



وراثة و تربية المحاصيل تحميل الإجماع البيئي

الجفاف - الحرارة العالية - التلوث البيئي



أ.د/ حسن عوده عواد

أستاذ المحاصيل وتربية النبات

كلية الزراعة - جامعة الزقازيق

المكتبة المصرية

أش أحمد ذو الفقار - لوران الإسكندرية

تليفاكس: ٠٢/٠٣/٥٨٤٠٢٩٨

محمول: ٠٢/٤٦٨٦٠٤٩

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الإجهاد البيئي

الجزء الأول

الجفاف - الحرارة العالية - التلوث البيئي

الدكتور

حسن عودة عواد

أستاذ المعاصيل وتربية النبات - كلية الزراعة

جامعة الزقازيق

٢٠٠٩

المنشأة المصرية



للطباعة والتشرو والتوزيع

٣ ش أحمد ذر الفقار - لوران - الإسكندرية

تليفاكس: ٠٠٢١٠٣١٥٨٤٠٢٩٨

محمول: ٠١٢١٤٦٨٦٠٤٩

اسم الكتاب : وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الإجهاد

البيئي (ج ١)

اسم المؤلف : حسن عودة عواد

اسم الناشر : المكتبة المصرية

٢ ش أحمد ذو الفقار - لوران - الإسكندرية

قليفاكس : ٠٠٢٠٣/٥٨٤٠٢٩٨

الطبعة : الطبعة الأولى

رقم الإيداع : 2007 / 13058

الترقيم الدولي : 977 - 411 - 347 - 0 I. S. B. N.

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته
بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه سواء كانت
الكثرونية أو تصوير أو تسجيل أو بخلاف ذلك إلا بموافقة
الناشر على هذا كتابياً ومقدماتاً.



جميع الحقوق محفوظة للناشر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ
الْحَكِيمُ ﴾

(سورة البقرة: آية ٢٢)





https://t.me/agricultural_eng

تقديم

تعرض نباتات المحاصيل فى عديد من مناطق العالم لظروف الإجهاد المختلفة كالجفاف والحرارة العالية والملوحة وزيادة أو نقص العناصر الغذائية والملوثات البيئية... وغيرها. وتمثل هذه العوامل ما يعرف بإجهادات البيئة غير الحيوية، وتعتبر السبب الرئيسى (71%) فى إنخفاض المحصول على مستوى العالم (Boyer, 1982).

وهناك وصف مقبول لما تعنيه كلمة إجهاد Stress يقصد به تعرض النبات لضغوط بيئية من شأنها إحداث تغييراً فى الوظائف البيوكيميائية والفسيوولوجية، ومن ثم حدوث قصور فى النشاط الحيوى لخلايا النبات، مما يستتبعه إنحراف النبات عن حالة النمو الطبيعية.

ومن المعلوم أن حوالى 70% من مساحة سطح الأرض تغطى بالماء المالح، وأن أكثر من نصف المساحة الباقية «اليابسة» غير صالحة للزراعة لعدم توفر مياه الري أو بسبب التضاريس غير المناسبة، علاوة على المشاكل التى تواجه النصف الآخر من الإصابات المرضية والحشرية. ولقد ذكر علوم (1988) أن ما يقرب من 26% من هذه الظروف الضمنية بسبب الجفاف و 20% للعناصر الغذائية و 15% لظروف البرودة والتلج وأن هناك عوامل أخرى قاسية كالملوحة والحرارة وحموضة التربة... وغيرها.

وتؤدى هذه العوامل إلى الحد من زيادة إنتاجية المحاصيل كما ونوعاً، الأمر الذى يتطلب ضرورة التعامل مع هذه المشاكل من منظور علمى سليم. حيث تشير الدراسات التى أجرتها منظمة الأغذية والزراعة (FAO) وغيرها من المؤسسات المهتمة بالأمن الغذائى على المستوى العالمى إلى ضرورة زيادة الإنتاج من الغذاء ليس فقط عن طريق إستصلاح الأراضى الجديدة، ولكن بتقليل الفقد الناتج عن الظروف القاسية باستنباط أصناف جديدة ترفع مستوى الإنتاجية وتكون أكثر ملاءمة للظروف البيئية التى تنمو بها، بهدف توفير الغذاء لسد الاحتياجات المتزايدة من أثر الزيادة المستمرة فى تعداد السكان، حيث من المتوقع أن يزيد سكان العالم عن 8 بليون نسمة بحلول عام 2025. الأمر الذى يحتاج بذل مزيد من الجهود لتغطية الاحتياجات المتزايدة من الغذاء، وضرورة توفير غذاء

للعدد الهائل من السكان خلال الخمس والعشرين سنة القادمة، بقدر ما أنتج في جميع
العصور منذ فجر التاريخ. وقد ألقى عبء هذه المشكلة على عاتق الزراعة والزراعيين قبل
أن يواجه العالم بكارثة حقيقية.

وتتمثل الحلول العملية للمساهمة في حل هذه المشكلة، في الاستمرار في إستنباط
أصناف من المحاصيل الحقلية ذات قدرة عالية على تحمل ظروف البيئة القاسية، خاصة
عند التوسع في زراعة الأراضي الجديدة أو الهامشية Marginal lands والتي تعاني من
مختلف عوامل الاجهاد البيئي غير الحيوي، أو عن طريق التحكم جزئياً في هذه الظروف
باتباع المعاملات والأساليب الزراعية التي تناسب ظروف هذه الأراضي. وتعتبر تربية
أصناف مقاومة للاجهاد وقادرة على التكيف والتأقلم مع الظروف البيئية المختلفة من أهم
الحلول العملية في هذا المجال.

ويتناول هذا المؤلف ثلاثة أقسام رئيسية، يشمل القسم الأول: وراثية المحاصيل
لتحمل الجفاف ويضم ثمانية أبواب، يشمل الباب الأول: ميكانيكية مقاومة النبات
للجفاف، والثاني: أسس مقاومة المحاصيل للجفاف، والثالث: الاختلافات الصنفية
ومصادر التحمل للجفاف، والرابع: السلوك الوراثي لتحمل الجفاف والصفات المرتبطة
في المحاصيل الحقلية، والخامس: استراتيجيات التربية لتحمل الجفاف والمحصول، والسادس:
طرق التربية والاتجاهات الحديثة، والسابع: بعض الاتجاهات المتبعة لتحسين تحمل
المحاصيل للجفاف، والثامن: تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الجفاف. ويتضمن القسم
الثاني، وراثية وتربية المحاصيل لتحمل الحرارة العالية (الاجهاد الحراري)، سبعة أبواب،
يشمل الباب الأول: طبيعة المقاومة للاجهاد الحراري، والثاني: أسس تحمل المحاصيل
للإجهاد الحراري، والثالث: الاختلافات الصنفية ومصادر التحمل للاجهاد الحراري،
والرابع: السلوك الوراثي لتحمل الحرارة العالية والصفات المرتبطة في المحاصيل الحقلية،
والخامس: جهود التربية لتحمل الاجهاد الحراري، والسادس: العلاقة بين المحصول
والاجهاد الحراري، والسابع: تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الاجهاد الحراري. ويتضمن
القسم الثالث: وراثية وتربية المحاصيل لتحمل التلوث البيئي، سبعة أبواب، يشمل الباب
الأول: تحمل ملوثات الهواء، والثاني: تحمل التلوث بالعناصر الثقيلة، والثالث: الأساس

الفسولوجى والكيموحيوى لتحمل الملوثات البيئية، والرابع الاختلافات الصنفية فى تحمل الملوثات البيئية، والخامس: السلوك الوراثى لتحمل الملوثات البيئية فى بعض المحاصيل، والسادس: جهود التربية لتحمل الملوثات البيئية، والسابع مارك تقييم تحمل التراكيب الوراثية للملوثات البيئية.

