. كانت المزرعة التي أُجريت فيها الانتخاب قديمة ، وحدث فيها تغيرات وراثية في صفات كثيرة إلى درجة لم تسمح بنمو النباتات التي تميزت منها لاختبار مقاومتها للملوحة وإكثارها ، وفي الأرز .. كانت النباتات المقاومة للملوحة الناتجة من سلالات الخلايا عقيمة بدرجة عالية ، ولكن أمكن الحصول على نباتات من مزارع الدخان كانت قادرة على النمو في محلول مغذٍ يحتوي على ٢,٦٢ ٪ كلوريد صوديوم .

وفي مجال التربية لمقاومة التركيزات المرتفعة من عنصر الألومنيوم (حيث يصل العنصر لتركيزات عالية إلى درجة السمية في الأراضي الحامضية) .. أمكن انتخا ب عدة سلالات خلايا Cell Lines من صنف الطماطم مارجلوب Marglobe عند زراعتها في بيئة مغذية ، تحتوي على ألومنيوم في صورة Al - EDTA بتركيز ٢٠٠ ميكرومول ، لكن لم

يمكن إنتاج نباتات من هذه المزرعة لأن الكالس كان مستناً . وأمكن في دراسة أخرى انتخاب سلالات خلايا من الجذر مقاومة للتركيزات المرتفعة من الألومونيوم ، وهو على صورة كلوريد الألومنيوم . وأمكن إنتاج نباتات كاملة منها . وقد لقت هذه النباتات ذاتياً ، واختبرت بانراثها في محلول مغذ ، يحتوي على تركيز مرتفع من كلوريد الألومونيوم ، ووجد أنها كانت على درجة عالية من المقاومة .

ولمزيد من التفاصيل عن استخدامات مزارع الأنسجة في التربية للظروف البيئية القاسية .. يراجع Dix (١٩٨٠) ، و Stavarek & Rains (١٩٨٤) .

وقد أمكن كذلك الاستفادة من مزارع الخلايا في إنتاج سلالات دخان مقاومة لفيرس التبرقش . وقد تحقق ذلك بعدوى أوراق نبات دخان أحادي المجموعة الكروموسومية بشكل متجانس تماما بإحدى سلالات الفيرس ، ثم تعريضها لأشعة جاما . وأخذت بعد ذلك أجزاء من نسيج هذه الأوراق ، وزرعت في بيئة مغذية ، تحتوي على تركيز مرتفع من السيستوكينين ، وعرضت لإضاءة قوية . سمحت هذه الظروف بحدوث نمو غير متساو للخلايا المحتوية على الفيرس (القابلة للإصابة) والخالية منه (المقاومة التي حدثت بها الطفرات) بحيث أمكن التمييز بين الكالس الأصفر البطئ النمو (المصاب) ، والأخضر السريع النمو (المقاوم) . وأمكن من بين ٣٢١٠ calli (جمع كالس) الحصول على سبعة نباتات كانت مقاومة للفيرس ، هذا .. بينما لم يحصل على أية نباتات مقاومة للفيرس من الأوراق التي لم تعرض للأشعة . وقد استمرت المقاومة في نسل هذه النباتات ، وظهرت على شكل نقص في تركيز الفيرس ، وضعف حركته في النبات مما أدى إلى تأخير ظهور الأعراض لمدة ٢ - ٨ أسابيع ، مقارنة بالنباتات غير المقاومة (عن Daub ١٩٨٤) .

كما استخدمت سموم المسببات المرضية في انتخاب سلالات خلايا Cell Lines مقاومة لهذه المسببات وقد جذبت هذه الطريقة الانتباه إليها لسهولة استخدامها ، ولأن جميع الخلايا تعرض لمستوى واحد من سموم المسببات المرضية ، ولكن يعيها أن نسبة بسيطة فقط من المسببات المرضية هي التي تنتج سموماً ، وأن قليلاً من هذه السموم هو الذي أمكن عزله وتنقيته ، لاستخدامه في الانتخاب للمقاومة ، كما أن بعض السموم تكون خاصة بعوائل معينة hos-specific ، وتحدث بها نفس الأعراض التي تحدثها المسببات المرضية ذاتها ، بينما تكون سموم أخرى ذات تأثير عام non-host-specific على عدد كبير من الأنواع

النباتية ، ويكون دورها في إحداث الأعراض المرضية أقل من سابقتها . ومن أمثلة سلالات الخلايا التي انتخبت لمقاومتها لسموم المسببات المرضية أو راشح بيناتها Culture Filtrates ، والتي تميزت نباتات كاملة منها ما يلي :

أ- المقاومة للبكتريا *Pseudomonas syringe* في الدخان .

ب- المقاومة لفطري *Phytophthora infestans* ، و *Fusarium oxysporum* في البطاطس .

ج- المقاومة لفطر *Phoma lingam* في *Brassica napus* (عن Daub ١٩٨٤) .

د- أمكن كذلك عزل سلالات من الذرة ، تحتوي على صفة العقم الذكري الستوبلازمي مع المقاومة لسموم السلالة T من الفطر *Helminthosporium maydis* المسبب لمرض لفحة الأوراق الجنوبية ؛ بواسطة تعريض مزارع أنسجة من سلالات ذرة ، تصمل سيتوبلازم تكساس الخاص بالعقم الذكري ، لسموم الفطر ، ووجد أن صفة المقاومة هذه تورث عن طريق الستوبلازم ، وأن النباتات المنتخبة كانت مقاومة لدى اختبارها تحت ظروف الحقل ، وجدير بالذكر ، أن جميع أصناف الذرة التي تحتوي على سيتوبلازم تكساس العقيم الذكر *Texas Male Sterile Cytoplasm* تصاب بهذا الفطر بدرجة أكبر بكثير من الأصناف الأخرى . ويبدو أن سم هذا الفطر يؤثر في المتيوكوندريا (عن Cooking & Riley ١٩٨١) ولزيد من التفاصيل عن دور مزارع الأنسجة في الانتخاب لمقاومة الأمراض .. يراجع Earle & Gracen (١٩٨١) ، Daub (١٩٨٤) .

٢- حالات التعدد الكروموسومي غير التام :

على الرغم من أن حالات التعدد الكروموسومي غير التام aneuploidy نادراً ما تظهر في الطبيعة إلا في النباتات المتضاعفة بطبيعتها .. إلا أنها كثيرة الشيع في مزارع الأنسجة ، وظهرت في مزارع عديدة من النباتات ؛ مثل البسلة ، والدخان ، والجزر ، والبقول . كما تنشأ حالات كثيرة من التعدد الكروموسومي غير التام ، والتام في مزارع متوك بعض النباتات مثل الداتورة ، والشعير ، والأرز ، والبيتونيا .

٣- حالات التضاعف الذاتي :

أمكن إحداث التضاعف الذاتي بسهولة في مزارع الخلايا ؛ بإضافة الكولشيسين إليها

مباشرة . فأمكن - على سبيل المثال - إنتاج ٤٨٠ نباتاً متضاعفاً بانتظام من مزرعة خلايا لأحد الهجن النوعية في الجنس *Saccharum* كان قد أضيف إليها الكواشيسين بتركيز ٥٠ مجم / لتر لمدة ٤ أيام ويحدث التضاعف الكروموسومي الطبيعي بانتظام كذلك في كثير من مزارع الخلايا ، وكثيراً ما وجدت حالات تضاعفت فيها الخلايا الثنائية إلى ٤ ن ، و ٨ ن ، وأحياناً إلى ١٦ ن .

أهمية تمييز الأجنة العرضية

تتحقق الاستفادة من مزارع الأنسجة والخلايا في الحصول على اختلافات وراثية جديدة ، حتى إن تميزت النموات الخضرية من أنسجة الكالس مباشرة ، إلا أن الفائدة من الاختلافات الوراثية تتضاعف إذا تميزت الأجنة العرضية Adventitious Embryos في هذه المزارع ؛ وذلك للأسباب التالية :

- ١- تزداد فرصة العثور على الاختلافات الوراثية المرغوبة ؛ نظراً لأن كل خلية في المزرعة يمكن أن تتميز إلى جنين يعطى فرداً جديداً .
- ٢- ولنفس السبب السابق .. فإن جميع خلايا الأفراد المتكونة الحاملة للطفرات تكون بها هذه الطفرات ، ولاتكون الطفرات على شكل كيميرا ، مثلما يحدث في حالة تمييز النموات الجديدة من نسيج الكالس مباشرة .
- ٣- يصعب - كثيراً - في الحمضيات إنتاج نباتات خالية من الفيروسات ، عن طريق مزارع القمة النامية الميرستيمية ، ولكنها تنتج بشكل روتيني من الأجنة اللإخصائية التي تكون خالية تماماً من الإصابات الفيروسية (تكون الأجنة الجنسية خالية - هي الأخرى - من الإصابات الفيروسية ، ولكنها لاتصلح للإكثار التجاري) ، إلا أن بعض أصناف الحمضيات تكون خالية من البثور ؛ مثل البرتقال أبو سرة ، والأصناف اللابذرية من الليمون والجريب فروت . وفي أصناف كهذه .. لا يمكن إنتاج نباتات خالية من الفيروسات إلا بطريق الأجنة العرضية ، التي تتكون في مزارع الأنسجة والخلايا .
- ٤- يحد تمييز الأجنة العرضية من التغيرات الوراثية ، التي تظهر عادة عند الإكثار الدقيق للأغراض التجارية ، وهي التغيرات التي يزداد ظهورها عند تمييز الأفراد الجديدة من نسيج الكالس مباشرة .
- ٥- يفيد إنتاج الأجنة العرضية في تقصير فترة برنامج التربية في بعض الحالات ،

عندما تتجه النباتات التي تنمو من هذه الأجنة نحو الإزهار المبكر ، ففي نبات الجنسنج ginseng .. أعطت الأجنة المرضية التي انتجت في مزارع كالس الجنور نباتات اتجهت مباشرة نحو الإزهار ، وهو ما يعنى توفير ثلاث سنوات في كل جيل من أجيال التربية بالنسبة لهذا النبات .

أهمية مزارع المتوك وحبوب اللقاح

تنتج النباتات الأحادية بسهولة من مزارع المتوك وحبوب اللقاح ، وقد سبق أن بيئنا في الفصل الرابع عشر أن من أهم فوائد النباتات الأحادية استخدامها في إنتاج نباتات ثنائية أصلية من المحاصيل الخلطية التلقيح في خطوة واحدة بمضاعفتها بالكولشييسين (بدلاً من التربية الداخلية لستة أو ثمانية أجيال) . كما تفيد النباتات الأحادية في إنتاج مختلف حالات التعدد الكروموسومي غير التامة aneuploids . وذكرنا - من قبل - أهمية مزارع المتوك وحبوب اللقاح بالنسبة للتربية بالطفرات ؛ حيث تفيد في التعرف على الطفرات المتتحة بسهولة . وإلى جانب ذلك .. فإن مزارع المتوك تعد وسيلة سهلة لإنتاج النباتات ذات الأصول الوراثية المتشابهة Isogenic Lines ، كما أمكن إنتاج أصناف جديدة محسنة في وقت قياسي من كل من البخان ، والقمح ، والأرز ، والشعير ، وغيرها من المحاصيل باستخدام مزارع المتوك . واستخدمت مزارع حبوب اللقاح في إنتاج أصناف هجين من الهليون كانت جميع نباتاتها مذكورة فقط ؛ وذلك بإنتاج نباتات مذكورة أحادية (Y) من حبوب اللقاح ، ثم مضاعفتها بالكولشييسين لإنتاج نباتات فائقة الذكورة (YY) ، ثم تلقيحها بالإناث (XX) لإنتاج هجن ذكور خليطة (XY) .

وقد أمكن إنتاج نباتات أحادية من مزارع حبوب اللقاح في عدد كبير من الأنواع النباتية ، نذكر منها - على سبيل المثال - ما يلي (عن Chu ١٩٨٢) :

Brassica oleracea

B. chinensis

B. napus

B. campestris

C. annuum

C. frutescens

Solanum tuberosum

S. melongena

Lycopersicon esculentum

L. pimpinellofolium

Ipomea batatas

ولزيد من التفاصيل عن استخدامات مزارع المتوك وحبوب اللقاح في تربية النبات ..
يراجع Sink & Padmanabhan (١٩٧٧) ، و Nitsch (١٩٧٥) و Sunderland (١٩٨٠) ،
و Chu (١٩٨٢) .

أهمية مزارع الإندوسيرم

إن الهدف الرئيسي من إنتاج مزارع الإندوسيرم - بالنسبة لمربي النبات - هو
الحصول على النباتات الثلاثية التي تكون لها أهمية خاصة في عديد من المحاصيل
الإقتصادية الهامة ! مثل التفاح ، والموز ، وبنجر السكر ، والشاي ، وأصناف البطيخ
اللابدري ، وتعد مزارع الإندوسيرم بديلاً سهلاً للطريقة الأخرى المتبعة في إنتاج النباتات
الثلاثية وهي تلقيح نباتات رباعية مع أخرى ثنائية المجموعة الكروموسومية . وتبرز أهمية
مزارع الإندوسيرم في الحالات التي لا يكون فيها هذا التهجين ناجحاً دائماً كما في
الحمضيات . ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Johri وآخرون (١٩٨٠) .

أهمية مزارع المبايض والبويضات

يستفاد من مزارع المبايض والبويضات في الجوانب التالية :

- ١- إنتاج النباتات الأحادية ، من خلال عملية التوالد الذاتي .
- ٢- التغلب على حالات عدم التوافق (سواء أكان ذاتياً ، أم خلطياً) في مزارع البويضات
نظراً لأنه تتم إزالة أنسجة المبيض الأمية المسؤولة عن حالة عدم التوافق .
- ٣- التغلب على مشاكل العقم في بعض الهجن النوعية البعيدة (بين أنواع من أجناس
مختلفة من نفس العائلة (intergeneric crosses) ، أو من عائلات مختلفة (interfamily
crosses) . وقد أمكن بالفعل إنتاج لاقحات zygotes تحتوي على هيئات كروموسومية
لأنواع بعيدة ، وتمت هذه اللاقحات إلى درجات مختلفة من التطور نحو تكوين الأجنة .

ومن أمثلة الهجن النوعية الصعبة التي أمكن إنتاجها بكل من مزارع المياض ، ومزارع البويضات الهجين *B . napus x B . juncea* (والهجين العكسي كذلك) . وقد أظهرت نباتات الجيل الثاني تباينا واسعا في الصفات (Bajaj وآخرون ١٩٨٦) .

أهمية مزارع الأجنة

يستفاد من مزارع الأجنة في الأمور التالية :

١- إمكانية الحصول على الهجن البعيدة التي يستحيل إنتاجها بالطرق العادية . ويتحقق ذلك في الحالات التي يبدأ فيها الجنين الهجين في التكوين بصورة طبيعية بعد التلقيح والإخصاب ، إلا أنه يتدهور بعد فترة ، ويختفي نظراً لعدم التوافق بين الجنين النامي ، والإنديوسبيرم . وقد أمكن - عن طريق مزارع الأجنة - إنتاج هجن نوعية هامة في كل من الأجناس : *Phaseolus* ، و *Brassica* ، و *Lycopersicon* ، و *Oryza* ، وغيرها ، كما أمكن - عن طريقها كذلك - الحصول على هجن جنسية مثل *Hordeum x Secale* ، و *Hordeum x Agropyron* ، و *Triticum x Aegilops* ، و *Triticum x Secale* .

٢- إنتاج النباتات الأحادية بسبب الاستبعاد الكروموسومي الذي يحدث أحياناً بعد التهجينات البعيدة كما في الهجين *Hordeum vulgare x H . bulbosum* ؛ حيث تفقد كروموسومات *H . bulbosum* خلال الإنقسامات القليلة الأولى للأقطة ، وبمضاعفة النباتات التي تنمو من الأجنة الأحادية بالكولشييسين .. يتجمع لدى المربي عدد كبير من النباتات الأصلية المختلفة عن بعضها وراثياً ، ويمكن انتخاب أفضلها ؛ لتصبح أصنافاً جديدة .

٣- تقصير دورة التربية بالتخلص من حالات سكون البذور التي قد تمتد إلى عدة شهور ، وربما إلى سنتين أو ثلاث سنوات كما في الجنس *Iris* .

٤- إكثار بعض النباتات التي لاتنتج بنورها ، برغم احتوائها على جنين جنسي ، كما في النوع *Musa balbisiana* الذي يمكن إنتاج بذارته بسهولة بزراعة أجنة بنوره في بيئات صناعية .

وقد أمكن الاستفادة من مزارع الأجنة في إنتاج هجن نوعية صعبة في عدد من

الأجناس لنقل صفات هامة من الأنواع البرية إلى الأنواع المزروعة ؛ ففي الجنس *Cucumis* تتوفر المقاومة لنيماتودا تعقد الجذور في عدة أنواع مثل : *C. metuliferus* ، و *C. anguria* ، ولكنها لا توجد في أى من القارون *C. melo* أو الخيار *C. sativus* .
 ويمكن الحصول على أجنة من التهجين *C. metuliferus* x *C. melo* إلا أنه لم يمكن زراعتها لإنتاج نباتات تصلح للشغل ، وأعطت التهجينات *C. anguria* x *C. melo* و *C. metuliferus* x *C. anguria* ثماراً كانت خالية من البنور الحية ، إلا أنه أمكن عزل أجنة حية من هذه الثمار قبل اكتمال تكوينها ، وتمكن Fassuliotis & Nelson (١٩٨٨) من الحصول على النباتات الهجين من هذه الأجنة ، بزراعتها بعد ٢٤ - ٩٩ يوماً من التلقيح ، وفي الجنس *Brassica* .. يمكن إجراء التهجين النوعي : *B. napus* x *B. juncea* ، باستخدام مزارع الأجنة (Bajaj ١٩٨٦) . أما الهجين النوعي *B. napus* X *B. oleracea* ، والذي تنتج بنوره بنسبة نجاح تتراوح من ٥٠ - ٣٠٪ من التلقيحات .. فقد أمكن إنتاجه ، بمعدلات وصلت إلى ٢٦٤٪ باستخدام مزارع الأجنة (Ayotte وآخرون ١٩٨٧) . ولمزيد من التفاصيل عن استخدامات مزارع الأجنة في تربية النبات .. يراجع Raghavan (١٩٨٠) .

أهمية مزارع البروتوبلازم

يستفاد من مزارع البروتوبلازم فى النواحي التالية :

- ١- تعد مزارع البروتوبلازم أفضل من مزارع الخلايا الكاملة ، ويجب استعمالها كبدائية فى عمليات الإكثار وعزل السلالات الطفرية .
- ٢- دمج بروتوبلازم الأنواع النباتية البعيدة عن بعضها معاً ، وهو ما يعد وسيلة فعالة لإجراء التهجينات البعيدة .
- ٣- إدخال تراكيب مجهرية حية أو غير حية فى الخلايا النباتية ، ويستفاد من ذلك فى دراسات الهندسة الوراثية وتجري محاولات فى هذا الخصوص ؛ لنقل الجزء الكروموسومى الخاص بالقدرة على المعيشة التعاونية مع بكتيريا العقد الجذرية من الجنس *Rhizobium* إلى نباتات غير بقولية ، علماً بأن هذه الظاهرة لا توجد إلا فى البقوليات ، ونبات *Trema canabino* .
- ٤- إجراء الدراسات الفسيولوجية الخاصة بتمثيل الجدار الخلوى

وخصائص الفضاء البلازمي .

- ٥- إحداث الإصابة بالفيروسات بإدخالها في البروتوبلازم مباشرة .
- ٦- زراعة كلوروبلاستيدات نباتات عالية الكفاءة في عملية البناء الضوئي في بروتوبلازم نباتات منخفضة الكفاءة ، ونقل الصفات المرتبطة بالكلوروبلاستيدات (مثل المقاومة لمبيد الحشائش اترازين atrazine في اللفت) من نوع إلى آخر .
- ٧- إدخال صفة العقم الذكري الستوبلازمي في النباتات (Bajaz ١٩٧٤ ، و Vasil ١٩٧٦) ، وقد أمكن - على سبيل المثال - إدخال صفة العقم الذكري السيتوبلازمي بواسطة مزارع البروتوبلازم من النوع *Nicotiana tabacum* إلى *N. sylvestris* ، ومن *Petunia hybrida* إلى *P. axillaris* (عن Sink ١٩٨٤) .
- ٨- الحصول على تباينات وراثية يمكن الاستفادة منها في تحسين النباتات ، خاصة الأنواع العقيمة منها التي لا تنتج بذوراً .

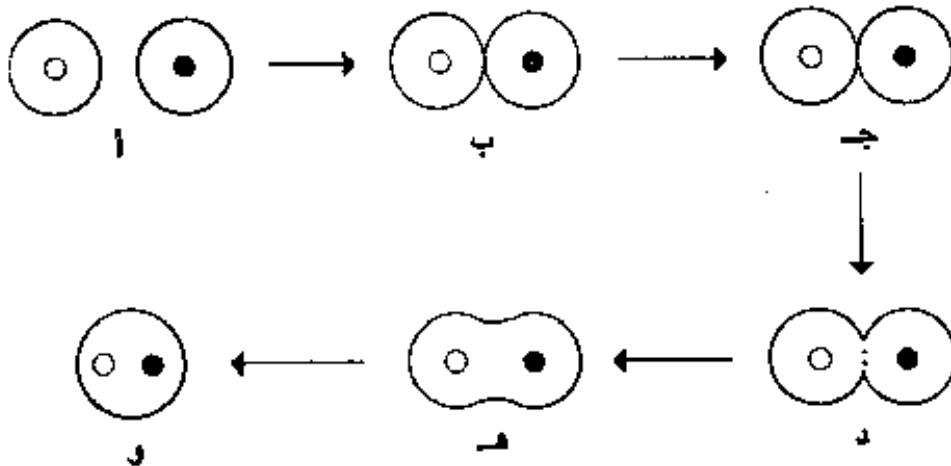
اندماج البروتوبلازم وإنتاج الهجن

يحدث اندماج البروتوبلازم Protoplasm Fusion بصورة تلقائية وطبيعية في مزارع البروتوبلازم المجهزة من خلايا نشطة في الانقسام . ويحدث الاندماج باتساع الأغشية البروتوبلازمية المتجاورة والتحام الروابط البلازمية بينها ؛ لتتكون بذلك وحدات بروتوبلازمية جديدة بكل منها من ٢ - ٤٠ نواة . ويمكن تقليل حالات اندماج البروتوبلازم بوضع الخلايا المستخدمة في إعداد مزارع البروتوبلازم في سائل ذي ضغط أسموزي مرتفع ، ليلزمها بفرض قطع الروابط البروتوبلازمية .

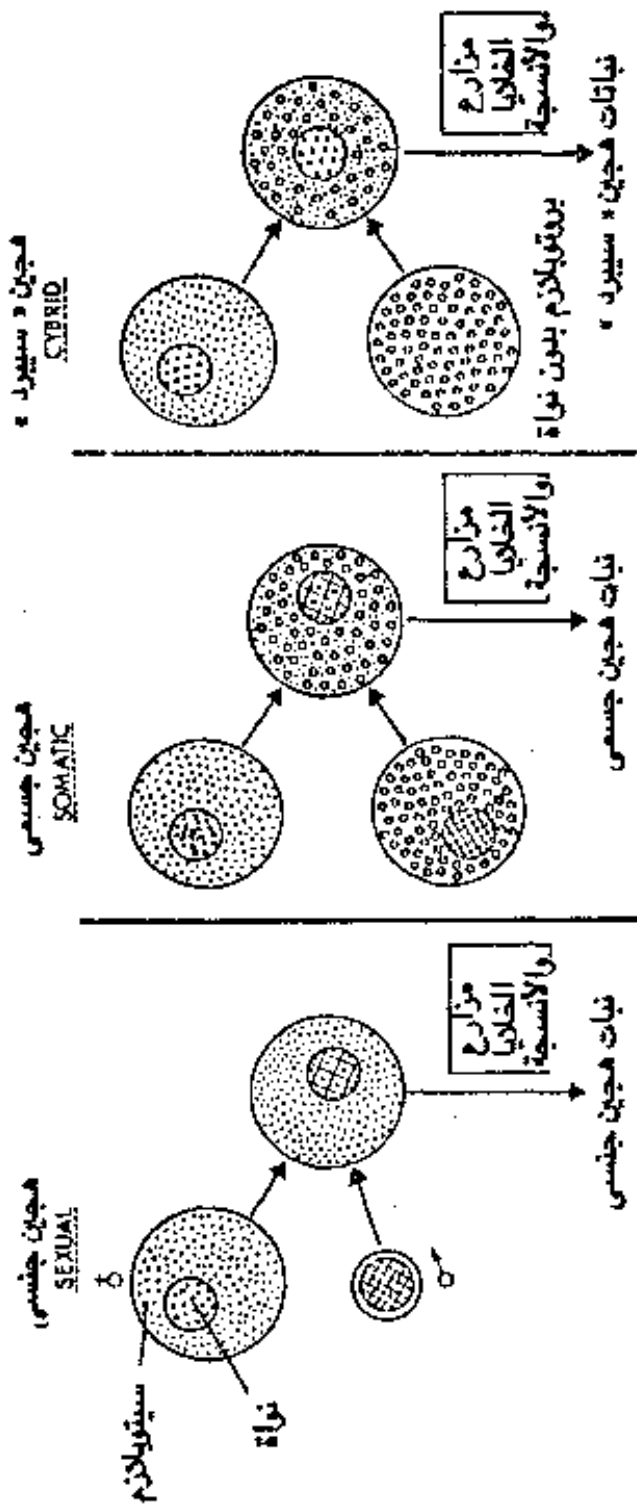
أما إنتاج الهجن .. فيتطلب اندماج بروتوبلازم الأنواع التي يراد تهجينها ، ويستلزم ذلك توفر عامل ، أو وسيلة مناسبة لتحقيق الاندماج (fusogen) . وقد جريت لذلك معاملات كثيرة أثبت بعضها نجاحاً كبيراً في تحفيز اندماج بروتوبلازم الأنواع البعيدة ، مثل معاملات نترات الصوديوم ، والـ pH المرتفع ، والتركيز المرتفع لأيون الكالسيوم ، والبوليثيلين جليكول ، والمعاملة بتيار كهربائي ذي فولت مرتفع لفترة قصيرة .

ويحدث اندماج البروتوبلازم بالطريقة المبينة في شكل (١٨-١) ، وينتج عنه إنتاج بروتوبلازم ذي نواتين مختلفتين Binucleate Heterokaryon . يعقب الاندماج اختلاط بروتوبلازم الأنواع المندمجة خلال ساعات قليلة ، وتكون جداراً خلوياً حول البروتوبلازم

المتدمج ، ثم تدخل الخلية الهجين في انقسامات ينشأ عنها تكون هجين جسدى Somatic Hybrid ، وقد تنقسم كل نواة في البروتوبلازم ذي النواتين منفصلة عن الأخرى ، دون أن تشترك كروموسوماتهما معا في خيوط مغزل واحدة ، وتنشأ عن ذلك حالات من الكيميرا . وقد تستمر الخلايا ذات النواتين المختلفتين في إنتاج خلايا معاملة لعدة أجيال ، دون أن تندمج النواتان معاً . وقد يحدث اندماج للنواتين في الطور البيئي Interphase بين الانقسامات ، ولكن هذا الاندماج لا يترتب عليه إنتاج خلية هجين قادرة على الاستمرار في الانقسام . ولا يكون اندماج النواتين مفيداً في إنتاج خلايا هجين hybrids إلا إذا حدث أثناء الانقسام الميتوزى . وحتى إذا تكونت الخلايا الهجين في أثناء الانقسام الميتوزى ، فإن اندماج النواتين لا يكون تاماً في أغلب الحالات ، وكثيراً ما تستبعد الكروموسومات الخاصة بأحد النوعين المتدمجين من الخلايا الهجين بعد عدة أشهر من الانقسام . كما يحدث الشيء نفسه - غالباً - بالنسبة لعضيات الخلية ، مثل البلاستيدات الخضراء . وقد تستبعد كروموسومات أحد النوعين ، بينما تستبعد بلاستيدات النوع الآخر ، ويعطى ذلك الفرصة لإنتاج خلايا لأحد النوعين المهجين ، وهي تحتوى على بلاستيدات النوع الآخر ، وتنتقل عوامل سيتوبلازمية (مثل العقم الذكري) من نوع أو جنس إلى آخر . وتعرف الهجن التي تحتوى على نواة من أحد الأنواع وسيتوبلازم من النوع الآخر ، أو منهما معاً باسم سيبرد Cybrids (شكل ١٨ - ٢) .



