

دار الكتب www.dar-alkotob.com

دار الكتب www.dar-alkotob.com

جامعة القاهرة
كلية الزراعة
قسم المحاصيل

قريبة
محاصيل مقاومة للآفات

اعداد

د. درويش صالح درويش
مدرس المحاصيل

د. الدكتور محمد محمد الخبز
استاذ المحاصيل المساعد

دار الكتب www.dar-alkotob.com

دار الكتب www.dar-alkotob.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
سبحانك لاعلم لنا إلا ما علمتنا إنك انت العليم الحكيم
سَدَّ اللَّهُ الْعَظِيمِ

تقديم

يجابه منتج المحاصيل العديد من مشاكل الآفات التي يتعرض لها كـل محمول مثل الأمراض والحشرات . وتحدث الأمراض نتيجة الإصابة بالفطريات المتطفلة أو البكتريا أو الفيروس أو النيما تودا أو حتى نتيجة النباتات الزهرية المتطفلة التي تنمو أو تتكاثر على عوائلها . كما تحدث الأضرار للنباتات أيضا عن طريق تغذية وتكاثر الآفات الحشرية المختلفة .

وتؤدي التربية لمقاومة الأمراض والحشرات أعلى كفاءة لها عندما يتعاون مربوا المحاصيل مع اخصائى الانتاج والوراثة والأمراض والحشرات والنيما تودا فى نفس برنامج التحسين . وتمثل دراسة وراثه وبيولوجية التفاعلات بين النبات والآفة وتطبيق هذه المعرفة بهدف تربية أصناف محاصيل مقاومة للآفة أحد التحديات المعبة فى يومنا المعاصر . وتعتبر التربية الطريقة الأكثر استخداما والأكثر فعالية فى مقاومة الأمراض النباتية ويعتمد جزء كبير من الانتاج العالمى للغذاء والألياف على زراعة محاصيل مقاومة للأمراض . وبسبب الاستعمال الواسع للمبيدات الحشرية فان التربية لمقاومة الحشرات احتلت المقام الثانى بعد المقاومة للأمراض وهناك تقدم سريع فى الوقت الحاضر لتوسيع مدى الأنواع الحشرية التي يخصص لها برامج تربية محاصيل .

وللأسباب السابقة نقدم هذا الجهد المتواضع لخدمة طلابنا لعله يعينهم على أن يفعلوا أقدامهم على بداية الطريق لتحسين أصناف المحاصيل من ناحية مقاومتها للأمراض والحشرات والآفات المختلفة ، والله من وراء القصد وهو خير المعين .

المؤلفون

المحتويات

رقم الصفحة

١	تربية محاصيل مقاومة للآفات
٥	تربية محاصيل مقاومة للأمراض
٦	ميكانيكية العدوى
١٢	طبيعة المقاومة في العائل
٢٢	أنظمة التباين في الكائنات المسببة للأمراض
٢٢	- الطبيعة المنذلية للعلاقة بين العائل والباثوجين ..
٢٦	- دورات الحياة في الفطر
٢٩	- أنظمة التزاوج في الفطر
٢٢	التباينات في المقدرة الباثوجينية
٢٢	- التخصص الفسيولوجي
٢٦	- وراثية الباثوجينية في الفطر
٢٩	- الأنظمة الوراثية في الكائنات الدقيقة
٤٠	- خط النوى
٤٢	- بدائل الجنس في الفطر
٤٥	- التباين السيتوبلازمي
٤٦	- أقلمة الكائنات الدقيقة للبيئة
٥٠	تباينات العائل في التأثر بالمرض
٥١	- وراثية المقاومة
٥٢	- تقسيم التأثير بالمرض
٥٥	- دراسات المقاومة باستعمال سلالات فسيولوجية معروفة ..
٥٧	- تحديد الجينات الفردية للمقاومة
٦٠	وراثية التفاعل بين العائل والباثوجين
٦٢	- التكامل بين جينات المقاومة والباثوجينية
٦٦	الأساس الوراثي للعوائل للكشافة
٧١	نشوء العلاقة الوراثية الخاصة بالمقاومة للعائل والطفيل ..

رقم الصفحة

٧٢ المقاومة في العائل
٧٢	- تأثير المقاومة المتخصصة وغير المتخصصة على تقدم الوباء
٧٣ - التفسير الوراثي لطرز المقاومة
٧٤ - انتشار الأصناف ذات المقاومة المتخصصة
٧٥ - المقاومة المتخصصة والانتخاب لتوازن الباثوجين
٧٦ - الأصناف المتعددة السلالات
٧٨ - علاقة مقدرة الاصلية بمدى شدتها
٧٩ - استخدام المقاومة في نبات العائل
٨١ - التربية لمقاومة الحشائش المتطفلة
٨١ - الهالوك
٨٩ - العذار
٩١ - الحامول
٩٣ - تربية النباتات المقاومة للحشرات
٩٤ - طرز المقاومة للآفات
٩٧ - بعض الاعتبارات لبرامج التربية لمقاومة الحشرات
٩٩ - التربية المقاومة للنيماتودا
١٠٣ - تربية النباتات المقاومة للأمراض البكتيرية
١٠٨ - تربية النباتات المقاومة للأمراض الفيروسية
١١٤ - استخدام الطرق الحديثة في تربية المحاصيل المقاومة
١١٤ - الطرق التقليدية
١١٥ - التقنيات الحديثة في للتربية
١١٦ - أولا : طرق نقل الجين
١١٨ - ثانيا : طرق زراعة الخلايا / الانسجة

" تربية محاصيل مقاومة للآفات "

Breeding Crops For Pest Resistance

د. احمد مدحت النجار

ان أهم أسباب تدهور إنتاجية المحاصيل هي العوامل الجوية والأمراض والحشرات والحشاشات وان أثر كل من هذه العوامل بالنسبة للآخر يختلف من عام الى آخر ومن منطقة الى اخرى فتسبب الأمراض والحشرات خسائر فادحة للزراع نتيجة انخفاض كمية المحصول الناتج وجودته فضلا عن أنها تؤدي الى تذبذب دخولهم السنوية نتيجة التفاوت في شدة الإصابة من عام لآخر مما يؤدي الى عدم ثبات واستقرار احوال المزارع.

ويقدر المتخصصين في الآفات الحشرية والمرضية في مصر الخسارة التي تلحق بمحاصيل الحقل من الأمراض والحشرات بمئات الملايين من الجنيهات وعلى المستوى العالمي قدرت الخسائر نتيجة الإصابة بالأمراض والحشرات والحشاشات بحوالي ٢٥ ٪ من إنتاج الحبوب ، ٤٥ ٪ من إنتاج قصب السكر ، ٢٩ ٪ من إنتاج الفللكمة والخضر ، ٢٢ ٪ من إنتاج المحاصيل الزيتية والألياف وقيمة هذه الخسائر حوالي ٢٠٠ بليون دولار لعام ١٩٧٨ .

ونظرا لخطورة الآفات المرضية والحشرية فقد عملت أبحاث عديدة الفرض منها التقليل من أضرارها بقدر الامكان ولقد أشرفت هذه البحوث من العديد من الطرق يمكن باتباعها أو اتباع بعضها التخلف من أضرار تلك الآفات ويمكن تلخيص هذه الطرق فيما يأتي :-

١- الطرق غير المباشرة أو الوقائية :-

وتشمل الطرق التي تتبع لمنع دخول المرض أو الحشرة وانتشارها واتباع الوسائل الزراعية السليمة لتشجيع النبات على مقاومة الآفة أو الهروب منها أو لجعل البيئة غير ملائمة لنمو وانتشار الآفة مثل الحجر الزراعي والذي يتبع لمنع دخول أي محاصيل زراعية أو مواد غذائية تحمل آفات غير موجودة بالدولة ومن القوانين بقصد الوقاية والحد من انتشار الآفات وابتداء العوائل المتبادلة وقلع النباتات المعصابة واعدائها وكذلك المتطفلة كالهاليسوك واتباع الدورة الزراعية المناسبة لتشجيع النبات على النمو الجيد فتقاوم

- ٢ -

الآفة أو تهرب من الإصابة وكذلك زراعة المحصول القابل للإصابة بآفة فسي منطقة خالية منه مثل زراعة صنف قمح قابل للإصابة ببدأ الساق الأسود فسي مصر العليا حيث لا ينتشر المرض فيها أو زراعة الذرة الشامية في المنطقة حيث لا توجد الشاقيات أو مرض العفن بها.

ويعتبر من ضمن الوسائل الزراعية السليمة والتي قد توضع أحياناً تحت عنوان " التدابير الزراعية الصحية Farm Hygeine أن يمتنع المزارع عن تسميد أرضه بالأسدة البلدية الملوثة المحتوية على جراثيم بعض الأمراض أو على بقايا محاصيل غير متحللة تعيش عليها الحشرات وكذلك عدم نقل أتربة من حقل معروف بإصابته بمرض إلى حقل سليم بالإضافة إلى استعمال تقاوى خالية من الأمراض .

٢- الطرق المباشرة أو العلاجية :

وتعتمد هذه الطرق في مقاومة الآفات على اتباع وسيلة أو أكثر من الوسائل التالية :-

(١) المقاومة الميكانيكية وتشمل النقاوة باليد أو الحرث أو عمل الحواجز ... الخ .

(٢) المقاومة الحيوية (البيولوجية) وتشمل استخدام الكائنات الحية فسي المقاومة مثل المتطفلات والمفترسات التي تتطفل على الآفة التي تسبب ضرراً للنبات .

(٣) المقاومة الكيماوية بواسطة استعمال المواد الكيماوية التي تقضي على الآفة المنتشرة مثل :

- | | |
|--------------|--------------------------|
| Fungicides | أ - المبيدات الفطرية |
| Insecticides | ب - المبيدات الحشرية |
| Bactericides | ج - المبيدات البكتيرية |
| Nematicides | د - المبيدات النيماطودية |

٣- زراعة الأصناف المقاومة أو شديدة التحمل

تعتبر زراعة الأصناف المستنبطة بواسطة مربوا النباتات والتي يكون لها القدرة على مقاومة الأمراض والحشرات المنتشرة بالمنطقة من أحسن الطرق التي اثبتت الابحاث المشتركة لعلماء المحاصيل وامراض النباتات والحشرات صلاحيتها ويرجع تفوق هذه الطريقة للاسباب التالية :-

- (١) نجحت الطريقة في مقاومة الكثير من الآفات التي تعذر على معظم الوسائل الاخرى مقاومتها خاصة أمراض الاصداء في القمح والشعير والفلول والكتان واللفحة في الأرز والتفحم السائب والمغطى في الشعير وكذلك في مقاومة الكثير من الأمراض التي تعيش مسباتها في التربة كالدبول الذي يصاب القطن والكتان والبطيخ ومرض عفن الجذور والساق في الذرة الشامية
- (٢) تعتبر زراعة الأصناف المقاومة من محاصيل الحقل بأنها أخف والأساليب ايلاما للمزارع Painless Method لأنه في الطرق التي تستعمل فيها مبيدات حشرية وفطرية يتكلف الفلاح ثمن المبيد وتكاليف الرش في حين أن زراعة الأصناف المقاومة لا تتكلف سوى نفقات استنباط الصنف وهي في الواقع زهيدة ولا يدفعها المزارع مباشرة بل انه يشتري تقاوى الأصناف المقاومة بنفس أسعار التقاوى الأخرى تقريبا .. ولاشك أن تخفيض تكاليف مقاومة الفطريات أو الحشرات قد يمثل الحد بين المكسب والخسارة وهناك أمثلة كثيرة في مصر على ذلك .
- (٣) مقاومة الصنف المستنبط مقاومة شابة خلال الموسم وفي كل موسم لأن المقاومة صفة وراثية يحملها النبات ويؤدي هذا النبات الى نباتات واستقرار دخل المزارع .
- (٤) ثبت أن استعمال المبيدات يحدث تطورا في الحشرات بحيث تظهر سلالات أو طرز بيولوجية Biotypes جديدة من الحشرات مندها القدرة على تحمل Tolerate المبيد الحشري (Maxwell & Jenkins , 1962) ولقد جعلت هذه العوامل للأصناف المقاومة ميراث على المقاومة بالمبيدات

الكيمائية ، هذا الى جانب بعض العوامل الأخرى التي نلخصها فيما يلي

نقلا عن Painter, 1951 :-

أ- ارتفاع تكاليف المقاومة بالمبيدات لانها قد تحتاج الى تكرار العلاج اكثر من مرة في الموسم فضلا عن ضرورة تكرارها في كل مرة يزرع فيها المحصول .

ب- لم ينجح العلاج بالكيمائيات في الحالات التي تكون فيها المساحة المنزرعة بمحصول ما كبيرة وحد الربح صغيرا لا يغطي نفقات العلاج وكذلك في المناطق التي تكون فيها الملكيات الفردية صغيرة لاتساع على الاستعمال الاقتصادي للمبيدات الكيمائية في الوقت الذي يكون فيه المزارعون على غير دراية بالمعلومات الفنية عن المقاومة أو استعمال وميانة أجهزة المقاومة كالرشاشات والعقارات .

ج- قد يؤدي عدم توافر الظروف الجوية الملائمة أو تعطل آلات المقاومة الى منع مكافحة الآفات في الوقت المناسب .

د- قد يكون لبعض الكيمائيات أثر ضار على المحصول فينخفض محصوله أو تقل جودته .

هـ- ثبت أن التوسع في استعمال الكيمائيات يؤدي الى قتل بعض الكائنات الدقيقة المفيدة في التربة أو قتل الحشرات النافعة أو الأسماك أو تسمم الانسان والحيوان فضلا عن قلب التوازن الطبيعي بين الحشرات في البيئة بحيث تنتشر حشرات لم تكن تعتبر آفات من قبل نتيجة قتل أعدائها الطبيعية .

ونظرا لعداثة الخسائر التي تسببها الأمراض والحشرات ولما تسببه المقاومة الكيمائية الى تلوث في البيئة وما ثبت من مميزات استعمال الأصناف المقاومة فقد أصبح موضوع استنباط الأصناف المقاومة من أهم الموضوعات التي يجب عليها العناية بها .

تربية محاصيل مقاومة للأمراض
Breeding Crops for Disease Resistance

د. احمد مدحت النجار

تعتبر تربية الأصناف المقاومة للأمراض من أخصب الحقول التي أثمرت مربيوا النباتات نجاحهم فيها خلال الأعوام الماضية بالرغم من ان برامج التربية المنظمة خسيما لاستنباط أصناف مقاومة لم تبدأ الا في أوائل القرن التاسع عشر بعد اكتشاف قوانين مندل . ولو ان هذا لا يمنع من ان الطبيعة والانتخاب الطبيعي قد قاموا بدور فعال في هذا الشأن منذ بدء الخليقة كما لا يمنع من القول أيضا بان الزراع قد مارسوا الانتخاب الصناعي عن طريق استبعاد النباتات أو الحبوب أو الكيزان المعابة ولم يستعملوها كتنافوي ودليل على ذلك أن معظم الأصناف المحلية القديمة كانت ولاتزال تحمل قدرا كبيرا من القدرة على مقاومة الأمراض ولقد كان لتعاون مربيوا النباتات وعلماء الوراثة وأمراض النبات في هذا الموضوع اثر كبير أثمر الكثير من الأصناف التي جمعت بين المقاومة لمرض او اكثر والصفات الزراعية الممتازة لان انتاج اصناف مقاومة فقط دون ان تكون على درجة عالية من الجودة يصبح أمرا عديم القيمة من الناحية الزراعية ومن الأمثلة الواضحة على مدى نجاح هذا التعاون هو انتاج اصناف القطن والبطيخ (1900) Orton والكتان (1901) Bolley المقاومة لمرض الذبول وكذلك أصناف القمح والشعير والكتان المقاومة للإصابة وأمراض التفحم وبعض اصناف القصب المقاومة للعفن الاحمر والفيروس وغيرها من الأمثلة التي يضيق المجال عن حصرها ولاتختلف الأسس والسبل المستعملة في تربية النباتات المقاومة عن تلك المستعملة في التربية لاي صفة أخرى من صفات المحصول اذ يستعمل فيها المربي طرق الانتخاب والتجهين تحت ظروف ينتشر فيها المرض طبيعيا أو صناعيا عن طريق العدوي الصناعية وينحصر الفرق أساسا في ان المربي حينما يربي للمقاومة للأمراض فانه يجب عند تصميم البرنامج أن يدرس العوامل التالية :-

(1) ميكانيكية العدوي Mechanism of Infection

- (٢) طبيعة المقاومة للمرضي Nature of Disease Resistance
(٣) الصفات الوراثية للنبات العائل Plant host والصفات الوراثية للكائن المسبب للمرض Pathogen
(٤) وراثية التفاعل بين العائل والكائن المسبب للمرضي Genetics of Host-Pathogen Interaction

هذا بجانب تأثير البيئة على التفاعل بين العائل والكائن المسبب للمرض ، ولا يمكن الفصل تماما بين كل من هذه العوامل وذلك نظرا لان المحاصيل الاقتصادية ومسببات الأمراض تعيش مع بعضها جنباً الى جنب وتتنافس على مقومات حياتها كالماء والعناصر الغذائية والضوء .. الخ وسوف نناقش كل من هذه الموضوعات على حدة .

ميكانيكية العدوى

Mechanism of infection

- لكي ينجح الفطر في ايجاد علاقة راسخة مع العائل لابد وأن يمر على عدة مراحل وهي :
- (١) طور ما قبل الاختراق : ويختص بانبات ونمو الجراثيم تحت الظروف المناسبة
 - (٢) طور الاختراق : ويختص بعملية اختراق سطح العائل لكي يعل الطفيل الى داخل الانسجة أي ماتحت الكيوتيكول .
 - (٣) طور ما بعد الاختراق : ويختص بامتداد الاصابة واستعمار الفطر للعائل وظهور الامراض .

Pre-penetration

أولا : طور ما قبل الاختراق

مجرد وجود طفيل فوق سطح النبات لايعنى ضرورة حدوث العدوى بل يجب توفر عوامل بيئية خارجية تساعد الطفيل على الانبات والنمو حيث يهيب العائل وأهم العوامل التي تؤثر في طور ما قبل الاختراق هي :-

أ- عوامل تساعد على انتشار الجراثيم الهوائية ونقلها من نبات معاب الى آخر سليم اما بواسطة الرياح أو المياه أو الحشرات أو الحيوانات .. الخ من الوسائل التي تتحدد بواسطة العوامل البيئية .

ب- عوامل تؤثر على انبات ونمو الجراثيم الهوائية فلكن تتم عملية الاختراق لا بد من توافر جملة الظروف البيئية الخارجية التي تساعد على انبات الجرثومة ولاتنتج الاصابة اذا كان هناك عامل ولو واحد غير ملائم لانبات هذه الجرثومة . وهذه العوامل التي يظهر مفعولها قبل عملية الاختراق قد تسبب هروب العائل من المرض اذا كانت غير ملائمة اكثر مما تحدثه مقاومة النبات الأصلية وأهمها هي :-

(١) الرطوبة : تعتبر الرطوبة أهم عامل تتوقف عليه عملية انبات الجراثيم وهي في الطبيعة على هيئة مطر أو ندى أو ضباب وهناك بعض فطريات تنمو في جو مشبع بالرطوبة (٩٠ - ١٠٠ ٪) في حالة عدم وجود ماء حر على سطح النبات ولا بد أن تستمر حالة الرطوبة مدة كافية للانبات حتى لاتتعرض أنبوية الانبات للجفاف .

(٢) الحرارة الخارجية : أهميتها أقل بكثير من أهمية الرطوبة ولكنها في بعض الحالات قد تعطل أو تساعد على نجاح هذا الطور خاصة اذا ما علمنا أن لكل فطر درجة حرارة عظمى ومثلى ودنيا يمكن أن يحدث عندها انبات ونمو الجرثومة ويمكن تلخيص تأثير الحرارة في أنها تؤثر على نسبة الانبات وسرته وعلى مقدار استطالة الانبوية الجرثومية .

(٣) الضوء : يتفاوت تأثير ضوء النهار على انبات ونمو الجراثيم وهناك بعض الفطريات التي تنبت وتنمو في الضوء والظلام بدرجة واحدة وقد وجد ان الضوء يحد من الانبات ونمو الجراثيم اليوريدية للفطر المسبب لعدا الساق الأسود في القمح وان هذه الجراثيم تنبت بغزارة وبسرعة في حالة الظلام وعلى العكس من ذلك فان ضوء النهار يساعد على انبات جراثيم التفخم الخاصة بمرض الخميرة في الشعير .

(٤) حموضة الوسط pH : تميل درجة حموضة قطرة الماء التي يوجد فيها الطفيل على سطح النبات الى الناحية القلوية الخفيفة ولكل فطر درجة حموضة قصوى ومثلى ودنيا .

(٥) عوامل أخرى تختص بالفطر والنبات :

أ- حيوية جراثيم الفطر : حيوية الجراثيم وقابليتها للنبات حالة وراثية في حد ذاتها فبعض الجراثيم لاتنبت في الماء النقيس والبعض الآخر ينبت لذلك فان مجال الاصابة التي تحدثها بعض الفطريات يعتمد على مقدار وجود مواد غذائية في الوسط المحيط بها لتعينيها على الانبات والنمو والاختراق وفي حالة عدم وجود هذه المواد لاتنبت الجراثيم ولاتحدث الاصابة .

ب- تسرب بعض المواد من سطح العائل : وجد أن تصاعد أو تسرب بعض المواد من سطح النبات في قطرة الماء (الموجودة على هذا السطح والتي تكمن وسطها جراثيم الطفيل) تؤثر على الانبات فوجد أن زيادة المواد المتصاعدة من العائل كان مصحوبا في كثير من الحالات بزيادة في مقدرة قطرة الماء على مساعدة انبات جراثيم بعض الفطريات ومع ذلك ففي بعض الحالات الاخرى لاتؤثر هذه المواد على انبات الجراثيم وقد يكون تأثيرها مثبت في بعض الحالات .

ج- التضاد : وجود طفيلين مختلفين في مكان اصابة واحد يؤثر على مقدار الاصابة التي يحدثها احد الفطرين فان وجود طفيل اجباري واخر اختياري مع بعضهما او طفيلين اختياريين في نفس مكان الاصابة يقلل من كمية الاصابة .

Penetration

ثانيا : طور الاختراق

لكي تحدث الاصابة ويدخل الطفيل داخل النبات لابد وأن يمر على جملة موارض خارجية خاصة بسطح النبات كالكيتيكل والظليا الغليينية لقلف الاشجار وماماثل ذلك وهناك ثلاث طرق يستطيع بواسطتها الطفيل ان يتم عملية الاختراق

لكي يصل الى داخل العائل وهذه الطرق هي :-

(١) الاختراق المباشر : وهي الطريقة العامة لمعظم الكائنات الطفيلية فاشداء نمو الجرثومة وتكوينها أنبوية الانبات تصبح في حالة التماق تسمام بالسطح الكيوتيكيلى للبشرة ويتكون في بعض الحالات مادة لزجة لرجه حول الطبقة الخارجية لجدار انبوية الانبات وفي اغلب الحالات تتضخم نهاية طرف انبوية الانبات وتكون شكل يعرف بالـ *Appressorium* ويثبت هذا الجزء تماما نفسه بسطح النبات وفي نفس الوقت ينمو من وسط هذا الجسم المتضخم في الجهة المقابلة لسطح النبات أنبوية اسطوانية دقيقة جدا تعرف باسم انبوية الاختراق *Infection Peg* وهي تدفع نفسها ميكانيكيا داخل الخلية خلال الكيوتيكل وجدار البشرة الخارجية ، وفي داخل الخلية وفي لحظة دخولها تكرر هذه الأنبوية وتستعيد حجمها الأصلي مثل أنبوية الانبات وتكون ما يعرف بالهيفسا ويندفع اليها البروتوبلازم الموجود في الجرثومة وفي حالة الفطريات التي تعيش فقط في الخلايا البينية فان عملية الاختراق تأخذ مكانها بين جدر خلايا البشرة وتتجه أنبوية الاختراق بين الخلايا وفي بعض الأحيان تتفرع نهاية أنبوية الانبات وتكون مجموعة من الاجسام المنتفخة *Appressoriums* تشبه في مجموعها الصوابع وكل منها يخترق سطح العائل ويعتقد أن عملية اختراق الكيوتيكل وجدر خلايا البشرة الخارجية تتم بواسطة الانزيمات التي تفرزها انابيب الانبات وان هذه الانزيمات تحلل الجدر لتنمو أنبوية الاختراق وهناك اعتقاد آخر انه لا توجد انزيمات يمكنها اذابة الكيوتيكل ولكن عملية الاختراق هي نتيجة فقط ميكانيكى ينشأ كما سبق ذكره في أنبوية الاختراق .

(ب) الفتحات الطبيعية : تدخل بعض الفطريات داخل العائل خلال الفتحات الطبيعية مثل الشغور والمسام الهوائية وهي من الطرق الشائعة لدخول بعض الفطريات الخاصة بالاصداء وغيرها مثال ذلك الجراثيم اليوريديه

لفطر *Puccinia graminis tritici* فعندما تمل الجرثومة فوق سطح النبات وتعل أنبوبة الانبات للثغر فانها تكبر في الحجم وتكون الـ *Appressorium* وهذه بدورها تغط فتحة الثغر كلية ومن جزئها السفلى المقابل لفتحة الثغر تنمو أنبوبة اسطوانية دقيقة تمر خلال فتحة الثغر الى الغرفة الهوائية وداخلها تكبر الأنبوبة في الحجم وتكون جسم يشبه الحويصلة أو المشانة ويندفع البروتوبلازم من الـ *Appressorium* خلال الأنبوبة الاسطوانية الدقيقة الى داخل الخلايا في الكيس المتكون وبعد ذلك تنفعل أنبوبة الانبات والجرثومة عن الجسم الداخلى للفطر. ومن الجسم الداخلى تنمو هيفات دقيقة تتفرع وتنتشر داخل أنسجة العائل في المسافات البينية مرسله ممعات داخل الخلايا .

(ج) الجروح : تحدث هذه الجروح بواسطة الحشرات او الحيوانات او الانسان ومن طريقها تتمكن بعض الطفيليات من النجاح في دخول العائل وتنتقل هذه الطفيليات بواسطة نفس العوامل التي تسبب الجروح او تحمل بواسطة الرياح والطفيليات التي تمل الى هذه الجروح فتجد بيئة غذائية مألحة ورطوبة كافية في الخلايا الميتة أو المجروحة والجراثيم في هذه الحالة يمكنها النمو بسرعة وتكوين ميسيليوم على حساب الخلايا الميتة ثم تنتشر بسرعة في خلايا العائل .

Post Penetration

ثالثا : طور ما بعد الاختراق

تتبع عملية الاختراق هجوم الفطر وتقدمه خلال أنسجة العائل وهذه ربما تكون مصوبة بقتل خلايا العائل كما في الفطريات الرمية او تكون مصحوبة بتلف يسيط للخلايا الحية للنبات كما في حالة الفطريات الاجبارية مثل امراض الامداء والتي تنتشع هيفاتها في المسافات البينية فقط وتدفع بالممعات داخل الخلايا التي تبقى حية .

وتتم عملية تطفل الفطر على النبات بعدة طرق أهمها مايلي :

(1) الفطريات الاختيارية :- مثل فطر Botrytis Cinera

فعندما يدخل هذا الفطر الى داخل أنسجة النبات قابل للإصابة لسان محتويات الخلايا التي تقع على مسافة متقدمة من المنطقة المحتللة بهيفات الفطر يحدث لها تشوه علاوة على الخلايا التي يحتلها الفطر وهذا التشوه هو عملية قتل للبروتوبلازم الحي داخل الخلايا بواسطة الباثوتوكسين Pathotoxin كما أن الفطر يذيب مكونات جدر الخلايا والتي تتركب طبيعيا من البكتين وتكون النتيجة تفكك وانفصال الخلايا عن بعضها يتلوها تعفن وموت الخلايا وأهم مادة مسؤولة عن عملية القتل والاذابة هو انزيم البكتينيز وقد تناقض الباحثون بالنسبة لموقع قتل الخلايا وتحليل الجدر فالبعض يقول ان الفطر يفرز مادتين أو أكثر احدهما هي التوكسين المسؤولة عن عملية قتل الخلايا والاخرى انزيم البكتينيز المسؤولة عن اذابة جدر الخلايا .

(2) فطريات الذبول : وتنتج أمراض الذبول من اصابة جذور العائل بالفطر وتكون النتيجة ذبول النباتات وموتها ويعمل الفطر في هذه الحالة الى الأوعية الناقلة ويتبع ذلك ذبول النبات في الحال أو بعد فترة أو تبقى الاصابة موضعية في الجذور الا أن تأثير الاصابة يظهر على مسافة من المنطقة المصابة وتختلف نظرية التطفل هنا عن سابقتها من ناحية ميكانيكية التطفل فالبعض يقول انها ترجع الى انسداد في الأوعية الناقلة بواسطة ميسيليوم الفطر مما يمنع انتقال المواد الغذائية الى التنبات والبعض يقول انها ترجع لافراز الفطر لمواد فارة اي توكسينات او صمغ تمر الى الأوعية الخشبية وهي اما ان تتلف أو تذيب الخلايا الناقلة (التي ينتقل خلالها الغذاء) او تمر مع الغذاء المساعد حيث تسبب ذبول النبات وموت أجزائه .

(3) الفطريات المتخمعة (الاجبارية)

ما زالت دراسة طور ما بعد الاختراق في الفطريات الاجبارية من المعمبة

بمكان نظرا لتعدد انماء هذه الفطريات على بيئات صناعية فالفحمس
الميكروسكوبى للانسجة المماية ودراسة نواتج عمليات الهدم والبناء
للعائل والفطر المهاجم تعطى دليل غير مباشر متعلق بفسولوجيا الفطر
بعكس ما هو معروف بالنسبة للفطريات الرمية فهناك عدد كبير من
الفطريات التى تسبب امراض الاصداء والتفخمت والبياض الدقيقى هذه
الفطريات بعد دخولها عوائلها لاقتل الخلايا ولكنها تعيش فى حالة
تبادل منفعة مع العائل ولاقتل الخلايا الا فى طور متأخر من الإصابة.
بعد تكاثر الفطر وتكوين جراثيمه وتنحصر العلاقة فى هذا الطور بين
الفطر والنبات فى ان الفطر يحصل على غذائه من الخلايا دون احداث
اى ضرر له ولا بد أن يستمر النبات فى تهيئة الغذاء الكافى لاحتياجات
الطفل حتى يحافظ على كيانه وحياته وتنمو هيفات الطفل الاجسارى
ما بين الخلايا فى المسافات البينية ويرسل ممصات داخل الخلايا (او ان
الفطر بأكمله يعيش خارج النبات ويرسل ممصاته فى خلايا البشره فقط كما
فى امراض البياض الدقيقى) ويحصل الفطر على غذائه بواسطة هذه الممصات
ووجودها هو دليل على ان الفطر مختص وهذه الممصات لها اشكال مختلفة
وتتكون داخل الخلية وتنتج من اختراق جدار الخلية بواسطة انبوية
اختراق رفيعة جدا تبرز من الهيفات وعندما تصل هذه الانبوية الى داخل
الخلية تسترجع حجمها الطبيعى او ربما تكبر داخل الخلية مكونة اشكال
مختلفة والممصات لاتخترق السيتوبلازم (والاقتلت الخلايا) وتكون
محاطة فى الغالب بمادة بلاهية تتكون من بروتوبلازم العائل وجدار
الممص يكون رقيق ونفاذ .