وقد أُعد هذا الكتاب فى وراثة وتربية المحاصيل، لتحمل الإجهاد البيئى لاضفاء مزيد من المعلومات للقارئ ومساعدة طلاب كلية الزراعة بالجامعات وكذلك طلاب الدراسات العليا ومربو النباتات فى محطات التربية ومراكز البحوث الزراعية الذين يقومون بعمل برامج لتربية وإستنباط أصناف جديدة من المحاصيل الحقلية مقاومة لظروف البيئة القاسية. حيث إعتد إعداد هذا المؤلف على العديد من المراجع العلمية.

والله ولي التوفيق،،،

أ.د. حسن عوده عواد



https://t.me/agricultural_eng

محتويات الكتاب

الصفحة

الموضوع

القسم الأول

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الجفاف

17	مقدمة
18	- مفهوم الجفاف
18	- التأثيرات الضارة للجفاف
	- أهمية التنسيق بين مربي النبات والمتخصصين في مجالات العلوم الأخرى
21	
22	- المراحل الحرجة لتأثير الإجهاد الرطوبي على نباتات المحاصيل
33 - 25	الباب الأول: ميكانيكية مقاومة النبات للجفاف
28	- الهروب من الجفاف
28	- تجنب الجفاف
29	- تحمل الجفاف
31	- مقاومة الجفاف
32	- إستعادة النمو
78 - 35	الباب الثاني: أسس مقاومة المحاصيل للجفاف
37	- الصفات النباتية والمعايير الانتخابية
38	- الصفات الفينولوجية
40	- الصفات المورفولوجية
50	- الصفات الفسيولوجية
71	- الصفات الكيموحيوية
91 - 79	الباب الثالث: الاختلافات الصنفية ومصادر التحمل للجفاف
81	- القمح

- 83 الشعير
- 83 الأرز
- 84 الذرة الشامية
- 85 الذرة الرفيعة
- 86 الفول البلدى
- 87 الحمص
- 88 الترمس
- 88 الفول السودانى
- 89 فول الصويا
- 89 الكانولا
- 89 القطن
- 90 قصب السكر
- 91 البرسيم الحجازى

الباب الرابع: السلوك الوراثى لتحمل الجفاف والصفات المرتبطة فى

- 109 - 93 المحاصيل الحقلية
- 95 القمح
- 99 الشعير
- 100 الأرز
- 102 الذرة الشامية
- 104 الذرة الرفيعة
- 107 الفول البلدى
- 108 الحمص
- 108 الفول السودانى
- 109 فول الصويا

الباب الخامس: استراتيجىة التربية لتحمل الجفاف والمحصول

- 111 - 121 المواعمة الفسيولوجية
- 115

- 115المواءمة الوراثية
- 116إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف بيئية معينة
- 118إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت مدى واسع من الظروف البيئية المتباينة
- الباب السادس: طرق التربية** 123 - 162
- 126الاستيراد
- 127الانتخاب
- 129التهجين
- 132الانتخاب المتكرر
- 133قوة الهجين
- 134الطفرات
- 136الإحلال الكروموسومي
- 137حدود التربية لتحمل الجفاف
- 138الاتجاهات الحديثة في التربية لتحمل الجفاف
- 138أولاً: دور التقنية الحيوية في التربية لتحمل الجفاف
- 139* الواسمات الجزيئية
- 147* تقنية نقل الجين
- 151* تقنية زراعة الأنسجة
- 153ثانياً: استخدام النظائر المشعة
- 157ثالثاً: دور الإشارات الخلوية في تحمل الجفاف
- 160رابعاً: استخدام موديلات المحاكاة في دراسات تحمل الجفاف
- الباب السابع: بعض الاتجاهات المتبعة لتحسين تحمل المحاصيل للجفاف** 163 - 172
- 165استخدام التجفيف الكيماري في الكشف عن قدرة الأصناف على ملء الحبوب تحت ظروف الجفاف
- 169استخدام الجللايسين بيتاين لتحسين تحمل المحاصيل للجفاف
- 170دور التسميد وبعض المعاملات الزراعية في تحسين تحمل المحاصيل للجفاف

172.....	- التقيية لتحمل الجفاف
293 - 173.....	الباب الثامن، تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الجفاف
175.....	أولاً ، التقييم المعملى.....
178.....	- التقييم فى البيئات المائية.....
179.....	- التقييم فى غرف النمو.....
180.....	- التقييم فى الفيتوترونات.....
181.....	- التقييم باستخدام مزارع الأنسجة.....
182.....	ثانياً: التقييم فى أصص تحت ظروف البيوت المحمية.....
183.....	ثالثاً: التقييم الحقلى.....
184.....	- الرى التكميلى.....
186.....	- تدرج الاجهاد من المصدر.....
	- طرق تقييم كفاءة أصناف المحاصيل فى الاستفادة من الماء المتاح
188.....	وتحمل ظروف الشد الرطوبى.....
200.....	- مقاييس المقاومة للجفاف
200.....	* التبيكر فى النضج.....
201.....	* التقديرات المورفولوجية.....
201.....	طرق تقدير وقياس خصائص المجموع الجذرى.....
219.....	طرق تقدير وقياس خصائص المجموع الخضرى.....
222.....	* التقديرات الفسيولوجية.....
229.....	* التقديرات الكيموحيوية.....
232.....	* التقدير الحقلى بمجرد النظر.....
233.....	* تقدير المحصول وقياسات تحمل الجفاف.....
	القسم الثانى
	وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الحرارة العالية (الاجهاد الحرارى)
243.....	مقدمة.....
245.....	- مفهوم الاجهاد الحرارى.....