شكل (١٨ - ١) : خطوات عملية اندماج البروتوبلازم لنوعين مختلفين . يبدأ الاندماج بتقارب البروتوبلازم كما في الشكل (ب) ، ثم اندماج الأغشية البروتوبلازمية في مناطق محددة (كما في الشكل ج) ، وينتهى بتكوين الخلية ذات النواتين المختلفتين binucleate heterokaryon .



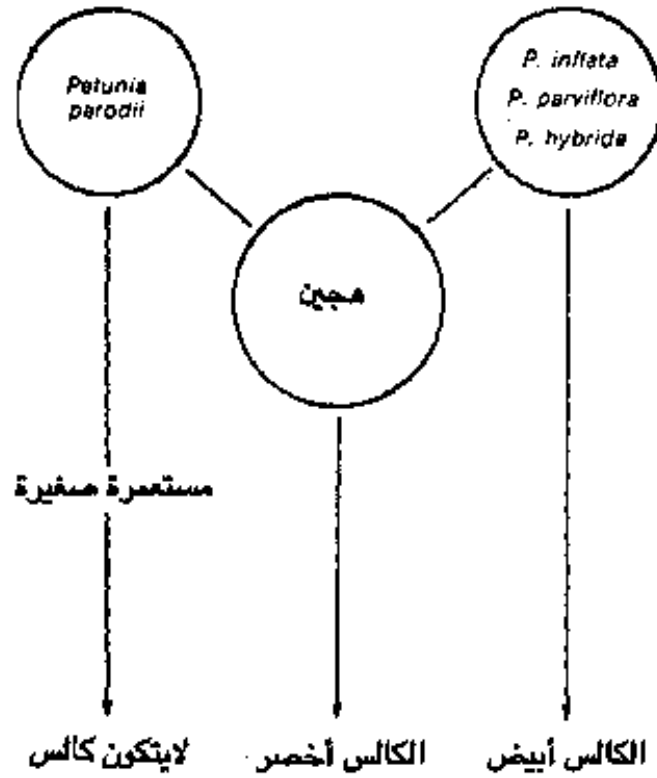
شكل (١٨ - ٢) : مقارنة بين الهجين الجنسي ، والهجين الجسمي والسيبريد cybrid .

وقد استخدمت تقنية اندماج البروتوبلازم في إنتاج هجن كثيرة ، نذكر منها - على سبيل المثال - مايلي :

- 1 - *Daucus carota* ($2n = 18$) + *D. capillifolius* ($2n = 18$) .
- 2 - *Nicotiana tabacum* ($2n = 48$) + *N. glauca* ($2n = 24$) .
- 3 - *Petunia parodii* ($2n = 14$) + *P. hybrida* ($2n = 14$) .
- 4 - *Solanum tuberosum* ($2n = 24$) + *S. chacoense* ($2n = 24$) .
- 5 - *Datura innoxia* ($2n = 24$) + *D. discolor* ($2n = 24$) .
- 6 - *Nicotiana tabacum* ($2n = 24$) + *Lycopersicon sp.* ($2n = 24$) .
- 7 - *Solanum tuberosum* ($2n = 24$) + *Lycopersicon esculentum* ($2n = 24$) .
- 8 - *Daucus carota* ($2n = 18$) + *Petroselinum hortense* ($2n = 22$) .
- 9 - *Lycopersicon esculentum* + *Solanum nigrum* .

وقد اختلف عدد كروموسومات الهجن الناتجة عن إجمالي عدد كروموسومات الأبوين المهجنين في معظم الحالات ؛ فعلى سبيل المثال .. كان عدد كروموسومات نباتات الهجين الثاني - أعلاه - من ٥٠ - ٨٠ كروموسوماً ، والهجين الثالث من ٢٤ - ٢٨ كروموسوماً ، والهجين السابع من ٥٠ - ٧٠ كروموسوماً ، والهجين الثامن ١٩ كروموسوماً . تعقب المعاملة بالعامل المحفز للاندماج fusogen تواجد خليط من الطرز الأبوية ، والخلايا المتعددة الأنوية المتماثلة homokaryons ، والخلايا المتعددة الأنوية الهجين heterokaryons ، مع طرز متعددة تحتوي على توافيق مختلفة من المحتويات النووية والستوبلازمية للنوعين المندمجين . ولاتشكل الخلايا المتعددة الأنوية الهجين سوى نحو ٥,٥% - ١٠,٠% من هذا الخليط ؛ لذا .. فباته من الضروري التعرف على هذه الخلايا في مرحلة مبكرة من تكوينها وانتخابها ؛ لكي تطرد إلى الهجن المرغوب فيها . وقد طورت عدة طرق لتحقيق ذلك ؛ مثل الطريقة المبينة في شكل (١٨ - ٣) ، وطريقة الطرد المركزي مع فصل الهجن على أساس الكثافة النووية . هذا .. ويتميز النباتات الهجين من نسيج الكالس الذي ينمو من الخلايا المتعددة الأنوية المنتخبة . ويتطلب تكوين الكالس وتميز النباتات منه توفر ظروف خاصة مختلفة في بيئة الزراعة في كل من الحالتين .

ويتلخص الوضع الحالي لاستخدام مزارع البروتوبلازم في إنتاج الهجن البعيدة في أن



شكل (١٨ - ٣) : طريقة انتخاب الخلايا الهجين بين النوع *Petunia parodii* وأي من الأنواع *P. inflata* ، *P. parviflora* ، أو *P. hybrida* باستعمال مزارع البروتوبلازم .

غالبية المحاولات في هذا الاتجاه كانت على الأجناس التي يسهل الحصول فيها على نباتات من مزارع البروتوبلازم ، وهي : *Nicotiana* ، و *Petunia* ، و *Daucus* ، و *Solanum* ، و *Datura* . ويلزم تطوير تقنية إنتاج النباتات من مزارع البروتوبلازم في أجناس أخرى مهمة لكي يمكن أن تشملها محاولات الهجن البعيدة . وقد أمكن - عن طريق دمج برتوبلازم الأنواع البعيدة - معاً - في مزارع البروتوبلازم - إنتاج أربعة أنواع من الهجن هي :

١- هجن تحتوي على العدد الكامل لكروموسومات الأبوين (أي متعددة المجموعات الكروموسومية شبيهة بالثنائية Amphidiploids مثل الهجين : *Datura innoxia + D . stramonium* ، و *D . innoxia + D . discolor* .

- ٢- هجن خليطة وعقيمة أنتجت بإضافة هيئات كروموسومية من أنواع برية إلى النوع المزروع ، وتكثر خضرياً كما في جنس البطاطس *Solanum* .
- ٣- هجن تحتوى على جزء فقط من الهيئة الكروموسومية لأنواع أخرى ، مثل غالبية الهجن التي أنتجت حتى الآن .
- ٤- هجن تحتوى على نواة أحد الأنواع ، وسيتوبلازم النوع الآخر ، أو كلا النوعين المهجنين سيبرد Cybrids (عن Schieder ١٩٨٢) .

وعلى صعيد تربية النباتات .. أجرى Tang & Punja (١٩٨٩) دراسات مزارع البروتوبلازم اللازمة لزراعة ، ودمج بروتوبلازم الخيار مع بروتوبلازم السلالة P. I. 292190 من النوع البرى *Cucumis metuliferus* المقاومة لكل من نيماتودا تعقد الجذور ، وفيرس تبرقش الزوكينى الأصفر ، وفيرس تبرقش البطيخ رقم (١) . كما أمكن نقل صفة المقاومة لمبيد الحشائش أترازين atrazine من محصول الـ rapeseed إلى القنبيط ؛ عن طريق دمج بروتوبلازم المحصولين معاً ، ثم تعريض البروتوبلازم المندمج للأترازين . وقد أنتجت الخلايا التي أمكنها البقاء نباتات قنبيط مقاومة للمبيد (HortScience ١٩٨٨ - المجلد ٢٣ - العدد ٢) . وقد أجرى الشئ نفسه بالنسبة للطماطم ؛ حيث هجنت مع النوع *Solanum nigrum* المقاوم للأترازين ، مع التخلص من نواة النوع الأخير وسيتوبلازم الطماطم ، وأمکن بذلك إنتاج سيبرد Cybrid يحتوى على الطماطم وسيتوبلازم *S. nigrum* الذى توجد به المقاومة للأترازين (عن Fobes ١٩٨٧) .

أما هجين الطماطم مع البطاطس .. فقد ظهرت به بعض صفات الأبوين ، رغم أنه كان أقرب دائماً إلى أحدهما . ولذا .. فقد أطلق على الهجين اسم pomato ، أو topato ، أو صبيما تكون صفاته ، أقرب إلى الطماطم ، أو إلى البطاطس ، على التوالى . وقد تكونت لبعض النباتات الهجين درنات صغيرة بيضاء اللون ، وأزهار ، وثمار ، صفراء اللون ، لها نكهة الطماطم ، إلا أن جميع الأزهار كانت عقيمة ، وكانت الثمار خالية من البذور (عن Gaynor & Kaur-Shawney ١٩٨٥) .

ولزيد من التفاصيل عن استخدامات مزارع البروتوبلازم فى إنتاج الهجن البعيدة .. يراجع Cooking (١٩٧٥ ، ١٩٨٢) ، و Schieder & Vasil (١٩٨٠) ، و Galun

(١٩٨٢) ، و Schieder (٩٨٢) ، و Sink (١٩٨٤) ، و Gaynor & Kaur - Sawhney (١٩٨٥) ، و Power & Chapman (١٩٨٥) .

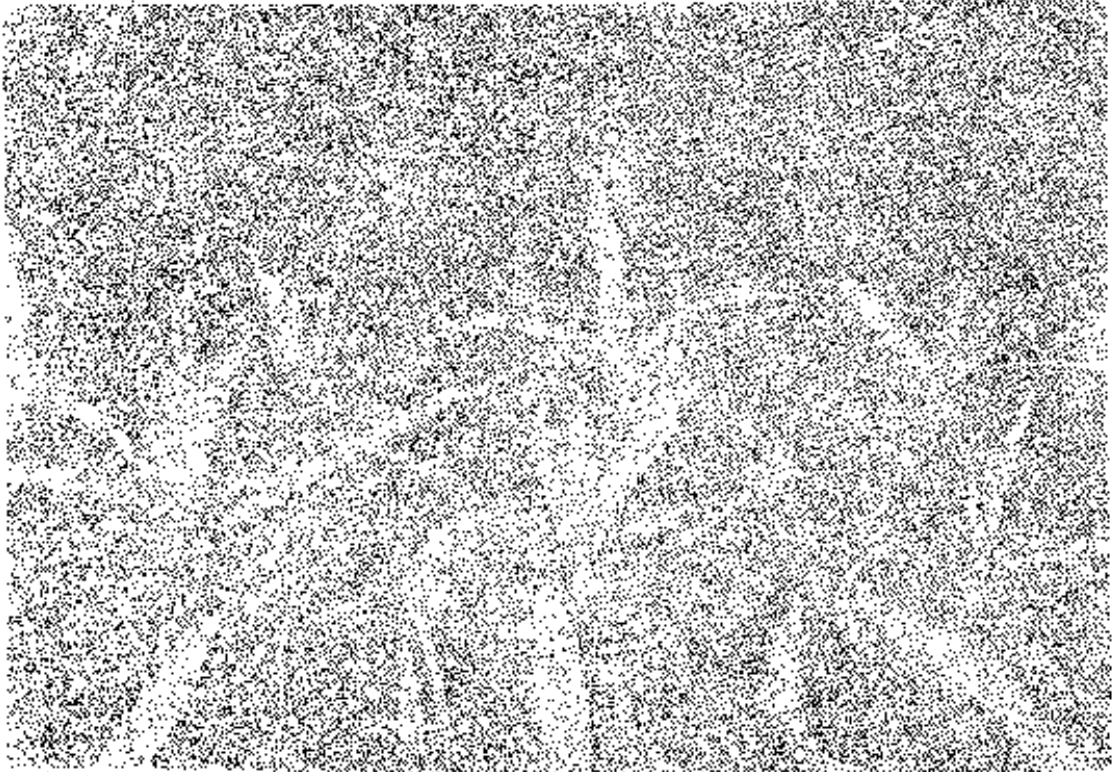
أهمية الإكثار الدقيق و هزاج القمة الميوستية

يتم إكثار السلالات الجديدة من الحاصيل التي لا تتكاثر جنسياً ، إما خضرياً Vegetatively وإما لا إخصابياً Apomictically ، وتفيد كلتا الطريقتين في إنتاج سلالات متجانسة تماماً ومثابرة للأصل الذي توصل إليه المربي ، والذي استخدم في الإكثار . ويعطى الإكثار الخضري سلالات خضرية Clones ، بينما يعطى الإكثار اللاإخصابي سلالات لا إخصابية Apomictic Lines . ويعاب على التكاثر الخضري أن إنتاج أعداد كبيرة من نباتات الصنف الجديد تصلح للزراعة التجارية على نطاق واسع ، يستغرق عدة سنوات ، لا يستفاد خلالها من الصنف الجديد . كما قد تصاب النباتات خلال عملية الإكثار بالفيروسات ؛ مما يترتب عليه انتشار الإصابة الفيروسية بين نباتات الصنف الجديد . أما التكاثر اللاإخصابي .. فعيبه قلة الأنواع النباتية التي تتكون بها الأجنة اللاإخصابية ، فضلاً على صعوبة التمييز بين البادرات التي تنمو من أجنة جنسية ، وتلك التي تنمو من أجنة لاإخصابية في حالة التكاثر اللاإخصابي الاختياري . ومن العيوب الأخرى للتكاثر اللاإخصابي - مقارنةً بالتكاثر الخضري - طول فترة سكون البذور في بعض الأنواع ، ووجود مرحلة حداء Juvenile Phase طويلة في أنواع كثيرة عند إكثارها بالبذور ؛ أما الإكثار الجنسي .. فلا يصلح لهذه الأنواع التي تكثر تجارياً بوسائل غير جنسية لأنه يؤدي إلى إنتاج نباتات مخالفة للصنف الأصلي ، فضلاً على أن كثيراً من الأنواع النباتية لا تنتج بذوراً بالمرّة ؛ مثل الموز ، والعنب البناتي ، والتين .

تتضح من المناقشة السابقة أهمية الإكثار الدقيق في إكثار الأصناف الجديدة وإنتاج آلاف أو ملايين النباتات الصالحة للزراعة من قطعة مجهرية الحجم من النسيج النباتي في وقت قصير للغاية . وقد بدأ استخدام هذه الطريقة مع نبات الأوركيد Orchid ثم انتشر استخدامها في معظم النباتات الاقتصادية المهمة ، التي لا تكثر جنسياً مثل نخيل البلح (شكل ١٨-٤) والموز ونخيل الزيت وعديد من الفواكه الأخرى ، ونباتات الزينة مثل الجريبيرا ؛ وبذلك .. أمكن تقليل الفترة ما بين إنتاج الأصناف الجديدة ، وانتشار زراعتها . كما أفادت هذه الطريقة في التوسع في زراعة الأصناف الجديدة خارج حدود

النول التي أنتجت فيها ؛ نظراً لسهولة إجراءات الحصر الزراعي على النباتات النامية في أنابيب الاختبار ، وكان من المزايا الأخرى للإكثار الدقيق المحافظة على النباتات خالية من جميع الإصابات المرضية ، واستمرار عملية الإكثار على مدار العام ، دون التقيد بالمواسم الزراعية .

وبعد إنتاج نباتات من الجنس المطلوب من أكبر مزايا الإكثار الدقيق بالنسبة للأنواع الوحيدة الجنس الثنائية النسكن ؛ حيث تنتج - مثلاً - نباتات مذكرة فقط من الهليون ، ونباتات مؤنثة فقط من نخيل البلح ، كما يطمح الباحثون في إنتاج نباتات مؤنثة فقط من البياض ، ولاشك في أن المحافظة على عشرات الآلاف من نباتات المشاتل في أوعية زجاجية صغيرة في مساحة من المختبر لا تتعدى عشرة أمتار مربعة يعد أمراً بالغ الأهمية من الوجهة الاقتصادية . وإلى جانب ما تقدم .. فإن مزارع الإكثار الدقيق يمكن الاستفادة منها في إكثار هجن بعض الأنواع الجنسية التكاثر المرتفعة الثمن ؛ كهجن القنبيل ، والسلالات العقيمة الذكر المستخدمة كأمهات ، بدلاً من اتباع طريقة التهجين الرجعي كما في البصل .



شكل (١٨-٤) : بدارات نخيل بلح منتجة بطريقة مزارع الإكثار الدقيق .

وفي مجال إكثار الهجن الجنسية .. تجرى محاولات لإنتاج بذور صناعية artificial seeds من هذه الهجن باتباع طرق الإكثار الدقيق . ويعمد العلماء - في هذه الحالة - إلى إنتاج أجنة جسمية من خلايا الهجين الجنسي مباشرة بزراعة أنسجته (مثل نسيج الأوراق الفلجية) في البيئات المناسبة ؛ وبذا ... يمكن الحصول على عدد كبير من الأجنة الجسمية من كل نبات هجين جنسي . تغلف هذه الأجنة بعد ذلك بأغلفة مناسبة - وهي العملية التي تعرف باسم encapsulation - ثم تزرع كالبنور العادية .

وللإكثار الدقيق دوره المباشر في مجال تربية بعض الأنواع الحولية التي يتطلب تقييمها للصفات المرغوبة أن تحصد وتزال من الحقل (كما في الخس ، والكرنب ، والكرفس) وهو ما يؤدي إلى فقدان قدرتها على النمو . ومن أمثلة ذلك صفات الصلاحية للتخزين ، والقدرة على تحمل عمليات التداول والشحن ، والمقاومة للعيوب الفسيولوجية والأمراض الفاتية للحصاد . وبرغم أنه يمكن أحياناً الإبقاء على جزء من النبات في الحقل لحين إجراء التقييم .. إلا أن هذه الطريقة مكلفة . وتتطلب جهداً إضافياً . وتقدم مزارع الإكثار الدقيق حلاً جيداً لهذه المشكلة ؛ بإكثار النباتات التي يتم انتخابها - بعد التقييم المختبري - من القمم النامية ، أو البراعم الإبطية لهذه النباتات . وتحقيقاً لهذا الهدف .. قام Bloksberg & Saltveit (١٩٨٦) بتطوير تقنية إكثار نباتات الخس من البراعم الإبطية التي توجد في الرؤوس .

ويفيد الإكثار الدقيق كذلك في التغلب على مشاكل تقييم النباتات التي عمّرت سنوات كثيرة ، خاصة أشجار الغايات ؛ ففي هذه الأنواع .. تميل النباتات الجديدة إلى مشابهة النمو النباتي في الجزء الذي استخدم في الإكثار الخضري من النبات الأم ، مما يؤدي إلى حدوث تباين واضح في النمو النباتي بين نباتات السلالة الخضرية الواحدة . ويمكن التغلب على هذه المشكلة بالإكثار الدقيق لهذه الأشجار ؛ لأنه يؤدي إلى استعادة مرحلة الحداثة Juvenility في جميع النباتات الجديدة المكثرة (عن Jensen ١٩٨١) .

ولمزيد من التفاصيل عن تطبيقات الإكثار الدقيق لمختلف المحاصيل الزراعية .. يراجع Yang (١٩٧٧) بالنسبة للهلبيون ، و Hussey (١٩٨٠ ، ١٩٨٣) بالنسبة للمحاصيل الإقتصادية عامة ، و Science and Education Administration (١٩٨٠) بالنسبة للفاكهة ، و Bottino (١٩٨١) بالنسبة للخضر ، و Congor (١٩٨١) بالنسبة للمحاصيل

الاقتصادية عامة ، و Evans وأخرون (١٩٨١) ، و Hartmann & Kester (١٩٨٢) بالنسبة للمحاصيل البستانية ، و George (١٩٨٦) ، و Wooster & Dixon (١٩٨٧) بالنسبة للبطاطس .

أما مزارع القمه الميرستيمية .. فإن لها أهميتها البالغة في ثلاثة جوانب تتعلق بإكثار النباتات الاقتصادية هي كما يلي :

١- الاستفادة من ظاهرة خلو القمم الميرستيمية من الإصابات الفيروسية في عملية الإكثار الدقيق ذاتها ؛ لضمان خلو آلاف النباتات المنتجة بهذه الطريقة من أية إصابة فيروسية أو ميكوبلازمية .

٢- عمل إكثار أولى للنباتات الخضرية التكاثر التي تصاب بشدة بالأمراض الفيروسية ؛ لإنتاج تقاوي من الفئات الممتازة التي تكثر بعد ذلك خضرياً ، لإنتاج التقاوي التي يستخدمها المزارعون ؛ وتلك هي الطريقة التي تتبع في إكثار تقاوي البطاطس والشليك الذي يصاب بنحو ٦٢ مرضاً تسببها فيروسات وميكروبلازومات .

٣- إعادة إنتاج نباتات خالية من الفيروس من الأصناف القديمة للمحاصيل الخضرية التكاثر التي لم يعد فيها نبات واحد خال من الإصابات الفيروسية ، كما حدث بالنسبة لبعض أصناف البطاطس . ولزيد من التفاصيل عن تطبيقات مزارع القمه الميرستيمية يراجع Ingram & Helgeson (١٩٨٠) .

حفظ الجيرمبلازم

تسهل المحافظة على جيرمبلازم الأنواع التي تتكاثر جنسياً على صورة بنور ، وقد سبقت مناقشة هذا الموضوع في الفصل الخامس ، أما حفظ جيرمبلازم الأنواع التي تتكاثر خضرياً .. فهو أمر باهظ التكاليف ؛ نظراً لأنه يتطلب تواجد الجيرمبلازم نامياً على النوام في حالة الأنواع المعمرة ؛ كالتفاح والكمثرى ، أو تجديد زراعتها سنوياً في حالة الأنواع الحولية منها كالبطاطس . هذا فضلاً على صعوبة المحافظة عليها خالية دائماً من الإصابات الفيروسية . أما حفظ هذه الأنواع على صورة بنور .. فإنه يؤدي إلى تغيرات وراثية كبيرة في السلالات المحتفظ بها ، ولايفيد سوى في المحافظة على "الجينات" المهمة التي توجد بكل من هذه السلالات ؛ لأجل ذلك .. اتجه تفكير مربى النبات نحو مزارع

الأنسجة لحفظ سلالات وأصناف الأنواع الخضرية التكاثر . وهو ما يحقق المزايا التالية :

- ١- حفظ أعداد كبيرة من السلالات في مساحة صغيرة للغاية بالمختبر ، مع توفير النفقات التي تتطلبها زراعة وخدمة هذه السلالات في الحقول .
- ٢- بقاء السلالات المخزنة خالية من جميع الإصابات المرضية ، خاصة الفيروسية منها .
- ٣- يمكن استخدام المزارع المحفوظة كتنافى نواة لإكثارها وإنتاج أعداد كبيرة منها في أى وقت حسب الحاجة .
- ٤- سهولة نقل مزارع السلالات من دولة إلى أخرى ، نظراً لخلوها من الإصابات المرضية .

إن أهم الأمور التي تجب مراعاتها عند حفظ الجيرمبلازم على صورة مزارع أنسجة هو تجنب تكرار زراعتها على فترات قصيرة ، حتى لا تتعرض للإصابات الميكروبية ، أو للأخطاء البشرية . ويتحقق هذا الهدف بحفظ المزارع إما مجمدة وإما مبردة .

حفظ المزارع بالتجميد

تحفظ مزارع الجيرمبلازم لفترات طويلة وهي مجمدة في النيتروجين السائل على درجة -١٩٦°م ، التي تفقد عندها الخلايا كل مظاهر نشاطها ، ونظرياً .. فإن تطوير الطرق المناسبة لتجميد النسيج النباتي في النيتروجين السائل ثم تفكيكه (إذابته) دون أن تحدث له أية أضرار ، يعنى إمكان حفظه بهذه الطريقة إلى ما لا نهاية وكما هو معلوم فإن السائل المنوى للحيوانات الزراعية يحفظ في النيتروجين السائل بشكل روتيني لأغراض التلقيح الصناعي .

تعتبر مزارع الأعضاء النباتية مثل مزارع القمة النامية ، ومزارع الأجنة ، ومزارع الإكثار الدقيق هي أنسب المزارع لحفظها بالتجميد للأسباب التالية

- ١- تجنب وجود أية اختلافات وراثية عند بدء التخزين ، وهو الأمر الذي قد يحدث في مزارع الكالس ومعلقات الخلايا .
- ٢- تجنب التغيرات الوراثية الكثيرة ، التي يمكن حدوثها في مزارع الكالس ، ومزارع معلقات الخلايا خلال فترة التخزين الطويلة .

- ٣- تحتفظ مزارع الأعضاء بقدرتها على استمرار النمو لتكوين نباتات جديدة خلال فترة التخزين ، بينما تفقد الخلايا في مزارع الخلايا قدرتها على إنتاج النباتات الجديدة (أي تفقد خاصية الـ totipotency) خلال فترات التخزين الطويلة . هذا .. فضلاً على أن مزارع الخلايا لم يمكن دفعها لإنتاج النموات الخضرية في عديد من الأنواع النباتية .
- ٤- يمكن المحافظة على الحالة الأحادية في النباتات الأحادية بسهولة وهي على صورة مزارع القمم الميرستيمية والبراعم الإبطية ، بينما لا تبقى السلالات على الحالة الأحادية في مزارع الكالس .
- ٥- تكون خلايا القمم النامية والأجنة (وهي خلايا ميرستيمية) أكثر قدرة على تحمل عمليتي التجميد والتفكك .

وقد استخدمت طريقة التجميد في حفظ الجيرميلازم لفترات تجريبية قصيرة نسبياً (تراوحت من خمس دقائق إلى شهرين) في عدة أنواع نباتية ، وكان منها الجزر ، والشليك ، والطماطم ، والسبانخ والبسلة ، والبطاطس ، والذرة ، ويلاحظ أن معظم هذه الأنواع تتكاثر جنسياً ، ولكنها تتميز بأن تقنيات مزارع القمم الميرستيمية أو مزارع الأجنة قد تقدمت فيها بدرجة كبيرة ، إلى درجة سمحت بتجربة استخدامها في تطوير تقنيات حفظها بالتجميد .

حفظ المزارع بالتبريد

يمكن حفظ المزارع في درجات حرارة منخفضة ، تراوح من ١ - ٩ م . يعمل هذا المجال الحراري على إبطاء تدهور النسيج النباتي ، ولكنه لا يمنع ، ويعنى ذلك ضرورة إعادة زراعة النسيج على فترات متباعدة نسبياً . وتستخدم هذه الطريقة - حالياً - في تخزين جيرميلازم الشليك ، وعديد من نباتات الفاكهة مثل التفاح والعنب .