طبيعة المقاومة في العائل

د . احمد مدحت النجار

اكتشفت عدة نظم وتقسيمات لطبيعة المقاومة في العائل فقد قسم أورتون Orton المقاومة الى :

- أ- الهروب من المرض Escape وتجنبه .
- ب- تحمل المرض Endurance بدرجة كافية لنمو النبات وانتاجه بمعدل أفضل من القابل للإصابة .
- ج- مقاومة المرض Resistance نتيجة وجود عوامل وراثية في النبات تؤدي الى المقاومة .

أما ووكر Walker فقد قسم المقاومة الى :-

- ١- تفادى المرض Disease escape
- ٢- استبعاد المسبب المرض Exclusion of pathogen
- ٣- المقاومة المبنية على العوامل الداخلية

١- تفادى المرض Disease Escape

ويعتبر هذا القسم مقاومة ظاهرية تتفادى فيها النباتات الإصابة بالمرض نتيجة عدم توفر الظروف البيئية التي تعمل على حدوث الإصابة وتفاعل ذلك مع صنف محصولي معين حيث يتوقف ذلك على توقيت فترة نمو العائل مع تجميع وتراكم لقاح المسبب المرضي مع سيادة الظروف البيئية المواتية للإصابة ، ومثال ذلك هروب أصناف البطاطس المبكرة من مرض اللبحة المتأخرة في منطقة الغرب الوسطي Midwest للولايات المتحدة الأمريكية بينما أصناف البطاطس المتأخرة تماث حيث تكون في منتصف فترة نموها عند حدوث الأوبئة . وهذه الأصناف المبكرة قد تماث في مناطق أخرى من الولايات المتحدة أو تتأثر بدرجة أشد من الأصناف المتأخرة .

وكمثال لتفاعل تأثيرات البيئة والصنف على الهروب من المرض هو

اللبحة البكتيرية في الجوز المتسبب بـ *Xanthomonas Juglandis*

حيث وجد ان نباتات الجوز لاتصاب فى كاليفورنيا (هروب) نتيجة تأخر ظهور الأوراق وتعرض الانسجة للاختراق حيث تهرب من الفترة الممطرة وهى فترة أساسية للإصابة أما فى ولاية أوريجون فان فترة انتشار الإصابة أكثر طولاً وتمتد الى ما بعد ظهور الأوراق الحديثة .

وهذا الهروب لايعتبر مقاومة حقيقية الا أن استمراره فى صف ما يزرع بمنطقة ما يعتبر ذا قيمة خاصة فى هذه المنطقة .

وتستعمل الأصناف المبكرة لأنها تهرب من الأمراض أو لأنها يمكن زراعتها متأخرة مع احتمال هروبها من ظروف تلائم مرض ما .

وقد يرجع الهروب من الإصابة الى طبيعة النمو كأن يكون النبات قائم فلا ترتفع رطوبة الجو حوله الى الدرجة التى تسمح بزيادة نشاط الطفيليات فمثلاً أصناف الطماطم المفترشة أكثر عرضة للإصابة بالندوة عن أصناف الطماطم القائمة .

كذلك كما هو الحال فى الاتجاه الحديث للتربية المقاومة للأمراض والحشرات باستخدام بعض الصفات المورفولوجية فى النبات والتى يتحكم فيها عدد قليل من العوامل الوراثية أن يهرب النبات من الإصابة بالمرض أو الحشرة والأمثلة على ذلك كثيرة منها :-

١- الأوراق التى ينعدم بها الغدد الرحيقية Nectariless Leaves
فقد وجد ان هذه الصفة فى القطن يرتبط معها غياب الغدد الرحيقية أسفل الكأس وبذلك تقلل من زيارة الحشرات لهذه العشيرة الجديدة مما يترتب عليه من انخفاض نسبة الإصابة بالأمراض التى تنقلها الحشرات أو الإصابة بحشرة ما .

٢- الأوراق الوبرية فى القطن Okra leaves type حيث أن وجود هذه الأوراق فى القطن تقلل من ارتفاع الرطوبة حول أجزاء النبات المختلفة وتعرض الجزء السفلى من النباتات لضوء الشمس المباشر مما يقلل من

- فرص انتشار الفطريات المختلفة التي تسبب بعض الأمراض الهامة مثل
تعفن اللوز .
- ٣- عدم تفتح الأزهار في بعض أصناف الشعير يودي الى مقاومة مرض التفخم
السائب .
- ٤- احتواء النبات على مواد طاردة للحشرات الناقلة للأمراض خاصة الأمراض
الفيروسية التي تلوم الحشرات بدور هام في نقل مسبباتها يودي الى
هروب النبات من الإصابة .

٢- استبعاد المسبب المرضي

Exclusion of the pathogen

وتحدث نتيجة صفات نباتية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي الى استبعاد
الإصابة أو تقليلها الى درجة كبيرة أثناء عملية اختراق الطفيل وهنـذه
الصفات لو تم ازالتهـا بوسائل صناعية أو طبيعية فان الإصابة قد تحدث ويصبح
المنف قابل للإصابة وطبيعة هذا الاستبعاد غير مفهومة والحد الفاصل بين
الاستبعاد والهروب ليس واضحا . ويقسم استبعاد المسبب المرضي الى نوعين
ميكانيكي وكيميائي .

١- الاستبعاد الميكانيكي

حيث قد يكون نبات قابل للإصابة في فترة ما ثم يصبح مقاوم في فترة
أخرى والعكس صحيح ويحدث ذلك لوجود بعض الصفات النباتية عند موقع الإصابة
مثل :

١- مقاومة الأديم للتشقيب الميكانيكي :

يتم الكيوتيكل مقاومة مباشرة لعملية الاختراق بواسطة
التي تحاول اختراق الحائل ميكانيكيا ومن المعروف أنه كلما زاد سمك النبات
كلما زادت طبقة الكيوتيكل في السمك وبذلك تزيد المقاومة لعملية الاختراق

فتقل الاصابة أو تنعدم . فأصناف البرقوق تكون أكثر عرضة للاصابة المباشرة بمرض العفن البنى كلما كان الأديم رقيقاً أو غير موجود . كذلك أصناف الكتان المقاومة للصدأ تتميز بوجود طبقة سميكة من الكيوتيكل . وفي الشعير وجد أنه عندما يكون متقدماً في العمر يقاوم مرض الـ mildew وقد أثبتت التجارب أن الأنبوبة الجرثومية لايمكنها اختراق الأوراق القديمة وقد وجد ان سمك الكيوتيكل كان من ٤ر - ٥ر - ٥ ميكرون في الأوراق حديثاً السن بينما كان سمكه من ٢ر - ٥ ميكرون في الأوراق المتقدمة السن وعندما أزيل الكيوتيكل حدثت الاصابة بكثرة من خلال الجروح الناتجة .

٢- الطبقات الشمعية :

وجد انها تزيد مقاومة النبات لعملية اختراق الطفيل لسطح النبات عن طريق غير مباشر فوجودها يمنع أو يجعل من المعوية على قطرة الماء الموجودة فوق سطح العائل والتي ينبت بداخلها الطفيل أن تستقر ومن أمثلة ذلك مقاومة نباتات القمح الصغيرة لمرض صدأ الساق الأسود حيث تكثر الطبقات الشمعية على سطح أوراقها .

٣- السطح الزغبى للورقة والساق :-

له نفس فعل الطبقات الشمعية فمثلاً أصناف البطاطس ذات الأوراق المغطاة بالزغب أكثر مقاومة للاصابة بمرض الندوة المتأخرة من الأوراق الملساء .

٤- التوقيت اليومي لفتح وغلق فتحة الثغر :-

وهو هام في حالة الطفيليات التي تخترق سطح العائل عن طريق الثغور المفتوحة كما في الـ *Puccinia graminis* فالثغور في صنف القمح Hope المقاوم للصدأ تنفتح ببطء في الصباح المبكر وقت وجود الندى الذي يشجع الاختراق وتسمى هذه المقاومة بالمقاومة الوظيفية Functional Resistance

٥- تكوين طبقات مثوبره أو فليينية :-

قد تتكون طبقات مثوبره أو فليينية تعيق تقدم الفطر فبعض أنواع

الكتان المقاومة للفطر Fusarium lini تنجح في تكوين طبقة مسن الغلين تحيط بالفطر المهاجم والذي لا يستطيع أن يخترق هذه الطبقة (كذلك في حالة إصابة الأصناف المقاومة من القطن لمرض الخناق) .

٦- الأنسجة اللجنينية :-

وهي تعطى مقاومة ميكانيكية أكثر من الأنسجة الغير ملجننة فبعض أصناف القمح المقاومة لمدأ الساق يوجد بها كمية كبيرة نسبيا من الأنسجة الاسكلرنشيمية داخل الخلايا الكولرنشيمية والكلورنشيمية اكبر من الأصناف القابلة للاصابة وهذه الكتل الاسكلرنشيمية تعمل كحزمة أو حواجز تعد أو تمنع من امتداد الفطر .

ب - الاستبعاد الكيماوي

وهو يحدث نتيجة افرازات كيماوية تكون موجودة في الوسط الذي ينمو فيه الطفيل (مثل الفينولات) تسبب وقف تقدم نمو الكائن المسبب للمرض والمثال على ذلك مرض اسوداد البعل المتسبب عن فطر Colletotrichum circinans وهو من فطريات التربة التي تتكشف في الحراشيف الداخلية متقدما في نموه ببطء مما يسبب انكماش في النسيج ويدخل عن طريق الاختراق المباشر من طبقة الأديم بعد تكوين حوصلة لامعة غليظة محاطة بغلاف جلاتيني يعمل على لمسق الحوصلة بالعائل ثم يثبت ميسليوم الفطر نفسه بامتداده تحت طبقة الكيوتيكول محدثا هضم بطء لجدار تحت الأديم السميك بواسطة افراز انزيمات خارجية فيتأثر بروتوبلازم خلايا البشرة ويظهر عليه علامات التدهور مثل مهاجمة الفطر لباطن الخلية .

وتتميز أصناف البعل المقاومة للمرض بوجود حراشيف على البصلة (حمرء أو صفراء) عالية المقاومة وقد وجد أن هناك تلازم وثيق بين الصفة والمقاومة فعند غياب الصيغة في البصلة أو انخفاض تركيزها بالقرب من رقبة البصلة تحدث الإصابة . ويوجد على البصلة عندما تنفج ١ - ٣ حراشيف خارجية تتكون

من نسيج ميت وتكون ملونة بدرجة كبيرة في الأصناف المقاومة . ونحوه
الحراشيف الخارجية على صبغات الفلافونات ويجب وجود الفلافونات دائمة
وجود ايشولات عديمة اللون قابلة للذوبان في الماء عزل منها نوعين :
1- حامض البروتوكاتيكويك Protocatechuic ، 2- الكاتيكول
Catechol وهذه الفينولات سامة للفطر الاسوداد ، وهي لكونها قابلة للذوبان
بالإضافة لوجودها بكميات كبيرة تنتشر في قطرة الإصابة على سطح العائل
حيث تمنع الانبات والاختراق . ولو أزيلت الحراشيف الخارجية الملونة أو عند
انشقاقها فان الحراشيف الداخلية الشحمية تتعرض للإصابة بالفطر بالرغم
من احتوائها أيضا على فلافونات الا أن تكون متعددة مع مواد أخرى بحيث
لايمكنها الانتشار الى سطح العائل .

وهناك مثال آخر للاستبعاد الكيماوي يحدث في مقاومة مرض الجرب
العادي في البطاطس المتسبب من فطر *Streptomyces scabies* وهو من
كائنات التربة ويهاجم النسيج الفليني في الدرنات صغيرة السن كما يوجد
الى تزايد خلايا النسيج الفليني ويسبب قرح الجرب . ولقد بينت الأبحاث
أن خلايا النسيج الفليني في الأصناف عالية المقاومة تحتوي على نسبة عالية
من حمض الكلوروجينيك Chlorogenic الذي يعمل بطريقة ما على استبعاد
الفطر أو تعطيله وقد اقترح أن حامض الكلوروجينيك يتأكسد بواسطة انزيم
التيروزينيز الى مواد كوينونية Quinones وهذه سامة للفطر .

3- المقاومة المبنية على العوامل الداخلية

لم يحدد أحد حتى الآن لماذا تختار بعض الطفيليات عوائل بذاتها
ولماذا بعضها رمية غير متخصة كما أن رد فعل العائل نتيجة الإصابة بالطفيل
والذي يؤدي للمقاومة مازالت غير معروفة على وجه التحديد هل هي عملية
تعطيل ومنع بواسطة العائل أم هي ناتجة عن انعدام قوة الجذب Attraction
أو زيادة التنبيه Stimulus من جانب العائل . والذي يحدث فسي

العوائل المقاومة أن يفترق تسلسل الأطوار الأولى من الإصابة للكائن المسبب للمرض مما يقلل الإصابة أو يوقفها . وتأخذ المقاومة تعبيرات كثيرة تنحصر في : (١) تعبيرات شكلية (مورفولوجية) يختلف وراثتها تفاعلات فيسيولوجية و(٢) تعبيرات بيوكيماوية فيسيولوجية والتي مازالت غير معروفة على وجه الدقة .

أ- التعبيرات الشكلية (المورفولوجية) للمقاومة :-

قد يحدث الطفيل اختراق قليل وتقدم في النمو ثم يحدث انحسار نتيجة التفاعل بين الطفيل والعائل وحدث استجابات مورفولوجية مثل تغليظ جدر الخلايا والسوبره وزيادة النشاط الكايميومي وتضخم الخلية تؤدي الى امالة نمو الطفيل أو استبعاده والمثال على ذلك مقاومة مرض تعفن الجذور في الدخان حيث يختص الكائن المسبب للمرض أساسا بقشرة الجذر وينسججه الفليني وعادة تحدث إصابة الجذور في الأصناف المقاومة ولكن درجة الإصابة تكون محدودة فيها من الأنساق القابلة للإصابة . وقد وجد كونانت Conant أنه في درجة الحرارة المناسبة للمرض كان تكوين الكامبيوم الفليني في النسيج البارثيمي للجذر وحول تمزقات الجذور الثانوية أسرع في الأصناف المقاومة منها في الأصناف القابلة للإصابة حيث يسبب الكامبيوم الفليني امالة للفطر أو استبعاده وقد أشار كونانت الى أن الاختراق الهيدني للفطر ينبه نشاط الكامبيوم الفليني .

ولد درس هارت مقاومة النبات البالغ Mature - plant resistance في مرض صدأ الساق الأسود في القمح في الصنف Hope من الناحية التشريحية للعائل . حيث يهاجم فطر العداء النسيج البارثيمي رقيق الجدار ثم يتكثف الميسليوم ويكون كثير من الممعات في العوائل القابلة للإصابة وفي الأصناف التي تتميز بمقاومة النبات البالغ تقل كمية النسيج البارثيمي رقيق الجدار بالنسبة للنسيج الاسكرنثيمي (سميك الجدار) كلما الترتب النبات

من التفح وتصبح مقاومة النبات مقاومة عالية في حالة وجود وباء المدأ الذي يزداد بعد منتمف فصل النمو .

ب - التعبيرات البيوكيماوية الفسيولوجية داخل الخلية :

اتجهت بعض البحوث في الماضي لوجود مواد داخل الأنسجة المقاومة تعزى إليها صفة المقاومة وهذه المواد سامة لبعض الكائنات الممرضة كما يحدث في حالات الاستبعاد الكيماوي بواسطة الفينولات القابلة للذوبان في سيج البمل الخارجى الميت .

ومن الدراسات على المقاومة لمرض صدأ الساق الأسود في القمح وجد أنه بالنسبة للسلالة ٣ من الفطر عند عمل عدوى بها لصفى القمح بساتر Baart وكانريد Kanred القابلين للإصابة بهذه السلالة تتكون ممصات عادية للسلالة ٣ ويحدث تشجيع لنمو الخلايا المجاورة لمكان وجود الفطر ويزداد حجم الأنويه بمصاص حجم البلاستيدات وتنهار الأنوية بعد ذلك أما في صف القمح Mindum المقاوم لهذه السلالة تتكون ممصات أيضا ولكن المحتويات الحية تنتقل بسرعة إلى الممصات وتتكاثر حولها وتنهار الخلية ثم يموت مص الفطر حيث أنه في مرحلة تكوين الممصات وانهيار خلايا العائل ينتقل بروتوبلازم الفطر الموجود بين الخلايا إلى الممصات التي تموت ويتلاشى الفطر . وقد حدث نفس الشيء عند عدوى المصنف Kanred بالسلالة ١٩ من فطر المدأ حيث أن هذا المصنف شديد المقاومة للسلالة ١٩ . ونستنتج من ذلك أنه بعد تقدم الفطر في العائل يحدث نوع من عدم التوافق بين الفطر والعائل ويرى البعض أن الفطر يفرز مادة سامة للخلايا في الأصناف المقاومة كما يرى البعض الآخر أن خلايا المصنف المقاوم تفرز مادة سامة للفطر .

وقد أجريت عدة دراسات لإثبات أن المقاومة في العائل ترجع إلى وجود مادة أو أكثر في خلايا العائل سامة للفطر مثل الفينول وغيرها وأثبتت الدراسات أن عدد الأدلة التي تؤيد هذا الرأي قليل .

وفى الوقت الحاضر ثبت وجود علاقة بين المقاومة التى يظهرها العائل ووجود أو نقص أغذية معينة لازمة لنمو الباثوجين . فوجود آثار من الأوزت على قطرة الماء عند عمل عدوى بالفطر Botrytis allii الذى يعيب التفاح يؤدى الى أن الفطر يصبح له القدرة على احداث المرض بالتفاح . وقد وجد ديكسون Dixon أن لدرجات الحرارة السائدة ونوع المحصول تأثير على القابلية للإصابة أو مقاومة مرض الـ Seedling blight المتسبب عن فطر الـ Gibberella zea الذى يعيب القمح والذرة . وفى القمح الذى يظهر أحسن نمو فى درجات الحرارة المنخفضة نسبيا وجد أن الدرجة المثلى لظهور المرض هى ٢٤ - ٢٨ م° (أعلى من ٢٠ م°) وفى درجة الحرارة المنخفضة يكون النبات غنيا بالكربوهيدرات الصالحة (نظرا لتحلل النشا بسرعة كبيرة) وفقيرا بالمواد الأزوتية الصالحة (لتحلل البروتين بسرمة أقل) وتكون جدر خلايا البادرات مكونة من سليلوز و لجنين وبالتالي تكون النباتات مقاومة لهذا الفطر أما فى درجات الحرارة المرتفعة تكون الكربوهيدرات الصالحة قليلة جدا أو معدومة وتكون النباتات غنية بالأزوت الصالح وتتكون جدر الخلايا من مواد بكتينية ويفيب عنها السليلوز وبالتالي تكون مقاومتها أقل . وبالنسبة للذرة الذى يكون أحسن نمو له فى درجات الحرارة المرتفعة نسبيا فان الدرجة المثلى لظهور المرض تكون من ٨ - ٢٠ م° ولا يظهر فوق درجة ٢٤ م° فىكون الحال عكس القمح حيث يكون النبات فى درجات الحرارة المنخفضة محتويا على كربوهيدرات صالحة أقل وبروتين أعلى وتكون جدر الخلايا بكتينية مما يجعل مقاومة النبات أقل . أما فى درجات الحرارة المرتفعة فان النبات يحتوى على كربوهيدرات أكثر وبروتين أقل وتتكون جدر الخلايا من سليلوز ولجنين وبالتالي تكون المقاومة أكبر .

Hypersensitivity

فرط الحساسية :-

يستخدم هذا الاصطلاح للتعبير عن رد الفعل للعائل ضد الفطر وهو تعبير عن شدة أو زيادة حساسية الخلايا لوجود الفطر ويتبع ذلك عدم انتشار الإصابة

أو فشلها . والمعروف أن فطر الـمداء يدخل الثفر الخاص بالنوع المقسوم
للنبات وعندما تمل الهيفاء إلى خلايا الميزوفيل فإنها تسبب ضرر كبير
للخلايا وتكون النتيجة موت الخلايا بسرعة ويحدث أن يموت الفطر الذي لا يمكنه
أن يعيش إلا داخل خلايا حية .

والنباتات ذات المقاومة العالية للفطر تكون ذات درجة حساسية كبيرة
ضد هجوم الفطر ويؤخذ في الاعتبار هنا أن موت الخلايا يؤدي لعزل الفطر
عن الخلايا الحية وبالتالي يموت الفطر . وهي مهاجمة العوائل ذات درجة
المقاومة المتوسطة فإن النفاذ بين النبات والفطر يستمر وقد تموت بعض
الخلايا إلا أن الفطر يستمر حيا ولو أنه يصبح في عزلة .

أهمية ماسبق للمربي :-

- بما أن هدف المربي هو تربية اصناف مقاومة على الاقل لجميع السلالات
الفسولوجية لمسبب مرض معين فان ذلك يستدعي :-
- (١) دراسة الانواع المختلفة من المقاومة التي يظهرها العائل (عن طريق
الثغور ومفاتها او سمك جدران الخلايا او الصبغات الملونة - الخ) .
 - (٢) جمع هذه الصفات المختلفة في صنف واحد يكون فعالا تحت مدى واسع من
الظروف المختلفة .
 - (٣) جمع هذه الصفات مع الصفات الأخرى المرغوبة مثل المحصول والجودة .
- ولد أمكن تحقيق هذا في القمح ومحاصيل حبوب أخرى وفي أصناف
جديدة من البطاطس مقاومة للندوة المتأخرة .. الخ .

أنظمة التباين في الكائنات المسببة للأمراض

Variability Systems of Pathogens

د. احمد مدحت النجار

ان التعرف على ظاهرتين شديدتى الارتباط ببعضهما وهما التباينات فى القدرات على احداث الامراض بالنسبة للكائنات المتطفلة والتباينات داخل نوع العائل الواحد فى المقدرة على مقاومة المرض يعتبر شئ أساسى لتخطيط برامج تربية ناجحة تهدف لاستنباط أصناف مقاومة للأمراض .

وعند تتبع العلاقات بين العائل والباثوجين نجد أنه قد عرفت الاختلافات بين الأصناف المنزوعة فى مقدرتها على تجنب المرض منذ القرن الثالث الميلادى . ولكن بداية النظريات الحديثة للعلاقات بين العائل والباثوجين لم تأتى الا عام ١٨٠٧ عندما اكتشف بريفوست Prevost أن مرض التفحم فى القمح يحدث نتيجة للإصابة بفطر Fungus ولكن الرأى السائد آنذاك كان أن الفطر ينتج بعد الإصابة بالمرض وليس سببا له . ولم تقبل نظرية بريفوست الا بعد نشرها بحوالى ٤٠ عاما بعد نشر تجارب ديبيسارى DE Bary عن تطفل الأمداء والتفحيمات .

الطبيعة المنдлиية للعلاقة بين العائل والباثوجين :

بدأ خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر الاعتراف التدريجى بأن هناك ثلاثة عوامل تلعب أدوارا أساسية فى الباثوجينية وهى : ١- العائل ٢- الباثوجين ٣- البيئة . ولكن نظرا للتباين الشديد فى كل من هذه العوامل فان طرق التحليل المعملية فى ذلك الوقت لم تكن كافية للوصول الى تفهم جيد لميكانيكيات العلاقة بين العائل والباثوجين . وباعادة اكتشاف قوانين مندل سنة ١٩٠٠ فقد ساعد ذلك فى اعطاء الأساس اللازم لتحليل اختلاف ردود فعل الأمراض فى العوائل . وأول تطور اعتمد على الوراثة المنдлиية كان يتعلق بالتوارث فى العائل ففى عام ١٩٠٥ نشر بيفين Biffen فى إنجلترا ملخفا عن بحوثه على المدأ الأصفر فى القمح . حيث هجن بيفين بين أصناف قمح قابلة للإصابة مع الصنف ريفيت Rivet المعروف لفترة طويلة بأنه مقاوم للمدأ الأصفر . وفى الجيل الثانى (F_2) لاحظ بيفين أن الأفراد

تنعزل بنسبة ٣ معاب : ١ مقاوم وأظهرت عائلات الجيل الثالث (F_3) النسبة : $\frac{1}{4}$ السلالات كانت مصابة أصيلة ، $\frac{1}{4}$ السلالات خليطة (حدث بها انحرافات) ، $\frac{1}{4}$ السلالات مقاومة أصيلة (صادقة التربية) مما يدل على أن مقاومة هذا المرض كان يتحكم فيها جين مندلي واحد .

وفي نفس الوقت حدث تطور كبير في الولايات المتحدة بالنسبة لتربية أصناف من المحاصيل مقاومة للأمراض وفي نهاية القرن التاسع عشر بدأ أورتون Orton تجاربه على أمراض الذبول فقد وجد أن معظم أصناف اللوبيا كانت قابلة للإصابة بمرض ذبول اللوبيا أما الصنف Iron فقد كان مقاوما لهذا المرض . وفي القطن كان الأمر مختلفا فقد كانت أفراد معينة فقط في الصنف هي المقاومة للذبول (غير مصابة) وأدى انتخاب هذه النباتات الخالية من المرض إلى الحصول على عشائر ازدادت فيها درجة مقاومة الذبول بصورة واضحة . كذلك تم الوصول إلى نجاحات مشابهة في الكتان والطماطم والكرنب .

وبالرغم من نجاح تجارب الانتخاب السابقة إلا أن طبيعة التوارث لمقاومة الأمراض وعدم شبات المقاومة استمرت غامضة ، فقد نشأت معوقات عند تطبيق الطبيعة المندلية لتوارث المبدأ في النجيليات ولوحظ أن الأصناف تقاوم المرض في مناطق معينة بينما تصاب في مناطق أخرى ، كما أن المقاومة تختلف من موسم لآخر . كذلك عندما كان يعمل Ward على أصناف من الـ Brome grass بالنسبة لتأثيرها بالمعدن البنس وجد أنه عند عمل عدوى بسلالة معينة من المعدن على صنف متوسط المقاومة وذلك لعدة أجيال خيرية (لاجنسية) وجد أن الباثوجينية قد تتغير إلى الدرجة التي تصبح هذه السلالة قادرة على إصابة ومهاجمة صنف brome كان مقاوما لها فيما سبق - واقترح Ward لتفسير هذه الظاهرة نظرية العائل الوسيط Bridging-host hypothesis التي تفترض أن الباثوجين ذو مطاطية وأنه يمكنه أن يتأثر بوسط العائل بطرق تغير من باثوجينيته . وطبقا لهذا الرأي ، فإن التربية المقاومة تكون غير ذي جدوى نظرا لأن الفطر يمكنه إنتاج طرز باثوجينية جديدة عند

تربية أصناف جديدة . وبالرغم من ايضاح Biffen سنة ١٩١٢ بأن مقاومة صنف القمح Rivet للمدأ. الأمر ظلت ثابتة لسنوات عديدة الا أن نظرية العائل الوسيط Bridging - host ثبتت بدون شك عزم الكثيرين من محاولة التربية لمقاومة الأمراض . ومع هذا فان الدراسات على وراثية مقاومة الأمراض والتربية لأصناف مقاومة استمرت في قوة الدفع بواسطة علماء آخرون وبعد وقت قليل أمكن تسجيل حالات اضافية كثيرة من التحكم الوراثي المندلى للمقاومة .

وخلال الفترة التالية لبحوث Biffen عندما توسعت بسرعة المعرفة عن توارث المقاومة للأمراض حدث تقدم موازى في تفهم التباين في الفطر ، فقد أثبتت دراسات عديدة في الفطر أنها تمتلك أنظمة تكاثر كثيرة ومتباينة عن بعضها ، فبعض الفطريات تتكاثر بطرق غير جنسية فقط بينما البعض الآخر يتكاثر بطريقة التوالد البكرى Parthenogenetically (عن طريق نحو بيضة غير مخصبة) في حين أن الغالبية العظمى منها لها دورة جنسية . وأنظمة التزاوج في كثير من أنواع الفطر يمكن اعتبارها كأنظمة لتنشيط التهجين الخلطى out-breeding وبالطبع يساهم التكاثر الجنسي في الأنواع الخلطية في حدوث الاتحادات الجديدة Recombination حيث أن الانوية المتحدة معا تكون غير متشابهة وراثيا . وحتى في الأنواع التي لايسهل فيها نظام التزاوج حدوث التهجين الخلطى out-crossing فان الجاميطات يجب أن تكون غير متماثلة عن طريق حدوث الطفرات Mutation . وتؤدي الاتحادات الجديدة بالتالى لحدوث التباين Variability وحدثو المطاطية Plasticity الضرورية لمجابهة التغيرات فى البيئة environment وفى التغيرات فى التركيب الوراثى لنباتات العائل (بالنسبة للجينات التي تحكم المقاومة للمرض) .

وفى ضوء هذا التقدم فى معرفة التكاثر الجنسي Sexuality فى الفطر فقد أمكن تطوير طرق خاصة للدراسات الوراثية فى الفطر وقد ثبت

من هذه الطرق أن نوع الفطر يشمل عدد كبير من التباينات التي تختلف في تركيبها الوراثي مشابهة في ذلك بالنباتات والحيوانات الراقية. ويمكن حينئذ اعتبار المرفق الطفيلي أنه ناتج من التفاعل بين عائل مطاط وباشوعين مطاط ، وكل منهما يتباين باختلاف العوامل الوراثية والبيئية ، ولكي نلهم التباينات في الفطر بما في ذلك التباينات في مقدرتها الباثوجينية فيجب أن نلهم أنظمة التكاثر فيها ولذلك يجب دراسة دورات الحياة فيها وكيف أنه يتحكم فيها وراثيا وفي أي المجالات يمكن لدورات الحياة وأنظمة التكاثر أن تسهم في الدراسات الوراثية للباثوجينية واستنباط الاصناف المقاومة .

دورات الحياة في الفطر :-

تعتبر الفطريات بعلة عامة كائنات أحادية المجموعة Haploid وأحيانا يحدث اندماجات نووية تعطي أطوار ثنائية المجموعة Diploid قصيرة العمر ودورات الحياة في الفطريات تختلف من أحادية تماما الى ثنائية تماما (لو استبعدت النواتج المباشرة للانقسام الاختزالي) . كما أن وجود نويتين معا بنفس الخلية بسبب اضافات أخرى للتباينات في الفطر .

وتشمل العملية الجنسية في الفطر المراحل التالية :

- ١- الاندماج الخلوي Plasmogamy : وفيه تندمج خليتين جنسيتين كل منهما تحتوي على نواة أو أكثر أحادية المجموعة Haploid وتصبح أنوية الخلايا المندمجة متواجدة في أزواج (زوج أو أكثر) وتسمى هذه الأزواج dicaryons وقد يستمر هذا الطور الشنائي dicaryotic phase فترة قصيرة فقط أو قد يستمر لفترة غير محدودة نتيجة انقسامات جسمية متكررة وهذه الانقسامات الميوزية تسمى Conjugate divisions
- ٢- اتحاد نووي Caryogamy : وفيه تتحد نواتي كل زوج اتحادا كاملا مما ينتج عنه أنوية ثنائية المجموعة الكروموسومية diploids
- ٣- انقسام اختزالي (ميوزي) Meiosis للنواة ثنائية المجموعة ينتج عنه تكوين أنوية أحادية المجموعة haploids .

وقد ميز Raper سنة ١٩٥٤ سبعة أنواع أساسية من دورات الحياة في الفطريات معتمداً في ذلك على الاختلافات في فترة الطور الإحادي المجموعة haploid وفترة الشنائي الأنوية dicaryotic وفترة الشنائي المجموعة diploid في دورة الحياة .