- 245 - الأضرار الناجمة عن الاجهاد الحرارى فى نباتات المحاصيل
- 250 - المراحل الحرجة لتأثير الاجهاد الحرارى على نباتات المحاصيل
- 259 - 251 **الباب الأول: طبيعة المقاومة للاجهاد الحرارى**
- 254 - تجنب الحرارة العالية
- 254 - تحمل الحرارة العالية
- 255 - بعض المفاهيم المتعلقة بالاجهاد الحرارى
- 258 - تقسيم المحاصيل حسب إحتياجاتها الحرارية
- 274 - 261 **الباب الثانى: أسس تحمل المحاصيل للاجهاد الحرارى**
- الصفات النباتية والمعايير الانتخائية
- 263 - الصفات الفينولوجية
- 263 - الصفات المورفولوجية
- 265 - الصفات الفسيولوجية
- 268 - الأساس الجزيئى لتحمل الاجهاد الحرارى
- 281 - 275 **الباب الثالث: الاختلافات الصنعية ومصادر التحمل للاجهاد الحرارى**
- 277 - القمح
- 278 - الشعير
- 278 - الأرز
- 278 - الذرة الشامية
- 279 - الذرة الرفيعة
- 279 - الفول البلدى
- 279 - العدس
- 279 - الحمص
- 280 - الفول السودانى
- 280 - فول الصويا
- 281 - القطن
- 281 - قصب السكر

الباب الرابع: السلوك الوراثي لتحمل الحرارة العالية والصفات المرتبطة

- 289 - 283 **في بعض المحاصيل الحقلية**
- 285 - القمح
 - 287 - الأرز
 - 287 - الذرة الشامية
 - 288 - الذرة الرفيعة
 - 289 - الحمص
 - 289 - الفول السوداني
- 302 - 291 **الباب الخامس: جهود التربية لتحمل الاجهاد الحراري**
- 293 - طرق التربية التقليدية
 - 295 - دور التقنية الحيوية في التربية لتحمل الاجهاد الحراري
 - 297 * معلمات دنا
 - 298 * تقنية نقل الجين
 - 299 * تقنية زراعة الأنسجة
- 310 - 303 **الباب السادس: العلاقة بين المحصول وتحمل الاجهاد الحراري**
- 322 - 311 **الباب السابع: تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الاجهاد الحراري**
- 313 **أولاً: التقييم العملي**
 - 313 - التقييم في غرف النمو
 - 316 - التقييم في الفيتوترونات
 - 316 **ثانياً: التقييم في أنفاق البولي إيثيلين**
 - 317 **ثالثاً: التقييم تحت ظروف البيوت المحمية**
 - 317 **رابعاً: التقييم تحت الظروف الحقلية**
 - 318 **مقاييس تحمل الحرارة العالية**
 - 318 * التقديرات العملية
 - 321 * التقديرات الحقلية

القسم الثالث

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل التلوث البيئي

325	مقدمة
325	مفهوم التلوث البيئي
327 - 337	الباب الأول: تحمل ملوثات الهواء
329	* مقدمة - ملوثات الهواء الجوي
329	- الأوزون
333	- أكاسيد الكبريت
335	- أكاسيد النيتروجين
335	- نترات البيروكسي أسيتيل
336	- فلوريد الهيدروجين
336	* طبيعة المقاومة لملوثات الهواء
336	- الحساسية
337	- القابلية للإصابة
337	- التحمل
337	- المقاومة
337	- المناعة
339 - 358	الباب الثاني: تحمل التلوث بالعناصر الثقيلة
341	- مقدمة - مصادر التلوث وحدود السمية للعناصر الثقيلة
348	- أضرار التلوث بالعناصر الثقيلة
349	- كيفية معالجة التلوث بالعناصر الثقيلة
357	* طبيعة المقاومة للتلوث بالعناصر الثقيلة
357	- التجنب
357	- التحمل
358	- المقاومة

الباب الثالث، الأساس الفسيولوجي والكيموحيوي لتحمل الملوثات

- 369 - 359 البيئية
- 361 - الصفات الفسيولوجية
- 364 - الصفات الكيموحيوية
- 376 - 371 الباب الرابع، الاختلافات الصنفية في تحمل الملوثات البيئية
- 373 - القمح
- 374 - الشعير والراى
- 374 - الأرز
- 375 - الذرة الشامية
- 375 - الذرة الرفيعة
- 375 - فول الصويا
- 376 - الكانولا
- 376 - القطن

الباب الخامس، السلوك الوراثي لتحمل الملوثات البيئية في بعض المحاصيل

- 383 - 377 العقلية
- 379 - القمح
- 379 - الأرز
- 380 - الذرة الشامية
- 381 - فول الصويا وغيرها

الباب السادس، جهود التربية لتحمل الملوثات البيئية

- 387 - طرق التربية التقليدية
- 387 - الانتخاب
- 388 - التهجين
- 388 - الطفرات
- 389 - دور التقنية الحيوية في التربية لتحمل الملوثات البيئية
- 389 * معلمات دنا

389	* التطوير الوراثى ونقل الجين
402 - 393	الباب السابع، تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الملوثات البيئية
395	أولاً ، طرق تقييم تحمل التراكيب الوراثية لملوثات الهواء
395	- التقييم فى غرف النمو
397	- التقييم فى البيوت المحمية
397	- التقييم تحت الظروف الحقلية
398	- مقاييس تحمل ملوثات الهواء
400	ثانياً : طرق تقييم تحمل التراكيب الوراثية للتلوث بالعناصر الثقيلة
400	- التقييم فى المزارع المائية
400	- التقييم باستخدام الأصص تحت ظروف البيوت المحمية
401	- التقييم تحت الظروف الحقلية
401	- مقاييس تحمل التلوث بالعناصر الثقيلة
403	• المراجع



https://t.me/agricultural_eng

القسم الأول
وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الجفاف
*Genetics and Breeding Crops for
Drought Tolerance*

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ .. وَقَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَتْ
وَأَنْبَتَتْ مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴾

(سورة الحج، آية ٥)



https://t.me/agricultural_eng

القسم الأول

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الجفاف

Genetics and Breeding Crops for Drought Tolerance

مقدمة:

تعتبر ظاهرة الجفاف من الظواهر شائعة الحدوث في المناطق الجافة وشبه الجافة، والتي تشكل نحو 26٪ من مساحة اليابسة القابلة للزراعة، حيث يعتبر الماء العامل الرئيسي المحدد للإنتاج المحصولي (Gupta, 1997).

وتعتبر مصر من المناطق الجافة التي يقل معدل سقوط الأمطار فيها كثيراً، حيث يبلغ 133 مم في السنة في المناطق الساحلية، وينخفض إلى النصف في الدلتا وإلى الربع في مصر الوسطى وينعدم تقريباً في مصر العليا.

ويعتبر الحل البديل لإمكان زراعة الأراضي المتأثرة بالجفاف، هو تربية أصناف من المحاصيل قادرة على النمو والتطور وإنتاج مستويات محصول مرضية تحت ظروف نقص الماء. ويعد هذا الهدف واحداً من الاستراتيجيات الهامة لمربي النبات في برامج التربية لتلبية إحتياجات الإنسان المتزايدة من الغذاء والكساء والتغلب على الجماعات التي تعاني منها ملايين البشر في مناطق كثيرة من العالم. فتقدر الخسائر الناتجة عن التعرض لظروف الجفاف بمئات الملايين من الدولارات نتيجة التأثير المباشر على كمية المحصول أو بالتأثيرات الأخرى غير المباشرة على الأرض نتيجة تغير حالتها الطبيعية أو الفيزيائية بعد حدوث الجفاف.