وليزيد من التفاصيل عن استخدامات مزارع الأنسجة في حفظ الجيرميلازم .. يراجع Morel (١٩٧٥) ، و Henshaw وآخرين (١٩٨٠ ، ١٩٨٣) ، و Withers (١٩٨٠ ، ١٩٨٣) .

مصادر إضافية لأوجه الاستفادة من مزارع الأنسجة في تربية النبات

لمزيد من التفاصيل عن تطبيقات مختلف أنواع مزارع الأنسجة في شتى مجالات تربية النبات يراجع كل ما يلي : Morel (١٩٧٢) ، و Ledoux (١٩٧٥) ، و Street (١٩٧٥) ، Murashige (١٩٧٧) ، و Day (١٩٨٠) ، و Cooking & Riley (١٩٨١) ، و Jensen (١٩٨١) ، و Thorpe (١٩٨١) ، و Vasil وآخرون (١٩٨٢) ، و Bhojwani & Razdan (١٩٨٣) ، و Mantell & Smith (١٩٨٣) ، و Bliss (١٩٨٤) ، و Cailloux (١٩٨٤) ، و Chin (١٩٨٥) ، والمرضى (١٩٨٦) ، و Fobes (١٩٨٧) ، و Hermesen (١٩٨٧) .

الهندسة الوراثية

يستعمل مصطلح الهندسة الوراثية Genetic Engineering - أحياناً - كمرادف لمصطلح التقنية البيولوجية Biotechnology . إلا أن المصطلح الأخير أوسع وأشمل ، ويدخل ضمنه كل تقنيات الهندسة الوراثية ، وتتضمن التقنيات البيولوجية - إلى جانب الهندسة الوراثية - كل تقنيات مزارع الخلايا ، والأنسجة ، والبروتوبلازم ، واندماج البروتوبلازم ، وتقنيات أخرى تهتم بالصناعات التي تعتمد على نظم حيوية معينة . أما الهندسة الوراثية .. فيعنى بها عزل وتنقية جينات معينة ، وإدخالها بتقنيات خاصة في الكائنات الحية لتغييرها وراثياً .

يعود الفضل في دراسات الهندسة الوراثية إلى البكتريا *Agrobacterium tumefaciens* التي تصيب معظم النباتات ذات الفلقتين (تتوزع العوائل في أكثر من ٩٠ عائلة نباتية) وتحدث تدرجات بها . توجد في نواة هذه البكتريا قطعة كروموسومية تعتبر كبيرة نسبياً ، تعرف باسم Tuber - inducing plasmid (تكتب اختصاراً T-i plasmid) تتميز بخاصية الانفصال عن البكتريا ، والدخول إلى خلية العائل حاملة معها بعض الجينات ، التي تتسلط على جينات العائل وتجعلها تكثر من الانقسام فيحدث التدرن ، وتتكون بروتينات لاستعمال البكتريا فقط .

يتميز النسيج الذي تحدثه البكتريا *A. tumefaciens* بقدرته على النمو في البيئات الصناعية البسيطة دون إضافة أية أوكسينات ، أو سيتوكينينات ، وبقدرته على تمثيل واحد

أو أكثر من مشتقات الأحماض الأمينية الأساسية ، يطلق عليها اسم أوبيينات Opines .
ولا توجد هذه الأوبيينات في الأنسجة السليمة ، وتستفيد منها البكتيريا في الأنسجة .
المصابة . ويتحكم في ذلك كله الـ T- i plasmid الذي تدخله البكتيريا في خلايا العائل .
ويعد ذلك تحولاً وراثياً genetic transformation : مثل التحولات الوراثية التي عرفت في
الكائنات الدقيقة (عن Schell وآخرين ١٩٨٢) .

تعتمد الهندسة الوراثية على التعرف على الجينات المرغوبة - أولاً - وتحديد مكانها
على كروموسومات الأنواع التي توجد فيها ، ثم فصلها عنها بطرق متقدمة ، يمكن الرجوع
إلى تفاصيلها في Flavel (١٩٨٢) .

ويلى ذلك إدخال الجين المرغوب في الـ T-i plasmid للبكتيريا *A. tumefaciens* قبل
إصابتها للعائل . وعندما تحدث الإصابة تقوم البكتيريا بنقل الـ T-i plasmid المحتوى
على الجين المرغوب إلى نواة العائل ، ويتعرف على هذه الخلايا بقدرتها على النمو في
البيئات البسيطة التي لا تحوى هرمونات . ومن الطبيعي أن تكون الخطوة التالية هي إنتاج
نباتات غير متدرفة من هذه الخلايا المتحولة وراثياً . وإذا تحقق ذلك يصبح بالإمكان
تحسين جميع النباتات ذات الفلقتين التي تصاب بالبكتيريا *A. tumefaciens* بإضافة أية
صفات مرغوبة إليها من أى نوع نباتى توجد به هذه الصفات .

وقد استخدمت البكتيريا *A. tumefaciens* - على سبيل المثال - فى نقل جينات من
مصابر مختلفة إلى الطماطم ، منها جينات من أصناف أخرى من الطماطم ، ومن
البكتيريا والفيروسات ، والبقوليات ، والذرة ، ومن نباتات أخرى من العائلة الباننجانية .
ومع ذلك .. فلم يمكن - إلى الآن - إنتاج صنف جديد من الطماطم استفيد فى عملية
إنتاجه من تقنيات الهندسة الوراثية (عن Fobes ١٩٨٧) . ولزيد من التفاصيل عن
استخدامات الـ T-i plasmids فى مجال الهندسة الوراثية .. يراجع Chilton
(١٩٨٠) ، و Schell (١٩٨٢) ، و Schroder وآخرين (١٩٨٢) .

تتميز الفيروسات - كذلك - بقدرتها على إصابة النباتات ونقل أحماضها النووية إلى
عوائلها . لذا .. فإنها تستخدم فى الأخرى لأغراض الهندسة الوراثية ، ويستفاد فى هذا
الشأن من الفيروسات التي يكون حامضها النووى من نوع دى إن إيه DNA سواء أكانت

مزبوجة الخيط double - stranded (مجموعة Caulimovirus التي يعرف منها ١٢ فيروساً ؛ مثل فيروس تبرقش القنبيط Cauliflower Mosaic Virus الذي يتكون من دي إن إيه مزبوج الخيط double - stranded DNA ويصيب نباتات العائلة الصليبية بصفة أساسية) أو مفردة الخيط Single - stranded DNA (مثل فيروسات مجموعة الجمنى geminii viruses ، التي يوجد منها أكثر من ١٢ فيروساً ، منها فيروس تبرقش القاصوليا الذهبي ، وفيروس تخطيط الذره) .

ولكن يعاب على استخدام الفيروسات في مجال الهندسة الوراثية أنه لم يمكن إضافة قطعة دي إن إيه كبيرة إلى الحامض النووي الخاص بالفيروس دون التأثير في قدرته على إصابة العائل ، وهي الخطوة الضرورية لإحداث التحول المطلوب . كما أن الجينات الصغيرة المضافة تبطن حركة الفيروس من خلية إلى أخرى ، ويرجع ذلك إلى أن الحامض النووي الخاص بالفيروس صغير بطبيعته فهو لا يتعدى واحداً من ثلاثين جزءاً من الـ T - i plasmid (Kado ١٩٨٢) .

وقد تبين أن دي إن إيه فيروس تبرقش القنبيط يحمل ستة جينات ، ليس لأحدها (وهو الجين رقم II) ضرورة بالنسبة لتكاثر الفيروس ، أو تمثيل بروتين الفيروس ، أو حركة الفيروس من خلية إلى أخرى ، ولكنه يؤثر في عملية الانتقال المشري الفيروسي في الطبيعة ، وبعد هذا الجين موقعاً مناسباً لإضافة الجينات المرغوبة إلى دي إن إيه الفيروس . كما وجدت منطقة كروموسومية أخرى عن دي إن إيه الفيروس (هي الجين رقم VI) تتحكم في شدة أعراض المرض ، حيث يؤثر أي تغيير في هذه المنطقة كثيراً على شدة الأعراض . ووجد أن أعراض الإصابة بالفيروس ، قد تلاشت تقريباً حينما أضيفت ١٢ نيكليوتيدة في هذا الموقع الجيني ، وضمت النباتات التي تمت عنواها بهذه الطفرة من الفيروس بصورة طبيعية (Shepherd وآخرون ١٩٨٢) . ولزيد من التفاصيل عن استخدامات الفيروسات في مجال الهندسة الوراثية .. يراجع Hull (١٩٨٣) .

وقد تبين من الدراسات التي أجريت على التحولات الوراثية في الفطريات والخلايا الحيوانية أن عدم وجود الجدر الخلوية أو التخلص منها ، وتحضين البروتوبلازم مع الـ DNA المرغوب فيه في ظروف مهيئة للاندماج البروتوبلازمي يعد ضرورياً لزيادة كفاءة عملية التحول الوراثي ، ويستفاد من ذلك في النباتات بتحضين البروتوبلازم مع ناقل

أوموجه الـ دي إن إيه DNA vector الذى يحمل الجين المرغوب . يظهر تأثير الجين بعد أن يكتسب البروتوبلازم الجدر الخلوية من جديد، ثم تتميز منه النباتات التى نقل إليها هذا الجين . يقتصر اتباع هذه الطريقة فى الوقت الحاضر على النباتات التى تنجح فيها زراعة البروتوبلازم ويتميز منها النباتات ، وأغلبها من العائلة الباذنجانية .

ويتجه البعض إلى الحقن المباشر للدي إن إيه المرغوب فيه - بعد تنقيته - فى جاميطات النبات الذى يراد تحويله وراثياً ، وبذلك تصل الجينات المرغوبة إلى حبوب اللقاح أو البويضات مباشرة . يبدو أن لهذه الطريقة أهميتها فى نباتات الحبوب ، والبقول التى لم ينجح فيها إنتاج النباتات من مزارع البروتوبلازم ، بالإضافة إلى أن نباتات الحبوب هى من نوات الفلقة الواحدة التى لاتصاب بالبكتيريا *A. tumefaciens* .

وقد كانت آخر محاولات الهندسة الوراثية هى قذف النسيج النباتى الذى يراد تحويله وراثياً (مثل قطعة من نسيج ورقى أو مزرعة خلايا) بالجين المرغوب (الدى إن إيه النقى) وهو محمل على كريات صغيرة جداً beads ، ويستخدم لذلك جهاز خاص لقذف الجينات بقوة كبيرة تحت تفريغ ، يعرف باسم micro injector ؛ تخترق الكريات المحملة بالجينات خلايا النسيج النباتى الذى يعطى - عند وضعه فى بيئة مناسبة - نسيجاً من الكالس تكون بعض أجزائه من الخلايا التى حدث بها التحول الوراثى .

لقد فكر العلماء فى نقل الجينات nif المسئولة عن تثبيت النيتروجين الجوى (Nitrogen Fixation) من إحدى سلالات بكتيريا تثبيت أزوت الهواء الجوى من النوع *Rhizobium japonicum* التى تعيش معيشة تعاونية مع جذور فول الصويا - إلى المحاصيل الزراعية الهامة ؛ مثل القمح و الذرة . وقد نجح العلماء فى عزل كروموسوم البكتيريا *R. japonicum* وتنقيته لإدخاله فى البكتيريا *Escherici coli* . وقُدر أن إدخال الكروموسوم الخاص بالبكتيريا *Rhizobium* فى البكتيريا *E. coli* يتطلب نحو ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ تحول وراثى مستقل independent transformations ، ووجد لدى فحص ٣٣٢٥ من هذه التسللات الوراثية فى *E. coli* أن ٢١ منها احتوت على قطعة من دي إن إيه البكتيريا *R. japonicum* يوجد بها الجينات nif . وقد مكّن ذلك العلماء من دراسة تأثير هذه الجينات عند زراعة البكتيريا *E. coli* - التى نقلت إليها الجينات - فى بيئات صناعية . هذا .. ويتطلب تثبيت أزوت الهواء الجوى - بواسطة بكتيريا العقد الجذرية فى

جنور البقوليات - بذل طاقة كبيرة من جانب النبات ، وقد قدر أحد الباحثين أن الطاقة التي تفقد لهذا الغرض في حقول فول الصويا بالولايات المتحدة تعادل كل الطاقة التي تستخدمها بريطانيا لمدة ثلاثة شهور .

وقد تبين أن بعض سلالات البكتيريا *R. japonicum* تحتوى على جينات لاستقبال الأيدروجين *hup genes* ، وهو ما يعنى أن نباتات فول الصويا التي تحتوى عقدها الجذرية *nodules* على هذه البكتيريا تكون أكثر كثافة من النباتات الأخرى . كما تبين أن هذه الجينات توجد على *plasmids* ، وهو ما يعنى إمكانية انتقالها من خلية بكتيرية إلى أخرى في حالات التزاوج البكتيرى *Conjugation* ، وإذا أمكن نقل هذه الجينات إلى البكتيريا *R. japonicum* التي تفتقر إليها .. فإن ذلك يوفّر على النبات كثيراً من الطاقة التي تنعكس إيجابياً على المحصول (عن Valentine ١٩٨٢) .

إن الأهمية الكبرى للهندسة الوراثية تكمن في أنه أصبح في الإمكان فصل جينات مرغوب فيها بصورة نقية ، وإدخالها في نباتات من نفس النوع ، أو من أنواع أخرى . تماثل هذه الخطوة في نتائجها برنامجاً كاملاً للتربية بطريقة التهجين الرجعى ، دون الدخول في أى من مشاكل التربية ، خاصة ارتباط الصفات المرغوب فيها بصفات أخرى غير مرغوب فيها . كما أن تأثير الجين يتحدد - جزئياً - بموقعه من الجينات الأخرى على الكروموسوم ؛ وعليه .. فإن إدخال جين ما إلى مواقع مختلفة من الكروموسومات يعنى الحصول على تباينات وراثية ، لا تتوفر في الظروف الطبيعية ؛ نظراً لأن الجين يحتل موقعاً ثابتاً على الكروموسوم . ومن المؤكد أن النباتات الجديدة المتحولة وراثياً .. سوف تختلف في عدد نسخ الجين التي تنقل إليها ، والموقع (أو المواقع) الكروموسومية التي تستقر بها هذه النسخ الجينية وينتج عن ذلك كله .. تباينات لا حصر لها ، قد يكون بعضها مرغوباً فيه ؛ ويعنى ذلك أن خطوة انتخاب النباتات المرغوب فيها بعد إحداث التحول الوراثى لا تقل أهمية عن عملية التحول الوراثى ذاتها ، كما يعنى - كذلك - ضرورة إنتاج تحولات وراثية كثيرة ؛ لكي تزيد فرصة الحصول على تفرعات مرغوب فيها (عن Flavel ١٩٨٢) .

تبقى كلمة أخيرة في هذا الموضوع ، وهي أن تربية النبات ليست مجرد نقل جين مرغوب فيه من نوع نباتى إلى آخر ، بل إنها تتضمن خطوات كثيرة ، وتقريباً مستمراً لكي ينتهى البرنامج بصنف يقبله المزارعون ، والمستهلكون ، ويكون له مستقبل في الزراعة

التجارية ، ولا يتحقق ذلك بالهندسة الوراثية وحدها ؛ فلابد من التعاون الوثيق بين علماء الهندسة الوراثية ، وعربى النبات ، لكى تعطى الهندسة الوراثية ثمارها ؛ فهى ليست أكثر من أداة لزيادة الاختلافات الوراثية ، أما تطوير الجيرمبلازم الجديد إلى أن يصبح صنفاً مقبولاً .. فإنه يبقى من مهام عربى النبات (عن Moore ١٩٨٨) .

وينبغى أن نتذكر أن الهندسة الوراثية لم تثمر - حتى الآن - صنفاً واحداً جديداً من الطماطم - مثلاً - التى تعد من أكثر المحاصيل ، التى أُجريت عليها دراسات الهندسة الوراثية ، وأكثرها مناسبة لهذه التوعية من الدراسات (Fobes ١٩٨٧) ولا يمكننا عمل توقعات بشأن ما يمكن أن تضيفه الهندسة الوراثية إلى تربية النبات ، إلى أن تظهر فعلاً بعض هذه الإضافات إلى حيز الوجود (Ryder ١٩٨٤) ، مثلما ظهرت بالنسبة لحقل الطب : حيث كان أول نشاط عملى للهندسة الوراثية تحديد وتنقية الجين المسئول عن إنتاج هرمون الأنسولين وإدخاله فى البكتريا *E. coli* بواسطة الـ T-i plasmid لتصبح بدورها قادرة على إنتاج الأنسولين عوضاً عن استخراجة من غدد الحيوانات المذبوحة (عن نجار ١٩٨٦) .

ولزيد من التفاصيل عن الهندسة الوراثية واستخداماتها فى مجال تحسين النباتات .. يراجع McDaniel (١٩٨١) ، و Panopoulos (١٩٨١) ، و Rachie & Lyman (١٩٨١) ، و Univ . Calif . (١٩٨٢) ، و Flavell (١٩٨٢) ، و Bliss (١٩٨٤) .

القسم الرابع

الجوانب العملية والإجرائية في تربية النبات

الفصل التاسع عشر

أساسيات وطرق إجراء التلقيحات فى النباتات

لايكاد يخلو أى برنامج لتربية النباتات من إجراء التلقيحات ، سواء أكانت ذاتية ، أم خليطة بين النباتات المنتخبة ؛ لذا .. فإن الإلمام بطبيعة الإزهار فى المحصول ، والعوامل التى تتحكم فيه ، وطرق إجراء التلقيحات الذاتية والخلطية به .. تعد من الأمور المهمة بالنسبة للمربين ، وهى التى نتناولها بالدراسة فى هذا الفصل . وتجنباً للتكرار .. فإن على المربي أن يكون ملماً بكافة الحقائق النباتية والوراثية التى تتعلق بالمحصول ، والتى سبق بيانها فى القسم الأول من هذا الكتاب ، خاصة .. تلك التى تتعلق بطرق تكاثر المحصول ، التى وردت فى الفصل الثانى .

دفع النباتات إلى الإزهار

تنبغى زراعة المحصول الذى يراد تربيته فى الموعد المناسب لإزهاره ؛ نظراً لأن الإزهار يتأثر نوعياً (أى يحدث أو لا يحدث) ، وكمياً (أى بالنسبة لموعده وكثافته) بالعوامل البيئية ، خاصة : درجة الحرارة ، والفترة الضوئية . وتعد دراسة الإزهار والعوامل المتحكمة فيه من الأمور الفسيولوجية التى يمكن الرجوع إلى تفاصيلها فى المراجع التى تتناول هذا الموضوع ؛ مثل Devlin (١٩٧٥) ، Leopold & Kriedmann (١٩٧٥) ، و Vince ، و Prue - (١٩٧٥) ، و Salisbury (١٩٨٢) ، وحسن (١٩٨٨) .

ويلجأ المربي - أحياناً - إلى طرق خاصة لدفع النباتات نحو الإزهار : لتحقيق أحد هدفين كما يلي :

١- تقصير فترة برنامج التربية : بدفع النباتات نحو الإزهار فى وقت مبكر عما يحدث فى الظروف الطبيعية ، ويتم ذلك بالتحكم فى درجات الحرارة ، والفترة الضوئية ، مع زراعة النباتات فى بيوت محمية .

٢- الحصول على بنور من محاصيل تتكاثر خضرياً فى الطبيعية ، ونادراً ما تزهر فى الظروف الطبيعية ، ومن أمثلتها .. البطاطا التى لاتزهر عادة ، ولكن يمكن دفعها للإزهار بالطرق التالية :

أ- تربية النباتات على أسلاك ، مع تحليقها جزئياً : لتقليل تدفق الغذاء المجهز إلى الجذور الدرنية ، بغرض زيادة المواد الكربوهيدراتية فى النموات الخضرية .
ب - تطعيم الأصناف الصعبة الإزهار على الأصناف السهلة الإزهار ، ويزيد ذلك إلى التبرير فى الإزهار ، مع زيادة نسبة النباتات المزهرة ، وعدد الأزهار المنتجة يومياً .

العوامل التى يجب مراعاتها عند إجراء التلقيحات

يجب مراعاة العوامل التالية عند إجراء التلقيحات :

١ - مدى تركيز الصفات المرغوب فيها فى الأباء المستخدمة فى التلقيحات :

يتطلب الأمر - أحياناً - إخضاع الأباء المستخدمة فى التلقيحات للتربية الداخلية قبل إجراء التلقيحات ، بغرض زيادة تركيز الصفات المرغوبة بها ، وجعلها فى حالة أصيلة ، ولاتكون هذه الخطوة ضرورية إذا وجدت الصفات المرغوبة بحالة أصيلة ، بمعنى أنه ليس ضرورياً ولا مرغوباً - فى المحاصيل الخليفة بطبيعتها - أن تكون الأباء المستخدمة فى التلقيحات أصيلة فى غير الصفات المرغوبة . وقد يتطلب الأمر فى حالات أخرى تلقيح صنفين متوسطين فى درجة ظهور الصفة المرغوبة ، بغرض الحصول على انعزالات فائقة الجودة ، تحوى على الصفات المرغوبة بدرجة أكثر تركيزاً لاسنعمانها كإباء فى التلقيحات .
٢- عدد التلقيحات التى ينبغى عملها للحصول على البنور المطلوبة ، ويتوقف ذلك على عدد البنور التى تنتج من كل تلقيح ، وعلى استخدامات هذه البنور ، أهمى لبرنامج التربية أم أنها للهجن التجارية .

٢- العوامل المؤثرة على عقد البنود ، التي منها ما يلي :

أ- العوامل البيئية ؛ خاصة درجة الحرارة ، والرطوبة الجوية ، والرياح .
ب- حالة النبات الفسيولوجية ، وهي التي تتأثر بقوة النمو النباتي ، وكثافة العقد السابقة ، وكون الثمار التي سبق تكوينها طبيعياً - قبل التلقيحات - قد خفت أم تركت لتنمو .

ج- درجة إتقان عملية التلقيح اليدوي ، ومدى إتلاف الزهرة عند تداولها ، ومدى خدش المياسم ، ونوع الغطاء المستعمل في حماية الزهرة من التلوث بحبوب لقاح غريبة قبل إجراء التلقيحات وبعد إجرائها ، وكمية حبوب اللقاح المستخدمة في التلقيح .

٤- طرق حماية الأزهار من التلوث بحبوب اللقاح الغريبة :

تجب مراعاة ما يلي :

- أ- تكتيس أزهار النباتات المستخدمة كأباء قبل تفتحها بيوم ، لمنع تلوثها بحبوب لقاح غريبة ، وبعد هذا الإجراء ضرورة حتمية بالنسبة للمحاصيل الخلطية التلقيح .
- ب- تكتيس الأزهار الأنثوية للنباتات المستخدمة كأمهات (عندما تكون وحيدة الجنس) ، قبل تفتحها بيوم ؛ لمنع تلوثها - كذلك - بحبوب لقاح غريبة .
- ج- خصي الأزهار الغنثى للنباتات المستخدمة كأمهات قبل تفتحها بيوم ، ثم تكتيسها لمنع تلوث مياسمها بحبوب لقاح من نفس الزهرة ، أو من أزهار أخرى . ولا تكون عملية الخصي ضرورية عندما تكون الأزهار عقيمة ذاتياً بدرجة عالية ؛ بسبب وجود ظاهرة عدم التوافق الذاتي ، أو العقم النكري ، أو اختلاف موعد نضج أعضاء الزهرة الجنسية .
- د- تكتيس الأزهار بعد إجراء التلقيحات ، وبعد هذا الإجراء ضرورة حتمية بالنسبة للمحاصيل الخلطية التلقيح ، ولكنه ربما لا يكون ضرورياً في حالة المحاصيل الذاتية التلقيح ، خاصة عند ضعف النشاط الحشري .
- هـ- تعقيم الأصابع والأدوات التي تلامس حبوب اللقاح قبل كل تلقيح ، بغمسها في الكحول .

ويمكن الحماية من التلوث بحبوب اللقاح الغريبة بعدة طرق ، منها ما يلي : زراعة النباتات في معزل داخل حجرات زجاجية (عندما يكون التلقيح خلطياً بالهواء) ، أو

حجرات سلكية (عندما يكون التلقيح خطئياً بالمشترات) ، أو بتغطية الثورات ، أو الأزهار
بأكياس قماشية ، أو ورقية ؛ ويمكن غلق الأزهار المتوسطة والكبيرة الحجم بكبسوات خاصة ،
كما يمكن غلق الأزهار الصغيرة والمتوسطة الحجم بكبسولات جيلائينية فارغة ، أو بلف
قطعة صغيرة من القطن حولها .

يراعى عند استخدام كبسولات الجيلاتين اختيار كبسولة بحجم يناسب زهرة النبات
الذى يراد تلقيحه . يعمل بأحد جزأى الكبسولة قطع صغير على شكل حرف V وتدفع
الزهرة داخل هذا الجزء ، مع جعل عنقها فى الفتحة التى على شكل حرف V ، ثم يغلَق
على الزهرة بالجزء الثانى من الكبسولة ، بحيث يبرز عنق الزهرة من الفتحة ، ويمكن لف
قطعة قطن مبللة بالماء حول عنق الزهرة ، لإحكام غلق الكبسولة ، كما يمكن استبدال الماء
المستخدم فى بل قطعة القطن بمحلول لأحد منظّمات النمو المناسبة ، التى يمكن أن تساعد
على العقد ، وتمنع تساقط الأزهار فى التلقيحات البعيدة (McArdle & Bouwkamp 1980) .
ويمكن فتح الكبسولة - بسهولة - بعد التأكد من نجاح التلقيح بإعادة بَلْ قطعة
القطن بالماء . ويكتفى - أحياناً - بتغطية الزهرة الملقحة بنصف كبسولة مع لف قطعة من
القطن حول عنق الزهرة .

وقد وجدت Ng (1988) أن تغطية خطوط نباتات القاوون فى الحقل بأغطية البوليستر
المحمولة على النباتات Spun - bonded Polyester Covers - مع ردم حواف الغطاء
بالتربة - كان بديلاً جيداً للأقفاص ، أو الحجرات السلكية wire mesh cages ؛ إذ أدى
الغطاء إلى منع المشترات من عمل تلقيحات غير مرغوب فيها ، وظلت النباتات المغطاة ، دون
عقد إلى حين الرغبة فى إجراء التلقيحات اليدوية بها ، كما أمكن تلقيحها - ذاتياً - بسهولة
بإدخال النحل تحت الغطاء ، ويتوقع نجاح هذه الطريقة مع بعض المحاصيل الأخرى مثل :
الخيار والكوسة .

٥- طرق إجراء عملية الخصى :

تتبع فى خصى الأزهار إحدى الطرق التالية :

أ- إزالة المتوك أو الأسدية بأكملها بالملقط ، أو ظفر الإبهام ، أو مجرد قطع الثورة
المذكورة كما فى الثرة .

ب- التخلص من حبوب اللقاح بغمس الزهرة في كحول إيثيلي ٨٥٪ لمدة ١٠ دقائق كما في حالة اليرسيم الحجازي .

ج- قتل حبوب اللقاح بالمعاملة بالماء البارد ، أو الساخن ؛ فينجح التبريد - إلى درجة الصفر - مع القمح والأرز ؛ كما يمكن التخلص من حبوب اللقاح في الذرة الرفيعة ، والأرز ، وبعض النجيليات الأخرى ؛ بغمس أزهارها مدة تتراوح من دقيقة إلى عشر دقائق في ماء تتراوح درجة حرارته من ٤٥ - ٤٨ °م . وتجري المعاملة بالماء البارد ، أو الساخن ؛ بغمس الأزهار في ترموس ذي فوهة واسعة مملوء بالماء إلى الدرجة المطلوبة .
د- شطف حبوب اللقاح بجهاز يحدث تفريراً .