١- دورة لاجنسية Asexual cycle

في هذه الدورة يحدث التكاثر بواسطة الجراثيم اللاجنسية أو بواسطة أعضاء متخصصة أخرى ويتبع هذه المجموعة الفطريات الناقمة. والقطريات التي تتكاثر فقط بالطرق اللاجنسية تفرح حوالي ١٥٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ نوع من حوالي ٨٠٠٠٠ نوع هي كل الفطريات التي عرفت بواسطة أخصائي الأمراض ولكن ربما يكون العدد الحقيقي للأنواع اللاجنسية أقل من ذلك بسبب فشل العثور على الطور الجنسي في بعض الأنواع التي يحدث فيها بدرجة نادرة أو يحدث فقط تحت ظروف خاصة .

٢- دورة أحادية المجموعة Haploid cycle

تكون دورة الحياة أحادية المجموعة فيما عدا جبل واحد ذو نويينات شنائية المجموعة diploid حيث يحدث الانقسام الاختزالي مباشرة بهمسد اتحاد الخلايا الجنسية وهذا النوع من دورة الحياة هو النوع السائد في الفطريات الأسكية البدائية Ascomycetes وفطريات الـ Phycomycetes

٣- دورة أحادية Haploid مع طور شنائي الأنوية محدود Restrieted dicaryon

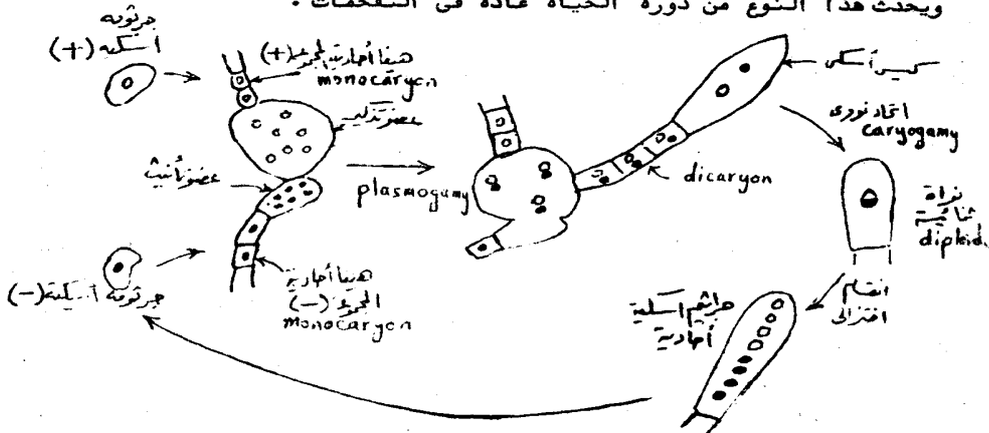
تعود دورة الحياة الأحادية Haploid ولكن تحدث الانقسامات المتكررة للطور شنائي الأنوية Dicaryon بعد عملية تزاوج الأنوية في أزواج Plasmogamy وقبل عملية الاتحاد النووي Caryogamy وهذا النوع من دورات الحياة (الموضح في الرسم التالي) يعتبر من صفات الفطريات الأسكية الأرقى تطوراً .

٤- دورة احادية Haploid شناثية الأنوية Dicaryotic

كلا الطورين الاحادى Haploid (احادى الأنوية monocaryotic) وشناثى الأنويه dicaryotic لهم القدرة على النمو الخضرى الغير محدود ولذلك فان دورة الحياة تشمل مرحلتين متساويتين تقريبا ينفصلوا بواسطة جيل نووى واحد شناثى المجموعة Diploid . ومن أمثلة ذلك الفطريات البازيديدية Basidiomycete (ماعدا بعض المتفحمت) . وهذه الدورة لها أهمية خاصة فى العملية الباثوجينية لأن الميسليوم شناثى الأنوية (dicaryon) له متطلبات فسيولوجية مختلفة عن مكوناته الاحادية (haploids) فمثلا الطور الاحادى فى الأصداء يكون طفيل اجبارى على أنواع عائل معينة (الباربي فى الـ P.g. tritici) والطور الشناثى يكون طفيل اجبارى على أنواع أخرى (القمح والنجيليات القريبة له) .

٥- دورة حياة شناثية الأنوية Dicaryotic :

تكون دورة الحياة شناثية الأنوية ماعدا عند حدوث الدورة الجنسية لجيل واحد شناثى المجموعة Diploid وجيل واحد أحادى المجموعة Haploid ويعاد تكوين الطور شناثى الأنوية بالاندماج المباشر بين النواتج الاحادية (haploids) للانقسام الاختزالى (الجراثيم الاسكويه والجراثيم البازيديدية) ، ويحدث هذا النوع من دورة الحياة عادة فى التفحمت .



دورة حياة شناثى الأنوية

٦- الدورة الأحادية المجموعة الشناثية المجموعة Haploid - diploid

ودورة الحياة هنا مشابهة لدورات الحياة التي تحدث في الطحالب والنباتات الراقية حيث تتبادل فيها الأجيال الأحادية المجموعة haploids والشناثية المجموعة diploids ويتشابه الميسليوم في الأجيال الأحادية والشناثية بينما تختلف أعضاء التكاثر المختلفة التي تحملها كل منها وهذه الدورة نادرة في الفطريات .

٧- الدورة الشناثية المجموعة Diploid

دورة الحياة فيها ثناثية المجموعة تماما ماعدا النواتج المباشرة للانقسام الاختزالي ولذلك فهي مشابهة لدورة الحياة في الحيوانات . وتحدث هذه الدورة في بعض الخمائر وبعض Phycomycetes .
وفي كل الدورات السابقة يحدث التكاثر اللاجنسي بواسطة الجراثيم (أو تراكيب خاصة أخرى) في معظم الأنواع بالإضافة لعملية التكاثر الجنسية وباستثناءات نادرة تقوم التراكيب التكاثرية اللاجنسية بإعادة إنتاج الطور الذي نشأت منه .

أنظمة التزاوج في الفطر

ان الخمائن الرئيسية للعملية الجنسية في الفطر تتلخص في اتحساد أنوية متوافقة لتكوين الحالة الشناثية المجموعة (diploid) متنوعة بدورة انقسام جسمي (ميتوزي) والتي ينتج عنها الطور الأحادي المجموعة (haploid) مرة ثانية . ويمكن أن تنقسم الفطريات لمجموعتين بالنسبة لنظام التزاوج :

(١) المجموعة ذات الشالوس المتماثل Homothallic group

(٢) مجموعة الشالوس المتباين Hetero thallic group

ويحدث في الفطريات المتشابهة الشالوس اتحاد جنس بين خلايا ناتجة على أي هايفتين لنفس الميسليوم أو حتى بين خلايا على نفس الهيفاء . ويحدث الاختلاف بين النواتج الجنسية المتوافقة داخل الميسليوم الواحد . وفي الفطريات

المتباينة الشالوس يحدث التباين بين النواتج الجنسية المتوافقة بين الميسليومات المختلفة ويحدث الاندماج الجنسي فقط بين خلايا من شالوسات لمجاميع تزاوجية مختلفة .

وتشبه الفطريات تماثلة الشالوس النباتات الراقية ذاتية التلقيح والتي تتميز بالتوافق الذاتي وقد يفهم من ذلك أن هذه الفطريات ينقسمها المرونة الناتجة من الانعزال Segregation والاتحادات الجديدة (Recombinations) التي تلى الاتحادات الجنسية بين جاميطات متباينقوراشيا ولكن تشابه الشالوس homothallism لا يمنع من حدوث التزاوج بين شالوسات مختلفة من بعضها ولذلك فالفرمة موجودة لحدوث الانعزال بدرجة كبيرة وبنفس المعدل الذي يتولع حدوثه في النسل الناتج من التهجينات الطبيعية بين صنفين من القمح على سبيل المثال . وتشابه الشالوس يحدث في معظم مجاميع الفطريات وهو نظام التزاوج السائد . ويمد هذا النظام من التزاوج التباين الفرورى لعملية الأقامة adaptation والحياة في الفطريات .

أما تباين الشالوس Heterothallism فقد اكتشفه بلاكلسى Blakeslee في سنة ١٩٠٤ عندما وجد أن التزاوج يحدث بين شالوسات ذات طرز تزاوج مختلفة بعد تكوين الجراثيم الزيجية Zygosporos فبالرغم من تزاوج طرازين متشابهين تماما في المظهر الا أن أحدهم يكون مذكرا والآخر مؤنثا وللسهولة رمز لهم بالرمز زائد (+) وناقص (-) .

واستخدم اصطلاح heterothallism ليعبر عن (١) حدوث طرازين من الأفراد كل منهم يكون عقيم ذاتيا و (٢) ضرورة التزاوج بين ميسليومات لطرز مختلفة لتحقيق التكاثر الجنسي .

وقد كشفت الدراسات الموسعة عن الجنس في الفطريات بأن نوع التزاوج ليس من الضرورة أن يرتبط بالجنس الحقيقي (المعروف بوجود أعضاء تكبير وأعضاء تأنيث يمكن تمييزها) ولقد ميزوايت هاوس Whitehouse سنة ١٩٤٩

نوعين من تباين الشالوسى Heterathallism : (١) تباين مورمولوجى :
وفيه يختلف الشالوسات المتزاوجة فى تكوين أعضاء جنسية غير متشابهة أو
جاميطات يمكن تمييزها (مذكرة وموؤنثة) و (٢) تباين فسيولوجى : وفيه
تختلف الشالوسات المتزاوجة فى نظام التزاوج بصرف النظر عن وجود أو غياب
أعضاء الجنس أو الجاميطات التى تختلف عن بعضها كمذكر وموؤنث .

التباينات في المقدرة الباثوجينية - التخصص الفسيولوجي

Variation in Pathogenicity - Physiological Spacialization

د. أحمد مدحت النجار

- الباثوجين هو كائن مسبب للمرض وعلى هذا فان الباثوجين النباتي
Plant pathogene هو كائن حي مسبب للمرض في النبات وبالتوسع في
هذا التعريف فان الفيروس أيضا يسمى باثوجين ولو أن العلماء يعتقدون أن
الفيروس ليس كائن حي . وتنقسم الباثوجينات النباتية الى :-
- (١) باثوجينات تنتمي للمملكة النباتية : وأهم مجموعتين من الناحية
الاقتصادية هما البكتريا والفطر .
 - (٢) باثوجينات تنتمي للمملكة الحيوانية : النيماتودا والحشرات .
 - (٣) الفيروس : ولايوقع عادة ضمن المملكتين السابقتين .

التخصص الفسيولوجي

ثبت أن الكائنات المسببة للأمراض تتأقلم بحيث تعيش مع المحاصيل
المنزوعة بالرغم من استنباط الأصناف المقاومة لها لما لهذه الطفيليات
من القدرة على تحويل نفسها بحيث تبقى وتعيش مع عائلها الطبيعي دون
أن تنقرض .

لقد كان العالم اريكسون Erickson هو أول من أوضح في عام ١٨٩٤
أن الكائنات الدقيقة تشتمل على سلالات Strains تختلف عن بعضها فسي
قدرتها على احداث الامابة بالرغم من عدم وجود فروق مورفولوجية بينها .
فهو أول من وجد أن صداً الساق الأسود المأخوذ من القمح لايمب الشوفسان
والشيلم وبعض الأنواع النجيلية الأخرى ثم أثبتت ثانية أن مجموعات صداً الساق
من على عوائل مختلفة تختلف عن بعضها بحيث يميهاؤها نوعاً من النجيليات
ولايمب النوع الآخر . وعلى هذا الأساس قسم اريكسون الفطر Puccinia
graminis الى عدة تحت أنواع subspecies تختلف في صفاتها الفسيولوجية
بحيث يتخصص كل تحت نوع منها في اصابة عائل نجيلي معين .

ثم كان Barrus سنة ١٩١١ أول من وصف السلالات الفسيولوجية

Physiological races من فطر الانثراكنوز في الفاصوليا والتي تختلف في قدرتها الباثوجينية على أصناف مختلفة لنفس العائل . فوصف سلالاته من فسيولوجيتين هما ألفا وبيتا (α , β) على أساس اختلافهما عن بعضهما في قدرتهما على احداث المرض على الأصناف المختلفة من الفاصوليا . ثم تلاه Stakman سنة ١٩١٤ ، وستكمان ومعاونوه سنة ١٩١٧ فبينوا أن تحت أنواع المدا التي وصفها اريكسون لم تكن متماثلة في قدرتها على احداث المرض وانها مثل الانثراكنوز تحتوي كل منها على سلالات فسيولوجية عديدة تختلف في باثوجينيتهام لاصابة أصناف النوع الواحد من الحبوب . وبعد ذلك اكتشفت سلالات فسيولوجية في الكثير من مسببات الأمراض الأخرى .

ولقد أمكن تحديد أكثر من ٢٠٠ سلالة فسيولوجية للفطر P.graminis tritici المسبب لمرض مدا الساق الأسود في القمح أعطيت أرقاما متسلسلة ولا توجد هذه السلالات كلها في منطقة واحدة بل تكون موزعة في بعضها يوجد في منطقة معينة والبعض الآخر يوجد في منطقة أخرى ، أي أن توزيعها الجغرافي محدود وهذا مما يعقد عملية انتخاب وتربية أصناف من القمح مقاومة لهذا المدا ، فنصف القمح المقاوم في جهة ما قد يماب اذا زرع في جهة أخرى قد يوجد بها سلالات فسيولوجية مخالفة لتلك الموجودة في الجهة الأولى ، ولذا يقتضى الأمر حصر وتعريف السلالات الموجودة في المناطق المختلفة وتطبيق ذلك في برنامج تربية القمح . وظهور سلالات فسيولوجية جديدة يستدعي الأمر للاستمرار في اختبار مقاومة الأصناف المختلفة للمدا .

وفي الوقت الحالي امكن حصر أعداد السلالات الفسيولوجية للأمراض الهامة التي تصيب المحاصيل في أماكن مختلفة من العالم واعطاء السلالات التابعة لكل مسبب مرضي أرقاما دولية معترف بها من قبل علماء أمراض النبات في العالم وذلك لمساعدة مربى النباتات على أن يشمل برنامج التربية لديهم على المقاومة لكل سلالات المرض المنتشرة في منطقتهم .

وتعتمد طريقة التعرف على هذه السلالات الفسيولوجية على قدرة السلالة (من عدمه) على اصابة اصناف العائل بالمرض . فقد وجد مثلاً في سسلالات صداً السابق أن لبعض السلالات القدرة على اصابة صنف بينما البعض غير قادر على اصابة نفس الصنف . ولقد وجد أن هذه السلالات تكون متشابهة تماماً في صفاتها المورفولوجية ولا يمكن التمييز بينها عن طريق فحص الميليسوم أو الجراثيم ولكنها تختلف عن بعضها فسيولوجياً من حيث تطفلها ، فكل سلالة فسيولوجية منها تختص بالتطفل على أصناف محدودة من العائل دون أن تتطفل على الأصناف الأخرى منه ، أي أنها تتخصص في تطفلها على أصناف معينة وهذا ما يعبر عنه بالتخصص الفسيولوجي physiological specialization

ولقد أمكن استغلال هذه الظاهرة في تمييز سلالات الفطر عن طريق استخدام أصناف معينة من العائل معروف درجة اصابتها أو مقاومتها للسسلالات المرضية وعن طريق الفروق التي تظهر في الإصابة بالمرض على هذه العوائل أمكن عمل مفاتيح للتعرف على السلالات السائدة في منطقة معينة وذلك عن طريق عمل عدوى صناعية بالسلالات المنتشرة بالمنطقة على هذه العوائل التي أطلق عليها اسم العوائل أو الأصناف الكشافة أو المفرقة Differential hosts of varieties ومعرفة درجة الإصابة أو المقاومة وبناء على ذلك يتم تمييز السلالات الفسيولوجية .

ولتوضيح ذلك نذكر المثال التالي مطبقاً على مرض التفحم المغطى في القمح فقد عملت عدوى للمصنف Martin وتركيبه الوراثي MM tt والمصنف Turkey وتركيبه الوراثي mm TT بأربعة سلالات من الفطر . ثم لوحظ سلوك هذين التركيبيين الوراثيين الخاصين بمقاومة المرض من حيث سلوكهما بالنسبة لهذه السلالات الأربعة .

والنتائج موضحة في الجدول التالي ومأخوذة من كتاب Allard سنة

جدول : سلوك صنفين من القمح للعدوى بأربعة سلالات لفطر التفحم المفطسي

سلالات فطر التفحم				
العائل	(١)	(٢)	(٣)	(٤)
Martin	مقاوم	مقاوم	متأثر	متأثر
Turkey	مقاوم	متأثر	مقاوم	متأثر

وإذا أمكن فقط تمييز مستويين من التأثر الباثوجيني (مقاوم resistant

ومتأثر susceptible) فإن عدد (ن) من العوائل الكشافة التي يتحكم فسي المقاومة في كل منها زوج واحد من العوامل الوراثية يمكنها أن تميز عدد ٢ من السلالات الفسيولوجية . ولو كان من الممكن تمييز ٥ مستويات من التأثر الباثوجيني (0, 1, 2, 3, 4) فإن عدد ن من العوائل الكشافة يكون قادرا على تمييز عدد ٥^ن من السلالات الفسيولوجية . ويستخدم لتمييز سلالات صدم الساق عشرة عوائل كشافة وخمسة مستويات من الإصابة ، ولهذا فإنه لسو أن كل عائل كشاف أصيل لزوج واحد من العوامل الوراثية التي تتحكم فسي المقاومة فإن العشرة عوائل يمكنها نظريا تمييز ٩٧٦٥١٢٥ سلالة ويبقى العدد الفعلي من السلالات والتي يمكن تمييزها أقل بكثير من العدد الكلي للسلالات الفسيولوجية التي يمكن أن تكون موجودة لنوع طفيلي معين. وبالإضافة لذلك فقد حدد حتى الآن حوالي ٢٧ صفا وسلالة تحمل جينات فردية في تعريف السلالات الفسيولوجية لصد الساق ، ونظرا للتغير السريع في التراكيب الوراثية لأفراد الكائن الممرض ظهرت بعض العزلات الناتجة من السلالات الفسيولوجية الواحدة تختلف عن بعضها في درجة إصابتها لصف أو صنفين من القمح وعرفت هذه العزلات بالطرز البيولوجية Biotypes تميز بإضافة حرف هجائي إلى جانب رقم السلالة - ونظرا لعدم كفاءة مجموعة الأصناف الكشافة السابق ذكرها في تمييز الطرز البيولوجية أضاف ستاكمان ومساعدوه عماس

١٩٦٢ مجموعة من الأصناف عرفت بالأصناف الكشافة المكملة
Supplemental differential varieties

وراثة الباثوجينية في الفطر

هناك مثال مشهور على دراسة وراثة الباثوجينية في الفطر تم نشره عام ١٩٥٢ ، ١٩٥٦ بواسطة الباحث Keitt وزملاؤه في جامعة ويسكنسون بالولايات المتحدة واستخدم في هذه الدراسة الفطر Venturia inaequalis المسبب لمرض جرب التفاح . ويتميز هذا الفطر عن غيره في سهولة أجسامه الدراسات الوراثية نظرا لأن نواتج الانقسام الميوزي Miosis تترتب طوليا في أكياس أسكية (يحتوى كل منها على ثمانية جراثيم) مما يسهل الدراسة الدقيقة لانعزال عوامل الباثوجينية خلال الانقسام الميوزيين . كما أن هذا الفطر يمكن زراعته وتهجينه بالمعمل in vitro بخلاف الطفيليات الاجبارية (كمسببات الأصداء والتفحمت) . كذلك فإن هذا الفطر أحادي المجموعة Haploid خلال فترة تطفله وفترة زراعته بالمعمل وبالتالي يمكن تجنب التعقيدات الراجعة لخلط النووي Heterocaryosis .

وتنتج السلالات البرية لهذا الباثوجين نوعين أساسيين من التأثير الباثوجيني على التفاح واما :

- ١- المقاومة Fleck وتكون فيه المقاومة في العائل عن طريق تكوين مناطق ميتة Necrotic areas وبالتالي لاتظهر أعراض للمرض أو تظهر أعراض خفيفة جدا بدون تكوين جراثيم أو بتكوين عدد قليل جدا منها .
 - ٢- القابلية للاصابة Lesion : وفيه يكون الفطر باثوجينيا ويسبب العائل تماما ويظهر المرض مع وجود كمية كافية من الجراثيم .
- ومند استخدام كل ال ٨ جراثيم الأسكية الناتجة من تهجين سلالات مسن

الفطريات ذات تأثير باثوجيني Lesion x Lesion وعمل عدوى لعنق التفاح معين نتجت عليه ميسليومات تعطي تأثير باثوجيني Lesion وبينما عند عمل تهجين بين سلالتين احدهما تنتج تأثير Lesion والاخرى تنتج تأثير Fleck فان ٤ جراثيم من كل كيس أسكى أعطت تأثير Lesion والأربعة الأخرى أعطت تأثير Fleck ويمكن تفسير هذه النتائج اما بأن هناك موقع وراثي واحد LOCUS ذو أليلات متعددة هو الذي يتحكم في القدرات الباثوجينية المختلفة على أصناف التفاح المختلفة أو يمكن تفسيرها بافتراض أن هناك مجموعة مواقع Loci كل منها ذو أليلين ولاختبار صلاحية أى من الافتراضين السابقين فقد عمل الآتى :-

انتخب سلالتين بريتين من هذا الفطر احدهما تعطي تأثير Lesion على أصناف التفاح Haralson وويلشى Wealthy وتأثير Fleck على أصناف يلو ترانس بيرانت Yellow Transparent ماكنتوش McIntosh والسلالة الأخرى تعطي تأثير باثوجيني معاكس للسلالة الأولى . وعندما هجنت هاتين السلالتين في المعمل *in vitro* تم الحصول على الجراثيم الأسكية المعزولة حسب ترتيبها في الكيس الأسكى وعمل اختبار لها على الأصناف الأربعة للتفاح للحصول على السلالات الأحادية المجموعة Haploids وتم عرض البيانات في الجدول التالى :

جدول يبين التأثيرات الباثوجينية للأصناف الناتجة من التهجين بين سلالتين من فطر *Venturia inaequalis* المسبب لمرض جرب التفاح (من Keit وزملاؤه سنة ١٩٤٨)

نظام الانعزال في الكيس الأسكى	نوع التأثير الباثوجيني (L=Lesion, F=Fleck)				عدد الوكياس الأسكية	التركيب الوراثي المتوقع للإليلات الباثوجين
	صنف McIntosh	صنف Y.Transparent	صنف Wealthy	صنف Haralson		
٤:٤	F	F	L	L	٥	a ⁺ b
٤:٤	L	L	F	F	٥	a b ⁺
٤:٤	L	L	L	L	١٢	a ⁺ b ⁺
٤:٤	F	F	F	F	١٢	a b

(حيث أن a^+ ، b^+ هي اليلات الباثوجينية ، a ، b البلات غير باثوجينية) .

فمن بين ٢٥ كيس اسكى استخدمت فى الدراسة أعطت ١٧ فيها النسبة الانعزالية ٤ : ٤ فى أربعة ترتيبات مما يدل على أن الانعزال Segregation قد حدث فى أول انقسام للخلية الشناثية Diploid أما فى الـ ١٨ كيسا الباقية فقد كان الترتيب بالنسبة للانعزالية ٢ : ٢ : ٢ : ٢ مما يدل على أن الانعزالات قد حدثت فى الانقسام الثانى للخلية الشناثية وكان الانقسام الأول جسيما فقط .

وإذا أخذنا كل صنف عائلى على حدة نجد أن هناك جين واحد فقط هو الذى يتحكم فى التأثر الباثوجينى وهذا الجين ذو أليلين فقط أما إذا أخذنا فى الاعتبار الأصناف الأربعة من العائل نجد أن النتائج تدل على أن الباثوجينية فى المنفبين Haralson & Wealthy يتحكم فيها جين واحد ذو الأليلين بينما هناك جين آخر على كروموسوم منفصل يتحكم فى التأثر الباثوجينى للمنفبين McIntosh & Yellow Transparent وقد أثبتت هذه الدراسات بأن نظرية الموقع الوراثى الواحد المتعدد الأليات للباثوجينية غير صحيحة هنا وأن نظرية المواقع المختلفة للباثوجينية وكل موقع له أليلين هى الفعالة . وقد أمكن اثبات أن هناك ٦ جينات أخرى كل منها على كروموسوم مختلف تتحكم فى الباثوجينية على أصناف أخرى من العائل باستخدام عزلات أخرى من نفس الباثوجين المسبب لمرض جرب التفاح .

الأنظمة الوراثية في الكائنات الدقيقة

Genetic Systems in Micro-organisms

د. مدحت النجار

مما سبق دراسته عن التكاثر الجنسي في الفطر يمكننا استنتاج النقاط

التالية :

- ١- يوجد هناك اختلاف كبير في دورات الحياة وأنظمة التزاوج في الفطر وهذا يوفر طرقاً عديدة للتباين فيها .
- ٢- يحدث التباين نتيجة الانعزال segregations والاتحادات الجديدة recombination التي تتبع عملية التهجين بين سلالات من الفطر فيسر متشابهة وراثياً.
- ٣- تتوارث الباثوجينية بطريقة مندلية.
- ٤- يتكون نوع الفطر الباثوجيني من العديد من السلالات الفسيولوجية ذات القدرات الباثوجينية المختلفة حتى ولو تشابهت مورفولوجياً.
- ٥- للسلالات الفسيولوجية درجة عالية من الثبات ولكن عند التكاثر الجنسي قد ينتج من سلالة العديد من السلالات الأخرى نتيجة انعزال العوامل التي تتحكم في القدرة على الإصابة Virulence وعدم القدرة avirulence وقد تمكن Stakman & Loegering سنة ١٩٤٩ من تمييز ٤٢ سلالة فسيولوجية مختلفة من الفطر Puccinia graminis tritici بالقرب من أحراش البربري حيث يتم التكاثر الجنسي بينما لم يمكن تمييز أكثر من خمسة سلالات فقط من هذا الفطر في المناطق التي لا يوجد بها نبات البربري ، كما أمكن عزل عدد كبير من سلالات المدأ النادرة من على نباتات قمح منزوعة بالقرب من نباتات البربري وتم تمييز السلالات الشديدة الدمار من المدأ مثل السلالة 15 B . كذلك يعتبر وجود عدد كبير من السلالات التابعة للفطر phytophthora infestans في المكسيك بالمقارنة بالدول الأخرى انمسا يرجع أيضا الى تسيد عملية التهجين هناك .

وبالرغم من أن أعدادا كثيرة من الفطريات الباثوجينية لا يحدث بها

أطوارا جنسية وتتكاثر بالطرق اللاجنسية Asexual مثل الفطريات الخنثوية

٣- طراز متوسط (Type X) Intermediate فى تكوين الجراثيم وهو طراز غير ثابت Unstable فيعطى عند زراعته الطرز الثلاثة (الكونيدى A والميسليومى B والمتوسط X)

بينما عند زراعة أى من الطرازين A أو B فانهم يعطوا نفسى الطراز المنزوع (ثابتين) وقد عرفت الطبيعة الخليطة النوى للطراز المتوسط عندما تبين أنه بزراعة خليط من الطرازين A ، B فى مزرعة واحدة نتج الطراز المتوسط (X) حتى فى غياب التهجين الجنىسى .

وقد أثبت هانسين وسميث أن الطراز المتوسط من الهيفا يشمل نوعين من الأنوية وأنه نتج من التزاوج بالتنوعات بين الهيفات والتي شاهدها فى مزارعهم . وبالرغم من أن هذه الفطريات مقسمة الميسليوم (بها حواجز) فانه يوجد بالحواجز ثقوب ولذلك فانه يمكن للأنوية أن تنتقل من نهاية ميسليوم الى آخر خلال الاتصال البيروتوبلازمى ويعطى تبادل الأنوية فى خلية فردية واحدة الفرصة لتواجد نويات غير متشابهة وراثيا جنباً لجنب نفسى ميسليوم كامل . وقد توسعت هذه المشاهدات فشملت عدداً كبيراً من أنواع الفطريات الناقمة حيث أثبت هانسن (١٩٣٨) بأن هذه الظاهرة تحدث فى أكثر من ٣٠ جنساً مختلفاً من الفطريات الناقمة .

وقد وجد من الدراسات المعملية أن الأفراد خليطة النوى heterocaryon المحتوية على طرز مختلفة من الأنوية تسلك سلوكاً مشابهاً للتركيب الوراثى الخليط (heterozygote) ولذلك فهى تمتلك قوة هجينية من خلط النوى تسمى heterocaryotic vigor مشابهة لقوة الهجين فى الأفراد التركيبى الوراثى فى النباتات خلطية الاخماى كما أن هذا النظام قادر على اعطاء نوع من الانعزال الجسمى (Somatic segregation) عند حدوث تبادل نوىس كاملة خلال اندماج الهيفات .

ان قدرة ال-heterocaryosis على انتاج تغيرات تأقلمية فى الاستجابة لظروف البيئة المتغيرة يمكن استنتاجها عن طريق اثبات أن نسب طرز الأنوية فى ال heterocaryon تتغير بتغير الظروف التى ينمو فيها . فقد تمكن Jinks (١٩٥٢) من اثبات أن نسبة نوعين من الأنوية حصل عليهم فى أحد التراكيب خليطة النوى تتغير بتغيير الميديا (البيئة المغذية) التى زرع عليها هذا ال heterocaryon وأن هناك نسبة مثالية للأنوية تحدث فى كل ميديا .

وهناك مثال واضح قدمه نيلسون وزملاؤه (١٩٥٥) عن ان خلط النسوى heterocaryosis يمكن أن يورث الى سلالات باثوجينية جديدة فى الفطر المسبب لعدا الساق الأسود فقد خلطوا الجراثيم اليوريدية لسلالتين مختلفين هما السلالة ٢٨ والسلالة ٥٦ من P.g.tritici وكلاهما غير باثوجينية للمصنف Khapli وأخذ الخليط وعمل به عدوى (تعفير) على المصنف Khapli ثم أخذ الجيل الأول من الجراثيم اليوريدية المتكونة على النباتات وعمل بها عدوى على أصناف مقاومة فوجد أن هناك سلالة جيدة ناتجة من خليط السلالتين أصبحت لها قدرة باثوجينية عالية لاصابة المصنف Khapli الذى كان معروفا من قبل أنه مقاوم لجميع السلالات المعروفة من صفا الساق فى شمال أمريكا . وبعد عدة أجيال يوريدية على المصنف Khapli أصبحت السلالة الباثوجينية غير ثابتة - لما حدث من فقد تدريجى للقدرة الباثوجينية على هذا المصنف وأصبح المصنف Khapli مقاوما لها مرة ثانية بعد ٢٥ جيل يوريدى وهذا يدل على أن السلالة الجديدة نتجت بواسطة ال heterokaryosis ومما يورث ذلك أيضا أنه اكتشف وجود كلا من السلالات الأبوية من بين الانعزالات التى ظهرت فى الأجيال اليوريدية على العائل نتيجة عدم ثبات instability السلالة الخليطة النوى وقد لوحظ أن بعض الجراثيم اليوريدية للسلالة الجديدة الباثوجينية كانت تحتوى على ٤ أنوية بينما السلالتين الجديدتين (مثل الأبويتين) الناتجتين منها منها كانت كل منها تحتوى على العدد الشائى للأنوية مرة أخرى . ويعتقد

هو لاء البحات أن الاحتمال كبير جدا في أن السلالات الخليطة النووي hetero-caryons تنتج في الطبيعة وأن المساحات الشاسعة من القمح المنزرعة بأصناف قابلة للإصابة لأكثر من سلالة صدا ساق كذا ملايين الجراثيم اليوريدية الناتجة في فدان قمح واحد تهيئان فرصة ممتازة لظهور السلالات خليطة النووي heterocaryon .