وتجدر الإشارة، إلى أن موقف مربي النبات بالنسبة للمقاومة للجفاف، هو نفس الموقف الذي يواجهه عند التربية لمقاومة الأمراض والحشرات.. فوجود المناعة البيولوجية في النبات تكاد تكون مستحيلة. إذ من المستحيل التربية للمناعة في حالات.. الجفاف والأمراض والحشرات، ولكن ينحصر دور المربي في الحصول على تراكييب وراثية تتميز بمستويات عالية من المقاومة High levels of resistance، ولو أنه يكون قانعاً بالحصول على مستويات مرضية من التحمل. ويعد هذا أمراً ممكناً في المحاصيل الحقلية.

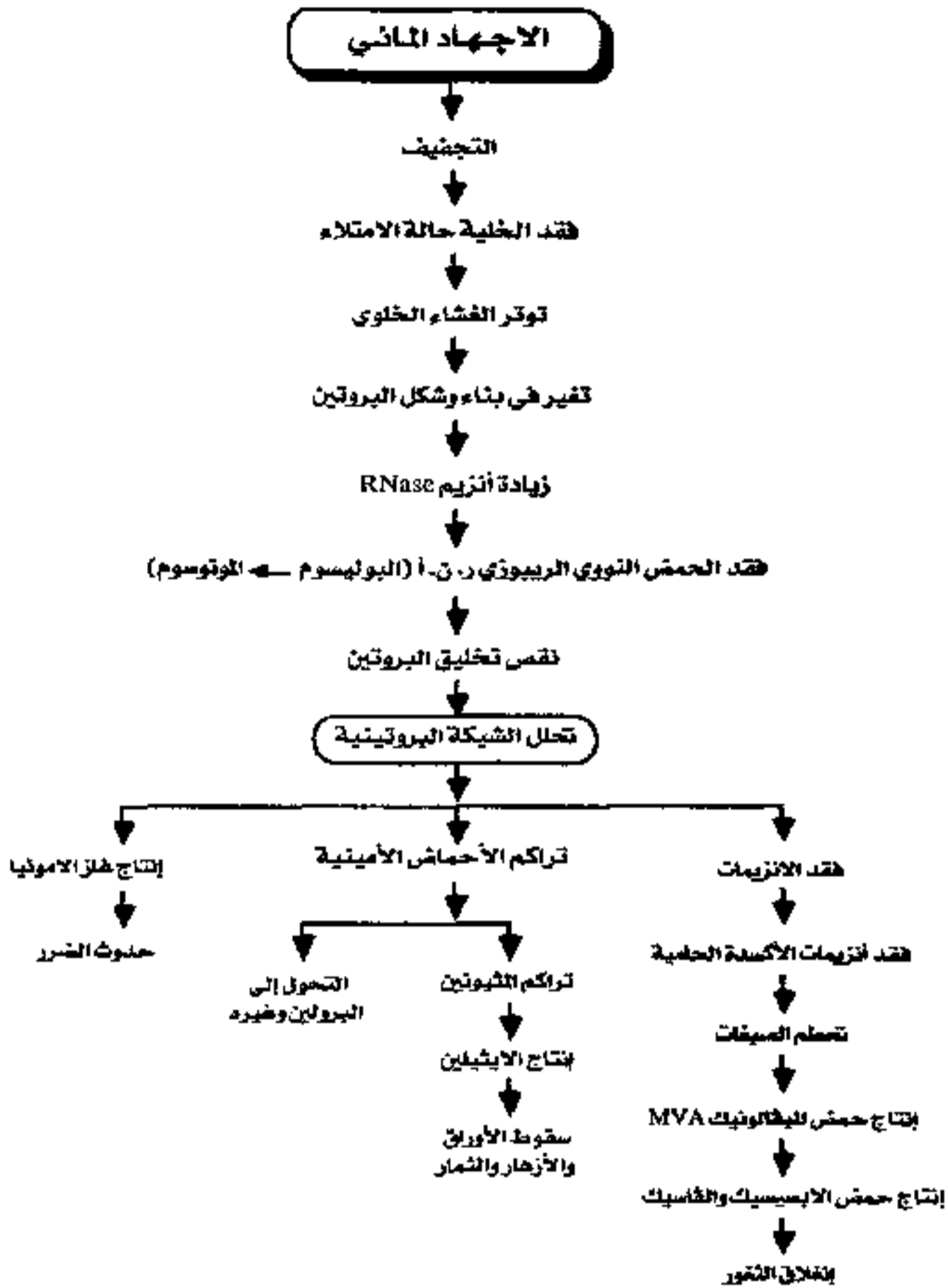
فمن وجهة نظر التربية، فإن الأمل موجود أمام إمكانية إنتاج أصناف أو هجن أكثر تحملاً لظروف الجفاف.

مفهوم الجفاف وتأثيره على نباتات المحاصيل :

يقصد بالجفاف Drought، تعرض النبات لظروف نقص الماء إلى الحد الذي يكون فيه مقدار الماء الممتص عن طريق الجذور أقل من المفقود عن طريق النتح. وعلى ذلك، فهو الحالة التي يكون فيها الجهد المائي للنبات وامتلاء الخلايا منخفض إلى درجة تؤثر على سير العمليات الحيوية والفسولوجية، مما يستتبعه نقص معدل إنتاج المادة الجافة وتجزئتها في صورة محصول إقتصادي. ويرجع الجفاف إلى نقص رطوبة التربة أو إلى عدم قدرة النبات على الحصول على احتياجاته من الماء. وعموماً يمكن حصر التأثيرات الضارة للجفاف على نباتات المحاصيل في النقاط الآتية :

- 1- التأثير السلبي على نمو وتطور النباتات من خلال التأثير على فسيولوجيا النبات من الإنبات وحتى تمام النضج.
- 2- إحداث ضرر للكlorوبلاست وفقد بروتين الكلوروفيل والتأثير على نشاط التمثيل الضوئي نتيجة زيادة معدل التنفس عن معدل التمثيل الضوئي.
- 3- إبيضاض الأوراق Bleaching إلى جانب نقص عدد ومساحة الأوراق الخضراء والتفافها واحترق قممها وحوافها، ومن ثم نقص كفاءة التمثيل الضوئي.
- 4- لفحة النورات وتساقط الأزهار ونقص حجم التراكيب الزهرية ونقص إمتلاء الحبوب.
- 5 - الشيخوخة المبكرة (النضج المبكر) للأوراق والسيقان وانخفاض أحجام الحبوب بسبب عدم كفاية المواد الممثلة الميسرة لاكتمال عملية الامتلاء وهو الحال عند قاعدة النورات في محصول مثل الذرة الرفيعة.
- 6 - إنخفاض نشاط الانزيمات المتحكمة في مسارات التخليق الحيوي لأيض الكربوهيدرات والبروتين والدهون.
- 7- تراكم بعض المواد الاسموزية مثل البرولين والجلاليسين بيتاين والبنيتول وبعض السكريات مثل الفركتور.