٦- موعد عملية التلقيح وطبيعة الإزهار :

قد يجري التلقيح في نفس وقت إجراء عملية الخصي كما في الطماطم ، أو في صباح اليوم التالي كما في القرعيات ، أو بعد ١ - ٥ أيام من عملية الخصي كما في محاصيل العيوب .

يتطلب نجاح التلقيحات معرفة موعد تفتح الأزهار ، وموعد نثر حبوب اللقاح ، وموعد استعداد المياسم للتلقيح .

٧- توافق موعد الإزهار في الآباء :

غنى عن البيان أن الصنفين الملقحين يجب أن يزهرا -معاً- في وقت واحد . ويمكن تأمين ذلك باختيار الموعد المناسب للزراعة إذا عرف - سلفاً - موعد إزهار الآباء ، أو بزراعة أحد الصنفين في ٢ - ٤ مواعيد على فترات كل أسبوعين ؛ حتى يتوافق الإزهار في إحدى هذه الزراعات مع الإزهار في الصنف الآخر .

٨- طرق تجميع حبوب اللقاح ومعاملة المياسم بها :

يكفى - في حالات العقم الذكري - ضم نورات الآباء الخصبة الذكر ، ونورات الأمهات العقيم الذكر - معاً - في كيس قماش cage واحد ، مع إدخال بعض الذباب الخالي من حبوب اللقاح الغريبة داخل الكيس ، لإتمام عملية التلقيح كما في الضس . ويمكن في محاصيل أخرى من الأزهار ، أو النورات المكيسة - معاً - على فترات ؛ لاتعام عملية

التلقيح . وقد تجمع حبوب اللقاح من الآباء داخل أكياس ورقية كما فى النرة ؛ أو تجمع يدوياً ، أو بواسطة آلة يدوية صغيرة ، تعمل بالطارية وتولد نبضات تساعد على انتشار حبوب اللقاح من المتوك كما فى الطماطم . وتضاف حبوب اللقاح إلى المياسم ، إما بواسطة فرشاة من شعر الجمل ، وإما بإمرار الميسم برفق على ظفر الإبهام بعد تجميع حبوب اللقاح عليه ، وإما بقطف زهرة الأب ، وجعل متكها يلامس ميسم زهرة الأم كما فى القرعيات .

٩- حيوية حبوب اللقاح :

تفقد حبوب اللقاح حيويتها فى خلال دقائق معدودة من انتشارها من المتوك فى بعض المحاصيل كما فى كثير من الحبوب . ويلزم - فى هذه الحالة - جمع حبوب اللقاح من زهرة حديثة التفتح فى نفس الموقع الذى تجرى فيه عملية التلقيح ، هذا ، بينما يمكن تجميع وحفظ حبوب لقاح بعض أنواع الفاكهة لعدة أشهر ، أو سنوات ، دون أن تفقد حيويتها . كما يمكن - فى كثير من الأشجار الخشبية - حفظ أفرع صغيرة منها تحوى على براعم زهرية فى حرارة منخفضة إلى حين الوقت المناسب للتلقيح .

١٠- تسجيل بيانات التلقيح :

تسجل البيانات الخاصة بكل تلقيح على لافتة ورقية label ، تثبت على عنق الزهرة الملقحة ، ويوضح على اللافتة أسماء الأصناف أو السلالات المستخدمة فى التلقيح ، مع كتابة الأم أولاً ؛ وقد يتطلب الأمر - فى بعض الحالات - توضيح أرقام النباتات المستخدمة فى التلقيح من كل من صنفى الآباء ، كما يفيد تسجيل تاريخ إجراء التلقيح ، والأحرف الأولى لاسم القائم بالعمل .

طرق إجراء التلقيحات

تختلف تفاصيل طريقة إجراء التلقيحات من محصول إلى آخر . وسوف نتناول بالدراسة فى هذا الجزء بعض المحاصيل كأمثلة ، أما تفاصيل طرق التلقيحات فى شتى

النباتات .. فيمكن الاطلاع عليها في المراجع التالية :

المراجع	الحاصلات التي يتناول المراجع طرق إجراء التلقيحات فيها
(١٩٣٧) U . S . D . A	أنواع محصولية كثيرة ومتنوعة
Hayes وآخرون (١٩٥٥)	محاصيل الحقل
عبد العال (١٩٦٤)	محاصيل الخضر
(١٩٦٦) Darrow	الشلوك
(١٩٧٩) Bhandari	محاصيل الحقل خاصة
(١٩٧٩) Poehlman	محاصيل الحقل
(١٩٨٠) Fehr & Hadley	أنواع محصولية كثيرة ومتنوعة
(١٩٨٣) Janic & Moore	محاصيل الفاكهة
(١٩٨٣) Layne	محاصيل الفاكهة
إلياس ومحمد (١٩٨٥)	محاصيل الحقل والخضر
(١٩٨٦) Bassett	محاصيل الخضر

ونبين - فيما يلي - الطرق الشائعة لإجراء التلقيحات في عدد من محاصيل الحقل والخضر ، والفاكهة ، ونباتات الزينة .

التلقيحات في بعض محاصيل الحقل

١- القمح والشعير :

تخصى أزهار الآباء قبل تفتح المتوك ، ويستدل على صلاحيتها للخصى بخروج مسن ٢ - ٣ من السفا من قمة الغمد . تزال السنيبلات المحمولة على الثلث العلوي لمحور السنبلة بالمقص ، وتلك المحمولة على الثلث السفلي بالملقط ، ويحتفظ فقط بنحو ١٠ - ١٤ سنبلة وسطية . تخصى الزهرة الوحيدة الموجودة بكل سنبلة في الشعير ، وزهرتان فقط من تلك التي توجد بكل من سنيبلات القمح ، وتزال بقية الأزهار . يجرى الخصى بعمل شق في جانب العصيفة بسن الملقط ، ثم سحب المتوك إلى الخارج . تكيس الزهرة بعد ذلك بكيس من الجلاسين مقاس ٧ × ١٥ سم ، ويكون إجراء عملية الخصى في أي وقت من النهار .

يجرى التلقيح بعد ٢ - ٣ أيام من الخصى ، ويستدل على صلاحية الأزهار للتلقيح من انفتاح الميسم الريشي . تجمع حبوب اللقاح من سنابل سبق تكييسها قبل تفتح أزهارها .

تؤخذ المتوك الصفراء الناضجة التي لم تنتثر حبوب لقاحها بعد ، فيما بين العاشرة صباحاً والثانية عشرة ظهراً ، وتوضع في وعاء زجاجي صغير ذي غطاء مع تعريض الوعاء للشمس ؛ حتى تنتثر حبوب اللقاح من المتوك . يؤخذ متك واحد ، ويغمس في حبوب اللقاح بواسطة ملقط ، ثم يوضع على ميسم الزهرة المخصبة . وبعد الانتهاء من تلقيح جميع أزهار السنبلة بهذه الطريقة .. يعاد تكييفها .

وقد وجد أن تبريد السنايل إلى درجة - ٢م إلى ٢م لمدة ١٥-٢٤ ساعة يؤدي إلى قتل نسبة كبيرة من حبوب اللقاح . وتعد تلك طريقة سهلة للخصي ، وهي تقيد عند الرغبة في الحصول على كمية كبيرة من البذور المهجنة ، ويشترط لنجاحها احتواء سلالة الأب على صفة سائدة واضحة ، لا توجد في الأم ؛ ليتمكن تمييز الهجن عن النباتات التي تنتج من التلقيح الذاتي .

٢- القطن :

تحدث في القطن نسبة من التلقيح الخلطي الطبيعي ، تصل إلى نحو ١٥٪ . ولتأكيد حدوث التلقيح الذاتي .. تمنع الأزهار من التفتح بسكب عدة نقاط من محلول خلات السيليلوز في الأسيتون على قمة تويج البرعم الزهري قبل تفتحه بيوم ، علماً بأن الأوراق التوجيهية تكون ملتفة على بعضها - حينئذ - بارتفاع ٣ - ٤ سم . يتبخر الأسيتون بسرعة ، ويترك وراءه مادة صمغية تلتصق الأوراق التوجيهية معاً ، وتمنع تفتحها . تسقط الأوراق التوجيهية مع الأنبوبة السدائية بعد المعاملة بنحو ٢ - ٣ أيام ، وهي الفترة التي يحدث خلالها التلقيح الذاتي الطبيعي .

ولإجراء الخصي .. تختار البراعم الزهرية التي يمكن أن تفتح في اليوم التالي ، ويعمل شق في الكأس والتويج بسن الملقط ، مع مراعاة عدم ملامسة المبيض ، ثم تزال الأوراق التوجيهية مع الأنبوبة السدائية . تغطى الزهرة - بعد ذلك - بكيس ورقي بحجم مناسب ، أو ينكس على قلم الزهرة قطعة صغيرة من ماصة شراب أغلقت إحدى نهايتيها .

يجرى التلقيح - في صباح اليوم التالي - فيما بين الساعة ٩ - ١٢ ظهراً . تمرر أنبوبة سدائية ، مغطاة بحبوب اللقاح على ميسم الزهرة ، ثم ينكس على القلم قطعة صغيرة من ماصة شراب ، ويضغط عليها إلى أن تصل نهايتها السفلى إلى المبيض ، ثم تفلق نهايتها

العلوية . ويفضل التبريد بإجراء التلقيح في بداية موسم الإزهار كلما كان ذلك ممكناً .

٢- الكتان :

تتراوح نسبة التلقيح الخلطي الطبيعي في الكتان من ١ - ٦٪ . تجرى عملية الخصى بعد الظهر على البراعم الزهرية التي يتوقع تفتحها في اليوم التالي ، وهي التي يبدو فيها التويج على شكل مخروط . ينزع التويج بالملقط وتزال المتوك ، ثم يغطى البرعم بكيس من الجلاسين .

يجرى التلقيح في صباح اليوم التالي بإمرار منك زهرة الأب على مياسم أزهار الأمهات التي سبق خصيها ، أو بإضافة حبوب اللقاح بفرشاة صغيرة بعد جمعها من نباتات الآباء ، ويعاد بعد ذلك تكييس الأزهار الملقحة .

٤- الذرة :

تنضج الأعضاء الذكورية (النورة الذكورية) في الذرة قبل الأعضاء الأنثوية (النورة المؤنثة) ، وتستمر النورة الذكورية للنبات الواحد في إنتاج حبوب اللقاح لمدة ٤ - ١٤ يوماً ، وتحافظ حبوب اللقاح على حيويتها لمدة ٢٤ ساعة بعد إنتاجها . ولإجراء التلقيح الذاتي .. تغطى النورة الأنثوية بكيس ورقى قبل ظهور الحريرة من قمة الكوز بيوم أو يومين ، وتغطى النورة الذكورية بكيس آخر في اليوم نفسه . وعند ظهور الحريرة .. تقطع قمة الغلاف المحيط بالنورة الأنثوية بمقص حاد ، ثم تعاد تغطيتها . تظهر خيوط الحريرة في اليوم التالي ، وحينئذ .. تجمع حبوب اللقاح في نفس الكيس المغلف للنورة المذكرة ، ثم تقطع قمة الكيس الورقى للنورة المؤنثة وتسكب عليها حبوب اللقاح ، ثم تغطى بنفس الكيس الذي توجد به حبوب اللقاح .

ولا يختلف التهجين عن التلقيح الذاتي سوى في نقل حبوب اللقاح من صنف إلى آخر . ويفضل قرط من ١ - ٢ سم من أغلفة النورة المؤنثة عند ظهور الحريرة ، وإعادة تغطيتها ، ثم إجراء التلقيح في اليوم التالي : حيث تكون جميع المياسم حديثة ومتماثلة في الطول .

يفضل إجراء عملية التلقيح بعد الظهر ، لأن انتشار حبوب اللقاح يستمر حتى الساعة الواحدة بعد الظهر . تجمع حبوب اللقاح بثلى النورة المكيسة ، ثم الطرق عليها وعلى الكيس

باليدين عدة طرق ، ثم تنقل حبوب اللقاح بالكيس ، وتسكب على النورة الموثنة ، وتغطى بنفس الكيس الذى جُمعت فيه حبوب اللقاح .

٥- الأرز :

تتراوح نسبة التلقيح الخلطى الطبيعى فى الأرز من ٥٠ - ٤٠٪ . وتجرى عملية الخصى على ١٠ - ٢٠ سنبيلا فقط من كل نورة ، وتزال بقية السنبيلات (تحتوى نورة الأرز الدالية على ٥٠ - ٥٠٠ سنبيلا ، تحتوى كل منها على زهرة واحدة) تقطع قمة كل زهرة بالمقص ، لكن تظهر المتوك التى تزال بالملقط مع مراعاة التأكد من أن المتوك المزالة ما زالت خضراء اللون ؛ لاحتعال حدوث التلقيح الذاتى فى الأزهار التى تحولت متوكها إلى اللون الأصفر ، يفضل إجراء عملية الخصى فى الصباح الباكر ، وتكيس النورات المخصية بعد ذلك .

ويمكن إجراء عملية الخصى بالماء الساخن ، وتختار لذلك النورات التى ظهر ثلثاها على الأقل من الغمد ، تغمس هذه النورات فى ترموس سعة لتر ، ذى فوهة واسعة ، يعتنى بالماء على درجة ٤٠ - ٤٤°م ، وتترك النورات على هذا الوضع لمدة ١٠ دقائق . ويمكن الاستعانة بحامل ثلاثى الأرجل لوضع الترموس عليه ، ويلاحظ - عند رفع النورة من الماء الساخن انفتاح بعض الأزهار ، وهى التى تكون مستعدة للتلقيح ، وبقاء البعض الآخر مغلقا . وتزال جميع الأزهار ، التى تبقى مغلقة ، بينما تلقح الأزهار المتفتحة بنقل حبوب لقاح الآباء إلى مياسمها ، وتجرى عملية التلقيح بجمع حبوب اللقاح فيما بين العاشرة صباحا والثانية بعد الظهر ، من الأزهار التى يتوقع تفتحها فى نفس اليوم - وهى التى تعرف بظهور المتوك من قمة أغلفتها الزهرية - وتوضع حبوب اللقاح فى وعاء زجاجى صغير لحين استعمالها . ويتم التلقيح بإدخال متك ناشع فى كل سنبيلا سبق خصيها ، ثم يعاد تغطية النورة (الخض وخضر ١٩٧٧ ، إلياس ومحمد ١٩٨٥) .

التلقيحات فى بعض محاصيل الخض

١- الفول الرومى :

لإجراء عملية الخصى .. تختار البراعم الزهرية التى يبلغ طولها نحو سنتيمتر واحد ، وهى التى تغلف فيها أوراق الكأس والتويج أعضاء الزهرة الجنسية تماما . تزال أوراق

الكأس بالملقط ، ثم أوراق التويج ، فالمتوك ، وتترك الأزهار المخصية دون غطاء ، إذا أجرى التلقيح في البيوت المحمية ، أو تغطى النورة - بعد إزالة بقية الأزهار غير المخصية منها - إذا أجرى التلقيح في الحقل . ويجرى التلقيح بعد يوم إلى يومين من الخصى ، حينما تظهر على الميسم شعيرات دقيقة . وتنقل حبوب اللقاح من أزهار تفتحت في نفس يوم التلقيح بواسطة الملقط إلى ميسم الأزهار المخصية .

٢- البامية :

تلتصم أسدية الزهرة لتكون أنبوية سدائية تحيط بالمتاج ، وتحمل المتوك على امتداد طولها . يجرى الخصى بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار بشق الأنبوية السدائية بسن الملقط ، ثم إزالتها تماماً من حول المبيض والقلم ، مع الاحتراس ؛ حتى لا يخدش المبيض ، أو القلم ، وتكيس الأزهار المخصية ، وتكيس معها في الوقت نفسه البراعم الزهرية لنباتات الآباء . ويجرى التلقيح في صباح اليوم التالي بنقل حبوب اللقاح من زهرة الأب ، ووضعها على ميسم زهرة الأم ، ثم تكيس الأزهار الملقحة .

٣- الطماطم :

لا تكيس أزهار نباتات الآباء إلا في حالات نادرة عند توفر الحشرات التي تزور أزهار الطماطم . وإجراء عملية الخصى . تختار البراعم الزهرية التي يتوقع تفتحها في اليوم التالي ، وهي التي تكون بتلاتها ملتفة تماماً حول بعضها ، وبطول حوالي سنتيمتر واحد ، تزال سبلة واحدة من قاعدتها بالملقط ، ثم يدفع سن الملقط برفق خلال التويج والأنبوية المتكئة التي تحيط بالمبيض والقلم ، ثم يزال التويج والطلع كاملين بالملقط في عملية واحدة ، مع الاحتراس ، حتى لا يخدش المبيض . يجرى التلقيح بعد الخصى مباشرة ؛ بجمع حبوب اللقاح من أزهار نباتات الآباء ، ونقلها إلى ميسم الأزهار المخصية . وتجمع حبوب اللقاح بإمرار سن الملقط بين اثنين من المتوك المنتحمة ، ثم فتح الأنبوية المتكئة وتكيسها - وهي مفتوحة - على ظفر الإبهام ، ثم الطرق عليها برفق لنثر حبوب اللقاح عليه . وتنقل حبوب اللقاح إلى الميسم بإمراره - برفق - على ظفر الإبهام الذي تتجمع عليه حبوب اللقاح .

٤- القرعيات (الخيار والكوسة ، والبطيخ ، والشمام ، والقارون) :

تكيس ، أو تعلق البراعم الزهرية المذكورة لنباتات الآباء بكليسات بعد ظهر اليوم السابق

لتفتح الأزهار ، وبينما لا تحتاج النباتات الوحيدة الجنس الوحيدة المسكن إلى عملية الخصى (حيث يكفي فيها كذلك بغلق البراعم الزهرية المؤنثة بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار) .. فإن الأزهار الخنثى للنباتات الـ andromonecious (أى التى تحمل أزهاراً مذكرة ، وأزهاراً خنثى على نفس النبات) يلزم خصيها . وتجري عملية الخصى بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار بإزالة أوراق التويج ، والمتوك بالملقط ، ثم تكيّس الأزهار المخصية ، وفى صباح اليوم التالى .. يجرى التلقيح بنقل متك زهرة الأب ، وإمراره برفق على ميسم زهرة الأم ، ثم غلق الزهرة الملقحة .

هـ - البصل :

تتفتح أزهار النورة الواحدة على مدى أسبوعين ، وتجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيحات بتكيس النورة فى اليوم الذى تتفتح فيه أولى الأزهار بها ، ويترك على النورة والكيس - يوماً - بعد الظهر ، للمساعدة على انتشار حبوب اللقاح داخل الكيس .

تجرى التلقيحات فى البصل بزراعة نباتات الأمهات ونباتات الآباء فى خطين متجاورين ، وتكيّس نورات الآباء عند تفتح أول زهرة بها ، أما نورات الأمهات .. فتزال منها الأزهار التى تتفتح بها يومياً (تحمل النورة الواحدة من ٥٠ - ٢٠٠٠ زهرة) ، أو مرتين يومياً فى الجو الحار ، وتستمر الحال على هذا النحو إلى أن يصبح النبات فى أوج إزهاره : حيث يخصى أكبر عدد من البراعم الزهرية كبيرة السن ، وتزال بقية الأزهار المفتحة والبراعم الزهرية التى لم تخص ، توضع النورة ذات الأزهار المخصية - بعد ذلك - داخل قفص من الشاش ، كما تقطع النورة المذكورة ، وتوضع داخل القفص نفسه فى زجاجة بها ماء ، مع وضع ذباب مترلى نظيف معها لإتمام عملية التلقيح .

التلقيحات فى بعض محاصيل الفاكهة

١- التفاح والكمثرى :

تجرى عملية الخصى بإزالة المتوك من البراعم الزهرية قبل تفتحها بيوم ، أو يومين ، وبعد أفضل وقت لذلك عندما تكون البراعم على شكل بالون . تقطع قاعدة السيلات بسن الملقط ، ثم تثنى الأجزاء الزهرية على الجانب ، ويتخلص منها جمعياً فيما عدا المتاع . وتجري عملية التلقيح بعد الخصى مباشرة ، ويراعى عدم تلقيح أكثر من زهرتين بكل عنقود

زهري ، مع التخلص من بقية البراعم الزهرية والأزهار المتفتحة . تكيّس النورات الملقحة بعد ذلك مباشرة ، ويحصل على حبوب اللقاح اللازمة للتلقيح بقطف البراعم الزهرية لنباتات الأباء وهي على شكل بالون ، ووضعها في مكان دافئ جاف ، إلى أن تتفتح المتوك وتتفثر منها حبوب اللقاح ، ويحدث ذلك خلال فترة تتراوح من يوم إلى يومين . ويمكن - كذلك - قطع الأفرع التي تحتوي على البراعم الزهرية غير المتفتحة من نباتات الأباء ، ووضعها في غرفة ، أو بيت محمي (صوبة) ، مع غمر قاعدة الفرع في وعاء به ماء ، إلى أن تتفتح الأزهار . وتستخدم الأزهار المتفتحة هذه كمصدر لحبوب اللقاح اللازمة للتلقيح . ويجرى التلقيح - عادة - بفرشاة من شعر الجمل . تزال الأكياس من على الأزهار الملقحة عند تغير لون المياسم إلى اللون البني . ويمكن حصاد الثمار العاقدة قبل اكتمال نضجها ؛ حتى لاتتفقد إذا سقطت مبكراً ، علماً بأن ذلك الإجراء لا يؤثر في حيوية البذور (Magness 1937) .

٢- العنب :

تكيّس العناقيد الزهرية لنباتات الأباء قبل تفتح البراعم ، لحمايتها من التلوث بحبوب اللقاح الغريبة . تتجمع حبوب اللقاح داخل الكيس ، ويمكن نقلها إلى أزهار نباتات الأمهات مباشرة . تخصي أزهار نباتات الأمهات قبل تفتحها وانتشار حبوب اللقاح منها ، ثم تكيّس ، وتلقيح بعد ذلك بنحو يومين ، ثم تكيّس مرة أخرى (Snyder 1937) .

٣- الخوخ والمشمش ، والبرقوق :

تجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيحات ؛ بأخذ أفرع تحتوي على براعم زهرية غير متفتحة من نباتات الأباء وتركها في مكان دافئ نسبياً وجاف ، إلى أن تتفتح الأزهار تجمع متوك الأزهار - بعد ذلك - بإمرار مشط على الخيوط ، وتترك المتوك في وعاء في درجة حرارة الغرفة إلى أن تجف ؛ حيث تخرج منها حبوب اللقاح بسهولة حينئذ . وتخزن حبوب اللقاح في مكان بارد وجاف إلى حين استعمالها .

يسمح تركيب أزهار الفواكه ذات النواة الحجرية بإجراء عملية تخصي أزهار نباتات الأمهات بسهولة ، فنجد أن الطلع والمتاع يوجدان داخل البتلات المطوية ، ومع نمو البرعم .. يندفع الكأس إلى أعلى حاملاً التويج الذي يكون على شكل فنجان حول المبيض . هذا ..

بينما يستطيل القلم لأعلى من خلال الأسدية ، ويندفع - أحياناً - من خلال البتلات .
ويسهل - عند الخصى - قطع فنجان الكأس بالملقط ، ثم قطع التويج ، والطلع بعد ذلك .
ومن الطبيعي أن عملية الخصى لاتجرى على الأصناف العقيمة ذاتياً . تكييس الأزهار -
بعد ذلك - إلى أن يحين موعد تلقيحها .

تلقح الأزهار المخصية بفرشاة من شعر الجمل بها حبوب لقاح الأب ، وتكييس الأزهار
بعد التلقيح لحمايتها من حبوب اللقاح الغريبة ، وحينما يتغير لون المياسم إلى اللون البنى ..
يستبدل الكيس الورقى بكيس قماشى ، يثبت فى الفرع لحماية الثمرة النامية ، ولكى يكون
سقوط الثمرة فيه فى حالة سقوطها قبل قطفها .

٤- الموالح :

تجمع حبوب اللقاح اللازمة للتلقيحات من نباتات الآباء بتكييسها وهى ما زالت فى طور
البرعم ، وتترك إلى حين تفتح الأزهار وانتثار حبوب اللقاح منها ، وقد يستعمل اللقاح بعد
جمعه مباشرة ، أو يخزن لحين تفتح أزهار الأمهات . ويمكن تخزين حبوب اللقاح مدة
شهرين بتجفيفها جيداً فوق حامض الكبريتيك المركز ، ثم وضعها فى قنينة زجاجية تحت
تفريغ بخفض الضغط الجوى داخلها إلى ٥ . ٠ . م زئبقاً .

تخصى أزهار نباتات الأمهات بسهولة وهى فى طور البرعم ، ثم تكييس ، وتلقح الأزهار
المخصبة حينما تصبح مياسمها مستعدة لاستقبال اللقاح ، ثم تكييس مرة أخرى إلى أن تبدأ
الثمرة فى النمو ، ويوصى باستبدال الكيس الورقى بكيس آخر من القماش ، أو الشاش
لحماية الثمرة من النضياح فى حالة سقوطها قبل قطفها (Cullinan ١٩٣٧) .

التلقيحات فى بعض نباتات الزينة

١- الورد :

تخصى أزهار نباتات الأمهات وهى ما زالت فى طور البرعم ؛ بإمرار مشروط بحرص
- دائرياً - أسفل البتلات إلى أن تسقط جميعها وتظهر الأسدية ؛ حيث تزال جميعها بعناية
بالملقط مع الحرص حتى لاتصاب المياسم بضرر . تكييس الأزهار المخصية ، وتترك إلى أن
تصبح المياسم لزجة ومستعدة للتلقيح ، ويكون ذلك بعد يومين . أما أزهار الآباء .. فإنها

تكيس - فى الأخرى - وهى فى طور البرعم ، لمنع تلوثها بحبوب لقاح غريبة ، ثم تجمع منها حبوب اللقاح بعد تمام تفتحها - فى زجاجة ساعة . يجرى التلقيح بفرشاة ، ثم تكيس الأزهار الملقحة مرة أخرى ، ويستدل على نجاح التلقيحات باستدارة الكأس وانتفاخه .

٢- بسلة الزهور :

تخصى أزهار نباتات الأمهات وهى ما زالت فى طور البرعم ؛ بإمرار إبرة بامتداد موضع اتصال حافتي العلم ، ثم يثنى العلم لأسفل ومعه أحد الجناحين ، فيظهر الزورق . يفتح نحو ٤ مم من قمة الزورق بالملقط ثم يضغط عليه لأسفل ، حتى تظهر الأسدية . تقطع المتوك مع جزء من الخيوط بواسطة ملقط . ويمكن إجراء التلقيح بعد الخصى مباشرة ، ولكن يفضل إجراؤه بعد نحو يوم ، ونصف يوم من الخصى حينما تكون المياسم مستعدة للتلقيح . ويحرى التلقيح بقطع ميسم زهرة حديثة التفتح ، محملا بحبوب اللقاح ، ووضعه على ميسم الزهرة المخصية .