والحقيقة بأن السلالة خليطة النووي التي تفقد باثوجنيها بعد عدة أجيال متتالية توضح المطاطية الناتجة عن فقد أو تغير في نسب الأنوية وهذه هي صفة ال heterocaryon .

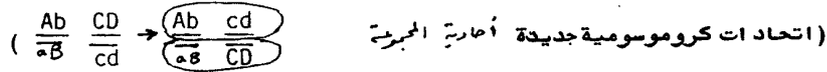
(٢) بدائل الجنس في الفطر Parasexual Cycle in Fungi

اكتشفت طريقة أخرى لزيادة التصنيفات والمرونة في الفطريات فقد وجد أن هناك سلالات خاصة من بعض الفطريات يمكنها أن تتغير فتحمل أنوية شائشية المجموعة الكروموسومية Diploid بدلا من احتوائها على الأنوية الأحادية (haploids) وتنتج هذه السلالات بمعدل يقارب الواحد في العشرة مليون خلال عملية النمو وتكوين الجراثيم من التراكيب خليطة النووي (heterocaryons) وهذه الخلايا تعطى ثالوصات شائشية المجموعة الكروموسومية وخليطة التركيب الوراثة heterozygous diploid يكون مظهرها سائدا بالنسبة للموقع الوراثة الخليط وعندما تنمو فانها تنتج بعض القطاعات الجديدة ذات تراكيب مظهرية متنحية لبعض هذه المواقع الوراثة . وهذه القطاعات الجديدة لا يمكن أن تكون قد نتجت من الميسليوم وحيد النووي Homocaryon . ولكن مسن الانعزال في الميسليوم ثنائى المجموعة خليط التركيب .

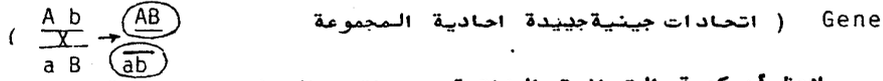
وقد أظهرت أبحاث بونتيجورفو ومساعدوه أن هناك عمليتين تحدثان للحمول على هذه النتائج :-

١- الأولى وهي تكوين الأحاديات Haploidization : من الأنوية الشائشية diploid وهي تحدث بتكرار يقدر بحوالي خلية واحدة من كل 10^4 خلية

وتكون غالباً نتيجة فشل حدوث التوزيع المنتظم للكروموسومات خلال الانقسام الجسمى (mitosis) . وعندما يتكون من النواة الشنائية diploid نواتين أحاديتين haploids يتم الحصول على اتحادات وراثية recombination عشوائية بين الكروموسومات الكاملة ونظراً لأن تكرار حدوث الأحاديات أعلى من تكرار حدوث الأنوية لتكوين diploids فإن النتيجة النهائية لنمو الخلايا الخليطة الشنائية التركيب diploid heterozygote هي الحصول على سلالات أحادية haploid تم فيها حدوث اتحادات جديدة للكروموسومات بكل الطرق الممكنة في الخلايا الشنائية diploids ووحدة الانعزال في هذه العملية هي الكروموسوم Chromosome .



٢- الثنائية وهي العبور الجسمى Mitotic crossing over . وهي مشابهة لما وصف Stern في الدروسوفيلاً ونسبة حدوث هذه العملية هي حدوث كيازما واحدة كل مائة نواة ووحدة الاتحادات الجديدة في هذه العملية هي الجين



ويلاحظ أن كمية التوافق الناتجة من هاتين العمليتين مساوية تماماً

لما يحدث في دورة الحياة الجنسية العادية حيث أن الطريقتين تشملان تكوين الأنوية الشنائية المجموعة diploidization (الاخصاب) والاتحادات الجديدة recombination وتكوين الأحاديات haploidization

(الانقسام الاختزالي) .

وتحدث عمليتي الأحاديات haploidization والعبور الميوزي مستقلة من بعضهما وعادة (وليس ضرورياً) في أنوية مختلفة . وتتميز الدورة البديلة للجنس parasexual cycle عن عملية ال heterocaryosis في أن الشنائية لا يمكن وحدها أن تعطي سلالات باثوجينية جديدة عن طريق الاتحادات الجديدة مثلًا ولكن الأولى يمكنها ذلك في الفطريات الناقعة ويجب اعتبارها لذلك بأنها

مصدر هام للسلاسل الباثوجينية الجديدة .
ولقد أوضح Buxton سنة ١٩٥٦ أن الأشكال الميثلوجينية الجديدة من
فطر Fusarium oxysporium F.pisi تنتج من الدورات الـ parasexual التي
تحدث في الـ heterocaryon المتكون بين سلالتين باثوجينيتين مختلفتين .
ولهذا فإن الدورة البديلة للجنس التي يبدو أنها شائعة في الفطريات
تلعب بوضوح دورا هاما في خلق التباينات الجديدة ، خصوصا في الأنواع التي
لا تكون عادة أو بانتظام أطوار جنسية .

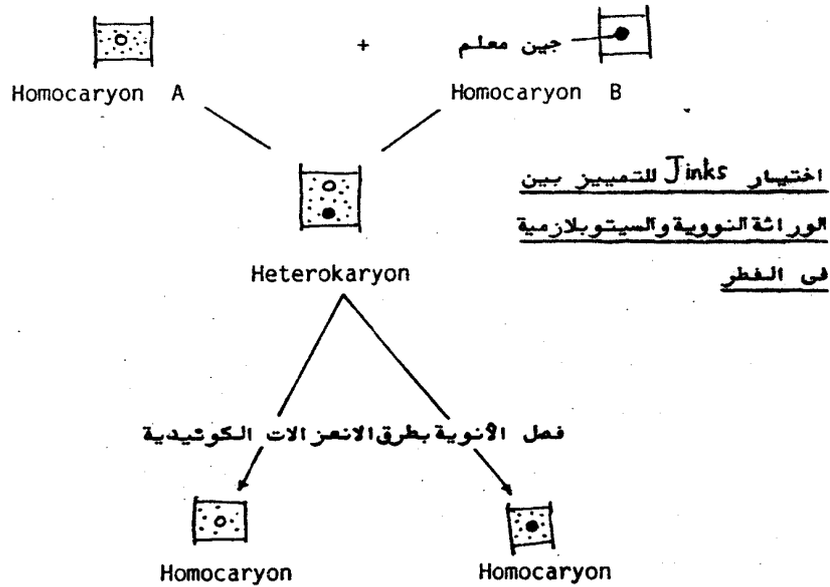
(٢) التباين السيتوبلازمي Cytoplasmic variation

ذكر جونسون ونيوتن أن العوامل السيتوبلازمية تفسر السلوك المشابه
للأم للهجين بين سلالات مختلفة من الفطر ، فتسلك الهجن بين سلالات فيسيولوجية
من P.graminis tritici سلوكا باثوجينيا مشابها لمهاتها أي للسلالة التي
تحمل الأعضاء الموهنة .

ووصف Jinks سنة ١٩٥٩ طريقة بسيطة للتمييز بين الوراثة النوويية
والوراثة السيتوبلازمية في الفطر الخليط النووي heterocaryotic . حيث
استعمل مصدرين أحدهما يحمل جين معلم تووي والآخر كمصدر للتأثير السيتوبلازمي
لو كان موجودا وعمل منهم Heterocayon وحلل بعد ذلك الـ heterocaryon
النتائج إلى الـ homocaryons الأبوية بطرق فعل الأنوية بواسطة الانعشالات
الكوتيدية وفعل الشكلين الناتجين على أساس الجين المعلم ، فليسوا أن الـ
homocaryons الناتجة فقدت كل اختلافاتها الأملية ماعدا هذه التي ترجع
للجين المعلم فيمكن أن نستنتج أنه كانت توجد هناك اختلافات أملية راجعة
للعوامل السيتوبلازمية .

وباستعمال الاختبار السابق اتضح أن التباينات في الصفات التي تشمل
معدل انبات الجراثيم وتكوين الميغاثات والأقلمة للمواد الكيميائية في البيئة

التي ينمو عليها الكائن الحي هي تحت التحكم السيتوبلازمي في فطير Aspergillus glaucus . ويعتقد أن هذا النوع من التباين واسع الانتشار في الفطر وأنه يلعب دورا هاما في خلق التباين في عوامل الباثوجينية .



(لو كانا متشابهين الا في الجين المعلم، اذن نستنتج أن الاختلافات الاصلية كانت ترجع لعوامل سيتوبلازمية)

(٤) أقلمة الكائنات الدقيقة للبيئة , Adaptation of Micro-organisms to

Substrate
 يعنى اصطلاح الأقلمة Adaptation مقدرة الكائن الحي على أن يتفاعل ايجابيا مع عوامل بيئة environment معينة وينتج عن ذلك أن تتحسن مقدرته على النمو والتكاثر في هذه البيئة . فمثلا لو أن سلالة من الفطر كانت غير باثوجينية لعائل ما وأصبحت بعد عدة أجيال من الزراعة على هذا العائل قادرة على اصابته (أي أصبحت باثوجينية له) نتيجة العلامة المستمرة (بدون حدوث تكاثر جنسي) فان الفطر يوصف بأنه أصبح متأقلمًا للعائل .

ولقد استنتج Ward سنة ١٩٠٣ بأن هناك أصداء معينة يمكنها أن تكتسب القدرة على أن تصيب أنواع مقاومة من العائل عن طريق أن هناك عوائل تعتبر وسط في مقاومتها لهذه الأصداء يمكنها أن تعمل كوسيط bridging host species تمد الفطر بمواد تكتسب القدرة على مهاجمة العوائل المقاومة .

وقد تنتج التباينات في ألقمة الكائنات الدقيقة للعائل بأحدى الوسائل التالية :

١- الطفرة Mutation : حيث تنتج أشكال ذات تحمل مختلف للبيئة Substrate

٢- خلط الأنوية heterocaryosis

أ- تكوين تركيب وراثي جديد في ال heterocaryon

ب- تكوين تراكيبي وراثية جديدة نتيجة الدورة البديلة للجنس parasexual

ج- إعطاء فرصة لحدوث تغيرات في نسب الأنوية المختلفة .

٣- التغيرات في تركيز المواد الأيفية الموجودة خارج النواة في الجزيئات الموجودة في السيتوبلازم مثل الانزيمات والميتاكوندريا والريبوزومات . الخ والتي تؤدي الى زيادة استخدام أو تحمل البيئة substrate .

وقد ثبت فعلا أن الطفرة وخطل النوى تساعدان الكائنات الدقيقة على ألقمة نفسها وأن كلا من هاتين الطريقتين تحدث مستقلة عن تركيب البيئة substrate (العائل) أي أن البيئات العادية ليس لها أي تأثير مباشر على عمليات الطفرة وخطل النوى ولكن هناك بيئات خاصة لها تأثير انتخابي على نواتج هذه العمليات فمثلا ال substrate الخاص بعائل مقاوم قد يعمل كغربال فيرفض كل الأشكال غير الطفرية غير الباثوجينية بينما يقبل الأشكال الطفرية أو الاتحادات الوراثية الجديدة الباثوجينية ويعمل على بقائها وانتشارها .

وقد ذكر Black سنة ١٩٦٠ حدوث حالات عديدة من الطفرة والطفرة العكسية فى فطر *phytophthora infestans* وقد حدثت التغيرات الطفرية من سلالة الى أخرى عند العدوى بسلالة فردية على عائل بطاطس مقاوم (أى لسه تأثير انتخابى) فتغيرت السلالات من الحالة الغير باثوجينية الى الحالة الباثوجينية وفيما يلى بعض الأمثلة على هذه التغيرات الطفرية :

<u>السلالة الجديدة</u>	<u>السلالة القديمة</u>
4	0
1.2	1
2.4	2
3.4	3
1.4	4
1.2.4	1.2

وتعتمد تسمية السلالات الفسيولوجية فى هذا الفطر على أساس جينات المقاومة فى العائل الذى يمكن أن تهاجمه السلالة فمثلا سلالة 0 تهاجم فقط الأصناف التى ليس لها جينات المقاومة (R) وسلالة 1 تهاجم فقط الأصناف التى تحمل جين المقاومة R_1 والسلالة 1.2 تهاجم الأصناف التى بها جينات المقاومة R_1 ، R_2 وهكذا .

وقد حصل ميلز وبيترسون على خمسة سلالات مختلفة هى 1 ، 2 ، 4 ، 1.4 ، 2.4 نتيجة التمرير المتسلسل للسلالة 0 على أوراق مسنة من تراكيبس وراثية مقاومة فى البطاطس . وتشير معظم التفسيرات الى أن الأصناف المقاومة تؤدى تأثيرا انتخابيا للطفرات الباثوجينية التى تنتج فى خلايا السلالة الغير باثوجينية .

ولقد قدرت أيضا الطفرات فى الاتجاه العكس فى هذا الفطر عند زراعة سلالات متخصصة قادرة على مهاجمة العديد من جينات المقاومة حيث تحولت السى

سلالات أقل تخصصاً فمثلاً تحولت السلالة 1.4 إلى السلالة 4 والسلالة 1.3.4 إلى السلالة 3.4 والسلالة 1.2.4 إلى السلالة 2.4 وهكذا . ويبدو أن هذا التحول من سلالات متخصصة إلى سلالات أقل تخصصاً يحدث على عوائل قابلة للإمابة أي في غياب التأثير الانتخابي للعائل المقاوم .

.. ..

تباينات العائل في التأثر بالممرض

Variability in Disease Reaction of Host Species

د. مدحت النجار

بالرغم من أنه كان معروفاً قبل بداية التقويم الميلادي بأن الأصناف المزروعة من المحاصيل تختلف في قدرتها على تحمل المرض، فإنه لم يستفاد من هذه المعرفة في تربية أصناف مقاومة لقرون عديدة. فقط تم استبعاد للعديد من الأصناف التي كانت متأثرة بالأمراض، ومن المحتمل أيضاً أنه تم الاستفادة من النباتات المقاومة طبيعياً للأمراض في الحقول والحدائق وساعد هذا الانتخاب بلاشك في تفسير تحمل العديد من الأصناف المحلية للأمراض ولم تبدأ البرامج المنظمة لإنتاج أصناف مقاومة إلا في القرن التاسع عشر.

في منتصف القرن التاسع عشر سجلت في إنجلترا أول اختلافات واضحة بين الأصناف في تأثرها بالمرض فذكر توماس أندرو اختلافات بين أصناف القمح في مقاومتها للعدا. وبعد ذلك بوقت قصير أشار بيركلي إلى أن أصناف البصل البيضاء القشرة كانت متأثرة بشدة بالـ Smudge بينما الأصناف الملونة القشرة كانت مقاومة له. وفي أمريكا كان هناك في ذلك الوقت اهتمام بتأثر الأصناف بالأمراض وأول عمل أمريكي كان للباحث جودرتش في ولاية نيويورك الذي نشر بحثاً عام ١٨٤٨ يتعلق بمقاومة البطاطس لمرض الندوة. وازداد بدرجة كبيرة عدد البحوث التي اهتمت بوصف الاختلافات في المقاومة بين الأصناف في النصف الأخير من القرن التاسع عشر كما شهدت هذه الفترة أيضاً بداية عدد من برامج التربية المصممة لتربية أصناف مقاومة من المحاصيل مثل البطاطس والحبوب والعدس. وبدأت مباشرة بعد إعادة اكتشاف قوانين مندل في سنة ١٩٠٠ الأبحاث المنظمة عن مقاومة الأمراض.

ولقد تطورت بعد ذلك الأبحاث المتعلقة بوراثة المقاومة للأمراض خلال

ثلاثة مراحل منفصلة :-

- ١- أبحاث المقاومة في التهجينات الصنافية : وكانت الأبحاث المبكرة لوراثة مقاومة الأمراض تهتم بعدد الجينات التي تتحكم في المقاومة في العائل

حيث كانت تسجل عدد أزواج الجينات التي كانت تنعزل في الأجيال الانعزالية في الهجن الفردية ولكن لم يعرف الكثير في هذه المرحلة عن تشابهه أو اختلاف جينات المقاومة في الأصناف المقاومة المختلفة.

٢- تحديد الجينات الفردية التي تتحكم في مقاومة المرفى : وفي هذه المرحلة كانت تختبر الهجن فد سلالات فيسيولوجية فردية من الباحثين في تجارب مصممة لكي تسمح بتمييز الجينات الفردية للمقاومة ، وقد تم الحصول على معلومات جديدة نافعة عن طريق تحديد. تأثر هذه الجينات الفردية بالسلالات المختلفة من الباحثين .

٣- وراثة تفاعل العائل والباحثين : وبدأت هذه المرحلة عندما تم تمييز جينات معينة في الباحثين لها القدرة على الإصابة أو ليس لها القدرة، متعلقة بجينات معينة للمقاومة أو التأثر في العائل .

وراثة المقاومة

Inheritance of Resistance

بعد اعلان Biffen سنة ١٩٠٥ بأن مقاومة القمح للعدا الأضر يتحكم فيها جين فردى متنحى في الهجن بين أصناف متأثرة (ميتشجان برونز وريديكنج) والمنف المقاومة ريفيت ظهرت العديد من الأبحاث التي تتعلق بوراثة المقاومة ، ولقد شملت هذه الأبحاث ١٨ جنس مختلف من نباتات العائل و ١٨ جنس من الفطر ، ٦ أنواع من الفيروسات ونوع من البكتيريا . وقد وضعت المقاومة في ٢٣ مرفى تصيب ١٣ محمولا مختلفا بأنها تعتمد على جين فردى واحد monogenic في وراثتها ولكن بعض الباحثين ذكروا أن المقاومة لبعض هذه الأمراض نفسها كان يتحكم فيها جينين digenic . وفي ٢٩ مرفى آخرين تصيب ١٥ محصول كان الاستنتاج الذي تم التوصل اليه هو أن المقاومة ترجع لفعل جينات متعددة . Multiple genes

وفي غالبية الأبحاث التي نشرت بعد هانسن سنة ١٩٢٤ ذكروا المقاومة

كان يتحكم فيها جين واحد ولكن سجلت أيضا حالات فيها التكرار والتكامل والطرز المختلفة الأخرى من فعل الجين . وبالرغم من أن الحالات التي يتحكم فيها عديد من الجينات كان المنشور منها قليلا إلا أن عدد هذه الحالات يعتقد بأنه أقل من الحالات الفعلية للاحجام عن نشر بيانات لم يتم تحليلها بدقة حيث أن التحليل الكامل لحالات الوراثة المتعددة الجينات multigenic يتطلب ظروف تجريبية مناسبة لم تكن متوفرة ذلك الوقت .

تقسيم التآثر بالمرض

Classification for Reaction to Disease

قبل مناقشة الانعزال للمقاومة للمرض في الأنسال الناتجة من الهجن فإنه يجب أن يوضع في الاعتبار بعض المشاكل التي يمكن أن تظهر عند تقسيم الأجيال الانعزالية بالنسبة لتأثرها الباثوجيني .

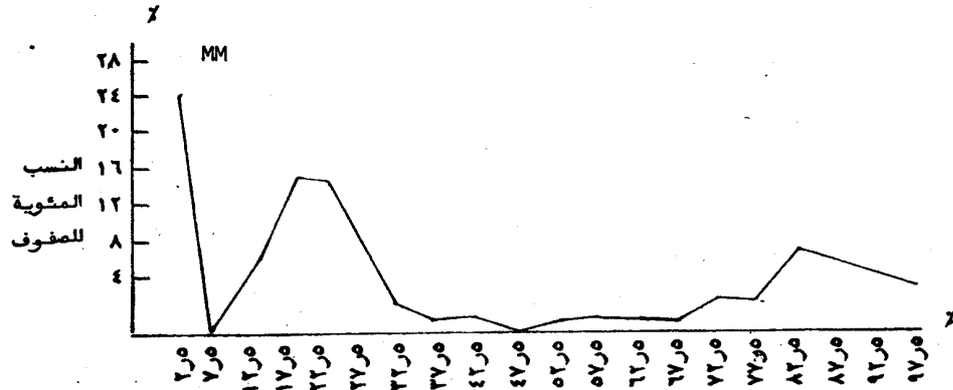
١- صعوبة تقسيم الأفراد المنعزلة الى مجاميع في الجيل الثاني نتيجة ظهور التوافق المختلفة لدرجات الإصابة :

ففي بعض الأمراض مثل الأصداء والبياض الدقيقى فإنه من الممكن الوصول الى رأى عن مقاومة النباتات الفردية في الجيل الثاني (F_2) حيث يمكن تقسيم النباتات الفردية الى مجموعة أو مجموعتين مستقلتين (مثل مقاوم resistant ومتأثر susceptible) وفي أحيان أخرى فإن أنسال الـ F_2 تظهر كل التوافق الممكنة من المنيع immune حتى المتأثر susceptible وحتى في الانعزال ذو الجين الواحد monogenic فإنه غالبا ما يكون من الصعب الحكم بثقة على وراثة التآثر بالمرض من نتاج الـ F_2 فقط ولكن يلزم عادة زراعة الجيل الثالث F_3 أو الأجيال الرجعية back crosses للتوصل الى دليل يدعم الاستنتاجات المتوصل اليها من تحليل النسب الانعزالية لـ F_2 .

٢- التآثر يكون بنسب مثوية (بسبب أن العدوى لاتحدث على جميع النباتات أو لتأثير الجينات المحورة) .

فهناك بعض الأمراض مثل التفحمت تظهر مشاكل أكثر تعقيدا في عملية التقسيم فالنباتات الفردية تظهر نوعين فقط من التآثر (مريضة وصحية) ولكن نظرا لأنه نادرا ماتنشر العدوى على كل النباتات المتأثرة، لذلك فان نتائج الـ F_2 تكون ذات قيمة أقل بالنسبة للأمراض التحليلية .

ولذلك فانه في مثل الحالات السابقة تكون بيانات النسبة المئوية للنباتات المصابة في كل من الأباء وفي صفوف أنسال الـ F_3 ذات قيمة كبيرة في تفسير وراثية المقاومة . ويمكن توضيح ذلك من البيانات التي تحفل عليها Briggs سنة ١٩٢٦ في دراسته على وراثية مقاومة التفحم في الهجين بين صنف القمح مارتن Martin والصنف وايت فيديريشن White Federation . ففي هذه الدراسة كانت نسبة النباتات المصابة في الأب المتآثر وايت فيديريشن ٧١٫٨ ٪ من النباتات وكانت كل نباتات الأب المقاوم مارتن والجيل الأول (F_1) للهجين بين الصنفين خالية تماما من التفحم أي مقاومة . وأظهرت نباتات الجيل الثاني نسبة ١٧٫٢ ٪ من النباتات مصابة . وفي الجيل الثالث F_3 توزعت الأنسال حسب النسب المئوية للنباتات المصابة فيها كما في الشكل التالي :

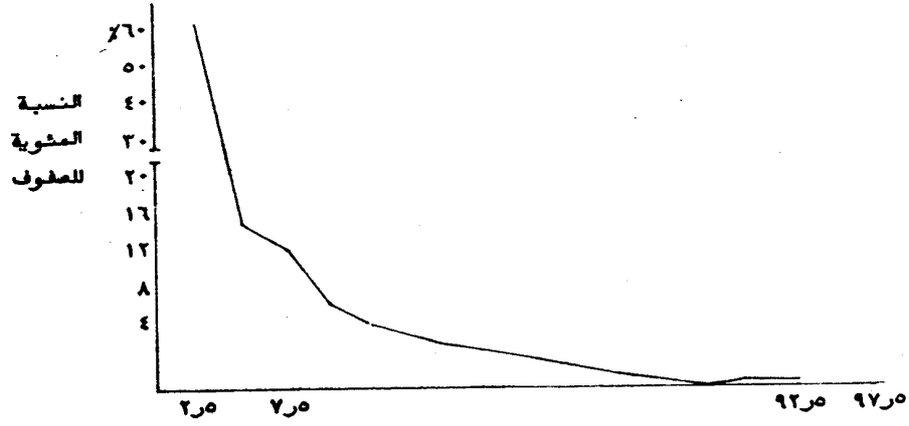


النسبة المئوية للنباتات المصابة في صفوف الـ F_3 للهجين بين مارتن وفيديريشن

حيث وقعت الأنسال في ثلاث فئات رئيسية (٤ أقسام على المنحنى) وكانت ٢٤ر٤ ٪ من الأنسال تقع في القسم الأول من المنحنى و٤٩ر٢ ٪ من الأنسال - في القسم الثاني و ٢٦ر٤ ٪ في القسم الثالث فلو كانت هذه الأنسال ناتجة من نباتات F_2 ذات تركيب وراثى مقاوم أصيل (MM) وخليط (Mm) ومتأثر أصيل (mm) على التوالي فانها تطابق في ذلك للنسبة المتوقعة ١ : ٢ : ١ ونجد أن الفاصل بين أنسال الـ MM والـ Mm كان واضحا أما بين أنسال Mm ، mm فقد كان الفاصل غير محدد ، وبالرغم من أن الأب المقاوم مارتن كان خاليا تماما من الإصابة فان أنسال الـ F_3 التي كانت تشمل على $\frac{1}{4}$ ٪ نباتات مصابة اعتبرت في التقسيم أنها أنسال مقاومة . وظهر فيما بعد أن السلالات ذات التركيب الوراثى MM ليس من الضروري أن تظهر مقاومة مثل الأب مارتن بسبب فعل الجينات المحورة Modifying genes .

٢- عندما يتحكم في المقاومة أكثر من جين واحد :-

عندما يحمل صنف ما جينين سائدين للمقاومة (كل منهما بمفرده يكون قادرا على إنتاج مظهر مقاوم) وهجن مع صنف متأثر فان النسبة المتوقعة في الجيل الثاني F_2 تكون ١٥ مقاوم : ١ متأثر وفي هجن كهذه يكون من المعيب أن نحدد التراكيب الوراثية في الجيل الثاني وحتى بمساعدة أنسال F_3 . فمثلا الهجين المعطى في الشكل التالي والذي يمثل النسبة المثوية للإصابة بالتفحم في نباتات الـ F_3 الناتجة من التهجين بين صنف Hussar المقاوم تماما للتفحم مع الصنف Baart الذي يظهر نسبة ٨٢ر٦ ٪ نباتات مصابة . ظهر أن نسبة النباتات المصابة في الجيل الأول F_2 كانت ٠ر٨ ٪ وفي الجيل الثاني (F_2) كانت ٩ر٧ ٪ . أما توزيع نباتات الجيل الثاني المتحصل عليه من دراسة أنسالها في الـ F_3 فقد كان يتمشى مع النسبة ١٥ : ١ .



النسبة المئوية للملوث للنباتات المصابة في الـ F_3
رسم بياني يبين توزيع أنسال F_3 للإصابة بالتفحم في التهجين
بين Hussar x Baart

دراسات المقاومة باستعمال سلالات فسيولوجية معروفة

لم يكن يؤخذ في الاعتبار عند إجراء الدراسات القديمة على وراثية المقاومة للأمراض في العائل التباينات الموجودة في المقدر الباثوجينية للفطريات حيث أن وجود السلالات الفسيولوجية في الفطر لم يكن معروفا حينئذ. ولكن بعد أبحاث Barrus سنة ١٩١١ عن التخصص الفسيولوجي في كائن الانثراكنوز الذي يصيب الفاصوليا وأبحاث ستايمان على التخصص الفسيولوجي في الأصـدأ أصبح واضحا أن هذا العامل يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند إجراء دراسات على وراثية المقاومة.

وأول توفيق لأهمية استعمال سلالات فسيولوجية معروفة في دراسات الوراثة قدم عام ١٩٢١ بواسطة ماك روستي في دراساته على وراثية المقاومة لمسـرفي

الانثراكنوز في أصناف الفاصوليا ، فوجد ماك روستي أن تأثير صنفى الـ White Marrow والـ Robust من الفاصوليا بسلالتى ألفا وبيتا من كائن الانثراكنوز كان كما يلى :

المنصف	سلالة ألفا	سلالة بيتا	خليط من ألفا وبيتا
1 White Marrow	مقاوم	مصاب	مصاب
2 Robust	مصاب	مقاوم	مصاب

وعندما هجن المنصف White Marrow مع الصنف Robust واختبر الجيل الثانى (F_2) ضد كل من السلالتين ألفا وبيتا على انفراد وضد خليط السلالتين فلقد ساعدت النتائج ماك روستي على أن يفح التفسير المنطوقى التالى للتأثر بالمرض :

نسبة الانعزال فى الـ F_2	التركيب الوراثى	للأب	للأب	للأب
مقاوم 2	للأب	للأب	للأب	للأب
مقاوم 1	للأب	للأب	للأب	للأب
3 : 1	AA	aa	Aa	سلالة ألفا
3 : 1	bb	BB	Bb	سلالة بيتا
9 : 7	AA bb	aaBB	Aa Bb	خليط ألفا وبيتا

فلو أن وجود السلالات الفسيولوجية لم يكن معروفا وتمت العدوى بالمسبب المرضى الذى يعتقد بأنه نوع واحد (وهو فى الحقيقة خلطة من سلالتين فسيولوجيتين مختلفتين) فان الاستنتاج الذى كان سيتوصل اليه هو أن كسلالات المنصفين White Marrow و Robust مصابين بالمرض . كذلك لو تمت العدوى للـ F_2 بالمسبب المرضى مع الاعتقاد بأنه نوع واحد بالرغم من أنه فى الحقيقة

عبارة عن خليط من سلالتين مختلفتين فإنه كان من الممكن استنتاج أن التهجين بين الصنفين المتمايين (Robust و White Marrow) ينتج طسرازا مقاوما وأنه حدث نتيجة التهجين جمع جينات تكاملية Complementary genes من كلا الأبوين .

ولقد سمح فصل الفطر الى مكونين من الباثوجينية مختلفين عن بعضهما أن يقوم ماك روستى بعمل تحليل اكثر دقة عن الأساس الوراثى لتأثر العائل بهذا المرض عما كان يمكن عمله من قبل .

تحديد الجينات الفردية للمقاومة : Identification of Individual Genes for Resistance

لأثبت أن صنف معين مقاوم لسلالة فيسيولوجية معينة يحمل نفس الجينات أو جينات مختلفة عن التي تحملها أصناف مقاومة أخرى لنفس السلالة الفسيولوجية فقد قدم Briggs طريقة لتحليل الهجين بين الأصناف المختلفة من القمح فى مقاومتها للتفحم فى القمح والبياض الدقيقى فى الشعر باستعمال سلالة فيسيولوجية واحدة :

١- الخطوة الأولى :

الصنف مارتن Martin يقاوم السلالة T-1 من تفحم القمح بواسطة جين واحد فقط أما الصنف هسار Hussar فيقاوم السلالة T-1 بواسطة جينين . فعندما عمل الهجين بين مارتن وهسار واختبر الجيل الثانى والثالث ضد السلالة T-1 ثبت أن كل الأنسال كانت مقاومة مما يدل على أن أحد جينات المقاومة فى الصنف Hussar هو نفسه الجين الوحيد للمقاومة فى الصنف مارتن .

٢- الخطوة الثانية : تم التهجين بين الصنف Hussar والصنف Hard

Federation (المعروف أنه صنف غيرمقاوم أو مصاب) ثم أخذ عدد من أنسال الـ F₃ الناتجة من هذا الهجين وهجنت مع الصنف مارتن من ناحية ومسحج الصنف Hard Fedration من ناحية أخرى . فلو كانت النظرية القائلة

صحيحة (بأن الصنف Hussar يحتوى على جينين للمقاومة) فان بعض
سلالات F_3 lines لابد أن تختلف عن الصنف Hard Federation فى جين واحد
ولابد أيضا أن ينتج من تهجين هذه السلالات نفسها مع الصنف مارتن بعض النسل
المصاب . وسلالات F_3 بهذا النظام تعنى أنها تحمل فقط الجين الثانى
للمقاومة فى الصنف Hussar وقد ثبت بالفعل وجود عديد من هذه السلالات
(F_3 lines) ومن بينها واحدة سميت بالمنتخب ١٤٠٢ (Selection 1403)
تم اختيارها كسلالة اختبارية للبحوث المستقبلية .