- 8- زيادة محتوى النبات من حمض الايسيسيك والايثيلين في عديد من المحاصيل مثل القمح والشعير والقطن وغيرها.
- 9- اضطراب عملية الفسفرة الضوئية وانتقال الالكترونات في تفاعلات الضوء ونقص مركبات الطاقة ADP و ATP .
- 10- تثبيط نشاط الحمض النووي الريبوزي - الرسول mRNA ووقف تخليق البروتين وزيادة معدل هدم الحمض النووي الريبوزي ر. ن. أ والحمض النووي الديوكسى الريبوزي د. ن. أ.
- 11- حدوث تغيرات وراثية وطفور في التركيب الوراثي للنبات مع شدة الاجهاد الرطوبى.
- 12- حدوث نقص فى معدلات تمثيل وانتقال العناصر الغذائية ومن ثم نقص معنى فى المحصول ومكوناته والتأثير على صفات الجودة.
- ويوضح شكل (1-1) التأثيرات المختلفة للاجهاد المائى على حالة النبات.



شكل (1-1) العلاقة بين الاجهاد المائي المؤدي الى الجفاف والأضرار غير المباشرة الناتجة على النبات

وتتوقف حدة الجفاف وتأثيره على النبات على كمية الأمطار ونظام توزيعها.. فعند هطول كمية كافية من مياه الأمطار موزعة خلال موسم النمو، يكون تأثير الجفاف محدوداً، فيؤدي تيسر المحتوى الرطوبي للتربة بقدر متوازن لفترة كافية خلال مراحل نمو النبات إلى تحسين مستويات المحصول. ويمكن القول، أن أي ستيمتر إضافي من الماء

الأرضى الميسر عن المطلوب للمحافظة على حياة النبات Plant maintenance ، يمكن أن يزيد محصول الذرة الشامية مثلاً بمقدار 18 - 44 كجم/ هكتار، وفول الصويا بـ 11 - 20 كجم/ هكتار ومحصول القطن الشعرب 2 - 4 كجم/ هكتار. ومن ثم فإن مقدار التحسين المطلوب في كفاءة استخدام الماء ليس بالضرورة أن يكون كبيراً لتحقيق تأثير جوهري على إنتاجية الصنف المحصولي (عن: Quizenberry, 1982).

أما في حالة عدم تيسر الماء بالقدر الكافي للنبات، فإن الوسيلة البديلة هي إنتاج أصناف أو هجن تتحمل الجفاف، ذات كفاءة في توظيف ماء النتح في عملية التمثيل الضوئي، تعطى مستويات محصول مرضية تحت هذه الظروف، مع إتباع بعض العمليات الزراعية التي من شأنها زيادة تيسر رطوبة التربة المخزنة وتحسين نمو النبات.

ولقد أثمر التعاون بين مربى النبات وعلماء الوراثة وفسولوجيا النبات وعلوم الأراضى والمحاصيل عن الكثير من الأصناف التي جمعت بين تحمل الجفاف والصفات الزراعية المرغوبة.

أهمية التنسيق بين مربى النبات والمتخصصين في مجالات العلوم الأخرى ذات الصلة:

Co-ordination between plant breeder and other scientists of related sciences:

يتوقف نجاح مربى النبات في إستنباط صنف محصولي جديد مرغوب الصفات على المامه الكامل بالمحصول الذى يقوم بتحسينه والتنسيق القائم بينه وبين المتخصصين في مجالات العلوم المرتبطة التي تسهم في الحصول على تركيب وراثى مثالى. فعلى سبيل المثال، يعتبر تعاون مربى النبات مع المتخصصين في مجال الوراثة والهندسة الوراثية ذو أهمية في تبيان الخصائص الوراثية وفهم طبيعة توارث وتحديد مواقع الجينات المتحكمة في الصفات المرتبطة بمقاومة الجفاف وطرق نقلها... إذ أن هناك مخزون هائل من المعلومات الوراثية في عشائر المحاصيل يمكن تطويعها من خلال برامج التربية التقليدية أو بأساليب التقنية الحيوية لتصبح أكثر مواءمة مع ظروف البيئات الجافة.

وفيق التعاون بين مربي النبات والمتخصصين في مجال فسيولوجيا النبات في تقديم المعلومات المتعلقة بالعمليات الكيموحيوية والفسيولوجية والتغيرات الانزيمية وميكانيكية عمل النبات تحت ظروف الاجهاد. وكذا طرق تقدير الصفات النباتية المختلفة المرتبطة بتحمل الجفاف.

وتظهر أهمية التعاون مع المتخصصين في مجال علوم الأراضي، لعمل حصر شامل لخواص الأراضي في المنطقة، وتحديد قوام وبناء التربة ودراسة مستوى الماء الأرضي وتحديد الحدود المناسبة لمحتوى الماء في التربة والسعة الحقلية ومعامل الذبول. وكذا تحليل العوامل الأرضية والجوية وربطها مع فترات نمو المحصول.

ويرتكز اهتمام علماء المحاصيل، على زيادة إنتاجية الصنف المحصولي تحت ظروف الجفاف، والاهتمام بالعمليات الزراعية، واختيار أنسب الأصناف، مع برامج التسميد والرعي التكميلي بهدف المحافظة على أعداد النباتات الحية Survival وتحسين النمو والإنتاجية تحت هذه الظروف القاسية.

ويأتي دور مربي النبات في اختيار أنسب المصادر الوراثية الداخلة كأباء في برامج التربية والحاملة للصفات الوراثية المرتبطة بتحمل الجفاف سواء أكانت صفات فينولوجية أو مورفولوجية خاصة بالمجموع الخضري أو المجموع الجذري أو خصائص كيموحيوية أو فسيولوجية، تمكن النبات من تحمل ظروف الشد الرطوبي ودراسة السلوك الوراثي لها. هذا إلى جانب إختيار طرق التربية وعمليات التقييم المناسبة للوصول إلى أصناف أكثر تحملاً لظروف الجفاف.

المراحل الحرجة لتأثير الجفاف على نباتات المحاصيل :

Critical periodes of moisture stress on crop plants

يمر نبات المحصول بفترات حرجة لعناصر النمو المختلفة، يتوقف فيها تأثير الإجهاد الرطوبي على كمية المحصول على طور النمو الذي يحدث فيه الاجهاد. وتعرف الفترات الحرجة، بأنها تلك المراحل التي إذا ما عانى النبات فيها من إجهاد رطوبة التربة

Soil moisture stress ينخفض المحصول إنخفاضاً معنوياً إحصائياً. وفيما يلي المراحل الحرجة لتأثير الاجهاد الرطوبي على بعض نباتات المحاصيل الحقلية (جدول 1 - 1).