٢- الأراولة :

تنتخب نورة متوسطة الانفراج (النورة رأس head) ، ويقص تويج أزهارها الشعاعية (الخارجية) من أعلى لإظهار الأقسام ، يختار عدد مناسب من الأزهار الشعاعية (وهى أزهار مؤنثة) ، وتزال بقية الأزهار الشعاعية ، وجميع الأزهار القرصية الداخلية (وهى أزهار خنثى) . تكيس النورة بعد ذلك ، ويترك إلى حين استطالة أقلام الأزهار المتبقية فيها ، ويكون ذلك فى ظرف أيام قليلة . ويجرى التلقيح - حينئذ - بفرشاة ، توجد بها حبوب لقاح ، جمعت من نورات متفتحة ، سبق تكيسها وهى فى طور البرعم .

٤- حنك السبع :

تجرى التلقيحات على نورة واحدة أو نورتين بكل نبات . تقصف القمة النامية لهذه النورات وتزال أزهارها الكبيرة ، ويترك بكل منها من ٧- ١٠ براعم زهرية غير متفتحة . تخصى من ٢ - ٣ أزهار من كل نورة يومياً عندما تبلغ حجماً مناسباً للتلقيح ، وذلك بنزع الكأس والطلع - معاً - من أسفل بملقط ، ثم تغطى النورة بكيس من الجلاسين . ويجرى التلقيح بعد ٢ - ٣ أيام من الخصى حينما تكون الأزهار مستعدة للتلقيح ، ويمكن تلقيح الأزهار السفلى بالبذرة ، وتخصى الأزهار العليا فى نفس اليوم ، ويتم التلقيح بإمرار متك

زهرة حديثة التفتح على ميسم الزهرة المخصية ثم يعاد تكيسها (Emsweller وآخرون ١٩٣٧).

تخزين حبوب اللقاح وحيويتها

يتطلب الوضع - أحياناً - تخزين حبوب اللقاح ؛ إما لغرض حفظ الجيرمبلازم ، وإما لكي يمكن إجراء التهجينات اللازمة بين أصناف لاتزهر في وقت واحد ، أو بين نباتات نامية في مناطق جغرافية بعيدة عن بعضها ، وتسلك حبوب اللقاح مسلك البذور في قدرتها على الاحتفاظ بحيويتها في أثناء التخزين ، وطبيعة استجابتها لمختلف المؤثرات البيئية .

تقسم النباتات - من حيث قدرة حبوب لقاحها على الاحتفاظ بحيويتها في أثناء التخزين - إلى ثلاث فئات كما يلي :

- ١- نباتات تحتفظ حبوب لقاحها بحيويتها فترات طويلة ؛ كما في العائلتين : الوردية ، والبقولية .
- ٢- نباتات تحتفظ حبوب لقاحها بحيويتها فترات متوسطة ؛ كما في العائلتين الزيتونية ، والرجسية .
- ٣- نباتات تحتفظ حبوب لقاحها بحيويتها فترات قصيرة ؛ كما في العائلة النجيلية .

تأثير العوامل البيئية في حيوية حبوب اللقاح المخزنة

تتأثر حيوية حبوب اللقاح المخزنة بالعوامل البيئية التالية :

١- الرطوبة النسبية :

يؤدي نقص الرطوبة النسبية إلى زيادة فترة احتفاظ حبوب اللقاح المخزنة بحيويتها ، وتنطبق هذه القاعدة حتى حد أدنى معين للرطوبة النسبية ، يختلف باختلاف الأنواع النباتية ، ويتراوح من ٨ - ٢٥ ٪ ، وتتسبب الرطوبة النسبية الأقل من الحد الأدنى المناسب للنوع النباتي إلى فقدان حيوية حبوب اللقاح ، وربما حدث ذلك نتيجة للأكسدة الذاتية للعواد الدهنية التي توجد بها . وتعرض الرطوبة النسبية الأعلى من ٦٠ ٪ حبوب اللقاح للإصابة بالتموات القطرية والبكتيرية . ويزداد الضرر الواقع على حبوب اللقاح عند تذبذب الرطوبة النسبية بين الارتفاع والانخفاض عما لو كانت ثابتة . ويجب رفع رطوبة حبوب اللقاح التي

خزنت في رطوبة منخفضة من ١٠ - ٢٠٪ قبل استعمالها في التلقيحات بتركها في رطوبة نسبية تبلغ ٨٠٪ مدة يوم كامل .

٢- درجة الحرارة

تزداد فترة احتفاظ حبوب اللقاح المخزنة بحيويتها ، كلما كانت الحرارة أقرب إلى درجة التجمد . كما أمكن تخزين حبوب اللقاح في درجة حرارة تراوحت من -٨٠ م إلى -١٩٠ م بدون أن يحدث لها أى ضرر . وخزنت حبوب لقاح النوعين *Pyrus malus* ، و *P. communis* مدة ٢٢٨٧ يوماً في حرارة تراوحت من -١٧ م إلى -٣٧ م دون أن تفقد حيويتها . كذلك أمكن حفظ حبوب اللقاح بالتجفيد freeze drying .

٣- العوامل البيئية الأخرى :

تزداد فترة احتفاظ حبوب اللقاح المخزنة بحيويتها ؛ بخفض تركيز الأكسجين ، وزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في هواء المخزن . إلا أن التعرض للضوء - خاصة الأشعة فوق البنفسجية - يحدث أضراراً لحبوب اللقاح المخزنة (عن Johri & Vasil ١٩٦٦ ، Harrington ١٩٧٠ ، و Roberts ١٩٧٥) .

أسباب تدهور حيوية حبوب اللقاح عند التخزين

من الأسباب المحتملة لتدهور حيوية حبوب اللقاح عند التخزين ما يلي :

- ١- استنفاد المواد الغذائية التي توجد بحبة اللقاح في التنفس .
- ٢- توقف نشاط بعض الإنزيمات .
- ٣- الجفاف .
- ٤- تراكم نواتج أيضية ثانوية .
- ٥- حدوث تغيرات في المواد الدهنية بالأغشية الخلوية لحبة اللقاح .

وتبدو حبوب اللقاح المخزنة - أحياناً - كما لو كانت ميتة ، إلا أنها تستعيد حيويتها إذا وضعت في رطوبة مرتفعة لعدة أيام . وتتطلب حبوب اللقاح المخزنة تركيزات أعلى من السكريات ؛ لكي تثبت . وإذا كانت نسبة إنباتها ٣٥٪ بعد انتهاء فترة التخزين ، فإنها تثبت بصورة طبيعية في الحقل .

طرق اختبار حيوية حبوب اللقاح

تتبع الطرق التالية في اختبار حيوية حبوب اللقاح .

- ١- استخدام اللقاح في التلقيحات ، ثم حساب نسبة العقد .
- ٢- حساب نسبة الإنبات في البيئات الصناعية .
- ٣- اتباع طرق الصبغ السريعة التي تعتمد -أساساً- على وجود السييتوبلازم من عدمه ؛ مثل اختبارات الصبغ بالأسيتوكارمن acetocarmine ، وأزرق القططن cotton blue ، وطرق أخرى نذكر منها ما يلي :
- ١- اختبار أملاح التترازوليم Tetrazolium Salts :

فعلى سبيل المثال .. استخدم Norton (١٩٦٦) عدداً من أملاح التترازوليم ؛ لاختبار حيوية حبوب لقاح البرقوق ، ووجد أن أكثرها فاعلية هو :

2,5-diphenyl tetrazolium bromide (4,5-dimethyl thiazolyl 1-2) 3 ، الذي يعرف بالرمز MTT ، وكان الارتباط عالياً ، وموجباً ($r = 0.99$) بين نسبة الإنبات في البيئة الصناعية ، ونسبة حبوب اللقاح الملونة في الاختبار .

ب - اختبار الصبغ بال malachite green :

توصل Alexander (١٩٦٩) إلى طريقة للتمييز بين حبوب اللقاح الحية والميتة بوضعها في محلول يتكون من مركبات ، تضاف إلى بعضها بالترتيب والكميات التالية :

المركب	الكمية
كحول إيثيلي	١٠ مل
صبغة malachite green ٨٪ في ٩٥٪ إيثانول .	١ مل
ماء مقطر	٥٠ مل
جلسرين	٢٥ مل
فينول	٥ جم
كلورال هيدريت chloral hydrate	٥ جم
مركب acid fuchsin ٨٪ في الماء .	٥ مل
صبغة orange G ٨٪ في الماء .	٠.٥ مل
حامض خليك ثلجي	١-٤ مل

يُرجَّح المخلوط جيداً بعد كل إضافة ، ويخزن في زجاجة ملونة ، ويفيد وجود حامض الخليك الثلجي في عمل حد فاصل واضح بين الجدر الخلوية التي تصبغ باللون الأخضر ، والبروتوبلازم الذي يصبغ باللون الأحمر . وتتوقف كمية الحامض التي يجب إضافتها على سمك جدر حبوب اللقاح التي يراد اختبار حيويتها ؛ فتكون ١ ، و ٢ ، و ٣ مل في حالة حبوب اللقاح الرقيقة ، والمتوسطة ، والسميكة الجدر ، على التوالي ، وتكون ٤ مل عند اختبار حبوب اللقاح ، وهي مازالت داخل المتوك . ويمكن إسراع عملية الصبغ بتدفئة الشريحة على اللهب بالنسبة لحبوب اللقاح ذات الجدر الرقيقة . أما حبوب اللقاح ذات الجدر السميكة .. فإنها تترك في المحلول لمدة ٢٤-٤٨ ساعة على درجة حرارة ٥٠° م . تصبغ حبوب اللقاح الحية باللون الأحمر ، بينما تأخذ حبوب اللقاح الميتة لوناً أخضر ... ويمكن اتباع هذه الطريقة في صبغ حبوب اللقاح ، وهي داخل المتوك إن كانت المتوك صغيرة الحجم .

ج - اختبار الصبغ بالـ Fluorescein Diacetate :

تتميز هذه الطريقة عن الطرق السابقة بأنها لا تعتمد على وجود أو غياب السيتوبلازم ؛ لأن وجوده لا يعني بالضرورة أن حبة اللقاح كاملة الخصوبة ، كما يتضح من اختبارات الإنبات في البيئات الصناعية . وتعتمد هذه الطريقة على مدى سلامة الغشاء البلازمي الخارجي Plasmalemma ؛ حيث تسمح الأغشية غير السليمة بدخول صبغة الـ Fluorescein Diacetate ؛ لتتحلل إلى Fluorescein في السيتوبلازم ، وتتراكم - داخلياً - مما يسمح برؤيتها لقدرتها على الاستشعاع . وقد استخدمت هذه الطريقة بنجاح في اختبار حيوية أكثر من ٢٠ نوعاً نباتياً ؛ منها البصل ، والطماطم .

تتميز الطريقة ببساطتها ؛ ففي الطماطم .. أذيب ٢ مجم من الصبغة في ١٠٠ مل أسيتون ، ثم خلطت نقطة من محلول الصبغة مع نقطة من محلول ٠ ، ٥ مولار سكروز على شريحة مجهرية ، ثم أضيفت إليها حبوب اللقاح . ويفضل ترك نقطة محلول الصبغة لمدة دقيقة واحدة ؛ لكي يتبخر الأسيتون قبل إضافة محلول السكر ، أو معلق حبوب اللقاح في محلول السكر (Peterson & Taber ، ١٩٨٧) .

اختبارات استنبات حبوب اللقاح

تجرى اختبارات استنبات حبوب اللقاح إما فى البيئات الصناعية *in vitro* لتقدير حيويتها ، وإما على مياصم الأزهار *in vivo* لتقدير حيويتها ، وإما لدراسة حالات عدم التوافق .

١- اختبارات الاستنبات فى البيئات الصناعية :

يتأثر إنبات حبوب اللقاح فى البيئات الصناعية بعوامل كثيرة ، نذكر منها ما يلى :

أ- السكريات :

تعد السكريات مواد غذائية ضرورية لإنبات حبوب اللقاح ، ونمو الأنابيب اللقاحية . ويجب أن يكون تركيز السكريات فى البيئة الصناعية مقارباً لتركيزها فى حبة اللقاح ؛ لكي يكون الإنبات جيداً . ويتناسب الضغط الأسموزى للبيئة طردياً مع نسبة إنبات حبوب اللقاح وطول الأنابيب اللقاحية .

ب- البورون :

يؤثر البورون فى إنبات حبوب اللقاح ونموها أكثر من أى هرمون معروف ، أو فيتامين ، أو مركب كيميائى . يشجع البورون امتصاص السكريات ، وتمثيلها ، ويتحد معها ليكون *sugar-borate complexes* ، كما يزيد البورون استهلاك الأكسجين ، ويدخل فى تمثيل المواد البكتينية اللازمة لجدر الأنابيب اللقاحية النامية . يفضل أن يكون تركيز البورون فى البيئات الصناعية ١٥٠ جزءاً فى المليون ، ويستخدم حامض البوريك -غالباً- كمصدر للبورون . ويبدو أن حبوب لقاح معظم الأنواع النباتية تفتقر -طبيعياً- إلى البورون (Vasil ١٩٦٤) .

ج- المركبات الكيميائية الأخرى :

تساعد بعض الهرمونات ، والفيتامينات ، والكاروتينات ، ومضادات الحيوية ، والأملاح العضوية -فى كثير من الأحيان- على زيادة نسبة إنبات حبوب اللقاح فى البيئات الصناعية . وحامض الجبريلليك تأثير كبير فى زيادة طول الأنبوبة اللقاحية . ومن المحتمل

أن حبوب اللقاح تحتوي بطبيعتها على كميات كافية من بعض الهرمونات ومنتظمات النمو ؛ مما يجعل إضافتها إلى البيئات الصناعية غير مجدي .

د- التأثير الحيوي لحبوب اللقاح وأعضاء الزهرة الجنسية :

تؤدي المعاملة بمستخلصات حبوب اللقاح ، أو البويضات ، أو أقلام الأزهار ومياسمها إلى تشجيع إنبات حبوب اللقاح في البيئات الصناعية . كما يؤدي تجمع حبوب اللقاح مع بعضها إلى زيادة طول الأنابيب اللقاحية . ويبدو أن ذلك مرده إلى إفراز بعض المواد المنشطة للنمو من حبوب اللقاح ذاتها .

هـ- درجة الحرارة :

تنمو حبوب لقاح معظم الأنواع النباتية في درجة حرارة من ٢٠-٣٠ م° ، ويبلغ الـ Q₁₀ حوالي ٢.٠ . تتسبب درجات الحرارة الأعلى من ٣٠ م° في انفجار الأنابيب اللقاحية واتخاذها أشكالاً غير طبيعية .

و- الـ pH :

تنمو حبوب اللقاح في مدى واسع من الـ pH ، ويتراوح المجال المناسب من ٥.٥-٦.٥ . ولا يتغير pH البيئات كثيراً بعد نمو الأنابيب اللقاحية فيها لمدة ساعتين .

هذا .. ويكون منحنى نمو الأنابيب اللقاحية sigmoid (الشكل المعروف باسم حرف S) تماماً . ولا يتغير بتغير درجة الحرارة ، أو المواد الغذائية . وتظهر بالأنابيب اللقاحية لمغطة البذور حركة دورانية للسيتوبلازم cytoplasmic streaming تتناسب سرعتها وسرعة نمو الأنابيب اللقاحية . ولزيد من التفاصيل عن فسيولوجيا حبوب اللقاح بوجه عام .. يراجع Johri & Vasil (١٩٦١) ، و Linskens (١٩٦٤) .

٢- اختبارات الاستنبات في مياسم الأزهار :

يستفاد من اختبارات استنبات حبوب اللقاح في مياسم وأقلام الأزهار في دراسات نسبة الإنبات ، وعدم التوافق . وقد توصل Martin (١٩٥٩) إلى طريقة سهلة وسريعة لفحص الأزهار الملقحة لمعرفة درجة نمو الأنابيب اللقاحية في أقلام الأزهار بعد ١-٢ يوم

من التلقيح ، وهي كما يلي : تثبيت أقلام ومياسم الأزهار في مخلوط يتكون من الفورمالين ، وحامض الخليك ، والكحول الإيثيلي ٨٠٪ بنسبة ١ : ١ : ٨ ، على التوالي ، ثم تُلين في محلول صودا كاوية قوي (٨ عيارى) ، ثم تصبغ في محلول ٠.١٪ من صبغة أزرق الأنيلين aniline blue المذابة في محلول ٠.١ عيارى من بوز فو أ (K_3PO_4) . تهرس الأقلام والمياسم - بعد ذلك - بواسطة أغطية الشرائح الجهرية ، وتفحص باستعمال مجهر تعتمد إضاءته على الأشعة فوق البنفسجية بطول موجه ٢٥٠ مللي ميكرون ، ويجرى الفحص في حجرة مظلمة . يظهر الكالوز calluse الذي يوجد بجدر حبوب اللقاح والأنابيب اللقاحية بلون أخضر زاهٍ مصفر ، بينما تظهر أنسجة القلم بلون أزرق رمادي ؛ وبذا .. يمكن دراسة نسية الإنبات ، ومدى نمو الأنابيب اللقاحية في أنسجة القلم .

الفصل العشرون

تقييم وتسجيل الأصناف الجديدة

تتجه بعض دول العالم الآن (مثل الولايات المتحدة الأمريكية ، وبعض دول غرب أوروبا) نحو قصر مهمة مربي النبات العاملين في المؤسسات الحكومية على تحسين وتنمية الجيرمبلازم Germplasm Enhancement إلى درجة ما - لم تحدد بعد - ثم تسليم هذا الجيرمبلازم المحسن إلى مربي القطاع الخاص ، مثلما في شركات إنتاج البنور ؛ للوصول به إلى مرحلة إنتاج الأصناف الجديدة . يرى Ryder (١٩٨٤) أن لهذا الاتجاه مساوئ عديدة ، لخصها فيما يلي :

١- احتياج مربي القطاع الخاص إلى سنة أو أكثر ؛ لكي يلموا بالجيرمبلازم الذي يكون جديداً عليهم في أغلب الحالات ، وهو ما يعنى تأخيراً بنفس القدر في إنتاج الأصناف الجديدة .

٢- قد يُفقدُ الجيرمبلازم الذي يوزع على مربي القطاع الخاص في مرحلة مبكرة قبل تحسينه بشكل واضح ، ما لم تكن به صفات واضحة تهتم شركات إنتاج البنور بالدرجة الأولى .

٣- يؤدي توزيع الجيرمبلازم بعد وصوله إلى مرحلة متقدمة من التحسين على عدة شركات بنور في آن واحد إلى احتمال إنتاج عدة أصناف جديدة متقاربة كثيراً في

صفاتهما ، وتحمل أسماء مختلفة ؛ مما يحدث بلبلة لدى المزارعين .

٤- ليس من العدل حرمان المربي الذي طوّر الجيرميلازم من إكمال مهمته وإنتاج الأصناف الجديدة بنفسه .

تقييم الأصناف الجديدة

يُجرى عديد من الاختبارات الموسعة على الأصناف المنتجة من برامج التربية ؛ للتأكد من تمييزها على الأصناف المنتشرة في الزراعة ، قبل الإذن بتسجيلها كأصناف جديدة . ويكتفى في هذه المرحلة بإعطاء هذه الأصناف رموزاً معينة ، وتستمر الحال على هذا الوضع إلى أن يقتنع المربي بأن السلالات الناتجة من برامج التربية يمكن أن تصبح أصنافاً جديدة مميزة . وهو بذلك يتجنب إعطاء اسم لسلالة ، ربما لا يكتب لها النجاح كصنف جديد .

تخضع اختبارات التقييم للقواعد الإحصائية ، وتجرى وفقاً للتصميمات الإحصائية المعروفة التي يمكن الرجوع إلى تفاصيلها في أي من مراجع الإحصاء ؛ مثل : Cochran & Cox (١٩٥٧) ، و Steel & Torrie (١٩٦٠) ، و LeClerg وآخرين (١٩٦٢) ، و Snedecor & Cochran (١٩٦٧) ، و Little & Hills (١٩٧٨) ، و Bender وآخرين (١٩٨٢) ، و Gomez & Gomez (١٩٨٤) . كما يمكن الرجوع إلى Harding (١٩٨٣) بشأن الأمور التي يجب أخذها في الحسبان عند تقييم الفاكهة ، على أساس أنها أشجار معمرة لها مشاكلها الخاصة التي تختلف عن مشاكل تقييم النباتات الحولية .

قواعد إعطاء الأسماء للأصناف الجديدة

يتعين عند وضع أسماء للأصناف الجديدة مراعاة القواعد الدولية في هذا الشأن ، ومن أهمها ما يلي :

١- عدم وضع اختصارات في الأسماء باستثناء ما جرى العرف عليه ، مثل : VFN التي تعنى المقاومة لأمراض ذبول فيرتسليم ، والذبول الفيوزاري ، ونيماتودا تعقد الجنور .

٢- عدم وضع أسماء على شكل عناوين .

- ٣- عدم وضع أسماء بها مبالغات في وصف مميزات الصنف .
- ٥- عدم تكرار أسماء أصناف أخرى من نفس المحصول ، حتى لو كانت قديمة ، ولم تعد مستخدمة في الزراعة .
- ٦- عدم وضع أسماء يمكن أن تختلط بأسماء أصناف أخرى معروفة من المحصول نفسه ؛ كأن تكون متقاربة كثيراً في طريقة نطقها ، مع اختلاف الأحرف الهجائية التي تتكون منها .
- ٧- يجب ألا يشتمل الاسم على كلمة تلقيح cross ، أو هجين hybrid .
- ٨- يجب ألا يزيد الاسم على ثلاث كلمات ، ويفضل أن يكون من كلمة واحدة أو كلمتين .
- ٩- يجب ألا يشتمل على كلمات لاتينية .
- ١٠- يمكن أن يتضمن الاسم اسم شركة بنور ، ويجب - في هذه الحالة - استعمال اسم الصنف كاملاً - دائماً - بما في ذلك اسم الشركة ، حتى لو سُوِّق الصنف بواسطة شركة بنور أخرى ، وعلى العكس من ذلك . يجب عدم إضافة اسم الشركة المنتجة للبنور إلى اسم الصنف ، إن لم يكن اسمها جزءاً من الاسم المعتمد للصنف .
- ١١- عندما يكون الاسم بلغة مشتقة من اللاتينية (كاللغتين الإنجليزية والفرنسية) يكون الحرف الأول بكل كلمة من الكلمات - التي يتكون منها الاسم - حرفاً كبيراً capital ، إلا إذا تعارض ذلك مع قواعد اللغة .

تطبق القواعد السابقة نفسها على الهجن ؛ لأنها أصناف أيضاً . ومن المشاكل التي تبرز - أحياناً - بالنسبة للهجن في هذا الخصوص أن الهجين الواحد قد ينتج بواسطة شركات بنور مختلفة تحت أسماء مختلفة . ويجب في هذه الحالة الاحتفاظ باسم واحد للهجين ، يكون هو الاسم الذي أعطته إياه الجهة التي أنتجت سلالات آباء هذا الهجين ؛ فإن لم تكن الجهة المنتجة للآباء قد أعطت الهجين اسماً .. لزم الاحتفاظ بالإسم الذي أعطته أول جهة أنتجت الهجين .

وتختلف طريقة تسمية الأصناف الجديدة من برنامج تربية إلى آخر ، وغالباً ماتتضمن أسماء المدن ، أو المناطق التي أنتجت فيها الأصناف . وقد يطلق على الأصناف أسماء مربين سابقين ، أو علماء بارزين في المجال الزراعي . وقد تستخدم الأرقام لتحديد هوية

الأصناف الجديدة ، على أن تأخذ الأصناف المختلفة سلسلة من الأرقام ، تأتي بعد اسم الولاية ، أو الشركة ، أو المنظمة المنتجة لهذه الأصناف . وقد تشير الأرقام إلى نسب الصنف في برنامج التربية ، كما قد تشير الرموز إلى مقاومة أمراض معينة ، أو القدرة على تحمل ظروف بيئية خاصة : فمثلاً .. تشير الرموز UC إلى جامعة كاليفورنيا University of California ، و SR إلى المقاومة للملوحة Salt Tolerance ، و N إلى المقاومة لنيماتودا تعقد الجنور Nematodes ... إلخ .

ويبقى الصنف محتفظاً باسمه ، ولو لم يكتب له النجاح ، ولم تنتشر زراعته . ولايجوز إعطاء نفس الاسم لصنف آخر من نفس المحصول في أى وقت بعد ذلك ..

هذا .. وتُنشر - في الولايات المتحدة الأمريكية - مواصفات أصناف المحاصيل الحقلية الجديدة في مجلة Crop Science ، ومواصفات المحاصيل البستانية الجديدة في مجلة HortScience .

قواعد تسجيل الأصناف الجديدة

يسبق تسجيل الأصناف الجديدة والإعلان عنها ضرورة تقييمها على نطاق واسع ، ثم تحديد هويتها بوضع أسماء لها كما سبق بيانه ، كما يتعين تحديد المناطق المناسبة لزراعة الأصناف الجديدة . ورغم أن هذه الأمور تهم المربي بالدرجة الأولى .. إلا أنه نادراً مايتفرد بها وحده ، وإنما يتقرر ذلك بواسطة لجنة خاصة يطلق عليها اسم Naming and Release Committee يفترض وجودها في كل هيئة ، أو مؤسسة ذات نشاط في مجال تربية النبات . ويكون المربي - عادة - عضواً في هذه اللجنة .

يقدم المربي إلى اللجنة كافة البيانات الخاصة بالصنف الجديد ، التي جمعها خلال فترة التقييم الموسع . ويجب أن يتضمن ذلك بيانات عن المحصول ، وصفات الجودة ، والنضج ، والصفات المورفولوجية ، والمقاومة للأمراض ، والقدرة على تحمل ظروف بيئية معينة ... إلخ ، كما يجب على المربي تزويد اللجنة كذلك بكافة عيوب الصنف الجديد المقترح . وتُحدّد المناطق التي تنتشر فيها زراعة الأصناف الجديدة من واقع البيانات المقدمة ، ومدى جودته في المناطق التي اختبر فيها . وتبدأ زراعة الأصناف الجديدة في مساحات صغيرة نسبياً ، ثم يترك للمزارعين أن يقرروا - بأنفسهم - مدى صلاحية هذه

الأصناف للزراعة (Resh ١٩٨١ ، Janick وأخرون ١٩٨٣) .

وفي مصر .. ينظم القانون رقم ١٤٦ لسنة ١٩٦٠ قواعد تسجيل الأصناف الجديدة من الحاصلات الزراعية . ينص القانون على أن تقدم طلبات تسجيل الأصناف الجديدة إلى لجنة مختصة ، تُشكّل من وكيل وزارة الزراعة المختص ، وسبعة من الموظفين الفنيين بوزارة الزراعة . ويجب أن يشتمل كل طلب على البيانات التالية :

- ١- اسم الصنف الجديد ، وأصله ونشأته ، والخواص المميزة له .
- ٢- أنواع التجارب التي أجريت لاختباره ، ومدتها ، ونتائجها .

تفحص اللجنة طلبات التسجيل ، ولها في سبيل أداء مهمتها تكليف الطالب موافقاتها بماتراه لازماً من البيانات ، وتقديم الكميات التي تحددها من تقاوى الصنف الجديد ؛ لإجراء التجارب عليها ، ولها أن تعهد إلى الهيئات والمصالح ، والأقسام الفنية المختصة بوزارة الزراعة ؛ باختبار أصناف الحاصلات الزراعية المستحدثة المطلوب تسجيلها ، ولايجوز - في جميع الحالات - أن تقل مدة التجارب عن سنتين .