٣- الخطوة الثالثة :

وعندما هجنت السلالة منتخب ١٤٠٢ مع الصنف مارتن ودرس توزيع نسل
ال F_3 لهذا الهجين وجد أنه يشبه نفس توزيع نسل ال F_3 الذى لوحظ فى
الهجين بين الصنف Hussar والصنف Baart (١٥ : ١) السابق الاشارة
اليه . ويمكن تفسير ذلك بأن الصنف Hussar يحمل جينين للمقاومة أحدهما
مشابه تماما للجين الفردى الموجود فى مارتن (MM) والجين الثانى فى
Hussar رمز له بـ (H H) ولذلك فيكون التركيب الوراثى للصنف Hussar
هو MM HH .

ولقد حددت ٤ جينات رئيسية Major genes وجينين ذو تأثير مغير
Minor genes لمقاومة سلالة كائن التفحم T - 1 . ويبين الجدول التالى
توزيع هذه الجينات على أصناف القمح الأكثر استخداما بواسطة مربي النباتات
كمصادر لمقاومة التفحم . وقد أمكن باستخدام طرق مشابهة تحديد الجينات
الفردية التى تتحكم فى مقاومة السلالة ٣ من كائن البياض الدقيقى فى الشعير
فقد أثبت التحليل الوراثى لـ ١٣ صنف مقاوم عن وجود ١٠ جينات مقاومة مختلفة

جدول يبين توزيع ٦ جينات تتحكم في التأثير الماثوجيني للسلاطة T-1
من كائن التفحم على أصناف القمح المقاومة

صنف القمح المقاوم	عدد جينات المقاومة	درجة السيادة	التركيب الوراثي للمنف المقاوم*
Martin	١	كاملة	MM
White Odessa	١	"	MM
Odessa	١	"	MM
Sherman	١	"	MM
Banner Berkeley	١	"	MM
Hussar	٢	"	MM HH
Selection 1403	١	وسطية	HH
Turkey(C.I. 1558)	١	"	TT
Turkey(C.I. 2578)	١	"	TT
Turkey(C.I. 3055)	١	"	TT
Oro	١	"	TT
Rio	١	"	RR
Turkey(C.I. 10015)	٢	قريبة للمتحمية	XX YY**
Turkey(C.I. 10016)	٣	"	TTRRXX(or YY)
		"	

* سميت جينات مقاومة التفحم حسب المنف الذي وجدت فيه لأول مرة (مثل M نسبة
للمنف مارتن ، H للمنف Hussar وهكذا) .

** جينات X و Y وهي جينات فعيفة في مقاومة السلاطة T-1 الأول (X)
يسمح بدرجة امابة ٢٢٪ والثاني (Y) يسمح ب ٤٥٪ امابة تحت نفس الظروف
التي تسمح فيها الجينات M ، H ، T ، R بنسبة امابة من مفر السى
٥ ٪ والأصناف الغير مقاومة تحمل فيها نسبة الامابة حوالى ٧٥ ٪ أو أكثر .

وراثة التفاعل بين العائل والباثوجين

Genetics of Host-Pathogen Interaction

د. أحمد مدحت النجار

تعتمد مقاومة صنفا ما من العائل resistance أو قابليته للإصابة susceptibility بسلالة فيسيولوجية معينة على تركيبه الوراثي من حيث المقاومة وعلى التركيب الوراثي للسلالة من حيث القدرة على الإصابة Virulence أو عدم القدرة على الإصابة Avirulence. لذلك فإن المحملة النهائية للتأثر الباثوجيني تشمل تفاعل الجينات التي تتحكم في المقاومة في العائل مع الجينات التي تتحكم في الباثوجينية في الطفيل. وقد يحدث أحيانا أننا نأخذ في الاعتبار فقط أحد جانبي هذه العلاقة بسبب عدم امكان عمل دراسات وراثية دقيقة على الجانب الأخرى (العائل أو الفطر) فمثلا الكائن المسبب لمرض جرب التفاح Venturia inaequalis يعتبر مادة مناسبة لدراسة الوراثة في الطفيل بينما المعروف عن وراثة المقاومة في العائل (التفاح) قليل جدا لطول الفترة التي يستغرقها جيل واحد فيه وكذلك بسبب خواص أخرى تجعله غير مناسب لاجراء الابحاث الوراثية. وعلى النقيض فان القمح والشعير تعتبر عوائل مناسبة لاجراء الدراسات الوراثية لمقاومة العائل ولكن أمراضها الأساسية مثل التفحمت والأمداء والتعفن تحتاج لمتطلبات خاصة لاجراء الدراسات الوراثة على الباثوجينية. ولهذا فانه بالرغم من أن الجينات التي تتحكم في المقاومة معروفة جيدا فان الأساس الوراثي للباثوجينية في الطفيل (بالرغم من التقدم الذي تم فيه حديثا) يبقى غير واضح.

وتوجد دراسة واحدة فقط تم فيها معرفة كل من الوراثة للمقاومة الوراثة للباثوجينية الى النقطة التي يمكن فيها أن يوضع التفاعل بين العائل والباثوجين على أساس جين مقابل جين Gene-for-Gene ويرجع النجاح في احراز هذه العلاقة الى الابحاث الكلاسيكية للعالم Flor

على الأنظمة الوراثية التكاملية Complementary Genic Systems
للمقاومة في الكتان والباثوجينية في مسبب صدأ الكتان الفطر
. Melampsora lini

ويملك الكتان عديد من الصفات التي توهمه لسهولة إجراء الدراسات الوراثية فهو محمول حولي ذو دورة حياة قصيرة كما أنه ينتج بلور بوفورة عالية تجعل أنسال النباتات الفردية الناتجة من الـ F_1 مناسبة للتحليل الاحصائي ، وعادة ما يكون التأثير بالصدأ على الكتان مميّزا بوفوح شديد . كما أنه نظرا لأن نبات الكتان ينمو باستظالة البرعم الطرفي فإنه يمكن عمل عدوى بسلاسل مختلفة على نفس النبات حيث تعدى الأوراق العلوية الناتجة من البرعم الطرفي بسلاسل ما وعند ظهور الإصابة يتم إزالة هذه الأوراق ثم يعاد عمل عدوى للأوراق العلوية الجديدة بسلاسل أخرى وهكذا .

ويتميز فطر صدأ الكتان بأنه ينتج كل أطواره الجرثومية على نباتات الكتان فقط . ويكون الطور الباثوجيني المتكرر هو الجراثيم اليوريدية التي ينتجها الفطر والتي تكون ثنائية الانوية *dicaryotic* ويكون تركيبها إما aa أو Aa أو aa بالنسبة لأي موقع وراثي . أما الطور الثنائي المجموعة *diploid* الوحيد والانقسام الاختزالي التالي له فيحدث خلال انبات الجراثيم التيلتية وينتج تبعا لذلك الجراثيم البازيدية الأحادية النواة .

وقد أوفج Flor من دراساته المكثفة على وراثية المقاومة لفسى العائل أن مقاومة المدا يتحكم فيها آليات متعددة موجودة في مجاميع عند خمسة مواقع وراثية في الكتان ورمز لهذه المواقع بالرموز K, L, M, N, P وعرف للموقع K - كليلين فقط بينما يوجد ١١ كليل للموقع L وستة للموقع M وثلاثة للموقع N وأربعة للموقع P . وتنفرد مواقع K, L, N مستقلة عن بعضها (أي أنها تقع على كروموسومات مختلفة)

أما موقعي P, N فهما مرتبطين (أي يقعان على كروموسوم واحد)
بنسبة عبور مئوية قدرها ٢٦ ٪ . كما أنه قد وجد أن مقاومة المدا تسورث
كمفة سائدة بالرغم من أنه في بعض المحاصيل الأليلية لم تكن السيادة
كاملة .

وبالعكس فان القدرة على الإصابة Virulence في سلالات فطر صدا
الكتان تورث كمفة متنحية (باستثناء واحد) . وترتبط بعض مواضع
الباثوجينية ببعضها ولكن جينات الباثوجينية لم تكن موجودة كلها في
سلالة واحدة وانما كانت موزعة على السلالات المختلفة ، بينما لم يمتنع
ذلك من وجود سلالة تحتوى على كل جينات الباثوجينية) .

التكامل بين جينات المقاومة والباثوجينية

Complementarity of genes for resistance and pathogenicity

عندما هجن Flor بين سلالات فطر صدا الكتان وجد أن الباثوجينية
تنعزل طبقا لعدد جينات المقاومة في العائل . فاذا هجن بين سلالتين
فيولوجيتين احدهما Virulent والأخرى Avirulent لعائل ما وأخذت
الأجيال الانعزالية من هذا الهجن وعمل بها عدوى للعائل فلو كان العائل
يحمل زوج واحد من عوامل المقاومة كان الانعزال في الفطر بنسبة ٣ : ١
مما يدل على أن السلالتين يختلفان في زواج واحد من عوامل الباثوجينية
وإذا كان العائل يحمل زوجين من عوامل المقاومة كان الانعزال في الفطر
بنسبة ١٥ : ١ (أي أن السلالتين يختلفان في زوجين من عوامل الباثوجينية)
وعلى العوائل التي تحمل ٣ أو أربع أزواج من عوامل المقاومة انعزل
الفطر بنسبة ٦٣ : ١ ، ٢٥٥ : ١ على التوالي (أي اختلفت السلالتين في
٢ أو ٤ أزواج من عوامل الباثوجينية) وهكذا . وهذا يدل على تماثل
عدد جينات المقاومة في العائل مع عدد جينات الباثوجينية في الطفيل ،

ويؤكد وجود أنظمة تكاملية وراثية بين العائل والطفيل المسبب للمدأ .
ولتوضيح هذه العلاقة التكاملية لجينات المقاومة في العائل مع
جينات الباثوجينية في الطفيل رمز Flor لجينات الباثوجينية في الطفيل
بالرمز A لعدم القدرة على الإصابة Avirulence (وهي صفة
سائدة) في حين يرمز a للقدرة الباثوجينية Virulence (وهي صفة
متنحية) وتحدث المقاومة عندما تكون الجينات التكاملية في كل من العائل
والطفيل سائدة وتحدث الإصابة بالمرض اذا كان أى من زوج الجينات التكاملية
أو كلاهما في صورة متنحية . ولهذا فان صنف الكتان الذى لا يحمل أى جينات
سائدة للمقاومة يكون متأثرا بكل سلالات الطفيل والصنف الذى يحمل جينين
سائد واحد يكون مقاوم لكل السلالات التى تحمل الجين السائد التكاملى
للباثوجينية .

ويمكن توضيح هذا من بعض الأمثلة المعتمدة على أنظمة جينية تكاملية
والمعاجة للمواقع P & N والمعروفة بالجدول التالى فالصنف Winona
ذو تركيب وراثى nnpp ولهذا فهو متأثر بكل سلالات الطفيل . والصنف
Polk ذو تركيب وراثى NNpp ولهذا فهو مقاوم لسلالات المدأ التى
تحمل $A_n A_n a_p a_p$ ولكنه يكون متأثر بالسلالات الأصلية للـ $a_n a_n$.
والصنف Koto مقاوم لكل سلالات المدأ التى تحمل الجين A_p وتأثر
بالسلالات ذات التركيب $a_p a_p$. والصنف Redwood ذو التركيب
الوراثى NNPP مقاوم لكل سلالات المدأ التى تحمل احدى الجينات
السائدة أو كلاهما $A_n A_p$ وتأثر فقط بالسلالات الأصلية ~~التي~~
المتنحية $a_n a_n a_p a_p$

جدول - توضح نظام الجينات التكاملية للمقاومة للمدأ في
العائل وللقدرة على الإصابة Virulence وعمدم
القدرة Avirulence في الباشوجين (عن Flor سنة ١٩٥٦)

التركيب الوراثي				صنف الكتان
تأثير العائل	النسبة للفطر المدأ للباشوجينية	النسبة للعائل بالنسبة للتأثير بالمدأ	النسبة للعاقل	
متأثر	A_N or a_N	A_p or a_p	nn pp	Winona
متأثر	a_N a_N	A_p A_p	N N _{pp}	Polk
مقاوم	A_N A_N	a_p a_p	N N _{pp}	Polk
متأثر	A_N A_N	a_p a_p	nn PP	Koto
مقاوم	a_N a_N	A_p A_p	nn PP	Koto
متأثر	a_N a_N	a_p a_p	NN PP	Redwood
مقاوم	A_n or A_p		N N PP	Redwood

والجين M هو الجين الوحيد في الكتان الذي له المقدرة على
احداث المرض Virulence وهو في الحالة السائدة وبالتالي هو الاستثناء
الوحيد للقاعدة التي تقول بأن المقاومة تحدث فقط عندما تكون الجينات
التكاملية في كل من العائل والطفيل في صورة سائدة .

استنتج فلور من تجاربه أن لكل جين مقاومة في العائل يقابله جين
مكمل في سلالة ما من سلالات الفطر يجعلها قادرة على التغلب على المقاومة .
وهذه العلاقة التكاملية بين الانظمة الوراثية لكل من العوائل والباشوجينات
التي اقترحها Flor تعرف بنظرية Gene-for Gene Hypothesis .
لمقاومة الأمراض .

ومثال آخر على فعل نظرية الجين للجين مبين في الجدول التالي حيث

أنه عندما هجن صنفين من الكتان (Bombay & 770 B) يحمل كل منهم جين مقاومة سائد واحد ومختلف عن الآخر وأخذ انعزالات الهجين في الـ F_2 واختبرت بسلاتين من المدأ هما سلالة ٢٢ وسلالة ٢٤ وجد أن الانعزالات تتبع في تأثرها بأى من السلاتين النسبة الثنائية ٩ : ٣ : ٣ : ١ (ممسا) يؤكد أن الصنفين يختلفان في زوجين من العوامل الواثية للمقاومة)وعندما هجنت السلاتين ٢٢ ، ٢٤ وأخذت انعزالهم في الـ F_2 واختبرت على الصنفين Bombay, 770 B كل على حدة ظهرت أيضا التسمية الثنائية ٩ : ٣ : ٣ : ١ (مما يدل أيضا على أن السلاتين تختلفان في زوجين من العوامل الوراثية للباثوجينية .

جدول - يبين الوراثة الثنائية digenic للمقاومة في

أصناف الكتان والباثوجينية في سلالات المدأ

Melampsora lini (من Flor سنة ١٩٥٦)

التراكيب الوراثية للـ F_2				التراكيب الوراثية لأصناف الكتان الأبوية		سلالة المدأ
L	N	Ln	IN	In	Bombay (II NN)	770B (LLnn)
R	S	R	S	S	R	٢٢
R	R	S	S	R	S	٢٤
110	32	43	9	النسبة الملاحظة :		
108	36	36	12	المتوقع حسب النسبة ٩ : ٣ : ٣ : ١		

التركيب الوراثي لانتعشات الصدأ في الـ F ₂				التركيب الوراثي لسلاسل الصدأ الأبوية		صنف
A _L	A _N	a _L	a _N	A _L A _N	a _L a _N	الكتان
						صنف ٢٤ (A _L A _L a _N a _N)
						سلالة ٢٢ (a _L a _L A _N A _N)
R	S	R	S	R	S	770B
R	R	S	S	S	R	(LLnn)
						(Bombay II NN)
78	27	23	5	النسبة الملاحظة :		
75	25	25	8	المتوقع حسب النسبة ١:٣:٣:٩		

وبناءً على ذلك فإن سلالات الصدأ التي تحمل الأليلات متنحية للباثوجينية تقدر على إصابة العائل الذي يحمل جينات المقاومة السائدة ولكن تحدث المقاومة لابد أن يحمل العائل والطفيل الجينات السائدة لكل من المقاومة والباثوجينية . ولهذا فإن الصنف الذي يحمل المقاومة السائدة في جميع المواقع يمكن أن يهاجم فقط سلالة تحمل الباثوجينية المتنحية في جميع المواقع أيضا .

الأساس الوراثي للعوائل الكشافة

Genetic Basis of Differential Hosts

ان فكرة السلالات الفسيولوجية تعتمد على الاختلافات في طراز الإصابة Infection type على مجموعة من الأصناف المنتخبة التي يرمز لها "بالمختبرات" أو "بالكشافات" . وطراز الإصابة هو تعبير مرئي لتفاعل التركيب الوراثي للعائل مع التركيب الوراثي للباثوجين في مجموعة خاصة من الظروف البيئية .

ويمكن التمييز بين سلالات المدأ في قدرتها الباثوجينية عن طريق اختبارها على أصناف كشافة ذات تراكيب وراثية مختلفة ومعروفة بالنسبة لجينات المقاومة وأي صنف كشاف يمكنه أن يميز الباثوجين إلى فئتين أحدهما لها القدرة على مهاجمة العائل والأخرى ليس لها القدرة. والأصناف الكشافة التي تحتوي على جين فردي للمقاومة تعطى تمييزاً واضحاً قيمتها للباثوجينية عن الأصناف الكشافة التي تحتوي على أكثر من جين مقاومة واحد. فعندما يحتوي الصنف الكشاف على أكثر من جين واحد للمقاومة فإن السلالات التي تفشل في إصابة هذا الصنف الكشاف (مع أنها تبدو متعاضدة) إلا أنها تكون خليط من عدة سلالات مختلفة عن بعضها وراثياً كما يتضح من الجدول الآتي :-

جدول - تأثير التركيب الوراثي للأصناف الكشافة على تمييز

سلالات الفطير

التركيب الوراثي لثلاثة أصناف كشافة			التركيب الوراثي لسلالات الفطير
(٣)	(٢)	(١)	
(aa BB)	(AA bb)	(AA BB)	
0	0	0	AA BB -١
0	+	0	aa BB -٢
+	0	0	AA bb -٣
+	+	+	aa bb

ففي الصنف الأول الذي يحتوي على الأليلين السائدين للمقاومة AA BB أمكن تمييز سلالتين فقط بواسطته لأن السلالات من ١ - ٣ تتميز كأنها سلالة واحدة في هذا الاختبار. ولو توزع الجينان السائدان للمقاومة B & A كل على حده في صنفين مختلفين فيمكن تمييز الأربعة سلالات بسهولة وليس

هذا فإنه لتمييز أكبر عدد من السلالات يستعمل فقط الأصناف الكشافة التسي
يحتوى كل منها على أليل واحد سائد للمقاومة عند موقع واحد . وقد شبست
أهمية استعمال أصناف كشافة تحمل مقاومة عند موقع واحد فقط منذ سنيــــن
عديدة في أبحاث الكتان وتأكدت بعد ذلك .

واقترح Person سنة ١٩٥٩ النماذج النظرية للمقاومة Resistance
والتأثر Susceptible التي تعتمد على الأساس النظرى لنظرية gene-for-
gene كما في صفاً الكتان والموضحة في الجدول التالي :-

جدول - النماذج النظرية للمقاومة والتأثر لثلاثة مواقع جينية بكل
منها أليلين والمعتمدة على نظرية gene-for-gene
في العائل والطفيل

عدد الأصناف المعابة	آليات المقاومة السائدة في ثمانية أصناف كشافة							
	1	2	3	4	5	6	7	8
	-	A	B	C	AB	AC	BC	ABC
	S	R	R	R	R	R	R	R
1	-	a	b	c	ab	ac	bc	abc
	S	S	R	R	R	R	R	R
2	S	R	S	R	R	R	R	R
	S	R	R	S	R	R	R	R
4	S	S	S	R	S	R	R	R
	S	S	R	S	R	S	R	R
	S	R	S	S	R	R	S	R
8	S	S	S	S	S	S	S	S

عدد السلالات القادرة
على إصابة العائل
الكشاف 8 4 2 1

ويكشف هذا الجدول الصفات الهامة التالية :-

- ١ - عدد السلالات التي يمكن تمييزها = ٢^٨ حيث ن = عدد المواقع المختلفة في العائل .
 - ٢ - هناك صنف واحد (الصنف رقم ١) والذي لا يحتوى أى آليات مقاومة سائدة (يصاب بجميع السلالات الباثوجينية وعرفه "Universal suscept" person
 - ٣ - هناك سلالة واحدة (رقم ٨) محتوية على جميع عوامل الباثوجينية المتنحية تميز جميع الأصناف الكشافة .
 - ٤ - تقع أصناف العائل في ٤ مجموعات حسب عدد السلالات التي تصيبها :-
 - ١ - مجموعة ١ : تتكون من صنف واحد (صنف ١) يصاب بجميع السلالات
 - ٢ - مجموعة ٢ : تتكون من ٣ أصناف (أصناف ٢ ، ٣ ، ٤) تصاب بأربعة سلالات .
 - ٣ - مجموعة ٣ : تتكون من ٣ أصناف (أصناف ٥ ، ٦ ، ٧) تصاب بسلالتين .
 - ٤ - مجموعة ٤ : تتكون من صنف واحد (صنف ٨) يصاب بسلالة واحدة .
- وتقع أعداد الأصناف في هذه المجموعات في متوالية هندسية (١ - ٢ - ٤ - ٨) وتشكل السلالات أيضا مجاميع حسب نفس المتوالية الهندسية وذلك حسب عدد الأصناف التي يمكن أن تصيبها .
- ٥ - أصناف العائل التي تحتوى على جين مقاومة واحد (مجموعة ٢) يصاب كل منها بنصف العدد الكلى من السلالات وهذه هي المجموعة التي يمكنها أن تميز كل السلالات الممكنة .
 - ٦ - سلالات الباثوجين التي تحتوى على أليل واحد فقط من آليات الباثوجينية يمكن لكل منها أن تميز صنفين كشافيين فقط وهما :-
 - الصنف المصاب العالمي " Universal suscept "
 - وأحد الأصناف التي تحتوى على أليل واحد للمقاومة (أصناف
- المجموعة الثانية) .

من الاعتبارات والخصائص السابقة لهذا النموذج يمكن أن نرى أن الأضاف
الكشافة التي تحتوى على أليات سائدة مفردة يمكن تمييزها على أساس
عدد ومجموعة السلالات التي تجعلها متأثرة أو مصابة . أيضا فان من عدد
السلالات التي تهاجم فقط صنفين كشافين فانه يمكن أن يعمل تقدير لعدد
المواقع التي تحدد المقاومة فى العائل .

ولقد أوضح Person أن هذا النموذج التظري كان مطابقا
للبيانات المأخوذة من مقاومة الأمراض فى كل من الكتان والبطاطس التى كان
فيها مظهر العائل اما كامل التأثر أو مقاوم .

نشوء العلاقة الوراثية الخاصة بالمقاومة

للعائل والطفيل

ان مفهوم تطور العلاقة بين العائل والطفيل والتي تبلورت في نظرية الجين للجين اى علاقة العامل الوراثى فى العائل بالعامل الوراثى فى الطفيل . ولقد افترض ان هذه العلاقة نتجت عن تأثير عوامل الانتخاب المستمر على العلاقة بين الكائنين ، ويمكن تلخيص التصور التطورى لهذه العلاقة كما

يلى :

يمكن الافتراض ان الانتخاب الطبيعى سوف يفضل طفرات النبات العائل التى تحكم المقاومة والتى تضع الطفيل فى وضع مضر فى قدرته على اصابة العائل ومن ناحية اخرى فان الانتخاب الطبيعى سوف يفضل الطفرات الحادثة فى الطفيل والتى تزيد من قدرته على احداث الاصابة . وهذا يعنى أن الطفرات التى تمنح العائل قدرة المقاومة وهى مفيدة بالنسبة له تكون فى نفس الوقت مضره بالطفيل والعكس صحيح ، ويحدث العديد من الطفرات فى كلا الكائنين ولكن هناك نوعين من الطفرات ذات اهمية موجبة من ناحية النشوء ذات مميزات انتخابية وهى الطفرات فى العائل التى تزيد من قدرته على المقاومة وتلك التى تحدث فى الطفيل والتى تزيد من قدرته على الاصابة . Virulence .

وطفرات المقاومة الحادثة فى العائل سوف تؤثر على الطفيل ونظرياً هو الحصول فى النهاية على عشيرة من العائل كلها مقاومة والوصول الى هذه الحالة سيفرض جدا بانتشار وحياة الطفيل . ومن ناحية اخرى باستمرار حدوث طفرات الاصابة فى الطفيل سيؤدى ذلك الى نقطة بعدها سيكون هناك ضرر شديد جدا بالنبات العائل الذى يعيش عليه الطفيل ، وتحت هذه الظروف يبدأ العائل فى التطور نحو المقاومة وحدث الطفرات فى كل من العائل والطفيل عملية مستمرة وبذلك ينشأ نظام دينامكى ينتج عنه تفاعل عوامل العائل مع عوامل الطفيل مما ينتج عنه حدوث نوع من التوازن بين كـ

الكائنين .

المقاومة في العائل Host Resistance

قسمت المقاومة في النبات العائل من حيث رد فعله عند الإصابة
بسلالات فسيولوجية مختلفة من الباثوجين ودرجة ثبات المقاومة ونوعيتها
العوامل الوراثية المتحركة في المقاومة الى نوعين :

١ - المقاومة المتخصصة (الرأسية) Differential or Vertical Resistance

وهذه المقاومة تتميز بأنه من السهل على المربي دراستها حيث يتحكم
في وراثتها عدد قليل من العوامل الوراثية Oligogenic أو زوج واحد
من العوامل Monogenic كما انه من السهل معرفة ما اذا كانت هذه
المقاومة تنتقل كصفة سائدة أو متنحية ويمكن تقسيم النباتات في هذه
المقاومة الى مجاميع واضحة محددة . وهي توخر بدء الإصابة وغالبا مرتبطة
بفرط الحساسية Hypersensitivity وهي تكسب العائل مقاومة ضد سلالات
معينة دون سلالات اخرى . واستعملت هذه المقاومة بكثرة في برامج التربية
المقاومة .

٢ - المقاومة غير المتخصصة : Uniform or Horizontal Resistance

وفي هذا النوع من المقاومة فان العوائل لا تتباين في تفاعلها مع
سلالات الطفيل المختلفة ، ويتحكم فيها عوامل وراثية متعددة القليلة التأثير
Minor genes ومن الصعب دراسة وتداول هذه المقاومة علاوة على تأثرها
الكبير بالبيئة . وما زال استعمال هذا النوع من المقاومة يكتنفه الغموض
تأثير المقاومة المتخصصة وغير المتخصصة على تقدم الوباء :

ان القاعدة العامة للكائنات المسببة للأمراض ان المقاومة المتخصصة
توخر الإصابة بينما المقاومة غير المتخصصة تبطئ انتشار الإصابة بحدود
بدايتها .

ومن الناحية التطبيقية فان المقاومة المتخصصة تقلل من كمية
اللقاح الفعال الذى منه تبدأ الإصابة وعلى ذلك فهى تؤخر بدء الإصابة
فيافتراض انه لدينا حقلان :

حقل مزروع بالصفة (P) به عوامل مقاومة متخصصة R_1
وآخر مزروع بالصفة (B) ليس به عوامل مقاومة R أى لا توجد به
أى عوامل مقاومة .

الصفة (B) (به عوامل مقاومة) سوف تتلاوم حوالى ٩٩ ٪ من كمية الجراثيم
المعرض لها كلا الحقلان بينما الحقل (B) سوف يماب ب ١ ٪ الباقية بالإضافة
الى ال ٩٩ ٪ حيث ان هذا الحقل ليس له أى مقاومة بينما الصنف **يهامب**
ال ١ ٪ وينتج عن ذلك ان كمية الجراثيم القادرة على اصابة العائل الغير
مقاوم ستكون اكثر بمقدار ١٠٠ مرة عن تلك القادرة على اصابة الصنف العائل
المقاوم وعلى ذلك فان المقاومة المتخصصة قد قللت من جراثيم بدء الإصابة
بمقدار $\frac{1}{100}$ مما كان يمكن ان يصيب العائل فى غياب هذه المقاومة ويبدأ
الوباء بالحقل المقاوم عندما تصل الجراثيم الى الدرجة التى تحدث الوباء
ويأخذ ذلك فترة تعادل تفاعف الجراثيم ١٠٠ مرة وللأسف فان المعلومات
المعروفة عن المقاومة غير المتخصصة ليست كثيرة وماتزال حتى الآن غير
كاملة ويبدو ان تأثير المقاومة هى محملة عوامل كثيرة ومتعددة ومعقدة
يؤثر فيها الصنف المقاوم على دخول الكائن المسبب للمرض الى انسجته
ويؤثر فيها على انتشاره ونموه وتكاثره داخل الانسجة ، وهناك العديد من
العوامل البيئية التى تؤثر فى المقاومة غير المتخصصة ولذلك فان المحملة
النهائية للمقاومة غير المتخصصة هى تبطء انتشار المرض بعد الإصابة .

التفسير الوراثى لظن المقاومة

ذكر Van der Plank (1968) ان المقاومة الغير متخصصة

Non-specialized genes محكومة بجينات غير متخصصة بالمقاومة

أى انها عوامل وراثية تنظم العمليات الحيوية فى النبات وهو الفترى انها

Polygenic & Oligogenic

يمكن ان تكون عوامل متعددة

اما Nelson et al.(1970) فلقد قرروا ان المقاومة المتخممة والمقاومة غير المتخممة فيحكمها نفس العوامل الوراثية ولكن عندما يوجد كثير من الجينات فهي تعمل كمقاومة غير متخممة ، ولقد ذكروا انه هناك احتمال انه ليست كل عوامل المقاومة الغير متخممة تعمل كمقاومة متخممة .

اما عبد الله (١٩٧٠) فلقد ذكر باحتمال وجود طريزين من المقاومة غير المتخممة وهي المقاومة غير المتخممة ذات الجينات المختمة بالمقاومة gene specialized uniform resistance والآخرى ذات العوامل الغير مختمة gene non specialized وافترض ان الأخيرة محكومة بعوامل تتحكم في الصفات الأخرى ومن ثم تساهم بطريق غير مباشر في المقاومة ، اما الأولى فهي يتحكم فيها العديد من الجينات التي تؤثر مباشرة في المقاومة والتي تحدد المقاومة الغير متخممة العامة race non specific "Primary general" resistance التي تنتج المواد الضرورية للمقاومة والتي من المتوقع انها تحدث في انواع العائل بتأثير الطفيل نفسه .

ولقد افترض عبد الله (١٩٧٠) ايضا ان المقاومة المتخممة وغير المتخممة ذات العوامل الخامة متكاملين .

انتشار الاصناف ذات المقاومة المتخممة والتأثير عليها

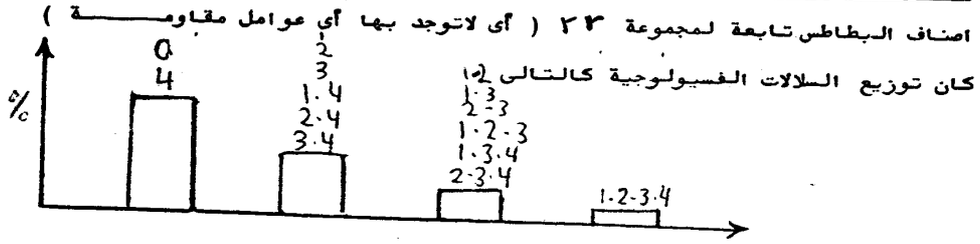
تعطى المقاومة المتخممة مقاومة كاملة ضد سلالات فسيولوجية معينة من الباثوجين دون سلالات اخرى ، وهذا يشجع الزراع على زراعة الاصناف المقاومة مما يؤدي الى انتشار الاصناف القابلة للإصابة ، وهذا يؤدي الى انتشار سلالات فسيولوجية من الكائنات المسببة للمرض (أما جديدة أو كانت موجودة أصلاً بنسبة بسيطة جدا) قادرة على إصابة هذه الاصناف المقاومة . ومن الطبيعي ان هذه السلالات المنتشرة ستكون ذات تراكيب وراثية بها عوامل

الإصابة وقادرة على التغلب على عوامل المقاومة الموجودة في العائل
وبالتالي ستكون هذه السلالات أكثر مقدرة على الإصابة
عن مثيلتها التي كانت منتشرة من قبل والسبب الأساسي لظهور أو انتشار
هذه السلالات هو انتشار زراعة الأصناف ذات المقاومة المتخمة .