جدول (1 - 1): مراحل النمو الحساسة للإجهاد الرطوبي في بعض المحاصيل الحقلية

مرحلة النمو الحساسة	المحصول
	أولاً: محاصيل الحبوب،
التفرع والتزهير	القمح
النمو الخضري والتزهير	الشعير
الطرد والتزهير	الشرفان
التزهير وبداية ملئ الحبوب	الراي
لفترة من استطالة السيقان إلى التزهير وملئ الحبوب	الذرة الشامية
الطرد والتزهير	الذخن
الطرد والتزهير	الأرز
التزهير	الذرة الرفيعة
	ثانياً: المحاصيل البقولية،
التزهير وتكوين القرون وامتلاء البذرة	فول الصويا
التزهير وتكوين القرون وامتلاء البذرة	الفول البلدي
التزهير وتكوين القرون وامتلاء البذرة	الفول السوداني
	ثالثاً: محاصيل الألياف والزيت والعلف،
قبل وأثناء التزهير ومرحلة تكوين اللوزة	القطن
لفرض الألياف: مرحلة النمو الخضري	الكتان
لفرض البذرة: خلال وبعد التزهير	
مرحلة التزهير والنضج	القرطم
لفترة بين تكوين أزهار النورة وحتى نضج البذور	دوار الشمس
لفرض البذرة: فترة التزهير	البرسيم الحجازي
	رابعاً: المحاصيل السكرية،
لفرض الجذور: لا توجد مؤشرات	بتجر السكر والعلف
لفرض البذرة: خلال مرحلة التزهير	

(عن: Salter and Goode, 1967 and Gupta, 1997)

والسؤال الآن متى يتم الري؟

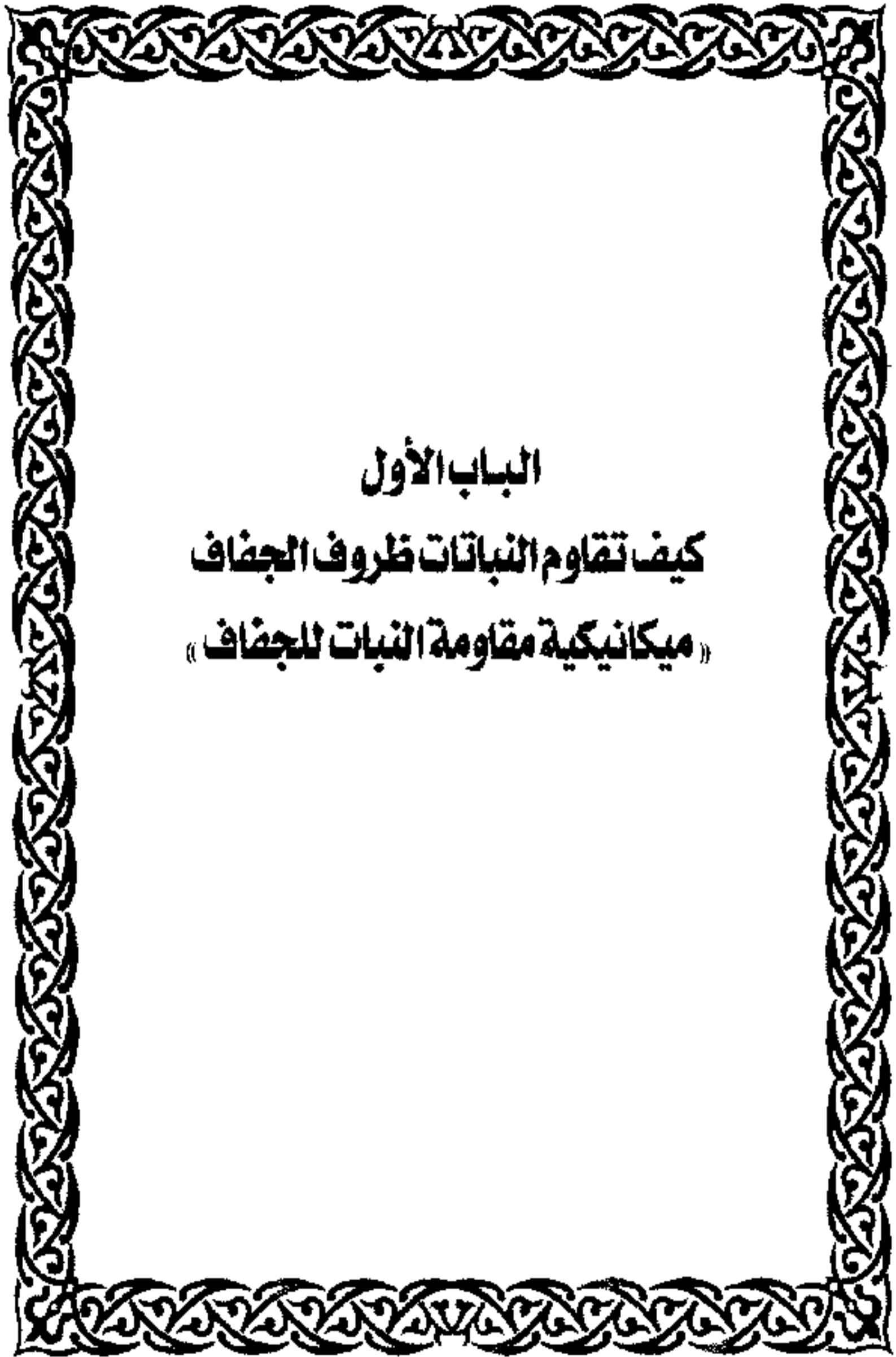
تروى جميع المحاصيل عند أقل من 1- بار رغم أن الماء الميسر يستمر حتى - 15 بار عند نقطة الذبول، وعلى سبيل المثال :

يروى القمح عند - 0.6 بار للحصول على أعلى محصول.

يروى الذرة عند - 0.8 بار للحصول على أعلى محصول.

يروى القطن عند -1 بار للحصول على أعلى محصول.

تروى محاصيل الخضار عند - 0.55 بار للحصول على أعلى محصول.



الباب الأول

كيف تقاوم النباتات ظروف الجفاف

« ميكانيكية مقاومة النبات للجفاف »