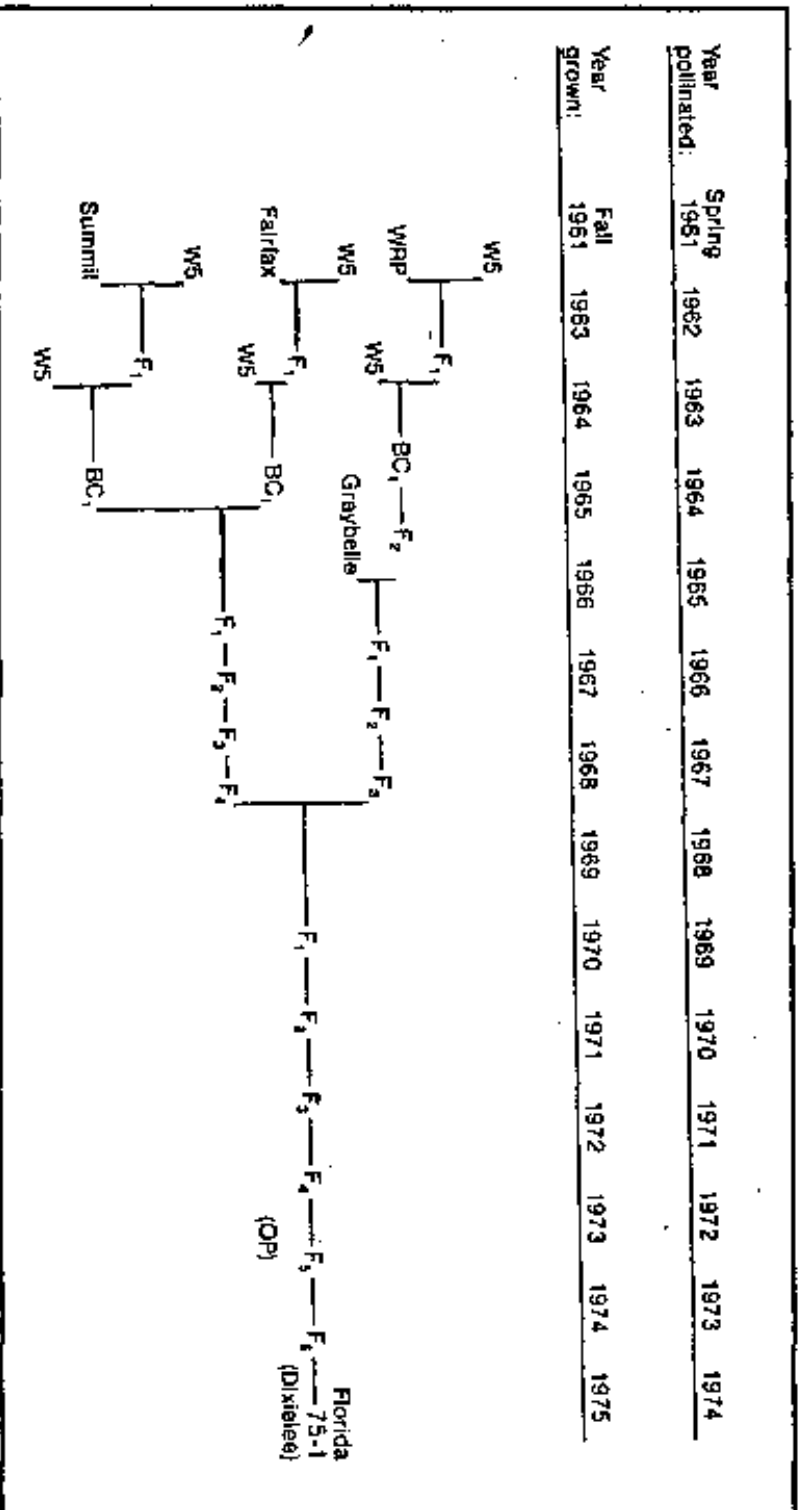
ولايجوز تسجيل الصنف الجديد إلا إذا ثبت من تجريبه تفوقه على غيره من الأصناف الأخرى في إحدى صفاته الزراعية ، أو ميزاته الاقتصادية .

النشر العلمي للأصناف الجديدة

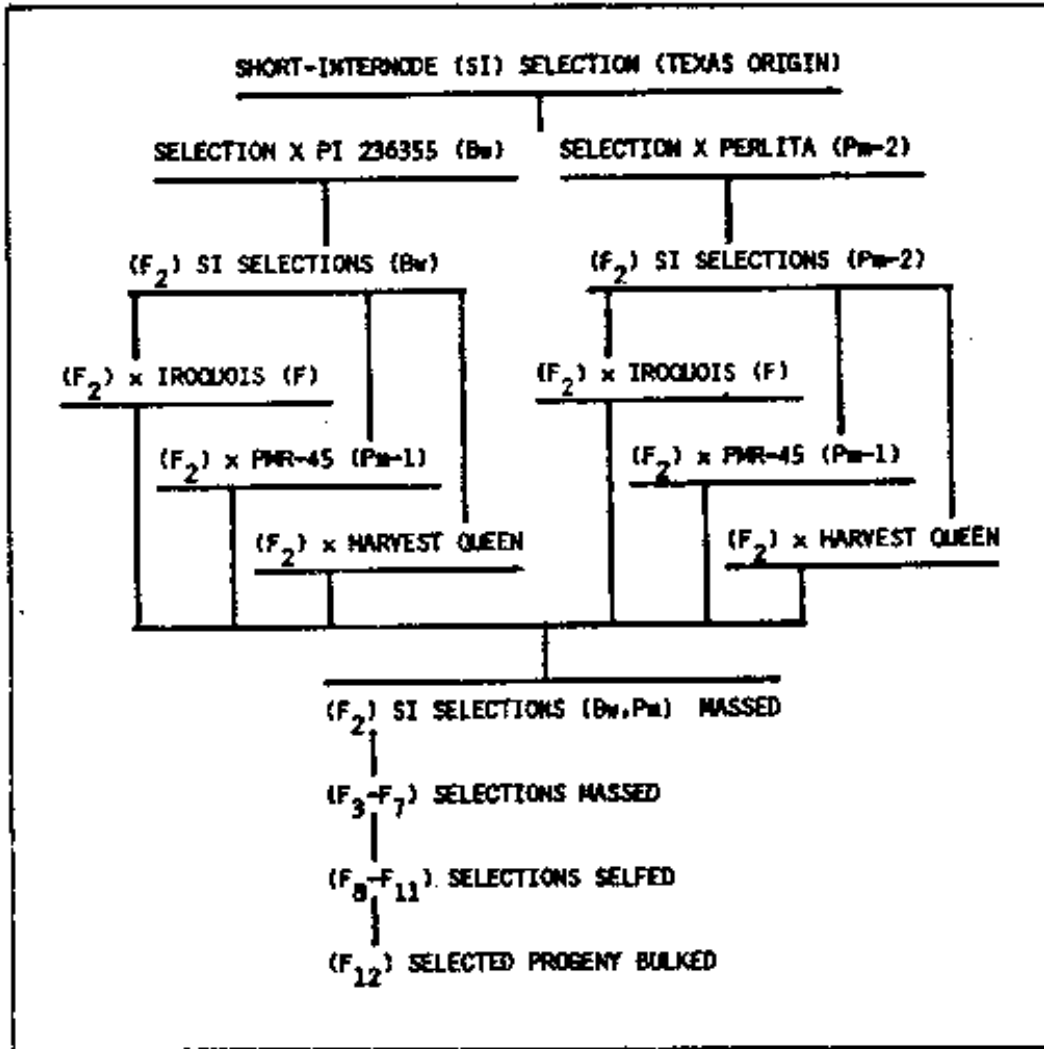
يعد نشر الحقائق العلمية المتجمعة عن الصنف الجديد مكملاً لخطوة تسجيل الصنف في تحقيق الفائدة المرجوة منه ؛ فهو يحفظ للمربي حقوقه الأبوية في الصنف الجديد ، ويعرّف - كل من يهمه الأمر - بأصل الصنف ، ونسبه ، وكيفية إنتاجه ، ومميزاته ، وعيوبه ، ونتائج تجارب التقييم التي أجريت عليه ، ومدتها ، ويكون النشر في المجلات العلمية المتخصصة التي تخضع بحوثها للتحكيم ، وتبين أشكال (٢٠-١) ، و (٢٠-٢) ، و (٢٠-٣) نسباً ثلاثة من أصناف الخضر ؛ كأمثلة للكيفية التي تعرض بها نشأة ، وطريقة إنتاج الأصناف الجديدة عند نشرها علمياً .

حفظ حقوق المربي

يُمنح مربي النباتات ، والشركات المنتجة للأصناف الجديدة - في بعض دول العالم -



شكل (٢٠ - ١) : نسب Pedigree مصنف البهليج ركس لى Dixalee كتل لسجلات النسب (١٩٨١ Mohr).



شكل (٢٠-٢): تَسْبُّ سلالة القارون Ky-P7 كمثال لسجلات النسب (Knavel 1988).

براءة تسجيل الأصناف الجديدة بأسمائهم ؛ مما يحفظ لهم حقوقهم في إنتاج هذه الأصناف لحسابهم ، ويمكنهم من الحصول على عائد مادي ، مقابل مايدلوه من وقت ، وجهد ، ومال في سبيل إنتاج هذه الأصناف . كما يسهم ذلك في إذكاء المنافسة بين شركات البنور ، وهو ماينعكس - إيجابياً - على الأصناف الجديدة المنتجة . وتعرف القوانين التي تنظم هذه الحقوق ببراءة النباتات Plant Patents . ومن بين الدول التي توجد بها قوانين لحفظ حقوق المربي : الولايات المتحدة الأمريكية ، وبريطانيا ،

وهولندا ، وأستراليا ، ونيوزيلندا .

ونجد في الولايات المتحدة -على سبيل المثال- أن حقوق المربي ينظمها قانونان ، صدر أحدهما في عام ١٩٣٠ ، والثاني في عام ١٩٧٠ . وقد اختص القانون الأول بأصناف المحاصيل الخضرية التكاثر ، بشرط ألا يكون الجزء المستعمل في التكاثر هو نفسه الجزء المستعمل في الغذاء ؛ وعليه .. فإن القانون لم يكن سارياً على الأصناف الجديدة المنتجة من محاصيل ؛ مثل البطاطس ، والبطاطا . كما لم يطبق القانون على النباتات التي وجدت تامة برياً ، واستئنست في الزراعة . وقد أعطى القانون للمربي الحق في إنتاج الصنف لحسابه لمدة ١٧ عاماً . أما القانون الثاني .. فقد عدل القانون الأول ؛ بحيث أصبح بإمكان المربي الحصول على براءة تسجيل الأصناف الجديدة من كافة المحاصيل الخضرية التكاثر ، والبيدرية التكاثر على حد سواء . وقد تطلب القانون أن يتوفر في الصنف الجديد شروطان ؛ هما :

١- أن يكون مميزاً ومختلفاً بوضوح عن أي صنف آخر في صفة واحدة على الأقل ، ولا يشترط أن تكون هذه الصفة اقتصادية .

٢- أن يكون على درجة معقولة من التجانس ، وأن تكون الاختلافات بين النباتات - في أية صفة - في حدود التباين العام للصنف في هذه الصفة .

وتطبق قواعد براءة التسجيل على آباء الهجن ، وليس على الهجن ذاتها . ويرجع ذلك إلى أن الهجن ليست ثابتة وراثياً .

ويتعين أن يتقدم المربي بطلب البراءة في خلال فترة زمنية وجيزة بعد إنتاج الصنف ، ويعطى القانون للمربي حق إكثار الصنف بنفسه ، أو بمعرفة من يختارهم لمدة ١٨ سنة ، ويحق له خلالها التحكم في كمية البنور المعروضة للبيع . ويحق للمربي كذلك أن يشترط إن كانت بنور الصنف الجديد تعرض للبيع ، وهي غير معتمدة رسمياً ، أم بعد اعتمادها، علماً بأن شرط اعتماد البنور يجعل من السهل ضبط حالات التوزيع غير القانوني لبنور الصنف الجديد .

هذا .. إلا أن أي مزارع يمكنه إنتاج احتياجاته من بنور أي صنف - ولو كان محمياً ببراءة تسجيل - مادام لايزاول نشاطاً تجارياً بهذه البنور . كما يمكن لأي مربي ، أو

شركة بنور أن تستخدم الأصناف المحمية كآباء للهجن ، أو في برامج التربية العادية ، أو بالطفرات .

وسائل التمييز بين الأصناف والتعرف عليها

لما كان تحديد صفات الصنف الجديد ، والتمييز بينه وبين الأصناف القريبة منه يعد شرطاً أساسياً للحصول على براءة تسجيل لهذا الصنف ؛ لذا ، نشط البحث العلمي في هذا المجال ؛ نظراً لأن الوصف المورفولوجي للأصناف الجديدة لم يعد كافياً ، واستخدمت عدة طرق جديدة ؛ للتمييز بين الأصناف ، نذكر منها ما يلي :

١- التقسيم على أسس كيميائية Chemotaxonomy :

من أمثلة الطرق الكيميائية التي استخدمت بنجاح ما يلي :

أ- اختبار الفينول في القمح .

ب- اختبار الاستشعاع fluorescence في الزوان ryegrass .

ج- اختبارات الكروماتوجرافى للمواد الفلافونية flavonoid pattern في الأغلفة البذرية للفاصوليا ، وفي بادرات الفاصوليا والبطيخ والخيار ، والفول الرومى والبسلة والسيانخ ، وأزهار الفول الرومى . وكانت المحاولات ناجحة في هذه المحاصيل ، إلا أن الطرز الفلافونية لم تستخدم - منفردة - في تمييز أصناف هذه المحاصيل (George ١٩٨٥) .

٢- التقسيم على أسس سيرولوجية Serotaxonomy .

٣- التقسيم على أساس انفصال مركبات معينة للصنف في جل يسرى به تيار كهربائى (اختبارات الـ Electrophoresis) : ومن الأمثلة الناجحة لتمييز الأصناف بهذه الطريقة ما يلي :

أ- اختبار الـ starch gel electrophoresis في القمح .

ب- استخدمت هذه الطريقة بنجاح كذلك في تمييز أصناف الشليك ؛ ففي ولاية كاليفورنيا الأمريكية .. حصلت جميع الأصناف التى أنتجت منذ عام ١٩٦٨ على سرعة تسجيل . وتمكن Bringhurst وأخسرون (١٩٨١) من استخدام

الـ starch-gel electrophoresis في التمييز بين عدد كبير من هذه الأصناف ؛ حيث تبين اختلاف ١٤ صنفاً - من أصل ٢٢ صنفاً منها - في الـ isoenzyme pattern لثلاثة إنزيمات هي : PGI ، LAP ، و PGM .

ج- توصل Hussain وآخرون (١٩٨٦) إلى طريقة أمكن بواسطتها التمييز بين أصناف الفاصوليا . وتعتمد هذه الطريقة على فصل أنواع البروتينات التي توجد في البذور بالـ electrophoresis ؛ حيث كانت الـ Banding patterns ثابتة لكل صنف . وقد استخدم الباحثون جلاً خاصاً هو الـ SDS polyacryl-amide gel .

استخدامات الطرز المتشابهة من الإنزيمات Isozymes

إن الـ isozymes عبارة عن طرز جزيئية molecular forms مختلفة لإنزيم واحد ، يُحصل عليها من نسيج ما للكائن الحي ، وتتفصل هذه الطرز عادة عن بعضها إذا تعرضت لتيار كهربائي وهي في جل ؛ حيث ترحل خلال الجل بدرجات متفاوتة ، ثم يمكن تحديد مواقعها ، ورؤيتها ؛ بوضع الجل في محلول مناسب للمادة التي يعمل عليها الإنزيم substrate ، ثم صبغ الناتج النهائي للتفاعل . وتؤدي هذه الطريقة إلى تكوين أحزمة bands مستقلة ؛ يتحدد موقعها في الجل بكل من شحنة الإنزيم المشابه isozyme ، ووزنه الجزيئي ، وغالباً ما يستعمل في الاختبار العصير الخلوي الطبيعي الذي ينتج من عصر النسيج النباتي .

ونظراً لأن كل إنزيم يتحكم في تكوينه جين معين بشكل مباشر ؛ لذا .. فإن هذه الطريقة تعطي الدليل المباشر على وجود الجين ، بدلا من دراسة تأثيره الظاهري ، أو الفسيولوجي ، وهي طريقة سهلة ، وسريعة ، ويمكن استخدامها في تعرف وجود أي جين في أطوار النمو المبكرة ، حتى في البذور -ذاتها- أحياناً . ويعد تمييز الأصناف أحد الاستخدامات المهمة لاختبارات الإنزيمات الشبيهة isozymes .

ومن الاستخدامات المهمة الأخرى للإنزيمات الشبيهة أنها قد تكون شديدة الارتباط بجينات مهمة ، وتتعرض معها دائماً ؛ وبذا .. يمكن التعرف على النباتات الحاملة لهذه الصفات ؛ وذلك بالتعرف على الإنزيمات الشبيهة المرتبطة بها . ومن أمثلة ذلك الارتباط الشديد الذي وجد في الطماطم بين الموقع الجيني السذي يتحكم في الإنزيم acid phosphatase (الجين 1-Aps) ، وجين المقاومة لنيماتودا تعقد الجنور Mi ،

وقد اكتشفت المقاومة للنيما تودا في إحدى سلالات النوع البري *Lycopersicon peruvianum* ، وكانت المقاومة مرتبطة - دائماً - بحزام الـ *acid phosphatase* . أما الهجن بين *L. peruvianum* ، و *L. esculentum* فقد احتوت على الأحزمة الأبوية ، وحزام آخر «هجين» يظهر دائماً في موضع وسطى بينهما . ويمكن التعرف على التركيب الوراثية الثلاثة (المقاوم الأصيل ، والقابل للإصابة الأصيل ، والهجين) بسهولة باختبار الإنزيمات الشبيهة للمصير الخلوي الذي يمكن الحصول عليه من أي نسيج نباتي (الجنور ، أو السيقان ، أو الأوراق) في أي مرحلة للنمو (Rick ١٩٨٢) . ولزيد من التفاصيل عن الإنزيمات الشبيهة ، واختباراتها ، واستخداماتها في مجال الدراسات الوراثية وتربية النبات .. يراجع Jacobs (١٩٧٥ أ ، ١٩٧٥ ب) ، و Zamir وآخرون (١٩٨١) ، و Tanksley & Jones (١٩٨١) .

إكثار تقاوي الأصناف الجديدة

تمر البنور بأربع مراحل أثناء إكثارها قبل أن يقتنيها المزارعون ، وهي كما يلي :

١- بنور المربي Breeder Seed :

إن بنور المربي هي كمية صغيرة من البنور ، يشعر المربي أنها تمثل الصنف الجديد تمثيلاً صادقاً . وتتوقف الكمية المناسبة من بنور المربي على حجم بنور النوع المحصولي ، وتتراوح من كيلو جرام واحد ، أو أقل إلى عدة أجيال ، وتبلغ في حالة الحبوب الصغيرة - مثلاً - من ٤٠٠ - ٥٠٠ كجم . تسلم هذه البنور إلى هيئة خاصة لإكثارها . وتقع على المربي مسئولية المحافظة على بنور المربي مادام الصنف مستخدماً في الزراعة .

٢- بنور الأساس Foundation Seed :

تزرع بنور المربي في حقل لايتوقع أن تظهر به نباتات من نفس النوع Volunteer Plants ، ويحافظ عليه خالياً من الحشائش ، مع المرور فيه عدة مرات خلال الموسم ؛ للتخلص من النباتات غير المطابقة لصفات الصنف . ويطلق على البنور الناتجة اسم بنور الأساس . وقد تنتج بنور الأساس من بنور أساس مماثلة سبق إنتاجها ، أو تنتج - سنوياً - من بنور المربي . وقد تستعمل بنور الأساس في إنتاج البنور المعتمدة مباشرة ، أو في إنتاج البنور المسجلة .

٢- البذور المسجلة Registered Seed :

تنتج البذور المسجلة بالإكثار المباشر لبذور الأساس ، ويقوم المزارعون -عادة- بعملية الإكثار بعد التعاقد مع شركات البذور ، ويلتزم إجراء بعض الفحوص والاختبارات الحقلية والعملية ؛ للتأكد من نقاوة الصنف ، وخلوه من الأمراض الهامة ، وقد تنتج البذور المسجلة من بذور مسجلة مماثلة منتجة في سنوات سابقة ، أو يتم إنتاجها -سنوياً- من بذور الأساس .

٤- البذور المعتمدة Certified Seed :

تنتج البذور المعتمدة بالإكثار المباشر لبذور الأساس ، أو البذور المعتمدة ، ويكون إنتاجها تحت ظروف خاصة من الزراعة والعزل ، وتخضع لاختبارات حقلية ومعملية خاصة ، وللقوانين المنظمة لإنتاج البذور .

هذا .. ويمكن إدخال الهجن كذلك في برنامج تصديق البذور ؛ بإدخال الآباء للاعتماد ، إلا أن معظم شركات البذور تقوم بهذه المهمة بمعرفتها .

يتبين من خطوات إكثار التقاوى أنه يمر حوالى ٤ سنوات بين إنتاج الصنف الجديد ، وإنتاج كميات من تقاويه ، تكفى للتوزيع على المزارعين .

مصادر الكتاب

إلياس ، زكى ، عبد ، ومحفوظ عبد القادر محمد (١٩٨٥) . أساسيات تربية المحاصيل العقلية والبستانية . جامعة الموصل - وزارة التعليم العالي والبحث العلمى - الجمهورية العراقية - ٢٧٧ صفحة .

بغدادى ، حسن أحمد (١٩٥٥) . الفاكهة وطرق إنتاجها ، دار مصر للطباعة - القاهرة - ٧٨٩ صفحة .

حسن ، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) ، أساسيات إنتاج الخضر وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والمحمية (الصوبات) . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٩٢٠ صفحة .

الخشن ، على على ، وفؤاد حسن خضر (١٩٧٥) . قواعد تربية النباتات . دار المعارف - القاهرة - ٤٥٣ صفحة .

طنطاوى ، عبد العظيم ، وعلي حامد محمد (١٩٦٣) . أساسيات علم الوراثة . دار المعارف - القاهرة - ٧٠٨ صفحات .

عبد العال ، أحمد فاروق (١٩٧٧) . أساسيات بساتين الفاكهة ، دار المعارف - القاهرة - ٤٤٨ صفحة .

عبد العال ، زيدان السيد (١٩٦٤) . تربية الخضر . دار المعارف - القاهرة - ٥٥٩ صفحة .

عبد العزيز ، مصطفى ، وأحمد محمد مجاهد ، وأحمد البازيونس ، وعبد الرحمن أمين (١٩٧٦) . النبات العام . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١١٠٠ صفحة .

عثمان ، إبراهيم (١٩٣٥) . تاريخ فلاحة البساتين بمصر . مطبعة دار الكتب المصرية - القاهرة - ٤٦ صفحة .

المرضى ، مهدي عثمان (١٩٨٦) . زراعة الأنسجة النباتية ، وإمكانيات استخدامها في الوطن العربي . الزراعة والتنمية في الوطن العربي - العددان الخامس والسادس : ٦٢ - ٦٥ .

نجار ، حليم (١٩٨٦) . دور الهندسة الوراثية في الزراعة ووقاية النبات . مجلة وقاية النبات العربية - المجلد ٤ : ٨٨ - ٩٤ .

Alexander , D . E . 1975 the identification of high-quality protein variants and their use in crop plant improvement . *In* O.H Frankel and J. G Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp. 223 - 230 . Cambridge Univ. Press , Cambridge .

Alexander , M . P . 1969 . Differential staining of aborted and non-aborted pollen . *Stain Technol* . 44 : 117 - 122 .

Allard , R . W . 1964 . Principles of plant breeding . Wiley , N. Y . 485 p .

Allard , R . W . and A . D Bradshaw . 1964 . Implications of genetic - environmental interactions in applied plant breeding . *Crop Sci* 4 : 503 - 508 .

American Society for Horticultural Science . 1977 . Cell culture ; tissue culture . Proceedings of the symposia held at Louisiana State University , August 13,1976 and Honolulu, Hawaii , September 13 , 1975 . *Hort-Science* 12 : 125-150 .

American Society for Horticultural Science . 1986 . Overcoming barriers to interspecific hybridization of perennial fruit crops . *HortScience* 21 : 39 - 64 .

American Society for Horticultural Science . 1988 . Genetic Considerations in the collection and maintenance of germplasm. Proceedings of a Symposium held in Davis , California 15 August 1986 . *HortScience* 23 : 77 - 97 .

Ammati , M., I . J . Thompson and H . E Mckinney . 1986 . Retention of resistance to *Meloidogyne incognita* in *Lycopersicon* genotypes at high soil temperature . *J . Nematology* 18 : 491 - 495 .

Asian Vegetable Research and Development Center .1987 . AVRDC progress report summaries 1986 Taiwan , Republic of China . 94 p .

Avery , G . S . , Jr . E . B . Joahnsen , R . M . Addoms and B . F . Thompson . 1947 . Hormones and horticulture . McGraw - Hill Book Co . , N . Y : 326p .

Ayotte , R . , P . M . Harney and V . S . Machado . 1987 . The transfer of triazine resistance from *Brassica napus* L . to *B . oleracea* L . I . Production of F₁ hybrids through embryo rescue Euphytica . 36 : 615 - 624 .

Bajaj , Y . P . S . , S . K . Mahajan and K . S . Labana 1986. Interspecific hybridization of *Brassica napus* and *B . juncea* through ovary , ovule and embryo culture . Euphytica 35 : 103 - 109 .

Borker , W . G . and G . R . Johnston . 1980 . The longevity of seeds of the common potato , *Solanum tuberosum* . Amer . Potato J . 57 : 601 - 607 .

Basnitzki , Y . and D . Zohary . 1987 . A seed - planted cultivar of globe artichoke . HortScience 22 : 678 - 679 .

Bass , L . N . 1980 . Seed viability during long - term storage . Hort . Rev 2 : 117 - 141 .

Bassett , M . J . (Ed.) . 1986. Breeding vegetable crops . Avi Pub . Co . , Inc., Westport , Connecticut . 584 p .

Bender , F . E . , L . W . Douglass and A . Kramer . 1982 . Statistical methods for food and agriculture . Avi Pub . Co . , Inc . , Westport , Connecticut . 345p .

Benehal, P. S. and C. V. Hall. 1967. The genetic basis of Varietal resistance of *Cucurbita pepo* L. to squash bug *Anasa tristis* DeGeer. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 90 : 301 - 303.

Bennett, E. 1970. Tactics of plant exploration. In O. H. Frankel and E. Bennett (Eds) " Genetic Resources in Plants : Their Exploration and Conservation ", pp. 157 - 179. Blackwell Sci. Pub., Oxford.

Bernard, R. L. and E. R. Jaycox, 1969. A gene for increased natural crossing in soybean. Agron. Abstr. 1969 : p. 3 (Abstr). Cited from Plant Breed. Abstr. 4 / : 6523. 1971.

Bhandari, M. M. 1979. Practicals in plant breeding. Oxford & I B H Pub. Co, New Delhi. 248 p.

Bhojwani, S. S. and M. K. Razdan. 1983. Plant tissue culture : theory and practice. Elsevier, Amsterdam. 502 p.

Birkett, C. 1979. Heredity development and evolution. MacMillan Education Ltd., London. 202 p.

Bliss, F. A. 1981. Utilization of vegetable germplasm. HortScience 16 : 129 - 132.

Bliss, F. A. 1984. The application of new plant biotechnology to crop improvement. HortScience. 19 : 43 - 48.

Bloksberg, L. N. and M. E. Saltveit, Jr. 1986. Regeneration of plants from axillary buds of harvested and stored heads of field - grown Iceberg lettuce. HortScience 21 : 1201 - 1203.