المقاومة المتخمة في العائل والانتخاب للتوازن

في الكائن المسبب للمرض

من الأبحاث التي أجريت على توزيع سلالات فطر الندوة المتأخرة
Phytophthora infestans في البطاطس وجد أنه في حالة أخذ عينات من



يظهر من الشكل أن السلالات الأكثر شيوعاً هي الأقل قدرة من ناحية
الإصابة Virulence بينما السلالات الحاملة للـ Virulence الغير
ضروري توجد بنسبة ضئيلة . ويجب ملاحظة أن اصناف العائل ٢٣ يمكن أن تصيبها
أي سلالة فسيولوجية ، ويمكن ترتيب السلالات من حيث مقدرتها على الإصابة
Virulence إلى ٠ أقلهم يليها ٤ ثم ١، ٢، ٣ ثم تكثرت قدرة
السلالات على الإصابة حتى نجد أن السلالة ١، ٢، ٣، ٤ هي أكثرهم
وبالتالي فإنه جميع هذه السلالات باستثناء السلالة ٠ أكثر
عما يجب لمهاجمة ٢٣ . ويعني هذا التوزيع أن السلالات الحاملة للـ
Virulence الغير لازم ليس لها كفاءة تنافسية مقارنة بالحاملة للـ
Virulence اللازم .

وبدراسة اصناف البطاطس الحاملة لعوامل R يماثل نفس التوزيع السابق
وكقاعدة عامة فإن أكثر السلالات تواجداً على أي عائل هي تلك الحاملة للـ
Virulence اللازم فقط وإن الـ Virulence الغير مطلوب يقلل من القدرة

على البقاء وهذا يعنى ان سلالات الكائن المسبب للمرض وتوزيعها يتوقف على العوامل الوراثية المقاومة المتواجدة فى العائل . وان العوامل الوراثية الموجودة فى العائل تحدث نوعا من الانتخاب للكائن المسبب للمرض وان ادخال اى تراكيب وراثية جديدة فى العائل سينتج عنها اخلال التوازن الموجود بين العائل والطفيل .

وقد بينا فيما سبق كيف يتأثر الكائن المسبب للمرض نتيجة وجود عوامل Virulence غير ضرورية . ولقد اثبتت الابحاث ان وجود عشائر من العائل بها نسبة من النباتات المقاومة (حوالى ٤٠ ٪ فى الشوفان) يمكن ان تحمى العائل من انتشار المرض . لان وجود مثل هذا العدد وهذـه النسبة من النباتات المقاومة تحت الظروف العادية يمكنها ان تعترض انتشار الباثوجين . وسواء قاسى الكائن الممرض فى حيويته نتيجة وجود عوامل Virulence غير ضرورية به أو اعتراض انتشاره بواسطة النباتات المقاومة فان المحملة النهائية ستكون انقاص وتخفيض درجة العدوى . وتخفيض درجة العدوى هى احدى الصفات الهامة فى المقاومة غير المتخصصة ولهذا يمكن القول ان الاصناف متعددة السلالات تكون مشابهة فى تأثيرها الى حد كبير لعمل المقاومة غير المتخصصة .

Multilines varieties الاصناف متعددة السلالات

يعتبر استخدام الاصناف متعددة السلالات احدى السبل الهامة للاستفادة من المقاومة المتخصصة ، ومن الطبيعى ان فائدة هذه الاصناف يتعدى مقاومة الامراض الى زيادة المحصول . ولبيان فائدة الاصناف متعددة السلالات من ناحية مقاومتها لامراض لنفترض ان هناك ٤ عوامل وراثية تحكم المقاومة فى العائل ($R_1 & R_2 & R_3 & R_4$) وان كل جين منها موجود فى سلالة من السلالات التى يتكون منها بالتساو صنف المحصول المتعددة السلالات . وان سلالات الباثوجين الفسيولوجية التى يمكنها التغلب على هذه السلالات

هي 1 على R_1 وهكذا 4 على R_4 - ونفترض ايضا ان الصنف كان منزرعا لفترة طويلة وان الكائن المسبب للمرض كان له الوقت اللازم لكي يوقلصم نفسه على هذا الصنف وبناءً على التراكم الوراثية لسلاسل صنف العائل فانه نتوقع الحالات الآتية :

- السلالة الفسيولوجية 1.2.3.4 يمكنها ان تهاجم جميع سلالات

الصنف دون أن يقاومها اي نبات ولكنها على كل سلالة يوجد 2 عوامل Virulence زائدة مما يوتر في حيويتها وقدرتها على البقاء .

- اما السلالات الفسيولوجية 1.2.3 & 1.2.4 & 2.3.4 يمكن لكل منها

ان تهاجم 3 سلالات من مكونات صنف العائل ويقاوم كل سلالة باشوجين من هذه السلالات 25 % من نباتات هذا الصنف وكل سلالة فسيولوجية منهم تحتوى على عاملين Virulence غير لازمين وبالتالي تتأثر قدرتهم الحيوية .

- اما السلالات الفسيولوجية 1.2 & 1.3 & 1.4 & 2.3 & 3.4 فيمكن لكل منها

ان تهاجم سلالتين من سلالات الصنف متعدد السلالات وسيقاوم كل سلالة فسيولوجية من هذه السلالات 50 % من نباتات الصنف المتعدد ولكن كل سلالة من هذه السلالات الفسيولوجية تحمل كامل Virulence واحد ضروري واخرى غير ضروري مما يرفع من قدرتها الحيوية عن السلالات السابق ذكرها آنفا .

- اما السلالات الفسيولوجية 1 & 2 & 3 & 4 فكل منها يمكنها مهاجمة

احدى السلالات المكونة للصنف وكل منها لاتحتوى على اي عوامل Virulence غير لازمة وبالتالي تزداد قدرة كل منهما الحيوية ويقاوم كل سلالة من هذه السلالات 75 % من النباتات المزروعة .

وتحت مثل هذه الافتراضات فان السلالات الفسيولوجية للباشوجين سوف

تتأثر سواها في قدرتها الحيوية نتيجة الـ Virulence الغير لازم أو مقاومة بعض نباتات العائل لها في الحقل أو من كلا العاملين .

علاقة مقدرة الإصابة بمدى شدتها

Virulence and Aggressiveness

عادة ما يتحكم في القدرة على أحداث الإصابة virulence عوامل وراثية بسيطة أي أنها من الصفات الوصفية توارثا إلا أن مقدار شدة الإصابة aggressiveness تورث كمفة كمية أي يتحكم فيها عدد كبير من العوامل ولقد بيننا فيما سبق أنه كلما زاد الـ virulence قلّت مقدرة السلالة أو شدة إصابتها وبمعنى آخر أن السلالات الأكثر virulence تكون أقل aggressiveness على العائل وحينما يقوم المربي بتربية اصناف العائل وادخال عوامل وراثية متخصصة في المقاومة فإنه بذلك يتوقع أن السلالات القادرة على مهاجمة العوائل هي سلالات virulence وكلما زاد عدد العوامل الوراثية في المقاومة المتخصصة في العائل كلما زاد Virulence في السلالات الفسيولوجية حتى يمكنها مهاجمة العائل .

إلا أن زيادة الـ virulence لا يتبعها زيادة في مقدرة الكائن الممرض على مهاجمة الاصناف القابلة للإصابة بل على العكس تقل مقدرة الإصابة على تلك الاصناف ومن ناحية أخرى فإن المقاومة غير المتخصصة يمكن التغلب عليها بزيادة الـ agg. في السلالات الفسيولوجية وبذلك تتغلب هذه السلالات على المقاومة غير المتخصصة وتظهر الزيادة في الـ aggressiveness للسلالات الفسيولوجية على الاصناف المقاومة أو القابلة للإصابة وبالرغم من أن المقاومة الغير متخصصة يمكن التغلب عليها بواسطة السلالات الأكثر شراسة إلا أن ظهور مثل هذه السلالات ليس بالسرعة التي تظهر فيها السلالات الأكثر مقدرة على أحداث الإصابة (virulent) .

ولهذا تعتبر المقاومة غير المتخصصة أكثر شباهة من المقاومة المتخصصة

وهناك حدود لظهور السلالات الـ aggressive لأن الشراسة مرتبطة بالعوامل الوراثية الكمية ومرتبطة بالنظرية الوراثية للانتخاب .

ويجب ان نعرف انه في الملفات التي تورث كميا فان الافراد المتوسطة في العشيرة هي التي تعيش احسن من الشواد في كلا الطرفين .
وبعبارة اخرى فان السلالات المتوسطة في الشراة وليست الشراة أو القليلة الشراة هي افضل الملات القادرة على المعيشة الا أن عدد العوامل الوراثية الكثيرة كما في المقاومة غير المتخصصة سيكون له اثر في ثبات هذه المقاومة مما يستدعي للتغلب على المقاومة الغير متخصصة حدوث تغيرات في عدد كبير من العوامل الوراثية في الكائن الممرض حتى يمكنه مهاجمة العائل .

استخدام المقاومة في نبات العائل :

ما زال هناك مناقشات دائرة ومجادلات عن مدى استخدام المقاومة في نبات العائل - فبعض المربين يذكر استخدام المقاومة المتخصصة والبعض الآخر يفضل استخدام المقاومة غير المتخصصة (والبعض الآخر يفضل استخدام النوعين) وبعض العلماء ينادى بادماج كلا النوعين معا في نفس العائل الا انه قد يلاحظ :

ان المقاومة غير المتخصصة اكثر ثباتا وليس من السهل التغلب عليها بواسطة السلالات الجديدة وفي مثل هذا النوع من المقاومة فان نباتات العائل لا تختلف في رد فعلها عند وجود سلالات الكائن المسبب للمرض كما انه باستخدام المقاومة غير المتخصصة يوجد نوع من التوازن يمنع التغير السريع أو الفجائي في السلالات الفسيولوجية كما انه عادة لايسمح بسيادة سلالات معينة .

ومن المعروف ان المقاومة غير المتخصصة تفرز على الكائن الممرض معوقات مختلفة منها معوقات لاختراق انجة العائل ومعوقات لانتشاره في انسجة العائل ، لذا فان المقاومة غير المتخصصة لاتعطي مناعة للعائل ولكنها ايضا لاتعطي الفرمة للطفيل للتغير السريع .

ومن الجدير بالذكر ان المقاومة غير المتخصصة يعجب استعمالها والخالها داخل العائل نتيجة انها تعتمد على العوامل المتعددة الكمية . ويشأثر

استخدامها في المحاصيل الذاتية الاصابة نتيجة التربية الذاتية المستمرة .
اما عن المقاومة المتخصصة فهي توخر^{برامج} الاصابة وهي تعطى العائل
مناعة ضد الاصابة بسلاسل فيولوجية معينة ، وهذا النوع من المقاومة يعتمد
على عدد بسيط من العوامل الوراثية ولهذا يسهل ادخاله في برامج التربية
ومن اهم مساويء المقاومة المتخصصة انها تتكسر break down بسرعة
نتيجة لسرعة ظهور سلالات فيولوجية جديدة خصوصا اذا ما انتشرت زراعة احد
الاصناف المقاومة أو عدة اصناف ذات تراكييب وراثية متماثلة . الا ان
زيادة عدد العوامل الوراثية المقاومة داخل الصنف الواحد ، فاننا
نتوقع ان تكون السلالات الجديدة اكثر مقدرة على الاصابة more virulent
وبالتالي فانها ستكون اقل شراة less aggressive
ويمكن التقليل من مزار المقاومة المتخصصة وذلك بما يلي :

- ١ - زراعة الاصناف ذات التراكيب الوراثية المختلفة من ناحية
المقاومة وذلك لتقليل معدل ظهور السلالات الفيلوجية لاقل ما يمكن .
- ٢ - تحديد المساحة التي يمكن ان تزرع بصنف واحد أو عدة اصناف
ذات تركيب وراثي متماثل من حيث المقاومة .
- ٣ - اذا كان المحصول يزرع في مواعيد مختلفة أو ان اصنافه مختلفة
في مواعيد النضج فانه يفضل ادخال عوامل المقاومة المتخصصة في الاصناف
المتأخرة ضد السلالات الباثوجينية القادرة على اصابة الاصناف المبكرة ويمكن
مندشد ترك الاخيرة بدون ادخال المقاومة فيها .
- ٤ - يمكن استخدام الاصناف التركيبية أو متعددة السلالات .

التربية لمقاومة الحشائش المتطفلة
Breeding for Resistance to Parasitic Weeds

يوجد العديد من النباتات الزهرية المتطفلة أو الشبه متطفلة
Semi-parasitic تهاجم النباتات الاقتصادية ، ولقد عرف حوالي ٢٥٠٠ نوع
نبات متطفل تنتمي على الأقل الى حوالي ١٠ عائلات نباتية . وتسبب نسبة
قليلة جدا من هذه النباتات الطفيلية ضراوا واما للنباتات الاقتصادية
المزروعة ، واهم هذه النباتات الزهرية المتطفلة هي الهالوك والعمودار
والحامول .

الهالوك Broomrapes (Orobanche spp.)

ويتبع العائلة الهالوكية Orobanchaceae ويشمل جنس
الهالوك انواع تأخذ اهميتها في انها تتطفل على جذور عوائلها . وينتشر
الهالوك بصفة عامة في المناطق الحارة والمعتدلة الجافة والمناطق تحت
الاستوائية وفيما يلي بيان بأهم العوائل الاقتصادية لإهم انواع الهالوك :

نوع الهالوك	اهم العوائل
<u>O. aegyptiaca</u>	القول البلدي - القطن - الكرنبيات - القويبات البطاطس الدخان - والطماطم .
<u>O. cernua</u>	مباد الشمس - الدخان - الطماطم
<u>O. muteli</u>	الباذنجان - الدخان - الطماطم
<u>O. ramosa</u>	الكرنبيات - القطن - الخس - القنب - البطاطس
<u>O. brassica</u>	مباد الشمس - الدخان - الطماطم
<u>O. cumana, O. minor</u>	الكرنب - الطماطم
<u>O. crenata, O. lutea</u>	البقوليات - مباد الشمس

ومادة تظل بذور الهالوك في التربة حية لعدة سنوات ولا تنبت الا بجوار
عائلها المناسب تحت تأثير الافراز الجذري لهذا العائل المنبه لانبيات
بذور الطفيل وبعد الانبات يخرج تركيب شبيه بالجذر يتكون منه بعد ذلك
ممس يخترق انسجة جذور العائل ثم يحدث الاتمال بين انسجة الخشب لكل من
الطفيل والعائل بينما لم يسجل اتمال بين لحاء الطفيل ونظيره في العائل
ويتمنى الطفيل احتياجاته المائية والغذائية من العائل مما يسبب ضررا
له يبدأ من معاناة الطفيل من العطش نتيجة لارتفاع الضغط الاسموزي لانسجة
العائل عنه في الطفيل ويعانى العائل من استنزاف الغذاء وقد يوءدى ذلك
الى موته وفشل الحمول على غله من هذا العائل .

التربية المقاومة للهالوك :

سجلت التربية لمقاومة الهالوك تقدما ملموسا في العديد من اصناف
المحاصيل الهامة مثل عباد الشمس ، الطماطم ، الدخان ، والفول البلدى
وفيما يلي استعراض لبعض النقاط الهامة في هذا المضمار :
تربية عباد الشمس لمقاومة هالوك سرنوا :

تعتبر مقاومة عباد الشمس لهالوك سرنوا من الاهداف الشابتة في برامج
تربية عباد الشمس في الاتحاد السوفيتى وشرق اوربا ، ولقد بدأ ذلك
الاهتمام منذ عام ١٩١٠ وتحت اشراف العالم Pustovoit حيث انه باتباع
طريقة الانتخاب الفردى مع اختيار النسل ثم انتخاب ٦٧ عائلة Family
الا ان هذه العائلات لم تكن مقاومة بصورة كاملة حيث كان ٤٠ فقط قليلة
التأثر بتطفل الهالوك . وفي عام ١٩١٢ تم اسخاب ٢٤ عائلة كان منها
٧٨ قليلة التأثر والباقى شديدة التأثر . اما في عام ١٩١٤ ولاول مرة
فلقد تم الحمول على حوالى ١٩ من العائلات التى تتميز بمقاومة كبيرة
في الحقول الموبوءة والباقى تميزت بأنها كانت قليلة التأثر بتطفل
الهالوك . وفي عام ١٩٢٥ كان ٩٥ من اراضى عباد الشمس مزروعة باصناف

نتيجة من برنامج Pustovoit لمقاومة الهالوك . وفى الحقيقة
انه فى الفترة من ١٩٢٥ - ١٩٢٨ عندما تم التوسع فى زراعة هذه الاصناف
أو العشائر المقاومة للهالوك فانه فجأة فقدت هذه الاصناف صفة المقاومة
ولقد أثبتت دراسات عديدة ان عشائر هالوك سرنوا فى هذه المناطق (والتي
سميت بالسلالة A) قد تغيرت من الناحية الباثوجينية عما كانت عليه
وظهرت سلالة جديدة سميت بالسلالة B ، ويجدر الاشارة ان التربية لمقاومة
السلالة B كانت اصعب من التربية لمقاومة السلالة A حيث وجد ان السلالة
B تتكون من عشائر مختلفة وعلى درجة عالية من عدم التجانس Very

heterogeneous بالنسبة لشراحتها فى احداث العدوى Aggressiveness
وانه للتغلب عليها لابد من تربية عباد الشمس لكل العشائر التي تتكون منها
هذه السلالة وانه لابد لاصناف عباد الشمس لكي يقاوم هذه السلالة ان يحتوى
على مقاومة مركبة لكل التراكيب الموجودة فى هذه السلالة .

واتبع ايضا Pustovoit طريقة التهجين النوعى Interspecific
hybridization كطريقة للبحث عن مصادر مقاومة للهالوك حيث تمكن من التهجين
بين الانواع المزروعة والبرية المتفاعلة ثم اتبعت طريقة التهجين الرجعى
للانواع المزروعة .

وحديثنا نجح العلماء الروس فى نقل جينات المقاومة من الانواع
البرية H.tuberosus, H.petiolaris, H.lenticularis
الى الاصناف المزروعة عن طريق التهجين الرجعى والتربية الداخلية المتبوعه
بالانتخاب المتكرر مما ساعدهم فى الحصول على اصناف عباد الشمس جديدة مقاومة
لهالوك ذات صفات مرغوبة .

وطريقة تقييم ومربلة المصادر الوراثية التي يتبعها العلماء الروس
لا تختلف كثيرا عن الطريقة القديمة التي اتبعها Pustovoit فى بحوثه
الاولى حيث ان المصادر الوراثية كانت تزرع فى قمارى معدها صناعيا
بالصوبة مع توفير الظروف المناسبة لنمو كل من عباد الشمس والهالوك ثم

يتم اختبار اصابة جذور العائل بالمهاوك وبناء عليه يتم غربلة هذه المواد وانتخاب النباتات المقاومة .
ويجدر الذكر ان B و A races لا يختلفان بعضهما فقط في الاصناف التي تصيبها بل ايضا في مجموعة الصفات المورفولوجية والفيسيولوجية فلقد لوحظ ان نباتات عباد الشمس المقاومة للسلالة A تتميز بانتفاخ جذورها تحت منطقة الاصابة ، وهذا التورم لا يظهر في نباتات اصناف عباد الشمس المقاومة للسلالة B المركبة ولقد فسر هذا التورم بأنه نتيجة لموت الممصات الطفيلية داخل انجحة العائل .

ويجب توقع ظهور سلالات جديدة من هالوك سرنوا فلى بلغاريا عام ١٩٧٠ ومث سلالة جديدة من السرنوا تختلف عن تلك السلالتين السابق وهما في الاتحاد السوفيتي . ووضت Bchvarova عام ٧٨ ، ١٩٧٩ ه طرز من السرنوا تختلف في قدرتها على الاصابة بالاضافة الى صفاتها المورفولوجية المبنية على اختلافها في تركيب الميسم . وفي رومانيا عام ١٩٨١ وجد العلماء ايضا ه سلالات جديدة من عاشر سرنوا الرومانية واستطاعوا التوصل الى عوامل المقاومة بالعائل النظيره لهذه السلالات ($R_1 - R_5$)
ووجد ان المقاومة من R_2 حتى R_5 محكومة ب ٤ ازواج من الجينات ($Or_2 - Or_5$) وأن العامل الوراثي Or_5 يعطى مقاومة لكل سلالات الهالوك الخمسة (A, B, C, D, E) أما Or_4 فيعطى مقاومة للسلالات A, B, C, D ولكن Or_3 فيقاوم A, B, C واخيرا Or_2 يقاوم A, B وليس معروفنا بالضبط ما اذا كانت هذه السلالات الخمسة انها سلالات مستقلة أو تحت سلالات للسلالة الاصلية المركبة B .

اما من ناحية وراثية طمة المقاومة في عباد الشمس لهالوك سرنسبوا فلقد اوضحت دراسات العلماء الروس خلال الفترة من ١٩٢٩ حتى ١٩٦٤ أن الجين Or_2 هو المسئول عن الاصابة القابلة للاصابة والمقاومة من عباد الشمس اظهر*

درجة مقاومة متوسطة Intermediate كما ان تحسين الانتخـاب Selection response كان فضيلا مما يؤكد ان مدة المقاومة تلك سلوكيا كميـا . الا ان النتائج الحديثة تشير الى ان المقاومة يحكمها موقع واحد ذو اليليين وان المقاومة سائدة وتلك سلوكيا يشبه علاقة الجين للجين المعروفة ، في حين ذكر البعض الآخر انه يحكمها زوجين من العوامل الوراثية المتكاملة Complementary genes .

ومن حيث ميكانيكية المقاومة في عباد الشمس للهالوك ، فلقد اقترح Pustovoit عام ١٩٢٨ انها تحدث بفعل العنبر الخلوي والكالوس مما يسبب تورم في طريق ممرات الطفيل اما في عام ١٩٣٩ فلقد ذكر ان المقاومة عبارة عن اماعة الاختراق مما يسبب موت الطفيل ، اما Antonova (1978) فلقد اشار الى ان المقاومة تحدث نتيجة تراكم مركبات شبيهة باللجنين في خلايا جذور العائل المصاب .

تربية الطماطم لمقاومة هالوكي ايجيبتياكا وسرنوا

معظم الابحاث تشير الى انه قد يوجد مصادر من الطماطم تظهر مسـع الايجيبتياكا تحمل أو مقاومة متوسطة اما بالنسبة للسرنوا ففي تجربة لمقاومة ٤١ صنف تجاري من الطماطم لمدة ٤ سنوات لم يلاحظ سوى صنف واحد اظهر مقاومة متوسطة اما Abdeev & Shcherbinin (1978) فلقد وجدوا مسـن خلال تقييم ٢٠ صنف طماطم لمدة ٢ سنوات في تربة موبوءة بالهالوك لسلالة من الطماطم (UZ-1) بها ٢٥ - ٧٠ ٪ من النباتات خالية من الهالوك اظهرت مناعة عندما زرعت في قطع حلقية موبوءة طبيعيا بالهالوك . ولقد امكن انتخـاب العديد من التراكيب الوراثية المحتملة والمقاومة للهالوك في سل السلالة UZ-1 .

ولقد اقترح ان مقاومة الطماطم لهالوك ايجيبتياكا تبدو سائدة أو ذات سيادة فائقة Overdominance وانه يتحكم فيها ٢ - ٣ ازواج

من الجينات الرئيسية Major genes ٢ - ٤ أزواج من الجينات قليلة التأثير Minor genes .
وحيثما تمكن هؤلاء العلماء من الحصول على سلالة أصيلة للمقاومة وهي PZU-11 عن طريق الانتخاب من السلالة UZ-1 السابق الإشارة لها ، وأنه في هذه السلالة الجديدة يتحكم زوج واحد من العوامل الوراثية في المقاومة . وتتمثل ميكانيكية المقاومة في الطماطم في أن السلالات المقاومة يمكنها إعاقة عملية اختراق ميمات الهالوك داخل الجذور .

مقاومة الفول البلدى لهالوك كريناتا

كانت فترة السبعينات فترة نشطة في محاولة التغلب على هالوك كريناتا في الفول البلدى ، حيث انه ينتشر اساسا في حوض البحر الابيض المتوسط ويسبب خسائر قد تصل الى فشل الحصول على غلة من الارض الموبسومة . ويجب أن نذكر انه حتى الآن لم يسجل اى صنف أو سلالة من الفول البلدى مقاومة لكريناتا ولكن امكن الحصول على العديد من التراكيب الوزائية للعائل التى تندرج تحت التحمل .

وبالنسبة للتربية المقاومة في الفول البلدى لهالوك كريناتا فهناك العديد من المشاكل التى تكتنفها منها عدم ثبات سلوك الاصناف المتحملة تحت الظروف البيئية المختلفة ولقد اثبتت الابحاث الجارية بقسم المحاصيل كلية زراعة القاهرة - ان الظروف البيئية واختلاف طرز الهالوك البيئية Biotypes في قدرتها التطفلية من منطقة لآخرى كانت اهم المسببات الرئيسية في عدم ثبات سلوك اصناف العائل علاوة على عامل درجة اصالة التربة ببذور الطفيل بالاضافة الى ان صفة المقاومة اساسا معقدة وراثيا .

حيث أظهرت سلالات الفول البلدى سلوكا متغيرا من ناحية تحملها للهالوك باختلاف الظروف البيئية كما ان بذور الهالوك التى جمعت من مناطق جغرافية مختلفة أظهرت قدرات تطفلية مختلفة على العائل الواحد ، كما أن سلالات

العائل اظهرت تباينا في تأثرها بعشائر الطفيل .

ولقد اقترح العديد من الباحثين ميكانيكيات مختلفة في مقاومة

أو تحمل الفول البلدى لهالوك كريناتا في الاتي :

- ١ - قد ترجع الى قلة أو عدم فاعلية المنبهات التي تفرز من جذور العائل مما قد يؤثر على انبات بذور الطفيل .
- ٢ - وقد ترجع الى عدم قدرة ممصات الطفيل على اختراق انسجة جذور العائل وذلك بسبب قوة خلايا جذور العائل أو وجود طبقات لجنين بها .
- ٣ - ولقد يحدث ان تنبت بذور الطفيل وتخرق ممماته انسجة جذور نبات العائل ، ولكن العائل يستطيع تحمل استنزاف الطفيل للمواد الغذائية والماء منه ويعتقد ان الحالة الاخيرة هي اهم الميكانيكيات التي يحتمل وجودها في الفول البلدى الذي يتحمل الهالوك .

ولقد اثبتت ابحاث قسم المحاصيل - زراعة القاهرة - بالاضافة الى ابحاث بعض العلماء الهولنديين ان عدد نباتات الهالوك المتطفلة على العائل لايعتبر معيارا سليماً لمقاومة الفول البلدى للهالوك ، حيث انه في كثير من الاحيان يكون قلة عدد نباتات الهالوك على العائل راجعا لضعف نمو نباتات العائل نفسه وليس مقاومة منه حيث لايتطيع العائل الضعيف تغذية وامليداد نباتات هالوك كثيرة ، لذا فقد اقترح درويشر (١٩٨٧) ان يعدل عدد نباتات الهالوك بالنسبة لقوة نبات العائل املا في حالة عدم امابته بالهالوك بمعنى أن يحسب عدد نباتات أو وزن الهالوك بالنسبة لكل ١٠٠ جم مادة جافة ينتجها نبات العائل السليم ، ولقد سمي هذا المقياس " معامل التطفل النسبي (RPI) Relative Parasitism index " .

وبالتالى يمكن مقارنة السلالات المختلفة من الفول البلدى بغض النظر عن مدى اختلافها في كمية المادة الجافة التي اساسا تكونها . ومع ذلك فلقد وجد ان معامل التطفل النسبي لايعكس مقدار التدهور الحادث في قسوة وغلة العائل المصاب ، مما استدعى معه ضرورة ربط ذلك بمقدار تدهور العائل

نتيجة الإصابة بقياس النسبة المئوية لتدهور تكوين المادة الجافة
أو الغلة للعائل المعاب . وبناءً على ذلك فلقد اقترح رضوان وآخرون
(١٩٨٨) طرز المقاومة الآتية :

RPI		
كبير	قليل	
لا مقاومة خارجية	مقاومة خارجية	تدهور قليل
+	+	
مقاومة داخلية	مقاومة داخلية	المحصول
لامقاومة خارجية (شديد القابلية للإصابة)	مقاومة خارجية	كثير
+	+	
لامقاومة داخلية	لامقاومة داخلية	

ويجدر الذكر ان الـ RPI تعكس درجة تطفل الهالوك اما تدهور الغلة فهي دليل على مدى تحمل العائل داخليا لهذا التطفل .
اما من حيث فاعلية الانتخاب في تربية اصناف الفول البلدى لمقاومة الهالوك ، فلقد اثبتت العديد من الدراسات ان الانتخاب الطبيعي كان له أثر كبير على تشكيل عشاير طبيعية من الفول مقاومة للهالوك وبالنسبة للانتخاب الصناعي فنظرا لانه يجرى تحت ظروف الحقول الموبوءة طبيعيا والتي لايمكن ضمان تجانس العدوى بها تماما فانه اقترح لرفع كفاءة عملية الانتخاب ان يتم التقييم والانتخاب فقط بين النباتات المعابة بالهالوك وتجنب تلك الخالية من الإصابة ، حيث انه لاضمن مقاومة تلك الخالية من الإصابة . ويراعى زراعة جزء نسل المنتخبات في السنة التالية في قطع خالية من الإصابة لتقدير درجة تدهور الغلة نتيجة الإصابة بالهالوك . ولقد اقترح العديد من البحاث اجراء الانتخاب سنة بعد اخرى واتاحة الفرصة للنباتات المرفوعة

للتلقيح المشترك حتى يمكن تجميع اكبر عدد من العوامل الوراثية المسؤولة عن تحمل الهالوك في عشيرة واحدة وذلك لبناء المقاومة الافقية Uniform Resistance وفي هذه الحالة يفضل اجراء الانتخاب تحت ظروف العسدي بعشائر هالوك مختلفة وذلك لتوسيع قاعدة المقاومة . ويجدر الاشارة أن الابحاث اثبتت ان مقاومة الغول البلدي للهالوك صفة معقدة التوارث ويتحكم فيها عدد كبير من العوامل الوراثية علاوة على انها تسلك سلوك الصفات المتنحية .

العدار Witchweeds (Striga spp.)

ويتبع عائلة حنك السبع Scrophulariaceae وينتشر في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية ويتطفل اساسا على الدخن والذرة الرفيعة والذرة الشامية والارز وقصب السكر ، الاعلاف النجيلية .