https://t.me/agricultural_eng

الباب الأول

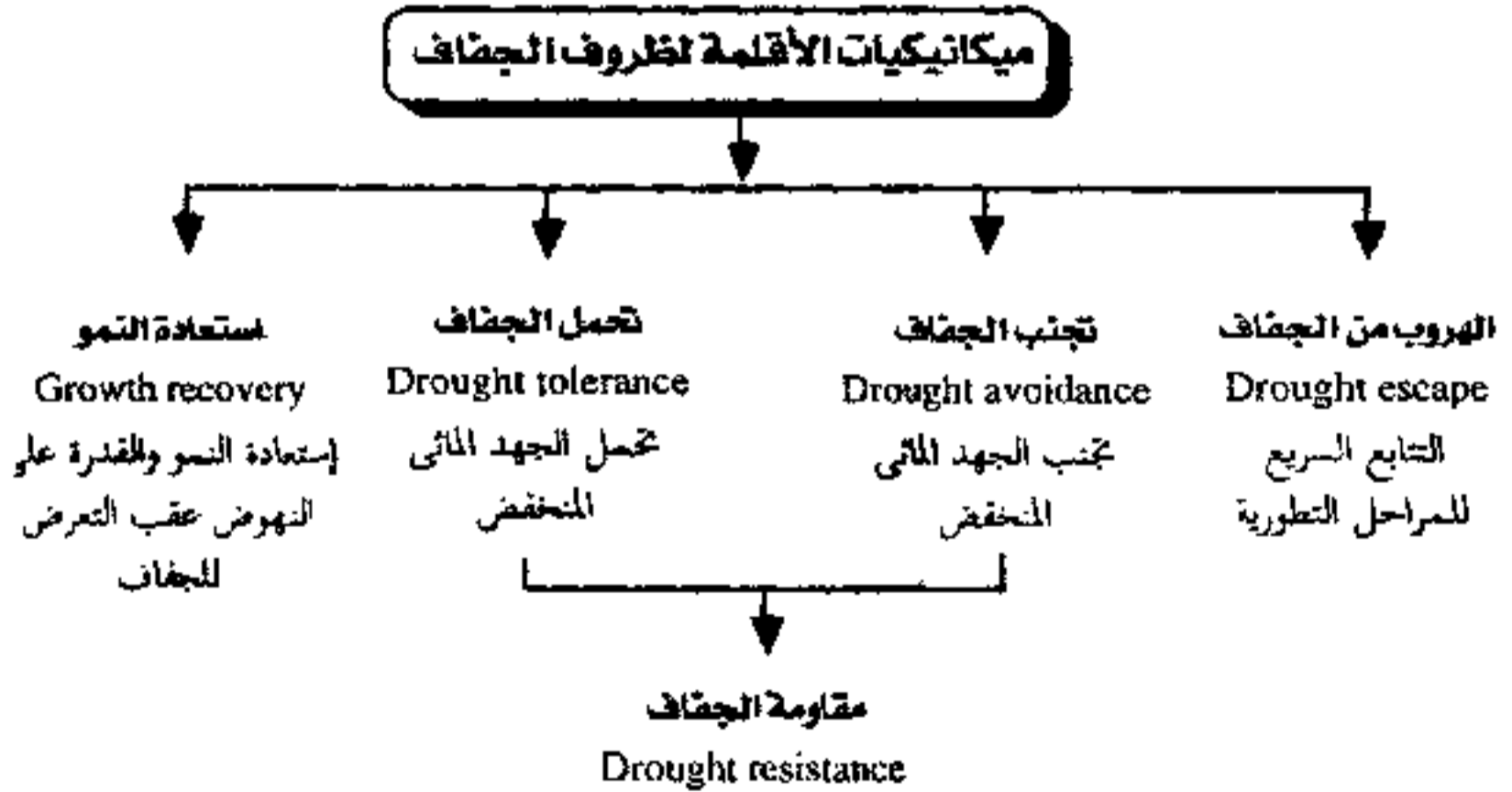
كيف تقاوم النباتات ظروف الجفاف

« ميكانيكية مقاومة النبات للجفاف »

Plant mechanisms for drought resistance

لقد حبا الله سبحانه وتعالى النبات بعدد من الصفات والإمكانات الوراثية التي تساعد على النمو وتجعله أقدر على تحمل ظروف نقص الماء. ويرى لنا في هذا المجال التعرض إلى الميكانيكيات المسئولة عن أقلمة النبات لظروف الجفاف والتي يمكن تقسيمها طبقاً لـ Turner (1979) إلى الأقسام الآتية كما هو موضح بشكل (1-2) :

- 1- الهروب من الجفاف Drought escape.
- 2- تجنب الجفاف Drought avoidance.
- 3- تحمل الجفاف Drought tolerance.
- 4- مقاومة الجفاف Drought resistance.
- 5- إستعادة النمو Growth recovery : حيث أضافت بعض المراجع العلمية هذه القدرة إلى ميكانيكية الأقلمة (Levitt, 1980).



شكل (1-2): يوضح الميكانيكيات المسئولة عن أقلمة أصناف المحاصيل لظروف الجفاف

أولاً: الهروب من الجفاف Drought escape

تلعب ميكانيكية الهروب دوراً هاماً في أقلمة بعض المحاصيل الحقلية مع ظروف الجفاف، فأبسط وأسهل الطرق للمقدرة على الحياة تحت ظروف الجفاف، هو الهروب من الجفاف. ولما كان الجفاف يحدث أكثر ما يحدث في وسط أو في آخر الموسم، فإن قدرة النبات على إستكمال دورة حياته قبل حدوث الجفاف، تمكنه من البقاء والمحافظة على النوع. وتلعب المرونة التطورية وقدرة النبات على تنظيم مراحل النمو خلال الفترة المتبقية من الموسم دوراً هاماً في الهروب من تأثيرات الجفاف. وتعتبر صفات سرعة الإنبات ونمو البادرات والحساسية للفترة الضوئية والتبكير في النضج من أهم الصفات التي تساعد على الهروب من تأثيرات الجفاف.

ويعتبر الهروب من الجفاف من الظواهر شائعة الحدوث في النباتات النامية في المناطق الصحراوية، حيث تكمل النباتات دورة حياتها خلال فترة قصيرة تتراوح بين 4-6 أسابيع.

وتستطيع العديد من المحاصيل الحقلية أن تهرب «تفقت» من ظروف الجفاف بالدخول في مرحلة النمو الخضري ذات العلاقة القوية بالمحصول Link to yield خلال فترات توفر الرطوبة الأرضية وعقب سقوط الأمطار. حيث تتمكن من تجميع كمية من المادة الجافة في الحبوب خلال فترة إمتلاء قصيرة نسبياً كما في محاصيل القمح والشعير والذرة الرفيعة والذرة الشامية والأرز، متجنباً بذلك أثر الإجهاد الرطوبي المتأخر Terminal moisture stress (Awaad, 2001)، ويفضل الانتخاب لمثل هذا النوع من الأقلمة في المناطق التي تعتمد على مياه الأمطار.

ثانياً: تجنب الجفاف Drought avoidance

يقصد بتجنب الجفاف قدرة النبات على المحافظة على التوازن الداخلي للماء بصورة تخدم النبات وتساعد على النمو الطبيعي تحت ظروف الإجهاد الرطوبي، حيث يتجنب أو يتحاشى النبات ظروف إجهاد الجفاف عند توقف سقوط المطر أثناء النمو. وتتوقف قدرة النبات على الإستمرار في النمو تحت هذه الظروف على تمتعه بسمات تساعد

على تجنب نقص الماء عن طريق تخزين الماء وزيادة مقاومته لفقدته لإعادة استخدامه وقت احتياجه، خصوصاً عندما يكون محتوى التربة من الماء محدوداً. ويسمح تجنب الجفاف بفترة نمو أطول للمحصول عن طريق خفض إستهلاك الماء أو بزيادة كمية الماء الممتص... بينما ينخفض معدل التمثيل الضوئي ويقل نمو الأجزاء الهوائية ويزيد حجم المجموع الجذري.