Bos, I. 1987. How to develop from three parents a new variety of a self-fertilizing crop? Euphytica 36 : 455 - 466.

Bottino , P . J . 1981 . Vegetable crops . *In* B . V . Conger (Ed.) " Cloning Agricultural Plants via *In Vitro* Techniques " , pp. 141 - 164 . C R C . Pr . , . Inc . , Boca Raton , Florida .

Bourgeais , P . , G . Guerrier and D . G . Strullu . 1987 . Adaptation of *Lycopersicon esculentum* to Na Cl : a comparative study of cultures of callus or stem tips . *Canad . J . Bot.* 65 : 1989 - 1997 .

Brewbaker , J . L . 1964 . Agricultural genetics . Prentice - Hall , Inc . , Englewood Cliffs , N . Y . 156 p .

Brezhnev , D . D . 1975 . Plant exploration in the USSR . *In* O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp.147 - 150 Cambridge Univ Pr., Cambridge .

Briggs , F . N . and P . F . Knowles . 1967 . Introduction to plant breeding . Reinhold Pub . Co . , N . Y . 426P .

Bright , S . , V . Jarrett , R . Nelson, G . Grissen , A . Karp , J . Franklin, P . Norbury, J . Kueh . , S . Rognes and B . Miflin. 1983 . Modification of agronomic traits using in vitro technology. *In* S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " Plant Biotechnology " pp . 2 51 - 265 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Bringhurst . R . S . , S . Arulsekhar , J . F . Hancock, Jr and V . Voth . 1981 . Electrophoretic characterization of strawberry cultivars . *J . Amer . Soc . Hort . Sci .* 106 : 684 - 687 .

Brooks , H . J . and D . W . Barton . 1983 . Germplasm maintenance and preservation. *In* J . N . Moore and J . Janick (Eds) "Methods in Fruit Breeding" , pp . 11-20 . Purdue Univ. Pr . , West Lafayette , Indiana .

Burnham , C . R . 1966 . Cytogenetics in plant improvement. *In* K . J . Frey (Ed.) " plant Breeding " pp . 139 - 187 . Iowa State Univ . Pr . , Ames . Iowa .

Burns , G . W . 1983 . (5 th ed .) . The science of genetics : an introduction to heredity . Macmillan Pub. Co., Inc . , N . Y., 515 p .

Burton , G . W . 1951 . Quantitative inheritance in pearl millet *Pennisetum glaucum* . *Agron . J .* 43 : 409 - 417 .

Burton , G . W . 1966 . Plant breeding - prospects for the future . *In* K . J . Frey (Ed) . " Plant Breeding " , pp . 391 - 407 . Iowa State Univ. Pr . , Ames , Iowa .

Burton . G . W . 1981 . Meeting human needs through plant breeding : past progress and prospects for the future . *In* . P . D Hebblethwaite (Ed.) " The Faba Bean (*Vicia faba* L .) : a Basis for Improvement " , pp . 433 - 465 . Butterworths , London .

Butcher . D . N . and D.S Ingram , 1976 . Plant tissue tissue culture . Arnold (Pub.) Limited , London . 68 p .

Cailloux , M . 1984 . Plant tissue culture : rapid propagation, induced mutations , and the potential role of protoplast techniques. *In* . P . B. Vose and S . G. Blixt (Ed .) " Crop Breeding: a Temporary Basis " , pp . 311-346. Pergamon Pr., N . Y.

Carlson , P . S . , B . F . Conrad and J . D . Lutz . 1984 . Sorting through the variability . *HortScience* 19 : 388 - 392 .

Castle , W . E . and S . Wright . 1921 . An improved method of estimating the number of genetic factors in cases of blending inheritance .

Science 54 : 223 .

Chaudhari ; H . K . 1971 . (2 nd ed .) . Elementary principles of plant breeding . Oxford & Ibh pub . Co, New Delhi . 327 p .

Chilton , M . - D . 1980 . *Agrobacterium* TI plasmids as a tool for genetic engineering in plants . In . D . W . Rains and R . C . Valentine (Eds) " Genotypic Engineering of Osmoregulation " , pp 23 - 31 . plenum Pr . , N . Y .

Chin . C . - K . 1985 . Use . of plant tissue culture techniques in plant breeding . In C . A . Neyra (Ed.) " Biochemical Basis of Plant Breeding Vol . I . Carbon Metabolism " , pp . 25 - 33 . C R C pr . , Inc . , Boca Raton , Florida .

Chu , C . - c . 1982 . Haploids in plant improvement . In . I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K . J . Frey (Eds) " Plant Improvement and Somatic Cell Genetics " , pp . 129 - 158 . Academic Pr . , N . Y .

Cooking , E . C . 1975 . Plant protoplasts as genetic systems . In . L . Ledoux (Ed.) " Genetic Manipulations with Plant Material " , pp . 311 - 327 . Plenum Pr . , N . Y .

Cooking , E . C . 1983 . Genetic transformation through somatic hybridisation . In S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " plant Biotechnology " , pp . 241 - 250 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Cooking , E . C . and R . Riley . 1981 . Application of tissue culture and somatic hybridization to plant improvement . In K . J . Frey (E d .) . "Plant Breeding II " , pp . 85 -116 . The Iowa State Univ . Pr . , Ames . Iowa .

Cochran , W . G . and G . M . Cox . 1957 . Experimental designs . Wiley , N . Y . 611 p .

Conger , B . V . (Ed.) 1981 . Cloning agricultural plants via *in vitro* techniques . C R C Press , Inc . Raton , Florida . 273p.

Craig . R . 1968 . Implications of the new genetics in plant breeding . HortScience 3 : 243 - 249 .

Creech , J . L . and L . P . Reitz . 1971 Plant germ plasm now and for tomorrow , Adv . Agron . 23 : 1 - 49 .

Crehu , G du : 1968 . Early testing of pollen stigma compatibility relationships in *Brassica oleracea* by fluorescence . Brassica meeting of Eucarpia : Horticultural Section : 4 - 6 Sept . 1968 , Wellsbourne , England . p . 34-36 . cited from Plant Breed . Abstr . 40 : Abstr . 3944 . 1970 .

Cullinam , F . P . 1937. Improvement of stone fruits . In " Yearbook of Agriculture : Better Plants and Animals II " , pp. 665 - 748 . U . S . Dept . Agr . , Wash . , D . C .

Custers , J . B . M . and A . P . M . Den . Nijs . 1986 . Effects of aminoethoxyvinylglycine (AVG) , environment , and genotypes in overcoming hybridization barriers between *Cucumis* species . Euphytica 35 : 639 - 647 .

Darrow , G . M . 1966 . The strawberry : history , breeding and physiology . Holt , Rinehart and Winston , N . Y . 447 P .

Darwin , C . 1872 . (6 th ed .) . The origin of species . A 1958 reprint with introduction by Sir J . Huxley . The New American Library of World Literature , Inc . N . Y . 479 p .

Daub , M . E . 1984 . A cell culture approach for the development of disease resistance : studies on the phytotoxin cercosporin . *HortScience* 19 : 382 - 387 .

Day, P . R . 1980 . Tissue culture methods in plant breeding. *In* D . S . Ingram and J . P . Helgeson (Eds) " Tissue Culture Methods for Plant Pathologists " , pp . 223 - 231 . Blackwell Sci . Pub . , Oxford .

De Wilde , R . C . 1971 . Practical applications of (2 - chloroethyl) phosphonic acid in agricultural production . *HortScience* 6 : 364 - 370 .

Devlin , R . M . 1975 . Plant physiology . D . Van Nostrand Co . , N . Y . 600 p .

Dickson , M . H . and D . H . Wallace . 1986 . Cabbage breeding . *In* M . J . Bassett (Ed.) " Breeding Vegetable Crops " , pp . 395 - 432 . Avi Pub . Co . , Inc . , Westport . Connecticut .

Dix , P . J . 1980 . Environmental stress resistance in plant cell cultures *In* F . Sala , B . Parisi , R . Cella and O . Cifferri (Eds) " Plant Cell Cultures, Results and Perspectives " , pp . 183 - 186 . Elsevier, Amsterdam .

Dixon , R . A . 1985 . Isolation and maintenance of callus and cell suspension cultures . *In* R . A . Dixon (Ed.) " Plant Cell Culture : a Practical Approach " , pp . 1-20 . IRL Pr., Oxford .

Dixon , R . A (Ed.) . 1985 . Plant Cell culture : a practical approach . IRL . Pr . , Oxford . 236P.

Dabzhansky, T . , F . J . Ayala , G . L . Stebbins and J . W . Valentine . 1977 . Evolution . W . H . Freeman and Co., San Francisco . 572 p .

Doney , D . L . , J . C . Theuer and R . E . Wyse . 1975 . Absence of

a correlation between mitochondrial complementation and root weight heterosis in sugarbeets . *Euphytica* 24 : 387 - 392 .

Dowker , B . D . , L . Currah . F . J . Horobin , J . C . Jackson , and G . J . Faulkner . 1985 . Seed production of an F₁ hybrid onion in polyethylene tunnels . *J . Hort . Sci .* 60 ; 251-256 .

Drake . J . W . 1969 Mutagenic mechanisms . *Ann. Rev . Genet .* 3 : 247 - 268 .

Duke . J . 1982 . Plant germplasm resources for breeding of crops adapted to marginal environments . *In* M . N . Christiansen and C . F . Lewis (Eds) " Breeding Plants for Less Favorable Environments " , pp . 391 - 433 . Wiley , N . Y .

Duncan , D . R . and J . Widholm . 1986 . Cell selection for crop improvement . *Plant Breed . Rev .* 4 : 153 - 173 .

Dunwell , J . M 1985 . Haploid cell cultures . *In* R . A . Dixon (Ed.) "Plant Cell Culture : a Practical Approach" , pp . 21 - 36 . IRL Pr ., Oxford.

Duvick , D . N . 1966. Influence of morphology and sterility on breeding methodology . *In* K . J . Frey (Ed.) " Plant Breeding" ,pp . 85 - 138. Iowa State Univ . Pr ., Ames . Iowa .

Earle , E . D and V.E . Gracen . 1981 The role of protoplasts and cell cultures in plant disease research . *In* R . C .Staples and G.H . Toenniesen (Eds) " Plant Disease Control : Resistance and Susceptibility " , pp . 285 - 297 . Wiley , N . Y .

Edmond , J . B ., T . L . Senn , F . S Andrews and R . G . Halfacre . 1975 . (4 th ed .) . Fundamentals of horticulture . McGraw - Hill Book

Co., N. Y. 560p.

Edwards, A. W. F. 1977. Fundamentals of mathematical genetics. Cambridge Univ. Pr., Cambridge 119 p.

Egisti, O. J. and P. Dustin, Jr. 1955. Colchicine in agriculture, medicine, biology and chemistry. Iowa State College Pr., Ames, Iowa. 470p.

Ehrlich, P. R., R. W. Holm and D. R. Parnell. 1974. The process of evolution. McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo. 378p.

Eisa, H. M. and D. H. Wallace. 1969. Morphological and anatomical aspects of petaloidy in the carrot. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94: 545 - 548.

Elliott, F. C. 1958. Plant breeding and cytogenetics. McGraw, N. Y. 395 P.

Ellison, J. H. 1986. Asparagus breeding. In M.J. Bassett (Ed.) "Breeding Vegetable Crops", pp. 521 - 569. Avi Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut.

Emery, G. C. and H. M. Munger. 1970a. Effects of inherited differences in growth habit on fruit size and soluble solids in tomato. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 95: 410 - 412.

Emery, G. C. and H. M. Munger. 1970b. Effects of inherited differences in growth habit on pattern of harvest in tomato. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 95: 407 - 410.

Emsweller, S. L., P. Brierley, D. V. Lumsden and F. L. Mulford. 1937. Improvement of flowers by breeding. In "Yearbook of Agriculture":

Better Plants and Animals " , pp . 890 - 998 . U . S . Dept . Agr . , wash . , D . C .

Esen , A . , R . W . Scora and R.K. Soost . 1975 . A simple and rapid screening procedure for identification of zygotic *Citrus* seedlings among crosses of certain taxa . J . Amer . Soc . Hort. Sci . 100 : 558 - 561 .

Estilai , A . , H . H . Naqvi and J . G . Waines . 1988 . Developing guayule as a domestic rubber crop . Calif . Agr. 42 (5) : 29 - 30 .

Evans, D. A., W. R. Sharp and C. E. Flick . 1981 . Plant regeneration from cell cultures . Hort . Rev . 3 : 214-314 .

Falconer, D. S. 1981 . (2nd ed.). Introduction to quantitative genetics . Longman , N . Y . 340 p .

Fangmeier , D. D . , D.D. Rubis, B.B. Taylor and K.E. Foster . 1984 . Guayule for rubber production in Arizona . Univ . Ariz . , College of Agr . , Agr . Exp . Sta., Tech . Bul . No. 252 .14p .

Fassuliotis , G . and B.V. Nelson . 1988 . Interspecific hybrids of *Cucumis metuliferus* x *C.anguria* obtained through embryo culture and somatic embryogenesis . Euphytica 37 : 53 - 60 .

Fehr , W . R . 1987 . Principles of cultivar development : Vol . 1. Theory and technique . Macmillan . Pub Co., N.Y. 536p.

Fehr , W . R . and H . H . Hadley . (Eds) . 1980 . Hybridization of crop plants . Amer . Soc . Agron . Madison , Wisc .

Flavell , R . B . 1982 . Recognition and modification of crop plant genotypes using techniques of molecular biology . In . I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K . J . Frey (Eds) " Plant Improvement and Somatic

Cell Genetics " , pp . 277 - 291 . Academic Pr., N . Y .

Fobes , J . F . 1987 . Progress in tomato biotechnology . Acta Hort .
200 : 91 - 95 .

Foldo , N . E . 1987 . Genetic resources : their preservation and utilization . In G.J. Jellis and D. E. Richardson (Eds) " The Production of New Potato Varieties : Technological Advances " , pp . 10 - 27 . Cambridge Univ . Pr., Cambridge .

Foster , J . A . 1988 . Regulatory actions to exclude pests during the international exchange of plant germplasm . HortScience 23 : 50 - 66 .

Frankel , O . H . and E. Bennett (Eds) 1970 . Genetic resources in plants : their exploration and conservation . Blackwell Sci . Pub . Oxford .
554 p .

Frankel , O . H . and J . G . Hawkes . (Eds) . 1975 Crop genetic resources for today and tomorrow . Cambridge Univ . Pr., Cambridge .
492p .

Frankel , R . and E . Galun . 1977 Pollination mechanisms , reproduction and plant breeding . Springer - Verlag , Berlin . 281 p .

Frey , K . J . 1972 . Self - and Cross-incompatibility systems in plants .
Egyt . J . Genet . Cytol . 1 : 122-139 .

Frey , K . J . and T . Horner . 1957 . Heritability in standard units .
Agron . J . 49 : 59 - 62 .

Fryxall . P . A . 1957 . Mode of reproduction of higher plants. Bot .
Rev . 23 : 135 - 233 .

Galun , E. 1982 . Somatic cell fusion inducing cytoplasmic exchange : a new biological system for cytoplasmic genetics in higher plants . *In* . I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K . J Frey (Eds) " Plant Improvement and Somatic Cell Genetics " , pp . 205 - 219 . Academic Pr . , N . Y .

Gamble. E. E .1962.Gene effects in corn (*Zea mays* L.) I . Separation and relative importance of gene effects for yield. *Canad . J . Plant Sci.* 42 : 339 - 348 .

Gardner , E . J . and D . P . Sunstead . 1984 . Principles of genetics . John Wiley & Sons , N. Y . 580 p .

Gaynor , J . J . and R . Kaur -Shawhney . 1985 . Production of novel crops by somatic hybridization . *In* C.A . Neyra (Ed.) "Biochemical Basis of Plant Breeding. Vol . 1 Carbon . Metabolism" pp . 15 - 24 CRC Pr . , Inc . , Boca Raton , Florida .

George , R . A . T . 1985 . Vegetable seed production . Longman , London . 318 p .

George , R. A . T . (Ed.) 1986 . Technical guideline on seed potato micropropagation and multiplication . Food and Agriculture Organization of the United Nations , Rome . 55p .

Gomez , K . A . and A. A. Gomez , 1984 . Statistical procedures for agricultural research . John Wiley & Sons, N . Y . 680p .

Gonzales , R. A . and J.M . Widholm . 1985 . Selection of Plant cells for desirable characteristics : inhibitor resistance . *In* R . A . Dixon (Ed.) "Plant Cell Culture : a Practical Approach" , pp . 67 - 68 . IRL Pr . , Oxford .

Greenleaf , W . H . 1986 . Pepper breeding . *In* M . J . Bassett (Ed.) " Breeding Vegetable Crops " , pp . 67 - 134 . Avi Pub. Co . , Inc . , Westport , Connecticut .

Griesbach , R . J . 1984 . An introduction to somatic cell genetics . *HortScience* 19 : 367 - 371 .

Griffing , B. 1956 . Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing systems . *Aust . J. Biol. Sci.* 9 : 463 -493 .

Gritton . E . T . 1986 . Pea breeding . *In* M.J.Bassett (Ed.) "Breeding Vegetable Crops " , PP . 283 - 319 Avi Pub .Co., Inc . Westport , Connecticut .

Grosch , D . S . 1965 . Biological effects of radiations . Blaisdell Pub. Co., N . Y . 293 p .

Haglund . W . A . and W . C . Anderson . 1987 . Effect of single plant selection in commercial pea cultivars on bloom dates and on green pea yield for processing . *HortScience* 22 : 483 - 485 .

Hal , J . G .van and W . Verhoeven . 1968 . Identification of S - alleles in Brussels sprouts . Brassica meeting of Eucarpia . Horticultural Section : 4 - 6 Sept . 1968 , Wellesbourne , England . pp . 32 - 33 . Cited from *Plant Breed . Abstr.* 40 : Abstr . 3943 . 1970 .

Hanke, D . E . 1980 . The preparation , manipulation and culture of plant protoplasts . *In* D . S . Ingram and J . P . Helgeson (Eds) " Tissue Culture Methods for Plant Pathologists" , pp. 27 - 31 . Blackwell Sci . Pub . , Ixford .

Henson , W . D . and H . F . Robinson . (Eds) 1963 . Statistical

genetics and plant breeding . Nat . Acad . Sci ., Wash ., D . C . 623p .

Harberd , D . J . 1969 . A simple effective embryo culture technique for *Brassica* . Euphytica 18 : 425 - 429 .

Harding , P . H . 1983 . Testing and cultivar evaluation . In J.N. Moore and J . Janick (Eds) "Methods in Fruit Breeding" , pp . 371 - 382 . Purdue Univ . Pr ., West Lafayette , Indiana .

Harlan , J . R . 1966 . Plant introduction and biosystematics In K . J . Frey (Ed.) " Plant Breeding " , pp . 55 - 83 . Iowa State Univ . Pr ., Ames , Iowa .

Harlan . J . R . 1975 . Seed crops . In O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 111 - 115 . Cambridge Univ . Pr ., Cambridge.

Harrington , J . F . 1970 . Seed and pollen storage for conservation of plant gene resources . in O . H . Frankel and E . Bennett (Eds) "Genetic Resources in Plants" , pp . 501 - 521. Blackwell Sci . Pub . Oxford .

Hartmann , H. T. and D. E. Kester .1983 .(4th ed.). Plant propagation : principles and practices . Prentice / Hall International , Inc., Englewood Cliffs , New Jersey . 727 p .

Hassan , A. A., D. H. Wallace and R . E . wilkinson . 1971 . Genetics and heritability of resistance to *Fusarium soloni* f . *phaseoli* in beans. J . Amer . Soc . Hort . Sci . 96 : 623 - 627

Hawkes , J . G. 1975 . Vegetatively propagated crops . In O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 117 - 121 . Cambridge Univ , Pr ., Cambridge .

Hawkes , J . G . 1983 . The diversity of crop plants . Harvard Univ . Pr . , Cambridge Massachusetts . 184 p .

Hayes , H . K . , F . R . Immer and D . C . Smith . 1955 . Methods of plant breeding . McGraw , N . Y . 551 p .

Helgeson , J . P . 1980 . Plant tissue and cell suspension culture . *In* D . S . Ingram and J . P . Helgeson (Eds) " Tissue Culture Methods for Plant Pathologists " ; pp . 19-25, Blackwell Sci . Pub . , Oxford .

Henshaw , G . G . and J . F . O'hara . 1983 . In Vitro approaches to the conservation and utilisation of global genetic resources . *In* S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " Plant Biotechnology " , pp . 219 - 238 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Henshaw , G . G . , J . F . O'hara and R . J . Westcott . 1980. Tissue culture methods for the storage and utilization of potato germplasm . *In* D . S . Ingram and J . P . Helgeson (Eds) "Tissue Culture Methods for Plant Pathologists " , pp . 71-76. Blackwell Sci . Pub. , Oxford .

Hermesen , J . G . Th . 1987 . Efficient utilization of wild and primitive species in potato breeding . *In* . G . J . Jellis and D . E. Richardson (Eds) " The Production of New Potato Varieties : Technological Advances " , pp . 172 - 185 . Cambridge Univ . Pr., Cambridge .

Herskowitz , I . H . 1965 . Genetics . Little . Brown & Co . , Boston . 554 p .

Hewitt , W . B . and L . Chiarappa . 1977 . Plant health and quarantine in international transfers of genetic resources . C R C Press , Inc., Cleveland , Ohio , 346p .

Hull . R . 1983 . The current status of plant viruses as potential DNA / RNA vector systems . In S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " Plant Biotechnology " pp . 299 - 312 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Hussain . A , H . Ramirez , W . Bushuk and W . Roca . 1986 . Field bean (*Phaseolus vulgaris* L .) cultivar identification by electrophoregrams of cotyledon storage proteins . *Euphytica* 35 : 729 - 732 .

Hussey , G . 1980 . In vitro propagation In D . S . Ingram and J . P . Helgeson (Eds) " Tissue Culture Methods for Plant Pathologists " , pp . 51 - 91 . Blackwell Sci . Pub . , Oxford .

Hussey , G . 1983 . In vitro propagation of horticultural and agricultural crops . In S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " Plant Biotechnology " , pp . 111 - 138 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Hutchinson , J . (Ed.) 1974 . Evolutionary studies in world Crops Cambridge Univ . Pr . , Cambridge , England .

Hyland , H . L . 1975 . Recent plant exploration in the U . S . A . In O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 139 - 146 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Imanishi , S . and L . Chen . 1989 . Hybridization between the tomato cultivars and wild species *Lycopersicon peruvianum* by means of ovule culture . Tomato Genetics Cooperative Report No . 39 : 17 - 18 .

Ingram . D . S . and Helgeson , J . P . (Eds) . 1980 . Tissue culture methods for plant pathologists . Blackwell Scientific Publications , Oxford . 272 p .

International Atomic Energy Agency , Vienna . 1968 . Mutations in plant breeding . 311 p .

International Atomic Energy Agency , Vienna . 1973 . Induced mutations in vegetatively propagated plants . 222 p .

Jacobs , M . 1975a . Isozymes and a strategy for their utilization in plant genetics . I . Isozymes : genetic and epigenetic control . *In* L . Ledoux (Ed.) " Genetic Manipulations with Plant Material " , pp . 365 - 378 . Plenum pr., N . Y .

Jacobs , M. 1975b . Isozymes and a strategy for their utilization in plant genetics . *In* L . Ledoux (Ed.) " Genetic Manipulations with Plant Material " , pp . 379 . 389 . Plenum Pr . N . Y .

Jan , C . - C ., C. O . Qualset and J . Dovark . 1982 . Wheat - barley hybrids . *Calif . Agr .* 36 (8) : 23 - 24 .

Janick , J. and J . Moore . (Eds) . 1975 . Advances in fruit breeding . Purdue Univ . Pr ., West Lafayette , Indiana 623 p .

Janick , J ., R . E . Bagwill and J . R . Nesbitt . 1983 . Cultivar , release and protection . *In* J . N . Moore and J . Janick (Eds) "Methods in Fruit Breeding " , pp . 383 - 398 . Purdue Univ . Pr ., West Lafayette , Indiana .

Jensen . C . J . 1981 . Uses of Cell and tissue culture techniques in plant breeding and genetics . *In* . K . O . Rachie and J . M . Lyman (Eds) "Genetic Engineering for crop Improvement" , pp . 87 - 104 . The Rockefeller Foundation .

Johanson , A . G . 1971 . Factors affecting the degree of self-

incombiatality in inbred lines of brussels sprouts . *Euphytica* 20 : 561 - 573 .

Johri , B . M . and I . K . Vasil . 1961 . Physiology of pollen. *Bot. Rev.* 27 : 325 - 381 .

Johri , B . M., P . S . Srivastava and A . P . Raste . 1980 . Endosperm culture . *In* I . K . Vasil (Ed.) " Prespectives in Plant Cell and Tissue Culture " , pp 157 - 182 . Academic Pr., N . Y .

Jones , R . W . 1968 . Hybridization of apricot x almond . *Proc . Amer . Soc . Hort . Sci .* 92 : 29 - 33 .

Justice , O . L . and L . N . Bass . 1979 . Principles and practices of seed storage . Castle House Pub . Ltd., London . 289 p .

Kado , C . I . 1982 . Crossing natural barriers to genetic manipulations . *Calif . Agr .* 36 (8) : 14 - 15 .

Kahn , R . P . 1970 . International plant quarantine . *In* . O . H . Frankel and E . Bennett (Eds) " Genetic Resources in Plants : Their Exploration and Conservation " , pp-403 - 411 . Blackwell Sci pub ., Oxford .

Knavel . D . E . 1988 . Ky - P7 short internode muskmelon. *HortScience* 23 : 224 .

Knight , R . L . , J . H . Parker and E . Keep . 1972 . Abstract Bibliography of fruit breeding and genetics : *Rubus* and *Ribes* : 1956 - 1969 . Commanwealth Bureau of Horticulture and Plantation Crops , East Malling . Tech . Communion No . 32 . 449 p .

Knott , D . R . and J . Dovrak . 1976 . Alien germplasn as a source of resistance to disesse . *Ann . Rev . Phytopath .* 14 : 211 - 235 .

Krull . C . F . and N . E Borlaug . 1970 . The utilization of collections in plant breeding and production . *In* O . H . Frankel and E . Bennett (Eds) " Genetic Resources in Plants " , pp. 427- 439 .

Blackwell Sci . Pub . , Oxford .

Kwon , S . H . and J . H . Torrie . 1964 . Heritability and interrelationships among traits of two soybean populations . *Crop Sci* : 4 : 196 - 198 .

Longhans , R.W., R . K . Horst and E . D Earle , 1977 . Disease - free plants via tissue culture propagation . *HortScience* 12 : 149 - 150 .

Lapins . K . O . 1983 . Mutation breeding . *In* J . N . Moore and J . Janick (Eds) " Methods in Fruit Breeding " , pp. 74-99 . Purdue Univ . Pr., West Lafayette , Indiana .

Larter , E . N . 1979 . Triticale . *In* N . W . Simmonds (Ed.) "Evaluation of Crop Plants" , pp. 117-120 . Longman . London.

Layne , R . E . C . 1983 . Hybridization . *In* J . N . Moore and J . Janick (Eds) " Methods in Fruit Breeding " , pp . 48-65 . Purdue Univ Pr., West Lafayette . Indiana .

LeClerg , E . L , W . H . Leonard and A . G . Clark . 1962 . Field plot technique . Burgess Pub . Co., Minneapolis . Minn . 373p.

Ledoux,L.(Ed.) 1975 . Genetic manipulations with plant material . Plenum Pr . , N . Y . 601 p .