واهم انواع العدار من الناحية الاقتصادية هي : S. asiatica - الاكثر انتشارا في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وامريكا ايضا

S. hermonthica

- ينتشر بصفة خاصة في افريقيا

وهناك انواع اخرى اقل اهمية من ناحية تطفلها على النجيليات . والعدار نبات يتطفل تطفلا كاملا على جذور العائل وتظهر بادرات العسدار فوق سطح التربة بعد ٦ - ٨ اسابيع من انبات بذوره ، ويعتمد الانبات على تأثير منبهات يفرزها العائل ويحدث معظم الضرر خلال فترة الظهور وما بعد ظهور الاجزاء الهوائية ويستطيع العدار ان يقوم بعملية التمثيل الضوئي ولكن يعتمد على العائل في الماء والعناصر الغذائية . ويرجع بعض العلماء ان العدار يفرز توكسين خاص يسبب اضرار لنمو وتطور نبات العائل .

وتعتبر الاصناف المقاومة للعدار طريقة مهمة لتجنب اضرار العسدار واثبتت الدراسات أن المناطق الجغرافية المختلفة تتميز بسلاسل معينة من الطفيل . والمقاومة للعدار قد تعزى اساسا الى غياب أو التركيز المنخفض

في الافرازات الجذرية المنبّهة لانبات بذور الطفيل بالإضافة للخواص التشريحية والفيولوجية للعائل التي تمنع اختراق الطفيل (عوامل ضد الاختراق) وقد يظهر العائل مقاومته للعدار بعد أن يثبت الطفيل نفسه على العائل (عوامل التمداد الحيوى) . والمشكلة الكبرى في الاصناف المقاومة للعدار هي ارتباط صفة المقاومة مع المحصول المنخفض وصفات جودة الحبوب الرديئة ، وبمعة عامة فان التحمل Tolerance اقل اهمية من المقاومة Resistance للعدار .

ويجدر الذكر ان الاصناف المقاومة للعدار سجلت في الذرة الرفيعة وقصب السكر والذرة الشامية والدخن . وفيما يلي عرض مبسط لبعض جهود التربية لمقاومة العدار :

- ففي الذرة الرفيعة استخدم عدد نباتات العدار في القطعة التجريبية كما استخدمت النسبة المئوية لنباتات السورجسم المصابة ويفضل البعض بالإضافة الى ذلك تحديد الوزن الجاف للعدار وطوله .

- ولقد اثبتت البحوث وجود سلالات من العدار S.hermonthica متخصصة على السورجم واخرى على الدخن وذلك بواسطة تحليل منبهات الانبيات في الافراز الجذري ، ولقد درس ايضا التفاعل بين اصناف من السورجسم وعشائر مختلفة من العدار الاسيوى S.asiatica ووجد ان التفاعل يبين المنف والسلالة معنوى حيث ان الصنف الواحد اظهر رد فعل متباين مع عشائر العدار .

ولقد اثبتت البيانات المتحمل عليها من دراسة مجموعة نباتات من الجيل الثانى والجيل الثالث وجود تأثير ضعيف للسيادة وان القابلية للاصابة تبدو سائدة سيادة جزئية على المقاومة حيث ان الهجن الناتجة بين سلالات مقاومة واخرى قابلة للاصابة كانت كلها قابلة للاصابة مما يؤكد ان القابلية للاصابة سائدة على المقاومة .

ومن ناحية ميكانيكية المقاومة ، فلقد ذكر البعض انها تتمثل فى انخفاض كمية منبهات الانبات المفترزة من جذور الاصناف العائلة ، الا اننا نلاحظ فى احد الاصناف المقاومة للعدار من السورجم ان يفرز منبهات لانبات بذور العدار بكمية تفوق المفترزة من جذور اصناف السورجم القابلة للاصابة مما دفع ديكسون وباركر (١٩٨٤) الى اقتراح ميكانيكتين اخريتين لتفسير المقاومة فى هذا الصنف N 13 لتطفل العدار وهما امكانية وجود فعل تشييطى لهذا الصنف على تطور العدار ومورفولوجيا جذور العائل التى تؤهله للمقاومة .

الحامول (Dodders(Cuscuta spp)

ويتبع العائلة العليقية Convolvulaceae وتنبت بذور الحامول عند توفر الظروف الملائمة من الرطوبة والحرارة غير معتمدة فى ذلك على اى تشبيه من نبات العائل ، وتظهر البادرة من الارض التى هى عبارة عن ساق خيطية عديمة الجذور والاوراق وكل بادرة تلتف وتنمو ثم تتصل بى جزء نباتى عائل . فاذا كان هذا الجزء النباتى ورقة أو ساق نبات عائل مناسب عندئذ تخرج الممصات وتخرق انسجة العائل ويلاحظ ان الحامول لا يتطفل ولا يتطفل على جذور نبات العائل - وبعد حوالى ٢ - ٤ ايام من التفاف ساق بادرة الحامول حول العائل تبدأ تخرج نديه وهى التى تكون فيما بعد الممص الذى يضغط على بشره العائل حيث تفرز انزيمات تقوم باذابة سطح خلايا العائل ويستمر اختراق الممص لانسجة العائل الى ان يحدث الاتصال الوعائى عن طريق الخشب واللحاء ثم يبدأ الطفيل فى امتصاص المواد الغذائية من العائل .

ويجب الذكر ان الحامول يتطفل اساسا على ذوات الفلقتين لذا فان نباتات الحبوب والمراعى النجيلية تعتبر من اهم النباتات والمحاصيل التى يستحسن زراعتها فى الاراضى الموبوءة ببذور الحامول . كما ان بعض ذوات الفلقتين مقاومة لبعض انواع الحامول ، فعلى سبيل المثال فان السورجم

C.compestris لا يستطيع ان يتطفل على الفاصوليا وفول المونيا .

ويعتبر استخدام الاصناف المقاومة للحامول طريقة مثلى لتجنب
اضراره الا أن الدراسات التي اجريت على استنباط اصناف من المحاصيل
مقاومة للحامول محدود للغاية كما أن نتائجها ايضا غير مشجعة وربما
يرجع ذلك الى انه يصيب اساسا المحاصيل العلفية التي تحشى باستمرار
مما يمكن تجنب اضراره .

تربية النباتات المقاومة للحشرات
Plant Breeding for insect resistance

تسبب الآفات الحشرية الزراعية خسارة سنوية فى الناتج الزراعى العالمى تقدر بحوالى ١٤ ٪ (Cramer, 1971) . وتمثل هذه الخسارة الى حوالى ٥ ٪ فى المحاصيل الرئيسية على الرء من الاستخدام المكثف للمبيدات الحشرية . وتزداد اضرار الآفات الحشرية فى المناطق الاستوائية والى تحت استوائية عنها فى المناطق المعتدلة نتيجة لزيادة نشاط وتكاثر الحشرات فى هذه المناطق . وتشمل الآفات الحشرية آفات فقرية ولا فقرية ، والاخيرة تقاوم اما بطرق زراعية أو باستخدام المبيدات أو عن طريق المقاومة الحيوية التى تشمل استخدام الاصناف المقاومة أما الآفات الفقرية Vertebrate فاهم طرق مقاومتها هى الاستبعاد واستخدام السموم والمبيدات والصيد والقتل ، على الرغم من أن بعض هذه الآفات استخدمت فدها المقاومة الحيوية .

ولقد تمكن المربين من استنباط اصناف من المحاصيل تقاوم الحشرات مثل اصناف القمح المقاومة لذبابة Hessian fly واصناف البذرة الشامية المقاومة للشاقيات واصناف القطن المقاومة لحشرة Jassids وتتشابه طرق التربية لمقاومة الحشرات مع طرق التربية لمقاومة الامراض الفطرية فى الكثير من مقوماتها ، اذ يتطلب الامر من المربين ايضا تحديد مصادر الجينات المقاومة فى الاصول الوراثية التى لديها أو التى يستوردونها ، ثم يتبع ذلك نقل تلك الجينات ، بالتهجين للاصناف المتأقلمة ففلا عن ضرورة تعريفى الانسال والمنتخبات اثناء التربية لعشائر الحشرة عن طريق العدوى الصناعية حتى يمكن تمييز النباتات المقاومة من تلك القابلة للاصابة . كما يجب استخدام سلالات

مختلفة biotypes من الحشرة في العدوى المناعية على ان تكون النباتات المعدة متجانسة في موعد نجبها والنظر الذي يجرى فيــــه العدوى نتيجة لان انتشار الحشرة مرتبط غالبا بطور النمو في النباتات وتختلف طرق التربية للمقاومة للحشرات عن التربية المقاومة للأمراض الفطرية في بعض نقاط قليلة حيث ان دورة حياة الفطر نظامها سهل نسبيا كما أن الفطر يمل الى العائل بالمدفة اما الحشرة فانها تنجذب لعائلها بحواسها والفطر أكثر تخصصا على عائلة من الحشرة كــــما أن سلات الفطر الفسيولوجية اكثر شيوعا من نظيرتها في الحشرات علاوة على ان تقدير الاصابة في الامراض الفطرية اقل تعقيدا من الحشرات .

طرز المقاومة للانبات

قسم Painter, 1951 المقاومة لانبات الحشرية الى ثلاث طرز مختلفة وأماك ليم بعض الباحثين الطرز الرابع وهو تجنب الآفة :

١ - عدم التفضيل None-preference :

وهو أي صفة تورث في النبات العائل تجعله غير جذاب أو مناسب لتغذية أو تكاثر أو وضع بيض الحشرة ، وعدم التفضيل ممكن ان يعزى الى عوامل مورفولوجية أو فسيولوجية أو كيميائية في النبات العائل فوجود الشعيرات على سطح الاوراق يساعد على مقاومة الحشرات فــــي الحبوب والقطن .

ايضا شكل ولون النبات ممكن أن يكون درجة من درجات عدم التفضيل بواسطة الافات حيث وجد ان الكريب الاحمر أقل تفضيلا بواسطة حشرة ^{نراش بودتيمه} **Butter fly** بينما الاوراق الخضراء والمفراء اكثر جاذبية لها ، وهذا النوع من التفضيل من السهل تداوله بواسطة المربي . ايضا تلعب

تلك المتسببة من التفاد الخيوى . والعوامل البيوكيماوية المسئولة عن التفاد الحيوى للحشرات اهم من المورفولوجية فلقد سجلت العديد من الافرازات الورقية السامة للعديد من الحشرات والحلم فى جنس البطاطس ايضا فى البرسيم الحجازى وجد أن هذه الافرازات فى التركيز العالى تقتل الحشرات اما المنخفض فانها تثبط نموها . ايضا فى الذرة سجلت العوامل الكيماوية المسئولة عن مقاومة الذرة لثاقبات الذرة الاوربية حتى ان البعض اقترح استخدام الاختلافات الصنفية فى تركيز هذه المواد كـ Selection criterion .

ايضا فى القطن عزيت مقاومة بعض اصنافه نتيجة لمركبات الفينول العديدة والجوسيبول فى انسجة نباتات هذه الاصناف .

٣ - التحمّل : Tolerance

وهى أن نبات العائل يتحمل مهاجمة الحشرات بدون أضرار شديدة، أو انه أقل تضرراً من الحشرة حيث ان نمو الحشرة على العائل قد يكون طبيعى لكن صنف العائل قد يستطيع اعادة نمو الاجزاء التالفة والتحمل ليشمل التأثير على تكاثر الحشرة أو تطورها ، أى ان العائل المتحمل لايمكن أن يوءثر على الحشرة وتطورها ومعدل تكاثرها ولقد سجل تحمل بنجر السكر والكرنبيات للمن .

ويجب الذكر ان عدم التفجيل والتضاد الحيوى والتحمل لحشرة ما قد تظهر معا ، على نفس العائل . وهذا التوافق والتداخل بين طـمـرـز المقاومة فى عائل ما ممكن أن يكون مفيد جدا فى مقاومة الحشرة وتقليل اضرارها على العائل الى حد كبير جدا .

٤ - تجنب أو تفادى الآفة Pest avoidance :

وهو يتشابه مع الهروب من الإصابة بمسببات الأمراض ، وفيه نجد ان بعض النباتات تتجنب الإصابة بسبب انها في الوقت الذي تكون فيه الحشرة في أوج نشاطها فان العائل في نفس هذا الوقت لا يكون قابلاً للإصابة فعلى سبيل المثال فان بعض اصناف التفاح لاتصاب بالعديد من الحشرات بسبب أن البراعم لم تظهر بعد وهناك العديد من الأمثلة الشائع معرفتها في المحاصيل الحقلية للهروب من الحشرات مثل القطن والذرة .

بعض الاعتبارات في برامج التربية لمقاومة الحشرات

١ - شبات المقاومة :

يتأثر شبات المقاومة باعتبارات كثيرة منها معدل ظهور طفرز بيولوجية Biotypes جديدة من الحشرة ، فلقد امكن اكتشاف العديد من الطرز البيولوجية في حشرات كثيرة كما امكن اكتشاف مصادر المقاومة لكل ملالة بيولوجية اكتشفت . كما أن العوامل البيئية المختلفة من حرارة ورطوبة وحالة العائل الغذائية تؤثر بشدة على انتشار الآفات الحشرية .

٢ - طراز المقاومة للحشرات المفضل :

الهدف الاساسي من مقاومة الحشرات هو الحد من تكاثر الحشرة وتعطيل تطورها بحيث لا ينتشر الضرر بعد بدايته وبذلك يمكن حماية المحصول وانتاج منتج نظيف خالى تماما من أى اصابة . ولاتفعل التربية لمقاومة الحشرات بالتحمل حيث انه قد يقاوم المنف الحشرة ولكنه سيكون

معدر لعدوى الاضاف الاخرى ، أو لمحاصيل تالية . كما يجب الحذر عند استخدام عدم التفضيل ويجب التأكد من انه عدم تفضيل حقيقي وليس نتيجة ظروف خاصة ببرنامج التربية وطرق التقييم ونتيجة لزراعة السماد التريوية متجاورة . ويفضل استخدام طرزين أو اكثر من طرز المقاومة كلما امكن ذلك ، وعند استخدام طرز واحد للمقاومة فان اكثر الطرز فاعدة هو التفاد الحيوى .

٣- كما يجب مراعاة ادخال الصفات الاقتصادية الاخرى بالاضافة لمفـة المقاومة ، وتجنب ارتباط صفة المقاومة بصفات اخرى غير مرغوبـة ، وعند وجود مثل هذا الارتباط يراعى محاولة كسرة للحصول على الصفات المرغوبة بالاصناف المقاومة .

التربية المقاومة للنيماتودا

Plant Breeding for nematodes resistance

تسبب النيماتودا اضراراً في النباتات المزروعة تتمثل في تغذيتها على الجذور والبراعم والسيقان وقواعدها (التيجان) والاوراق وحتى البذور والثمار . ويتوقف مقدار الضرر حسب نوع المحمول النباتي نفسه ونوع النيماتودا ودرجة الاصابة بالاضافة الى عوامل البيئة الاخرى وتتمثل اعراض الاصابة بالنيماتودا في نقص نمو نباتات العائل وحدوث درجات مختلفة من الاصفرار chlorosis وذبول المجموع الخضرى واحياناً موت النبات وحتى اذا افلت النبات من الموت فان الاصابة تسبب نقص المحصول وجودته، وابداء النيماتودا نهائياً من التربة غير عملى ولكن تقوم كالمسلك الطرق على المقاومة الى الحد الذى تصل فيه اعداد النيماتودا الى الدرجة التى لا تسبب اى ضرر واهم هذه الطرق تتمثل في الحد من زراعة الاصناف القابلة للاصابة واستخدام الاصناف المقاومة مما يساعد على قلة عشائر النيماتودا في الزراعات التالية مما يقلل من اضرارها .

هذا ويمكن تقسيم النيماتودا التى تتطفل على النباتات الى ثلاث مجموعات على حسب سلوكها وتاريخ حياتها :

Free-living ectoparasites

٢ - نيماتودا التطفل الخارجى

تعيش حرة بين حبيبات التربة وتتغذى على جذور مدى كبير من العوائل النباتية ومعظمها تعتبر ناقلات Vectors للفيروسات النباتية ونتيجة لاتساع مدى عوائلها النباتية فان التربية المقاومة لها تعتبر وسيلة غير فعالة لمقاومتها وانما يفضل مقاومتها بطرق اخرى .

Free-Living endoparasites

ب - نيماتودا التطفل الداخلي

وتشمل نيماتودا تعقد الجذور root - knot وديدان السيقان Stem
eelworms وهي تتغذى على انسجة النبات الداخلية وقد ساهم استنباط
اصناف مقاومة لنيماتودا تعقد الجذور مساهمة فعالة في مقاومة هذه
النيماتودا اما نيماتودا السيقان فننتيجة لاتساع مدى عوائلها فان استنباط
اصناف مقاومة لها تعتبر طريقة غير فعالة في مقاومتها حيث انه عند عدم
وجود عوائلها المفضلة فانها تتطفل على عوائل اخرى . وعلى ذلك فان استنباط
اصناف من البرسيم والشوفان مقاومة لنيماتودا السيقان قد لاقى نجاحا
كبيرا في بلاد عديدة .

ج - نيماتودا التحومل Cyst nematodes وهي تسكن في التربة

على شكل حويصلات ومعظمها يصيب البطاطس وبنجر السكر والنجيليات .

طبيعة المقاومة للنيماتودا ووراثةها في

نباتات العائل

لقد لعبت الاصناف المقاومة دورا فعالا في مقاومة النيماتودا فـ في
العديد من المحاصيل علاوة على ان مقاومة العائل للنيماتودا يرتبط بها
مقاومة العديد من امراض التربة الفطرية والبكتيرية والفيروسية وتقاس
المقاومة بمدى قدرة صنف العائل على التأثير على تطور وتكاثر النيماتودا
وهذا من السهل قياسه (باختبار الجذور أو التربة نفسها) عن طريق قياس
التأثير المباشر للنيماتودا على العائل ، وفي الحالات التي يكون فيها
معدل تكاثر النيماتودا العادي أو العالي غير ضار للعائل فانه عندئذ
يكون العائل متحمل . وتتميز اصناف البطاطس والشعير المقاومة لنيماتودا
التحومل ان الذكور فقط هي التي تستطيع تكمله دورة حياتها اما الاناث فلا
تستطيع تكمله دوره حياتها على النباتات المقاومة وعلى ذلك فانه باستخدام
الاصناف المقاومة في البطاطس والشعير لنيماتودا التحومل تقل معاناة المحصول

التالى نتيجة عدم قدرة النيماتودا على انتاج حويصلات جديدة على
النباتات المقاومة نتيجة التثبيط الحادث فى تطور الاناث الناضجة مما
يعمل على قلة مجتمع النيماتودا فى التربة بعد زراعة هذه الاصناف المقاومة
بدرجة كبيرة . وتجدر الاشارة ان هذه المقاومة يتحكم فيها عوامل وراثية
سائدة ذات اثر كبير
Dominant major genes

وعلى هذا فمن السهل تداول هذه المقاومة فى برنامج التربية .

اما بالنسبة لاصناف الشوفان والبرسيم :المقاومة لنيماتودا الساق
فلقد ثبت انها مقاومة جزئية ، وقد لعبت دورا هاما فى تقليل الضرر الناتج
عن النيماتودا فى هذين المحصولين فى انحاء كثيرة من العالم . كذلك فان
اصناف الدخان المقاومة لنيماتودا تعقد الجذور ساهمت مساهمة فعالة فى
تقليل الضرر الناتج عن النيماتودا على هذا المحصول ، وهناك نقطة تجدر
الاشارة اليها وهى ارتباط صفة المقاومة للنيماتودا مع صفات اخرى غير
مرغوبة وهذا يحد من الاستفادة صفة المقاومة فى بنجر السكر وجد ارتباط
بين مقاومة نيماتودا التحول ونقص المحصول والجودة عند محاولة نقل صفة
المقاومة من الاباء البرية للبنجر .

ولقد لوحظ ايضا فى الدخان ان الاصناف المقاومة لنيماتودا تعقد
الجذور تكون اقل محصولا وجوده وحساسة للاسمدة وعمليات الحصاد . وهناك
مشكلة اخرى عند التربية للمقاومة للنيماتودا وهى انه احيانا عند استنباط
صنف مقاوم لنوع معين من النيماتودا ان يفقد هذا الصنف مقاومة لباثوجينات
او حشرات اخرى ، فلقد لوحظ ان اصناف الدخان التى تحمل جينات المقاومة
لنيماتودا تعقد الجذور تصاب بملالة y من فيروس البطاطس بنسبة ١٠٠٪ .

Biotypes

وقد وجد ان هناك العديد من الطرز البيولوجية

للنيماتودا استطاعت استكمال دورة حياتها على بعض العوائل التى تحمل
جينات المقاومة مما يفسر على انه نتيجة ظهور طرز باثوجينية جديدة كاسرة
للمقاومة (Resistance-breaking pathotypes) .

الا انه تجدر الاشارة الى ان ظهور هذه الطرز الباثوجينية الجديدة من النيماتودا يعتبر قليل الاهمية عند ملاحظتها بظهور الطرز الباثوجينية الجديدة في مسببات الامراض الفطرية حيث ان انتشار هذه التباينات الجديدة في التربة يكون بطيئا ولا ينتقل من حقل لآخر الا بوسائل ميكانيكية .
سبب طول مدة بقاء الصنف المقاوم .

•• - •• - ••

تربية النباتات المقاومة للأمراض البكتيرية

Plant Breeding for Resistance to bacterial diseases

بصفة عامة تعتبر الأمراض البكتيرية أقل ضرراً على المحاصيل مقارنة بما تسببه الأمراض الفطرية والفيروسية ، وعلى الرغم من ذلك فإنه هناك العديد من الباثوجينات البكتيرية ذات أهمية كبيرة لما تسببه من ضرر وهي تشمل أمراض اللبحة البكتيرية في الأرز والقطن وأمراض الذبول البكتيري في الدخان والطماطم . ومعظم البكتريا الممرضة للنباتات تقع في ه أجناس رئيسية هي :

Agrobacterium, Corynebacterium:

Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas

ويمكن تقسيم الباثوجينات البكتيرية إلى ٣ مجموعات رئيسية

على حسب التأثيرات الأولية التي تحدثها على خلايا العائل :

١ - بكتريا تكوين التورمات Gall-forming bacteria

وهي تؤثر على نظام نمو النباتات العائلة .

٢ - بكتريا العفن الرخو Soft-rot bacteria : وهي تفسد

مكونات جذر خلايا العائل .

٣ - البكتريا - التي تؤثر على فسيولوجيا والتحول الغذائي في خلايا

العائل وهي أهم المجموعات حيث تشمل المسببات البكتيرية المسببة

لامراض تبقع الأوراق واللبحة والذبول البكتيري .

وتنتشر الباثوجينات البكتيرية من نبات لآخر في المصنف القابل

للإصابة بواسطة الرياح والطرشة . والقليل من البكتريا الممرضة ينتقل

مع البذور مثل باثوجين اللبحة البكتيرية في القطن . كما قد تنتقل

مسببات الأمراض البكتيرية بواسطة الحشرات مثل نحل العسل من زهرة

لاخرى ، كما قد ينتشر باثوجين الذبول البكتيري في الذرة بواسطة

الزهر البكتيري -
خنافس براغيث من سنة لآخرى ، كما يمكن ان تعيش الباثوجينات البكتيرية
بين اصناف المحاصيل المتعاقبة القابلة للاصابة فى التربة أو البسبذور
المصابة ، أو نباتات المحاصيل الاخرى أو الحشائش . وتشمل طـــــــرق
مقاومة الباثوجينات البكتيرية استخدام الوسائل الزراعية أو الكيماويات
أو المضافات الحيوية أو استخدام الاصناف المقاومة .

التباين فى البكتريا Variability of bacterial

تنشأ التراكيب الوراثية الجديدة من البكتريا عن عدة طرق :

- اتحاد بعض شظايا الـ DNA الموجودة فى السيتوبلازم مع الكروموسوم
الاساسى خلال انقسام الخلية .
 - الاتحادات الجديدة الناتجة من انتقال DNA من خلية بكتيرية مع
اخرى . هذا الانتقال ممكن أن يتأثر بواسطة فيروسات البكتريوفاج
أو خلال اندماج الخلايا البكتيرية المتجاورة .
 - اهم مصدر للتباين فى البكتريا هو الطفرات وهى تحدث بمعدل عالى
فى البكتريا .
- والتباينات الجديدة من البكتريا ممكن أن تكون سبب فى اصابة
الاصناف المقاومة وهذه التباينات الجديدة الكاسرة للمقاومة تسبب مشكلة
كبيرة فى امراض لفحة الاوراق البكتيرية فى القطن والارز .

طرز المقاومة Types of Resistance

مقاومة النباتات للبكتريا المعروفة ممكن أن تقسم الى طريقتين

اساسيين :

- ١ - المقاومة الراجعة لعوامل موجودة قبل العدوى (السلبية) .
- ٢ - المقاومة الراجعة كرد فعل للعدوى (ايجابية) .

وتشمل عوامل المقاومة السلبية العديد من الميكانيكيات على سبيل المثال السائل البين خلوي ممكن أن يكون غير مناسب لباشوجينات معينة بسبب عدم تشبع قدرته التنظيمية أو ضغطه الاسموزي . كما أن نقص أو زيادة بعض العناصر المغذية أو المركبات الكيماوية في السوائل السوائل ممكن أن يثبط نمو البكتيريا إلا أن بعض قد تشكل في السوائل السوائل البين خلوية على ان تكون السبب في المقاومة على أساس ان بعض العوازل تقاوم بعض سلالات البكتيريا والبعض الآخر لا يقاومها .

ووجد أيضا ان العديد من المركبات الموجودة في النباتات السليمة لها القدرة على تثبيط تزايد اعداد البكتيريا في الاختبارات المعملية *in vitro* مثل مركبات الفينول في الذرة وجليكوالكلويد توماتين في الطماطم .

اما المقاومة الايجابية للبكتيريا الممرضة للنباتات فتتمثل في افراز العديد من الانزيمات والتوكسينات بالاضافة الى فرط الحساسية وتمثل فرط الحساسية في موت الخلايا المصابة بمجرد أن يبدأ الباشوجين في التزايد في الاعداد كنتيجة للعدوى مما يؤدي الى موت الخلايا البكتيرية المهاجمة ايضا . وهذا يؤدي الى ان بقية اعضاء النباتات قد تخلص من الاصابة ، فقد تظهر الحساسية الفاشقة على شكل بقع بنيسة أو مصفرة قد ترى بالعين المجردة أو بعد الصبح . وتجدر الاشارة الى أن فرط الحساسية مرتبط بالمقاومة المتخصصة اما الميكانيكيات الاخرى فهي اكثر دواماً من فرط الحساسية من حيث تكسرها .

وذكر البعض أن هناك ثلاثة عوامل تسبب ظهور أو عدم ظهور فرط

الحساسية كنتيجة للباشوجينات البكتيرية وهي :

- تهيج الحساسية الفائقة ، منع رد فعل فرط الحساسية والعامل الثالث حميلة التداخل بين العاملين السابقين على العائل .
- وبالنسبة لبكتريا العفن الرخو لا يظهر في رد فعلها فرط الحساسية كميكانكية للمقاومة وانما تتميز النباتات المقاومة لها بقدرتها على تثبيط نشاط الانزيمات المسؤولة عن تحليل مكونات الخلية العائلة .

اما من حيث طبيعة المقاومة فيمكن ذكر ٣ انواع :

* الهروب من المرض ، حصر مساحة العائل المصابة وتحمل المرض ، والنوع الاول يشمل قلة الاصابة سواء على النبات بأكمله أو بعض اعضاءه ، اما حصر المساحة المصابة فهي اما نتيجة لفرط الحساسية أو لاي ميكانكية اخرى تقلل من انتقال أو تزايد البكتريا، اما التحمل فهو القدر الضئيل من الضرر الذي يتعرض له العائل نتيجة الاصابة حتى لو اصاب باعداد كبيرة من البكتريا .

ويجدر الاشارة الى ان تحمل النباتات للبكتريا لم تنتزع نظراً للمرض مثلما استرعت المقاومة .

مصادر ووراثة صفة المقاومة

احيانا تستخدم الاصناف المزروعة والانواع البرية كمصادر للمقاومة لأمراض البكتيرية ، الا انه كما هو معروف عند استخدام الانواع البرية لنقل صفة المقاومة للانواع المزروعة من الصعب تجنب نقل صفات غير مرغوبة . ولحسن الحظ فان هذه المشكلة ليست عقبة كبيرة واجهت المربين عند التربية للأمراض البكتيرية .

مع انه لم يمكن حتى الآن انتاج اصناف طعام ذات شمار جيدة
بالاضافة الى مقاومتها للذبول البكتيرى .
وعلى الرغم من ان العديد من البحات قد قرروا ان المقاومة
للامراض البكتيرية تتحكم فيها الجينات الكبيرة الا ان وراثية
المقاومة لهذه الامراض ماثار جدل كبير وذلك نتيجة للتفاعل الشديد بين
التركيب الوراثى والبيئة نتيجة وجود ^{بعض} أنظمة Polygenic فى كلا
من العائل والطفيل . وهذا التفاعل الشديد بين المقاومة والظروف
البيئية لا يودى فقط الى تعقد الدراسات الخاصة بتوارث المقاومة
ومعوية الانتخاب بل ايضا يسبب اختلاف تعبير المقاومة من بيئة
لاخرى .

تربية النباتات المقاومة للأمراض الفيروسية

Plant Breeding for Resistance to Virus Diseases

عرفت وسجلت امراض امراض النبات الفيروسية منذ عدة مئات من السنين ، وهي تسبب خسائر كبيرة في العديد من النباتات الاقتصادية اهمها البطاطس والموايح ، والكاكاو والعديد من المحاصيل الحقلية والخسرة التي تسببها امراض النبات الفيروسية مزدوجة فهي تشمل النقص المباشر الذي تحدثه هذه الامراض في نمو النبات وغلته ، بالإضافة الى ما يتعلق على مقاومة هذه الامراض من مبيدات للفطريات على ناقلاتها وما يتكلفه محاولات الحد من انتشارها والحصول على نباتات خالية من الفيروس . وبعض الفيروسات تصيب النباتات ولا تسبب أى اعراض ظاهرة ولكنها يمكن أن تسبب اعراض شديدة ضارة جدا لعوائل اخرى .

التباين في الفيروسات النباتية :

معظم الفيروسات تتكون من جزئيات حمض نووي (غالبيا RNA وفي حالات قليلة DNA) تحاط بغلاف بروتيني والحمض النووي قد يوجد على شكل مفرد أو خيطين والحمض النووي هو الجزء المسئول عن احداث العدوى وحمل الشفرة الوراثية التي تعطى الامر أو التوصية لخلية العائل لكي تنتج أو تكرر الحمض النووي الفيروسي . ففي فيروس موزيك الدخان TMV فان RNA موجود على هيئة خيط مفرد أو سلسلة من حوالي ٦٠٠٠ نيكلوتيدة فاي فقد في نيكلوتيده واحدة أو الترتيب العادي لهذه الجزئيات يتسبب انتاج سلالة جديدة من الفيروس . لقد حسنت معدل الطفرات في هذا الفيروس وجد انه يحدث طبيعيا مرة في كل ١٠^{١١} من جزئيات الفيروس في خلايا العائل الحية . واحتمالات التباين الوراثي نتيجة حدوث الطفرات طبيعيا وجد انه في كل الفيروسات الاخرى كبير جدا ايضا . اما في الفيروسات التي تتكون من اكثر من نوع من الجزئيات فانه هناك فرمة اخرى للتباين

تلوq ما تحدثه الطفرات وهي اعادة التوزيع للجينات المتكاثفة بين
جينومات فرز الجزيء المختلفة .

ومعدل ظهور التباينات الجديدة في الفيروسات ذو اهمية كبيرة
بالنسبة لعرض النبات لما قد تسببه هذه الطللات التي قد تكون كاسرة
للمقاومة بوجه ذلك فان هذا التباين اقل اهمية منه في الطفر أو البكتريا
أو الحشرات على الرغم من معدل ظهور التباين الكبير ووجود الطللات
المتباينة وراثيا .

ويرجع ذلك الى انه في معظم الاماكن المقاومة للفيروس فان الطللات
الجديدة لا تستطيع كسر مقاومة معظم هذه الاماكن المقاومة والسبب في ذلك
غير معروف ، ربما يرجع ذلك الى قلة عدد الجينات (محتمل اقل من
طفرة) الموجودة في معظم الفيروسات . ويمكن تحديد طللات الفيروس بصفة
طرق : وذلك بقراءة المدى العائلي أو اختبار التحسين المتبادل أو الاختبار
بالسيرم أو اختبار التأثير المتبادل أو عن طريق التفريد الكهربائي .
وكل هذه الطرق قليلة الاهمية بالنسبة لعرض النبات حيث انه جل اهتمامه
هو التباين في رد الفعل من التراكيب الوراثية للعائل ضد طللات معينة
من الفيروس وخاصة تلك القادرة على كسر المقاومة . ولقد ثبت فسخهم
وجود علاقة بين خواص السيرم وقدره طللات فيروس معين على مهاجمة العائل
وان بعض الطللات ذات القدرة على كسر المقاومة اقل قدرة على المنافسة
من الطللات الاخرى .

فرز المقاومة للأمرات الفيروسية

يمكن فرز انتقال الفيروس من عائل لأخر بعدة طرق وهي التكاثر
الطبيعي ، والتلقيح ، والحامول ، التلامس ، حبوب اللقاح والبسوس ،
الفرز بالانزاع الى الحشرات الناقلة . كما يمكن تحديده فرز لمقاومة
النباتات العاقلة للفيروس كالتالي :

١ - المناعة Immunity

المناعة فطرية إرثية أو مكتسبة، أما ان يكون النبات قابلاً للإصابة أو مناعاً ومتحكماً بالمناعة فهذا يعود لظهور أي أعراض للإصابة على النبات... ان القاعدة هي المناعة للفيتولان وان الامامية هي الإستجابة الناجية العملية فان المناعة قليلة الاهمية ويمكن الاستفادة منها فقط عن طريق نقلها بين الاجناس والاصناف بطرق التهجين أو نقل الخلايا وقد يطلق على المقاومة الشديدة مجازاً مناعة وهي انما تختلف الميكانيكية ومن الصعب التفرقة بينهم بدون اجراء اختبارات مستولوجية للخلايا انجحة العائل الملحقصة

٢ - مقاومة لعدوى الفيروس Resistance to virus infection

معدن الفيروس في النبات وتسبب انخفاض في معدل تطوره... تشمل المقاومة للفيروس ميكانيكية عدة مثل سبك كروتكل اوراق النبات ، حجم وعدد شعيرات الهبة وقد تتمثل مقاومة النباتات للفيروسات الغير باقية في قشرة القشور البروتوبلازمية في طبقة البشرة مما يقلل من احتمال انتقال جسيمات الفيروس خلال بشرة بياق بورق العائل

٢ - مقاومة انتشار الفيروس Resistance to Spread Virus

بعض النباتات تظهر مقاومة من طريق وقف انتشار الفيروس من موقع التلقيح... ميكانيكية تقويم حبيبات أو شاذين... وعلى الرغم من أن العوامل الوراثية التي تحكم مناعة الفيروس وانتشاره فالتباين تؤرك متقلبة (مستقلة) فهذه الامانة

غالب الاحيان لا يمكن التحدث عنهم منفصلين بل يجب الربط بينهم . واهم ميكانيكية معروفة تؤثر في تثبيت وانتشار الفيروس هي فرط الحساسية التي تسرع من موت الخلايا المصابة . والاستجابة الممثلة في فرط الحساسية المعلمة للمتلقيح التي مادة ماتكون في خلية أو خلية من متجاورتين يشار اليها " بالمقاومة الشديدة " . اما تلك الممثلة في مجموعة خلايا ماتت نتيجة الحساسية الفائقة ويمكن رؤيتها بالعين المجردة كبقع بنية أو مفراء فانها تسمى النقط المحلية Local lesions ويجب أن نذكر أن العائل قد يقاوم الفيروسات الجهازية بتقليل انتشارها في خلايا الاوعية الناقلة عن طريق تأخير انتشاره أو الموانع الطبيعية مثل موت خلايا الانسجة الناقلة كرد فعل للامابة . والحساسية الفائقة لغت انظار العربيين في مقاومة الامراض الفيروسية بسبب سهولة اختصارها وتقدير درجاتها كما انه يتحكم فيها عدد قليل من العوامل الوراثية الكبيرة الاثر لذا فمن السهل تداولها في برامج التربية والعيب الرئيسي في فرط الحساسية هو انها ترتبط بالمقاومة المتخصصة لذا فانه من السهل كسرها بالسلالات الجديدة والعديد من الدراسات اجريت لتفسير طبيعة حدوث الحساسية الفائقة من الناحية الكيميائية الحيوية والفسيولوجية وذكر البعض ان سرعة تكون النقط المحلية مرتبطة بنشاط الانزيمات وخاصة التي تسرع من موت الخلايا المصابة . ويحتمل الذكر ان الحساسية الفائقة ليست مقاومة ولكنها تشبه الفيروس المسبب للمرض .

مقاومة تزايد الفيروس : Resistance to Virus Multiplication

وهي لا يمكن فعلها من مقاومة انتشار الفيروس . وغير مفهوم بالخط ميكانيكية مقاومة تزايد الفيروس . والبعض ذكر ان ذلك يرجع الى تأثير الخلايا المصابة على الطول البروتيني للفيروس حيث ان ازالتها

هذا الغلاف يشبط معدل تزايد الفيروس وبالتعبية فان اى عامل يوءثر على تكوين وانتشار RNA الفيروس يوءثر على تزايد الفيروس ، وهذا النوع من المقاومة يعتبر مقاومة سلبية .

هـ - تحمل الفيروس Virus Tolerance

بناءً على درجة الضرر الحادث فى النباتات المصابة بالفيروس وأعراض الإصابة امكن تحديد ٣ انواع من تحمل النباتات للفيروس كما يلى :

مقدار الضرر	
شديد	بسيط

شديدة	
غير متحمل	تحمل حقيقي

وتحمل الفيروس صفة بسيطة الوارث فى العديد من توافيق الفيروس العائل . وفى البعض الآخر فانه قد يتحكم فى التحمل جينات عديدة ، ويتميز التحمل فى أن السلالات الكاسرة للمقاومة لاتسبب مشاكل فى النباتات التى تتميز بتحمل المقاومة ، ومع ذلك فان تحمل الفيروس ليس دائماً سلبياً بلوك المقاومة الغير متخصصة . ويمكن تحسين مستوى التحمل بالانتخاب له فى الحقول المعدة طبيعياً .

Resistance to Vectors المقاومة للناقلات

النباتات المقاومة للناقلات الفيروس تكون خالية من الاماكنة
بالفيروس لذا فان معظم الجهد لمواجهة الامراض النباتية الفيروسية
وجه الى مقاومة الناقلات وبخامة الحشرات الناقلة ومحاولة التخلص
عليها .
واى طرز من المقاومة يشجع الناقل على التغذية المختصرة من
عائل وسرعة الانتقال لعائل آخر فى الحال يشجع انتشار الفيروسات
الغير باقية . ففيروس موزيك بنجر السكر الغير باقى ينتقل بواسطة
المن^{الزرق} يتغذى قليلا على نباتات البنجر المعدية بالفيروس الغير مفضلة
حشريا له وبسرعة ينتقل للبحث عن العائل المفضل له وهكذا ينقل الفيروس
للنباتات السليمة .
ويمكن بيان التأثيرات المتوقعة بطرز عدم التفضيل والتفاد الحيوى
لناقلات الفيروس على انتشار الفيروس وعدد الناقلات :

طرز المقاومة للساقلة	التأثير المباشر على انتشار الفيروس		التأثير على الناقلات
	غير باقية	باقية	
عدم التفضيل	يزيد	ينقص	ينقص
التفاد الحيوى	لاتأثير مباشر	لاتأثير مباشر	ينقص
التحمل	لا	لا	لا

انه من المهم للمربي ان يقرر اى طرز لمقاومة الناقل مفييد
لمقاومة مرفر فيروس ما حتى يمكن ان يخطط لبرنامج الانتخاب والاختيار
كما ان اى الطرز السابقة يفضله المربي فى نباتاته لمقاومة الفيروس
هذا يحدده عوامل كثيرة جدا ومتداخلة مثل طبيعة المقاومة وعدد العوامل
التي يتحكم فيها ومدى سهولة التقويم واحداث العدوى والقريلة .

استخدام الطرق الحديثة في تربية

المحاصيل المقاومة

د . أحمد مدحت النجار

الطرق التقليدية Conventional Breeding

يعرف تحسين المحاصيل بأنه هندسة النباتات من أجل مصلحة البشرية . ومن الناحية التاريخية فقد تم استخدام طريقتين أساسيتين من الطـرق التقليدية في تحسين المحاصيل . أول طريقة هي الانتخاب الذي يعتمد على التباين الوراثي في النباتات ولكن خلال الانتخاب والعزل كان يحدث تضييق للقاعدة الوراثية أو حوض الجينات gene pool المتوفر لدى كل محصول . والطريقة الثانية كانت بتهجين النباتين المنتخبتين لإنتاج أنسال تحمل الصفات المرغوبة لكلا الأبوين . وقد مكنت الوراثة المندلية مربي النباتات من تهجين النباتات بدقة والتعامل بحرص مع التركيبة الوراثية للنبات لإنتاج أصناف جديدة محسنة . وهذه الطرق التربوية استعملت لاستنباط أصناف عالية المحصول بما في ذلك النباتات المقاومة للآفات أو الأمراض . وهذه الأصناف المحسنة ساهمت في الزيادة الكبيرة في الإنتاج الزراعي . ففي الـ ٥٠ سنة الأخيرة زادت إنتاجية الزراعة بالولايات المتحدة الأمريكية مرتين ونصف بينما المساحة المنزرعة نقصت بمعدل ٦ ٪ . وأحدى النجاحات الهامة كان إنتاج الذرة الهجين في الثلاثينات والذي أدى لزيادة محصول الذرة الشامية للضعف . ثم أسهمت الطرق التقليدية في الخمسينات والستينات كثيرا في تحسين المحاصيل عندما استنبط نورمان من منظمة CIMMYT بالمكسيك أصناف القمح القميصة Semidwarf وكذلك عندما استنبط معهد بحوث الأرز IRRI بالفلبين أصناف محسنة مشابهة من الأرز وعندما أدخلت هذه الأصناف في الزراعة في الستينات في الهند والصين فقد زادت هذه الأصناف المحصول بما يوازي ٤ - ٧ مرات وكانت أساس ما سمي بالثورة الخضراء Green Revolution . ولهذه الأسباب فإن ادخال الوراثة التطبيقية في الزراعة يبنى أحيانا بالثورة البيولوجية الأولى

First Biological Revolution . ويعزى نمف الزيادة التى حدثت فى الإنتاج الزراعى الى التحسينات فى العمليات الزراعية مثل الكيماويات الزراعية الجديدة كمبيدات الآفات والأسمدة وآلات الزراعة ... الخ والنصف الآخر يعزى لعمليات التربية التقليدية .

وبالرغم من أن الزراعة قد استفادت على نحو هائل من عمليات التربية التقليدية الا أن هذه الطرق لها عيوبها أو قيودها . فمثلا مشكلة الوقت فقد يأخذ استنباط سلالة مرغوبة أجيال وأجيال من الانتخاب والتهجين الرجى ... الخ .. والعيب الأكبر هو حدوث تماثل لـ Gene pool وذلك لفيق التباين الوراثى فى العشيرة الواحدة نتيجة الانتخاب الطبيعى أو المناعى ، وعندما يبحث المربى عن تباينات نافعة جديدة فإنه لا يجدها فى أفراد العشيرة التى يحسنها أو العشائر القريبة لها مما يجعله يبحث فى عشائر أخرى بعيدة وراثية وغالبا ما تكون هناك عوائق بيولوجية تمنع العشيرتين من تهجينهم . هذا بالإضافة الى عيوب التربية بالطفرات مثل عدم التحكم فى الجينات الطافرة أو أن معظم الطفرات يكون مميتا أو ضارا أو غير نافعا أو عدم امكانية ملاحظة الطفرة النافعة بسبب حدوث طفرة مميتة فى جين آخر أو عدم وجود طرق تمفية Screening للطفرات ذات كفاءة عالية .

التقنيات الحديثة فى التربية Modern Techniques of Breeding

وهى تعنى تغيير الجينات وهذا التغيير قد يحدث كنتيجة لنقل جين ما من موقعه الطبيعى الى خلية أخرى لا تحتويه عادة أو تغيير تتابع الجين بطريقة ما وبالتالي تكوين جين مختلف . ولتجنب الخلط بين طرق التربية التقليدية والطرق الحديثة فى التربية فإنه يفترض أن الطرق الحديثة تشمل الطرق التى تجرى فى الأنوبة in vitro

وتنحصر التقنيات الحديثة في التربية في اتجاهين وهما :-

- ١ - الهندسة الوراثية أو نقل الجين Gene Transfer
- ٢ - طرق زراعة الخلايا أو الأنسجة Cell/Tissue Culture

أولا - طرق نقل الجين Gene Transfer

وهي طرق تمكن المربي من قص جين معين من نبات ولحمه في تركيبته وراثية لنبات آخر في تجربة واحدة وهي بالتالي تؤدي الى ايجاد توافيق جينية غير ممكن وجودها في الطبيعة وبالتالي زيادة التباين الوراثي لتحسين المحاصيل . وهي تستخدم وقت ومكان تجريبي أقل من الطرق التقليدية ، بالإضافة الى أن المربي يكون متأكد من النتيجة لأنه يفضل الجين المرغوب عن غيره من الجينات الأخرى الغير مرغوبة . والمربي لا يكون معاقا بالحواجز الطبيعية التي تعوقه من اجراء التهجين بل يمكنه نقل الجينات من أي كائن آخر (نبات - حيوان - بكتريا ... الخ) الى النبات ؛ وبهذه الطريقة يمكن لمربي النباتات تميم نباتات لا يقدر المربي التقليدي على عملها مثل تميم نباتات تعيش في ظروف بيئية صعبة كالملوحة والجفاف ... الخ ، أو نباتات تنتج أنواع معينة من البروتينات .

ويتلخص تكتيك نقل الجين في الآتي :-

- ١ - تحديد موقع الجين المرغوب :- على الخريطة الكروموسومية للنبات وكل جين يحتوى على ٣ مناطق وهي : ١- بداية شارة النسخ Promoter ٢- التسامع الوسطى للنيوكليوتيدات ٣- نهاية

الجين Terminator

- ٢ - عزل الجين من الجينات الأخرى الموجودة على الكروموسوم :- ويتم

قطع الجين من الكروموسوم بواسطة أنزيمات معينة تسمى Restriction enzymes أو تسمى endonuclease وهي مأخوذة من بعض الكائنات الدقيقة مثل الـ $ECOR_1$ المأخوذ من الـ E.Coli

أو الـ H Pal وهذه الأنزيمات تقطع الـ DNA عند بداية الجين بالضبط وعند تتابع معين للنكليوتيدات (أما قطع ما قبل أو مستقيم حسب الأنزيم) . وبعد ذلك يمكن التعرف على الجين من طريق عزله بواسطة طريقة الـ Gel electrophoresis of DNA .

٢ - نسخ الجين Cloning of genes

ويتم ذلك بواسطة ادخال الجين المقطوع في بلازميدة بكتريا (وهي جزء مستدير من DNA البكتريا) يسمى Vector حيث يستعمل نفس الأنزيم restriction enzyme الذي استعمل في قطع الجين ، في قطع وفرد البلازميده حتى يتم ادخال الجين والتماجه بالبلازميده حيث يستخدم انزيم الـ Ligase لاعادة لمق البلازميده بالشكل الدائري مرة ثانية . وعندما تهاجم الخلية البكتيرية (المضاف اليها الجين) الخلية النباتية فان البلازميده تتكاثر داخل الخلية النباتية وينسخ بالتالي الجين المرغوب فيتكون داخل الخلية النباتية .

٤ - تعبير الجين Gene Expression

حيث لابد أن يتم حدوث تعبير الجين الجديد المنقول داخل الخلية النباتية الجديدة . ويتم التعبير في خطوتين أولاهما وهي الـ Transcription بتكوين الـ Messenger RNA من ككل ٣ نكليوتيدات حيث يخرج هذا الـ RNA من النوية الى السيتوبلازم ليبدأ حدوث الترجمة Translation عند الريبوزومات حيث تقوم الأخيرة بترجمة شفرة الـ RNA وتكوين حمض أميني معين يتمشى مع ترتيب النيوكليوتيدات في الـ RNA ويتكون من تتابع الـ Messenger RNA سلسلة من الأحماض الأمينية Polypeptide chain وبذلك يكون قد تم تعبير الجين .

وتعتبر طرق نقل الجين (الهندسة الوراثية) ما تزال في طورها

الأول ولو أنه يعتقد بأنها هي التي سوف تؤدي إلى حدوث الثورة البيولوجية

أو البيوتكنولوجية الثانية . ولكن هناك مدة مقلبات ما تزال تعترض
استخدام الهندسة الوراثية في تربية النباتات ويحتاج حلها الكثير من
البحوث ويعتقد أنها لن تدخل في مجال التطبيق إلا في أواخر الثمانينات
عندما يتم الوصول لإجابة الأسئلة التالية :

- ١ - تحديد مواقع الجينات المهمة زراعيا سواء في النواة أو الكلوروبلاست
أو الميتاكوندريا .
- ٢ - البحث عن عوامل Vectors مناسبة لنقل الجينات إلى داخل
الخلية حيث أن البلازميدات Ti plasmid المستخدمة حاليا
لها الكثير من العيوب .
- ٣ - الوصول لطرق Regeneration من الخلايا الفردية بعد نقل
الجين إليها .
- ٤ - كيف تتجنب النباتات الجديدة التي تحتوي على جينات منقولة أجنبية .
- ٥ - مشاكل الحفات التي تعتمد على عدد كبير من الجينات وهي معظم
الحفات الالتهامية الهامة .

ثانيا - طرق زراعة الخلايا / الأنسجة

تعتمد طرق زراعة الأنسجة على قدرة الخلايا المأخوذة من أي جزء

نباتي على التحول إلى نبات كامل Totipotency حيث أن كل خلية

بها تعليمات وراثية لتخليق نبات كامل لو توفرت لها ظروف بيئية معينة .

وهذه الطرق تعتبر أبسط من طرق نقل الجين حيث أنها تتعامل مع الخلايا

وليس مع الجينات (كما في طرق الهندسة الوراثية) أو النباتات الكاملة

(كما في طرق التربية التقليدية) وهي أكثر الطرق الحديثة قبولاً وتستخدم

تم استعمالها فعلا في تربية سلالات محسنة من المحاصيل مقاومة للإصابة بالأمراض ولظروف البيئة السيئة . وهذه الطرق تعطي امداد قيم للتباين والوراثة لم يكن متوقعا من قبل كما أنها تجعل الانتخاب أكثر فعالية . وأهم الاستخدامات لطرق زراعة الخلايا (الأنجة) بالنسبة لمرعى النباتات تتلخص فيما يلي :

- ١ - الانتخاب لظروف التقسية Stress Selection
- ٢ - التهجين الخفري Protoplast Fusion
- ٣ - التباين الخفري Somaclonal variation
- ٤ - إنتاج النباتات الأحادية ثم الثنائية الأملاق Haploidization
- ٥ - التهرب من التهجين المتبادلة Embryo rescue
- ٦ - تكاثر النقيق للنباتات Micropropagation

Molecular techniques

تستخدم كمنهجية لطرق نقل الجينات بين الأنواع المختلفة وتتمثل في:

١ - الانتخاب
تتمثل في اختيار الأفراد الذين يحملون الصفات المرغوبة من بين مجموعة كبيرة من الأفراد. وهذا النوع من الانتخاب يعتمد على الاختلافات الجينية بين الأفراد. وتتمثل في اختيار الأفراد الذين يحملون الصفات المرغوبة من بين مجموعة كبيرة من الأفراد. وهذا النوع من الانتخاب يعتمد على الاختلافات الجينية بين الأفراد.

عندما يزرع قمح في الحقل فإنه يتم زراعة ١٠٠.٠٠٠ نبتة في الأيكر (١ ايكر = ٤٠٠٠ م²) بينما الزراعة في المعمل فإن التقنيات الخفري يمكن أن يحتوي على ٣ - ٥ مليون خلية كل منهم عبارة عن نبات في المختبر. فان هذا العدد مساوي لعدد نباتات القمح المنتزعة في ٣ - ٢ الأيكر. وهذا العدد يساوي أيضا عدد نباتات الخردل المنتزعة في ١٢٠ - ٢٠٠ ايكر.

وهناك ٢ طرق لإجراء الانتخاب :

- | | |
|------------------------|--------------------|
| ١ - زراعة الكالوس | Callus Culture |
| ٢ - معلق الخلايا | Cell suspension |
| ٣ - زراعة البروتوبلاست | Protoplast culture |

١ - ويتم تكوين الكالوس من أي نسيج نباتي (من الورق أو الساق أو الجذر أو من الجنين .. الخ) وهو عبارة عن كتلة من الخلايا الفيبروس متكثفة حيث يتم تكوينه بوضع الجزء النباتي Explant المعقم طسي بيئة خاصة معقمة (تشمل المناصر الكبرى والحفرى والفيثنامينات والكروم كمنفر للكربون والأجار للتطهير) ويتم الزراعة داخل كابينة معقمة تسمى Laminar Flow Hood وتتم الزراعة في أنابيب خاصة بغطاءه أو في أطباق تيرى أو في برطمانات يتم تغطيتها بورق الومنيوم ثم توضع للزراعات في بيئة خاصة أهمها الحرارة في حدود 25°C واطاعة لسي حدود ١٠٠٠ ساعة/قدم وأحيانا حسب المحصول يتم تغيير طول الفترة الفوتوية ودرجات حرارة النهار والليل . فتجهز غرف خاصة تسمى Culture rooms أو حاضنات خاصة Growth chambers ويتم النقل مرة كل شهر تقريبا وتسمى هذه الفترة من الزراعة حتى النقل بال Passage . وبعد فترة يتم تكوين كالوس منتج للأجنة الخضرية يسمى Embryogenic callus وهذا الكالوس يكون قادر على تكوين نباتات لو تولدت له بيئة خاصة تسمى Regeneration medium .

٢ - ومعلق الخلايا Cell suspension يتم تجهيزه امسا من الكالوس أو من أي جزء نباتي حيث توضع في مطول المصنعا (بدون أجار) وتجهز على هزازات خاصة Shakers بعدد لفات معينة في الدقيقة فتتفكك الخلايا داخل المطول مكونة معلق الخلايا ويتم نقل الخليصا من Passage إلى آخر كل ١٠ - ١٥ يوم ويمكن بعد ذلك تحويل الخليصا

الى كلاس منتج للجنة الخضرية بعزل الخلايا وتنميتها على بيئة طليقة خاصة ثم تحويل الكلاس الى نباتات كاملة بميديا الـ Regeneration .

٢ - أما زراعة البروتوبلاست فيمكن عملها بازالة جدر الخلايا التي تتكون من السليلوز والهيميليلوز والبكتين بواسطة انزيمات خاصة أهمها أنزيمي الـ Cellulase و Pectolyase فتتحول الخلايا الـ بروتوبلاست بدون جدر ولكنها بفضاء رقيق جدا وهذا البروتوبلاست يمكن تنميته مثل معلق الخلايا ثم يمكن اعادة تكوين الجدر ثم تحويل الخلايا الى كلاس منتج للجنة الخضرية ثم الى نباتات كاملة على بيئة طليقة الـ

وفي جميع الطرق السابقة (الكلاس - معلق الخلايا - البروتوبلاست) يمكن تعريف الخلايا لمسبب التسمية مثل التوكسين Toxin المتسبب عن الفطر أو البكتريا المسببة للأمراض أو مسببات الملوحة أو الجفاف ... الخ ، ثم انتخاب الخلايا التي يمكنها أن تعيش في هذه الظروف واعادة رداعتها على نفس ظروف التسمية لفترة طويلة من الزمن حتى يكون من المؤكد أن الخلايا فعلا طافرة وبالتالي فان النباتات الناتجة منها ستكون هي الأخرى طافرة ومقاومة للـ Stress .

وطريقة الكلاس هي الأكثر وثوقا حيث أن انتاج نباتات يتم بدون مشاكل عن الطريقتين الأخرى بين (المعلق والبروتوبلاست) .

٢ - ادماج البروتوبلاست Protoplast fusion

(التهجين الخضرى)

تحت ظروف مناسبة يمكن دفع البروتوبلاست أن يتحد مع بروتوبلاست آخر مكونا توفيقية جديدة من التراكيب الوراثية ويتخلق هجين جديد ثم يمكن دفع البروتوبلاست الجديد Cybrid لتكوين جدار خلوى وليتكاشر

ثم يكون كالاس يمكنه أن يتخلق الى نباتات كاملة . ويمكن استعمال هذا
التكنيك لايجاد بروتوبلاستات من نفس النوع أو من أنواع أو اجناس مختلفة .
والاشارة في هذا هو تخليق هجن جديدة بين أنواع أو اجناس لا يمكن تهجينها
جنسيا حيث يمكن توليف مجموعتين كروموسوميتين كاملتين مختلفتين داخل
جدار خلوي واحد وهذه المجاميع الكروموسومية قد لا تكون متوافقة
Incompatible . ولقد نجح العلماء في ادماج بعض الأنواع المختلفة
ولكن المشكلة حتى الآن هي أن البروتوبلاستات الهجينة بين أنواع بعيدة
يكون من الصعب تخليقها الى نباتات كاملة . Regeneration . ويمكن
ادماج جزء من الـ genome من أحد البروتوبلاستات مع الـ genome
الكامل للبروتوبلاست الآخر ، فمثلا المفاة الميتوبلازمية التي يتحكم فيها
الـ DNA الموجود في الكلوروبلاست أو الميتاكوندريا يمكن نقلها
منغلفة باستعمال بروتوبلاست معطي Donor أزيلت منه النسوة
Nucleus .

٣ - التباين الخفري Somaclonal Variation

توفر زراعة الخلية معفرا جديدا لم يكن متوقعا من التباين
الوراثي genetic diversity ولقد كان يعتقد أن النباتات
التي تتخلق من نفس النسيج لابد أن تكون متماثلة تماما ولكن وجد أن كثير
من النباتات الناتجة من الخلايا الغير متكشفة تكون مختلفة تماما من
بعضها ومن النبات الأم الذي نشأت منه الزراعة Culture .

وبطريقة غير معروفة فان عملية زرع الخلايا والتحول من حالة
متكشفة الى غير متكشفة ثم ثانية الى حالة متكشفة يؤدي الى ايجاد مدى
من التباين الوراثي . والسبب الحقيقي لهذا التباين الخفري Somaclonal
variation غير معروف بالرغم من وجود بعض النظريات التي ترجعه
لعدة هيكلية تشمل كسر في الكروموسومات Breakage أو امسادة

الاتحاد reunion أو إعادة ترتيب المادة الوراثية
DNA rearrangement
أو الطفرات الموضعية Point mutations (إحلال قاعدة نيكليوتيدية
محل أخرى) وتتأثر كمية التباين الخفري بعدة عوامل أهمها طول مدة وجود
الخلايا في المزارع والتركيب الوراثي للنسيج وظروف البيئة . وهي تحدث
في كثير من المحاصيل مثل الأرز والذرة والقمح والشعير والبطاطس والبرسيم
الحجازي والتلجم وأنواع أخرى ويؤثر على العديد من الصفات الزراعية
النافعة وتشمل هذه النباتات المقاومة للأمراض والحشرات . ويمكن استغلال
التباينات النافعة منها في عمليات التربية . والعلماء الآن يحاولون
استعمال التباين الخفري في تحسين المحاصيل حيث تشمل هذه التباينات
مقاومة مبيدات الحشائش والمقاومة للأمراض وطبيعة النمو ومقاومة الحرارة
أو حموضة التربة ... الخ .

٤ - إنتاج النباتات الأحادية من المتوك

أو حبوب اللقاح ثم مفاعلتها

يمكن عن طريق زراعة المتوك أو حبوب اللقاح في أطوار معينة من
النمو أن تتكون أجنة خفرية وهذه عن طريق تنميتها على بيئات خاصة تكوين
نباتات أحادية المجموعة الكروموسومية بمعاملتها بالكولشين بتركيز معين
ولمدة معينة الحصول على نباتات شاذية أصيلة لجميع أزواج العوامسـل
الوراثية Homozygous diploids ويمكن بهذه الطريقة الحصول على
سلالات نقية Pure lines من المحاصيل ذاتية الاخصاب بعد اجراء
التهجين بين الأبوين مباشرة أو على سلالات مرباه داخلية inbred
lines في المحاصيل خلطية الاخصاب في خلال فترة قصيرة جدا لاتتعدى
سنة واحدة وقد أمكن إنتاج سلالات بهذه الطريقة في الذرة الشامية والأرز
والقمح فعلا في الصين وبعض الدول الأخرى ودخلت في التطبيق الفعلي سواء
كأبء لهجن الذرة أو أصناف زراعية استعملت على النطاق التجاري .

٥ - انقاذ الأجنة Embryo rescue

في بعض الهجن المتبادعة قد يفشل التهجين نتيجة اختلاف اعتسداد وأنواع الكروموسومات بين الآباء وحدوث عدم اتزان الجنين والاندوسوم . . . وقد أمكن بطرق زراعة الأنسجة بتر الأجنة الصغيرة جدا (بعد حدوث التهجين بأيام قليلة) ثم تنميتها على بيئة مناسبة وتحت ظروف بيئية معينة لحين الحصول على النبات الكامل مباشرة .

٦ - الاكثار الخفري الدقيق للنباتات Micropropagation

عندما يحمل مربى النباتات على نبات به صفات مرغوبة ويرغب في اكثار هذا النبات ليحمل على كمية مناسبة من البذور لتوزيعها كصنف فان ذلك الاكثار قد يأخذ فترة طويلة بالطرق العادية بينما يمكن استعمال زراعة الانسجة وأخذ أجزاء خضرية صغيرة من أماكن مختلفة من النباتات المنتخب وزراعتها ودفعها لتكوين نباتات مباشرة أو من الكالاس الناتج من الزراعة يمكن المربي في خلال فترة قصيرة انتاج ملايين من النباتات التي تحمل نفس التركيب الوراثي وبذلك يتم تقصير فترة انتاج الصنف الجديد . . . ويمكن باستعمال الاكثار الخفري الدقيق للمرستيم القمي للنباتات خضرية التكاثر مثل الفراولة والبطاطس والموز انتاج نباتات خالية من الفيروس الذي يشكل مشكلة كبيرة لهذه النباتات حيث يعرض هذا الجزء لحرارة مرتفعة لقتل الفيروس ثم يتم زراعة وانتاج النباتات الخالية من الفيروس .

٧ - كأداة لتطبيق طرق نقل الجين

(الهندسة الوراثية)

تعتبر طريقة زراعة البروتوبلاست وتطبيق النباتات منه أساس للمشتغل في الـ Molecular biology (الهندسة الوراثية) في التعامل مع

البروتوبلاست واعداد تركيب جدره بعد نقل الجين الجديد اليه ثم تخليق
النباتات منه .. وهي عملية ما زالت معمبة ولم تتحقق الا في عدد قليل
جدا من المحاصيل ويعتقد أنه سوف يتم النجاح في تخليق النباتات من
البروتوبلاست في خلال السنين القليلة القادمة .

■ ■ ■