Leon , J . (Ed.) 1974 . Handbook of plant introduction in tropical crops . Food and Agr . Org. of the U . N . , Rome.140p .

Leopold , A . C . and P . E . Kriedmann . 1975 . (2nd ed .). Plant growth and development . McGraw - Hill Book Co., N . Y . 545 p .

Leppik , E . E . 1970 . Gene centers of plants as sources of disease resistance . Ann . Rev . Phytopath . 8 : 323 - 344 .

Li , C . C . 1955 . Population genetics . The Univ . of Chicago Pr., Chicago . 366 p .

Lindhout , P . and C. Purimahua . 1988 . Use of *L.peruvianum* LA 1708 and LA 2172 as bridge between *L. esculentum* and *L.peruvianum* . Tomato Genetics Cooperative Report 38:29.

Linskens , H . F . (Ed.) . 1964 . Pollen physiology and fertilization . North - Holland Pub . Co . Amsterdam . 257 p .

Little , T . M. and F . J . Hills . 1978 . Agricultural experimentation . John Wiley & Sons, N . Y . 350p .

Lobo , M . and O . Marulanda . 1989 . Crossibility of LA 1708 and interspecific hybrids as genetic bridge between *L.peruvianum* and *L. esculentum* . Tomato Genetics . Cooperative Report 39:23-24 .

Lyons , M . E . , M . H . Dickson and J . E . Hunter. 1987 . Recurrent selection for resistance to white mold in *Phaseolus* species . J . Amer . Soc . Hort . Sci . 112:149 - 152 .

Magness , J . R . 1937 . Progress in apple improvement . In " Yearbook of Agriculture : Better Plants and Animals II " , pp. 575 - 614 . U . S . Dept . Agr ., Wash., D . C .

Maliga , P ., L . Menczel , V . Sidorov , L . Marton , A . Csepl, P . Medgyesy , T . M . Dung ., G . Lazar and F . Nagy . 1982 . Cell culture

mutants and their uses . *In* I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K.J. Frey (Eds) " Plant Improvement and Somatic Cell Genetics " , pp . 221 - 237 . Academic Press , N . Y .

Mantell , S . H . and H . Smith . (Eds) . 1983 . Plant biotechnology . Cambridge Univ . Pr . Cambridge . 334 p .

Martin , F . W . 1959 . Staining and observing pollen tubes in the style by means of fluorescence . *Stain Technol* . 34 : 125 - 127 .

Mather , K . 1949 . Biometrical genetics . Dover Pub., Inc., London . 158 p .

Mather , K . and J . L . Jinks 1971 . Biometrical genetics . Chapman and Hall Ltd , London . 382 p .

Mather , K . and J . L . Jinks 1977 . Introduction to biometrical genetics . Chapman and Hall , London . 231 p .

McArdle , R . N . and J . C . Bouwkamp . 1980 . The use of gelatin capsules in controlled pollinations . *Euphytica* 29 : 819 - 820 .

McDaniel , R . G . 1981 . Plant genetic engineering : Possibilities for organelle transfer . *In* K . O . Rachie and J . M . Lyman (Eds) " Genetic Engineering for crop Improvement " , pp 185 - 205 - The Rockefeller Foundation .

Merrell , D . J . 1975 . An introduction to genetics . W . W . Norton & Co., Inc ., N . Y . 822 p .

Mohr , H . C . 1986 . Watermelon breeding *In* M . J . Bassett (Ed) "Breeding Vegetable Crops" , pp. 37-66 . Avi Pub. Co., Inc ., Westport , Connecticut .

Monteiro , A . A . , W . H . Gabelman and P. H. Williams . 1988 . Use of sodium chloride solution to overcome self - incompatibility in *Brassica campestris* . HortScience 23 : 876 - 877 .

Moore , J . N . 1988 . Horticultural science in a changing world : Presidential Address . HortScience 23 : 799-803 .

Moore , J . N . and J . Janick , (Ed.) 1983. Methods in fruit breeding . Purdue Univ . Pr., West Lafayette , Indiana . 464 p .

Morel . G . 1972 The impact of plant tissue culture on plant breeding . In F.G.H. Lupton , G . Jenkins and R. Johnson (EdS) " The Way Ahead in Plant Breeding " , pp . 185-194. The Plant Breeding Institute , Cambridge .

Morel , G . 1975 . Meristem culture techniques for the long term storage of cultivated plants . In O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) : "Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 327 - 332 . Cambridge Univ Pr . , Cambridge .

Moseman , A . H . 1966 . International needs in Plant breeding research . In K . J . Frey (Ed) " Plant Breeding " , pp . 409 - 420 . Iowa State Univ . Pr., Ames . Iowa .

Murashige , T . 1974 . Plant propagation through tissue cultures. Ann . Rev. Plant Physiol. 25: 135 - 166 .

Murashige . T . 1977 . Current Status of plant cell and organ cultures . HortScience 12:127-130 .

Myers , J .R . and E . T : Gritton . 1988 . Genetic male sterility in the pea (*Pisum sativum* L .) : I . Inheritance , allelism and linkage .

Euphytica 38 : 165 - 174 .

Ng, T. J. 1988. Fabric Plant covers as an aid in muskmelon breeding . Hortscience 23 : 913 .

Nickell , L . G . 1982 . Plant growth regulators : agricultural uses . Springer Verlag, N . Y . 173p .

Nitsch , C . 1975 . Single cell culture of an haploid cell : The microspore . *In* L . Ledoux (Ed) " Genetic Manipulations with Plant Material " , pp . 297 - 310 . Plenum Pr ., N . Y .

North , C . 1979 . Plant breeding and genetics in horticulture. Macmillan Pr . Ltd ., London . 150p .

Norton . J . D . 1966 . Testing of plum pollen viability with tetrazolium salts . Proc . Amer . Soc . Hort . Sci . 89 : 132 - 134.

Nugent , P. E. 1987 . C 879 - J₁ and- J₂ virescent mutant muskmelon breeding lines . HortScience 22 : 333- 335 .

Nygren, A . 1954 . Apomixis in angiosperms . II . Bot . Rev . 20 : 577- 649 .

Ochoa, C . 1975 . Potato collecting exproditions in Chile , Bolivia and Peru , and The genetic erosion of indigenous cultivars . *In* O . H . Fran- kel and J . G . Hawkes (EdS) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 167 - 173 . Cambridge Univ . Pr., Cambridge .

Panopoulos , N . J . (Ed) . 1981 . Genetic engineering in plant sciences. Praeger Pub ., N . Y . 271 p .

Paul , J . 1970 (4 th ed .) . Cell and tissue culture . Churchill

Livingstone , London . 430 p .

Pearson , O . H . 1981 . Nature and mechanisms of cytoplasmic male sterility in plants : a review . HortScience 16 : 482 - 487 .

Peloquin , S . J . 1981 . Chromosomal and cytoplasmic manipulations . In K . J . Frey (Ed.) " Plant Breeding II " , pp . 117- 150 . The Iowa State Univ . Pr., Ames .

Peterson , C . E . 1975 . Plant introductions in the improvement of vegetable cultivars . HortScience 10 : 575 - 579 .

Peterson , R . H . and H . G . Taber . 1987 . Technique for vital staining of tomato pollen with fluorescein diacetate . HortScience 22 : 953 .

Pike , L . M . 1986 . Onion breeding . In M . J . Bassett (Ed.) " Breeding Vegetable Crops " , pp . 357 - 394 . Avi Pub. Co., Inc., Westport , Connecticut .

Poehlman , J . M . 1979 (2nd ed.) . Breeding field crops . Avi Pub . Co ., Inc ., Westport , Conn . 483p .

Postgate , J . 1975 . The Physiology and genetics of nitrogen fixation . In L . Ledoux (Ed.) " Genetic Manipulations with Plant Material " , pp 123-134 . Plenum Pr . N . Y .

Power . J . B . and J . V . chapman . 1985 . Isolation , culture and genetic manipulation of plant protoplasts . In R . A Dixon (Ed) " Plant Cell Culture : a Practical Approach " , pp 37-66 . IRL . Pr . , Oxford .

Powers , L . and C . B . Lyon . 1941 . Inheritance studies on duration of developmental stages in crosses within the genus *Lycopersicon* . J . Agr . Res . 63:129-148.

Powers , L., F. Locke and J . C . Garrett . 1950. Partitioning method of genetic analysis applied to quantitative characters of tomato cross . U . S . Dept . Agr . Tech . Bul. 998 .

Purseglove , J . W . 1972 . Tropical crops : monocotyledons. The English Language Book Society , London . 607 p.

Purseglove , J . W . 1974 . Tropical crops : dicotyledons . The English Language Book Society , London . 719 p .

Rachie , K . O . and J . M . Lyman . (Eds) . 1981 . Genetic engineering for crop improvement . The Rockefeller Foundation . 254 p .

Raghavan , V . 1980 . Embryo culture . *In* I. K . Vasil (Ed .) "Perspectives in plant Cell and Tissue Culture " , pp. 209-240. Academic Pr ., N . Y .

Reed . B . M . and H . B . Lagerstedt . 1987 . Freeze preservation of apical meristems of *Rubus* in liquid nitrogen . HortScience 22 : 302 - 303.

Reinert, J. and M . M . Yeoman , 1982 . Plant cell and tissue culture : a laboratory manual . Springer - Verlag , Berlin , 83 p .

Rick , C . M . 1970 . Genetics and breeding cooperatives for horticultural crops . HortScience 5 : 142-144 .

Rick , C . M . 1979 . Evaluation of interspecific barriers in *Lycopersicon* . *In* A.C. Zeven and A . M . Van Harten (Eds) "Broadening the genetic Base of Crops" pp . 283-286. Centre for Agr . Pub . & . Doc., Wageningen .

Rick . C . M . 1980 . Potential improvement of tomatoes by controlled introgression of genes from wild species . *In* A . C . Zeven and A . M .

Van Harten (Eds) " Broodening. The Genetic Base of Crops", pp. 167-173 Centre for Agr. Pub. & Doc., Wageningen.

Rick , C .M. 1982 . Isozymes in plant breeding . Calif . Agr . 36 (8) : 28 .

Rick , C . M . 1987 . Seedling traits of primary trisomics . Tomato Genetics Cooperative Repot 37 : 60-61.

Riggs , T . J . 1988 . Breeding F₁ hybrid varieties of vegetables . J . Hort . Sci . 63: 369-382.

Roberts , E . H . 1975 . Problems of long - term storage of seed and pollen for genetic resources conservation . In O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 269-295 . Cambridge Univ . Pr., Cambridge .

Robinson , R . W , H . M . Munger , T . W . Whitaker and G . W . Bohn . 1976. Genes of the Cucurbitaceae . HortScience 11 : 554-568.

Roggen , H . P . J . R . and A . J . Van Dijk . 1972 . Breaking incompatibility of *Brassica oleracea* L . by steel-brush pollination . Euphytica 21:424-425 .

Roggen , H . P . J . R . , A . J . Van Dijk and C . Dorsman . 1972 . 'Electric aided' pollination : a method of breaking incompatibility in *Brassica oleracea* L . Euphytica 21:181-184 .

Roos , E . E . 1988 . Genetic changes in a collection over time . HortScience 23 : 86 - 90 .

Rost T . L . , M . G . Barbour , R .M Thornton , T . E Weier and C . R . Stocking 1984 . Botany . John Wiley & Sons , N. Y. 242 p .

Rowe , P . 1981 . Breeding an ' intractable ' crop : bananas . *In* K . O . Rachie and J . M . Lyman (Eds) " Genetic Engineering for Crop Improvement " , pp . , 66-83 . The Rockefeller Foundation .

Ryder , E . J . 1979 . Leafy salad vegetables . The Avi Pub . Co . , Inc . , Westport , Conn . 266p .

Ryder , E . J . 1984 . The art and science of plant breeding in the modern world of research management . *HortScience* 19:808-811 .

Sakai , A . and M . Noshiro . 1975 . Some factors contributing to the survival of crop seeds cooled to the temperature of liquid nitrogen . *In* O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 317-326 . Cambridge Univ . Pr . , Cambridge .

Sala , F . , B . Parisi , R . Cella and O . Ciferri . 1980 . Plant cell cultures : results and perspectives . Elsevier , Amsterdam . 433p .

Salisbury , F . B . 1982 . Photoperiodism . *Hort . Rev .* 4 : 66-105 .

Savin , F . , V . Decombe , M . Le Couviour and J . Hollard . 1988 . The x-ray detection of haploid embryos arisen in muskmelon (*Cucumis melo* L .) seeds , and resulting from a parthenogenetic development induced by irradiated pollen . *Cucurbit Genetics Cooperative Report* 11 : 39-42 .

Schell , J . et al . 1982 . Plant cell transformations and genetic engineering . *In* I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K . J . Frey . (Eds) " Plant Improvement and somatic Cell Genetics " . Academic Pr . , N . Y .

Schieder , O . 1982 . Somatic hybridization : a new method for plant improvement . *In* I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K . J . Frey (Eds)

" Plant Improvement and Somatic Cell Genetics" , pp 239-253 . Academic Pr., N . Y .

Schieder , O . and I . K . Vasil . 1980 . Protoplast fusion and somatic hybridization . *In* . I . K . Vasil (Ed.) " Perspectives in Plant Cell and Tissue Culture " , pp . 21-46 Academic Pr., N. Y.

Schroder , J ., H . de Greve , J . P . Hernalsteens . J . Leemans , M. Van Montague , L . Aotten , G . Schroder . L . Willmitzer and S . Schell . 1983 . Ti Plasmid - mediated gene transfer to higher plant cells . *In* . S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " Plant Biotechnology " , pp . 313-326 Cambridge Univ . Pr., Cambridge

Science and Education Administration - Agricultural Research, U . S . Department of Agriculture . 1980 . Nursery production of fruit plants through tissue culture : applications and feasibility. 119 p .

Scowcroft , W . R . 1982 . Somatoclonal variation : a new option for plant improvement . *In* . I . K . Vasil , W . R . Scowcroft and K . J . Frey (Eds) " Plant Improvement and Somatic Cell Genetics " , pp . 159-179 . Academic Pr., N . Y .

Sagaravatti , E . and J . Beaney-Longhi . 1982 . World list of seed sources . Food and Agriculture Organization of the United Nations , Rome . 175 p .

Sharvelle , E . G . 1979 . Plant disease control . Avi Pub . Co., Inc ., Westport , Connecticut . 331 p .

Shepherd . R . J ., S . D . Daubert and R . C . Gardner . 1982. DNA plant viruses. Calif Agr . 36(8) : 16.

Sheppard , R . A . 1973 . Practical genetics . Blackwell Sci . Pub .,

Oxford . 337 p .

Shull , A.F. 1951 (2nd ed.) . Evolution . McGraw-Hill Book Co.,
Inc ., N . Y . 322 p .

Simmonds. N. W. 1979 . Principles of crop improvement . Longman ,
London . 408 p .

Singh . R . K . and B . D . Chaudhary . 1979. Biometrical methods in
quantitative genetic analysis . Kalyani Pub ., New Delhi. 304 p .

Sinha . S . K . and R . Khanna , 1975 . Physiological , biochemical
and genetic basis of heterosis . Adv . Agron . 27 : 123-174 .

Sink , K . C . 1984 . Protoplast fusion for plant improvement .
HortScience 19 : 33 - 37 .

Sink, K.C. Jr., and V. Padmanabhan. 1977. Anther and pollen culture
to produce haploids: progress and application for the plant breeder. Hort-
Science 12:143-148.

Simmonds, N.W. (Ed.). 1976. Evaluation of crop plants. Longman,
London. 339p.

Skrdla, W.H. 1972. New crops - food for the future ? HortScience
7:156-159.

Skrdla, W.H. 1975. The U.S. plant introduction system. HortScience
10 : 570 - 574.

Smith , D . C . 1966 . Plant breeding - development and success . In
K . J . Frey (Ed) " Plant Breeding " , pp . 3-54. Iowa State Univ . Pr .,
Ames , Iowa .

Snedecor , G . W . 1956 . Statistical methods. The Iowa State College Pr ., Ames . Iowa .534 p .

Snedecor , G . W . and W . G . Cochran . 1967 (6th ed.) . Statistical methods . Oxford & IBH Pub . Co ., New Delhi . 593 p .

Sneep , J . and A . J . T . Hendriksen (Eds) and O. Holbek (Coed.) . 1979 . Plant breeding prespectives . Centre for Agr . Pub . and Doc ., Wageningen . 435 p .

Snyder , E . 1937 . Grape development and improvement . *In* "Yearbook of Agriculture : Better Plants and Animals II " , pp. 631 - 664 . U . S . Dep t . Agr ., Wash ., D . C .

Splittstoesser , W . E . 1979 . Vegetable growing handbook . AVI Pub . Co ., Inc., Westport , Connecticut . 298 p .

Sprague , G . F . 1966 . Quantitative genetics in Plant improvement . *In* . K . G . Frey (Ed.) " Plant Breeding " , pp . 315 - 354 . Iowa State Univ. Pr., Ames . Iowa .

Sprague , G . F . 1967 . Plant breeding . Ann . Rev. Genet . 1 : 269-294 .

Staba , E . J . 1980 . Plant tissue culture as a source of biochemicals . CRC Press , Inc ., Boca Raton, Florida . 285 p .

Stakman , E . C ., R . Bradfield and P . C . Mangelsdorf . 1967. Campaigns against hunger . The Belknap Press of Harvard University Press , Cambridge . Mass . 328p

Stanwood , P . C . and E . E . Roos . 1979 . Seed storage of several

horticultural species in liquid nitrogen (- 1960 C) . HortScience 14:624-630 .

Stavark , S . T . and D . W . Rains , 1984 . The development of tolerance to mineral stress . HortScience 19:377- 384 .

Steel , R . G . D . and J . H . Torrie . 1960 . Principles and procedures of statistics . McGraw , N . Y . 481 p .

Street , H . E . 1975 . Plant cell cultures : present and projected applications for studies in genetics . In L . Ledoux (Ed .) " Genetic Manipulations with Plant Material " , pp . 231 -244.Plenum Pr., N . Y .

Sunderland , N . 1980 . Guidelines in the culture of pollen *in vitro* . In D . S . Ingran and J . P . Helgeson (Eds) " Tissue Culture Methods for Plant Pathologists" , pp . 33-40 . Blackwell Scientific Pub ., Oxford .

Swamy , B . G . L . and K . V . krishnamurthy . 1980 . From flower to fruit . Tata McGraw - Hill Pub . Co . Ltd , New Delhi . 162 p .

Swanson , C . P ., T.Merz and W . J . Young . 1967 . Cytogenetics . Prentice - Hall , Englewood Cliffs , N . J . 194P .

Sykes , J . T . 1975 . Tree crops . In O . H . Frankel and J . G . Hawkes (Eds) " Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp . 123-137 . Cambridge Univ . Pr ., Cambridge .

Tang , F . A . and Z . K . Punja . 1989 . Isolation and Culture of protoplasts of *Cucumis sativus* and *Cucumis metuliferus* and methods for their fusion . Cucurbit genetics Cooperative Report 12:29-34 .

Tanksley . S . D . and R . A . Jones . 1981 . Effects of O₂ stress on tomato alcohol dehydrogenase activity : description of a second ADH coding gene . Biochem . Genetics 19:398-409 .

The Rockefeller Foundation 1966 . Progress Report : Toward the conquest of hunger 1965-1966 , N . Y . 231 p .

Thomas . B . R . and D . Pratt . 1982 . Embryo callus hybrids . Calif . Agr . 36(8) : 27 .

Thompson . A . E . 1972 . Introduction and establishment of improved crop cultivars in developing countries . HortScience 7: 162-164 .

Thorpe . T . A . (Ed.) . 1981 . Plant tissue culture : methods and application in agriculture . Academic Pr . , N . Y . 379 p .

Tisserat , B . 1985 . Embryogenesis , organogenesis and plant regeneration . In R . A . Dixon (Ed.) " Plant Cell Culture : a Practical Approach " , pp 79-105 . IRL Pr., Oxford .

Tisserat , B . , E . B . Esan and T . Murashige . 1979 . Somatic embryogenesis in angiosperms . Hort . Rev . : 1-78 .

Toenniessen , G . H . 1984 . Review of the world food situation and the role of salt -tolerant plants . In R . C Staples and G . H . Toenniessen (Eds) " Salinity Tolerance in Plants : Strategies for Crop Improvement " , pp . 399 - 413 . Wiley - Interscience, N. Y .

Towill , L . E . 1988 . Genetic considerations for germplasm preservation of clonal materials . HortScience 23 : 91-95.

Turk . K . L . 1964 Can a hungry world be fed ? Cornell Univ . Agr . Dev . Bul . 8 .23P .

Uhfinger , R . D . 1982 . wide crosses in herbaceous perennials . HortScience 17 : 570 - 574 .

United States Department of Agriculture . 1937 . Yearbook of Agriculture : better plants and animals II. 1497 p .

University of Arizona , Tucson . 1980 . Report on research at the University of Arizona . 1979-1980,39 p.

University of California , Division of Agricultural Sciences . 1982.Genetic engineering of plants . Calif . Agr . 36(no . 8).35 p .

Valentine , R . C . 1982 . "Nif" and "hup" genes . Calif . Agr . 36(8) : 10 .

Van Der Meer , Q . P . and J . L . Van Bennekom . 1973 . Gibberellic acid as a gametocide for the common onion (*Allium cepa* L .) . Euphytica 22 : 239-243.

Vasil , I . K . 1964. Effect of boron on pollen germination and pollen tube growth . *In* H . F . Linskens (Ed .) " Pollen Physiology and Fertilization " pp. 107-119 .North Holland Pub. Co ., Amsterdam .

Vasil , I . K . 1976 . The progress , Problems , and prospects of plant protoplast research . Adv . Agron . 28:119-160.

Vasil , I . K . (Ed.) 1980 . Prespective in plant cell and tissue culture . Academic Pr., N . Y . 257 p .

Vasil . I . K and V . Vasil . 1980 . Isolation and culture of protoplasts . *In* I . K . Vasil (Ed.) " Perspective in Plant Cell and Tissue Culture " pp . 1-19 Academic Pr., N . Y .

Vasil . I . K . W . R . Scowcroft and K . J . Frey , (Eds) . 1982 . Plant improvement and somatic cell genetics . Academic Pr., N . Y . 300 p .

Vaughn , K . C . 1983 . Chimeras and Variegation : Problems in propagation . HortScience 18:845 - 848 .

Vavilov , N . I . 1951. The origin , variation , immunity and breeding of cultivated plants . Translated by K . S . Chester . The Ronald Press Co., N . Y . 364 p .

Villiers , T . A . 1975 . Genetic maintenance of seeds in imbibed storage . *In* O . H . Frankel and J . G . Howkes (Eds) "Crop Genetic Resources for Today and Tomorrow " , pp .297-315 . Cambridge Univ . Pr ., Cambridge .

Vince - Prue , D . 1975 . Photoperiodism in plants , McGraw - Hill Book Co ., London . 444 p .

Visser , T . and J . J . Verhaegh . 1978 . Inheritance and selection of some fruit characters of apple . II . The relation between leaf and fruit pH as a basis for pre-selection . Euphytica 27:761-765 .

Wallace , B . and A . M . Srb . 1964 . Adaptation . Prentice - Hall , Englewood Cliffs , N . J . 115 p .

Wallace , D . H . and M . E . Nasrallah . 1968 . Pollination and Serological procedures for isolating incompatibility genotypes in the crucifers . Cornell Univ ., Agr . Exp . Sta ., N . Y. State College of Agr., Ithaca . Memoir 406.23 p .

Warner , J . N . 1952 . A method for estimating heritability . Agron . J . 44: 427-430.

Watts , L . 1980. Flower and vegetable plant breeding - Grower Books , London . 182 p .

Way , R . D . 1971 . Hastening the fruiting of apple seedlings . J . Amer . Soc . Hort . Sci . 96:384-389.

Weier. T. E., C . R . Stocking, and M . G . Barbour . 1974. (5th ed) . Botany : an introduction to plant biology . John Wiley & Sons , N . Y . 693 p .

Welsh , J . R . 1981 . Fundamentals of plant genetics and breeding . John Wiley & Sons , N . Y . 290 p .

Westergaard , M . 1958 . The mechanism of sex determination in dioecious flowering plants . Adv . Genet . 9:217-281 .

Wetherell , D . F . 1982 . Introduction to *in vitro* propagation . Avery Pub . Group Inc ., Wayne , N . J . 87 p .

Whittaker , T . W and R . W . Robinson . 1986 . Squash breeding . In M . J . Bassett (E d.) "Breeding Vegetable Crops " , PP , 209-242 . Avi Pub . Co ., Inc . Westport , Connecticut .

Whitehouse , H . L . K . 1973 . Towards an understanding of the mechanism of heredity . Edward Arnold (Pub.) Ltd . 528 p .

Wilkins , E . and E . H . Beyer , 1988 . Use of sodium chloride to overcome self-incompatibility in an inbred broccoli (*Brassica oleracea* var . *italica*) line. (Abstr .) HortScience 23 : 783 p .

Williams , W . 1964 . Genetical principles and plant breeding . Blackwell Scientific Pub, Oxford. 504 p .

Wilsie , C . P . 1962 . Crop adaptation and distribution . W . H . Freeman and Co., San Francisco. 448 p .

Withers . L . A . 1980 . Cryopreservation of plant cell and tissue cultures . In D . S . Ingram and J . P . Helgeson (Eds) "Tissue Culture Methods for Plant Pathologists " , pp . Blackwell Sci, Pub ., Oxford .

Withers , L . A . 1983 . Germplasm storage in plant biotechnology . In . S . H . Mantell and H . Smith (Eds) " Plant Biotechnology", pp . 187-218. Cambridge Univ. Pr ., Cambridge.

Withers , L . A . 1985 . Cryopreservation and storage of germplasm . In . R . A . Dixon (Ed.) " Plant cell Culture : a Practical Approach " , pp . 169 - 191 . IRL Pr . , Oxford .

Wittwer . S . H . and S . Honma . 1979 . Greenhouse tomatoes , lettuce and cucumbers . Michigan State Univ . Press , East Lansing . 225 p .

Wooster , P . and T . J . Dixon . 1987 . Micropagation - an aid in the production of new varieties . In G . J . Jellis and D . E. Richardson (Eds) "The Production of New Potato Varieties" , pp. 142 - 145 . Cambridge Univ . Pr ., Cambridge .

Wricke , G . and W . E . Weber . 1986 . Quantitative genetics and selection in plant breeding . Walter de Gruyter , Berlin. 406P .

Yang . H . - J . 1977. Tissue Culture technique developed for asparagus propagation . HortScience 12:140-141 .

Zamir , D . , S . D . Tanksley and R . A . Jones . 1981 . Genetic analysis of the origin of plant regenerated from anther tissues of *Lycopersicon esculentum* Mill . Plant Science Letters 21:223-227 .

Zenkteleer , M . 1980 . Intraovarian and *in vitro* pollination . In . I . K .

Vasil (Ed.) " Perspective in Plant Cell and Tissue Culture" , pp . 137-156.
Academic Pr., N . Y .

Zeven . A . C . and A . M . van Harten (Eds) . 1979 . Brodening the
genetic base of crops . Centre for Agr . Pub . & Doc . , Wageningen .
347 p .

Zeven , A . C and P . M . Zhukovsky . 1975 . Dictionary of cultivated
plants and their centres of diversity . Centre for Agr . Pub & Doc .
Wageningen .219 p .

Zink . F . W . 1973 . Inheritance of resitance to downy mildew
(*Bremia lactucae* Reg.) in lettuce . J . Amer Soc . Hort . Sci . 98 : 293-
296.

Inv:327/2014

Date:15/5/2014