وتظهر أهمية تجنب الجفاف في محاصيل الحبوب في مرحلة النمو الخضري، بينما تظهر أهمية تحمل الجفاف في مرحلة النمو الثمرى.. وتعتمد ميكانيكية تجنب الجفاف على عاملين أساسيين هما :

العامل الأول: خفض كمية الماء المفقود بالتع من خلال الخصائص الآتية:

أ - سمات الجهاز الشجري مثل شكل وحجم ووضع الشفرور على الأوراق إلى جانب المقاومة الشجرية.

ب- وجود طبقة الأديم الشمعي.

ج- نقص المساحة الورقية.

د - خفض إمتصاص الأشعة.

والعامل الثاني: المحافظة على إمتصاص الماء خلال فترات الجفاف.. ويتم ذلك عن طريق:

أ - زيادة عمق وكثافة الجذور.

ب- زيادة درجة التوصيل المائي.

ولذا يعتبر تجنب الجفاف أكثر أهمية من تحمل الجفاف. وتوضع أغلب النباتات المقاومة للجفاف تحت قسم التجنب. وتقع صفات تجنب الجفاف تحت نظام التحكم الوراثي.

ثالثاً: تحمل الجفاف Drought tolerance

يقصد بتحمل الجفاف، قدرة النبات على تحمل إنخفاض المحتوى المائي بالأنسجة تحت ظروف تناقص المحتوى الرطوبي للتربة وعدم توفر الامداد الكافي من الماء. وفي هذه

الحالة، يعاني النبات فعلاً من إجهاد مائي داخلي Internal water stress (قدرة مائية منخفضة للأنسجة) إلا أن النبات له القدرة على تحمل ظروف الجفاف عن طريق عاملين رئيسيين هما :

العامل الأول: المحافظة على الضغط الجدارى Turgor pressure : من خلال ضبط الاسموزية وزيادة مرونة جدر الخلايا ومقاومة إنكماشها.

والعامل الثاني: تحمل سحب الماء (التجفيف) Dehydration : من خلال تحمل البروتوبلازم وتراكم البرولين وخواص جدار الخلية

ويعد تحمل الجفاف من الميكانيكيات ذات الأهمية فى محاصيل الحقل بصفة عامة والحبوب بصفة خاصة لاسيما فى مرحلة النمو الشترى.. فتتميز أصناف الذرة الرفيعة والقمح والشعير عالية التحمل للجفاف بزيادة تراكم البرولين والكربوهيدرات غير التركيبية والضغط الاسموزى العالى، ومن ثم المحافظة على نشاط التمثيل الضوئى بمعدل أعلى من السلالات الأقل تحملاً للجفاف. وتحمل الجفاف مصطلح شائع التكرار فى المراجع العلمية. ويختلف تجنب الجفاف عن تحمل الجفاف كما يوضحه جدول (1 - 2) فى النقاط الآتية :

جدول (1 - 2): الفروق بين تجنب الجفاف وتحمل الجفاف في نباتات الحاصل

التحمل Tolerance	التجنب Avoidance
1- لا تحافظ.	1- تحافظ النباتات على كمية مياه مناسبة في أنسجتها.
2- تتميز التراكيب الوراثية المتحملة بمعدل إنبات عالي ونمو بادرات جيد ولا يتأثر معدل التمثيل الضوئي.	2- يقل معدل التمثيل الضوئي ويزيد نمو وانتشار المجموع الجذري.
3- تكون فعالة في محاصيل الحبوب في مرحلة النمو الشمري.	3- يظهر فعلها في محاصيل الحبوب في مرحلة النمو الخضري.
4- تستطيع النباتات النمو تحت ظروف إنخفاض محتوى الأنسجة من الماء.	4- لا تستطيع النباتات المعيشة تحت ظروف إنخفاض محتوى الأنسجة من الماء.
5- تتضمن صفات تساعد النبات على زيادة معدل التمثيل الضوئي تحت ظروف الجفاف.	5- تتضمن تغيرات مورفولوجية وتشريحية تساعد على تقليل الفقد في كمية مياه النتح.

رابعاً، مقاومة الجفاف Drought resistance

يقصد بالمقاومة للجفاف، قدرة نبات المحصول على النمو والتطور والتكاثر بصورة طبيعية تحت ظروف نقص رطوبة التربة. وهناك وصف مقبول لما يعنيه مصطلح مقاومة الجفاف، بقدرة النبات على البقاء حياً دون ضرر وإعطاء محصول جيد تحت ظروف تناقص محتوى رطوبة التربة.

ومن وجهة نظر مربي النبات، يرتبط مصطلح المقاومة للجفاف بالشد الداخلي ويستعمل أحياناً ليبدل على قدرة الصنف على إعطاء إنتاجية أكثر عند مستوى معين من الرطوبة الأرضية، مقارنة بالأصناف الأخرى. ويذهب البعض إلى وصف الصنف المقاوم للجفاف حينما يحتوى على كمية كبيرة من الماء عند تعرضه لظروف التربة ذات المستوى الأقل من الماء. ويرتبط مفهوم المقاومة للجفاف من وجهة نظر المشتغلين

بالحاصلات بمقدار الحيوية أى بنسبة النباتات الحية *Survival plants*. ففي محاصيل الحبوب، يعتبر مقدار ما ينتجه النبات من بذور حية قادرة على الانبات، مقياس للقُدرة على الحياة. لذا يعتبر المحصول هو المعيار الحقيقي فى برامج تقييم الأصناف للمقاومة للجفاف. بمعنى أنه لا يمكن التربية للمقاومة للجفاف وحدها، بل يجب أن يعطى الصنف مستوى مرضى من المحصول مع الأقلية للظروف البيئية السائدة كالجفاف والحرارة والملوحة والفترة الضوئية ومقاومة الأمراض والحشرات والاستجابة للمعاملات الزراعية. وهنا تمثل الاختلافات الوراثية بين الأصناف أهمية أكثر عن الاختلافات الموجودة بين الأنواع.

ويعتبر كل من التجنب والتحمل من المظاهر الهامة فى مقاومة أصناف القمح الشتوى للجفاف. ولذا يميل بعض الباحثين إلى إستعمال مصطلح المقاومة للجفاف ليشمل به حالتى تجنب وتحمل الجفاف.

وعموماً تقاس المقاومة للجفاف بالصفات المرتبطة بالتجنب والتحمل، مثل نسبة الإنبات، ونمو البادرات، وصفات الورقة، ومظهر الجهاز الثغرى والضغط الاسموزى.. إلى جانب المحصول تحت ظروف الإجهاد الرطوبى.

خامساً: إستعادة النمو Growth recovery.

يعتبر إستعادة النمو طراز آخر من ميكانيكية الأقلية لظروف الإجهاد الرطوبى ويقصد به قدرة التركيب الوراثى على إستعادة النمو النشط بعد التعرض لظروف نقص الماء، عند تحسن الظروف البيئية وسقوط المطر. وتعتبر القدرة على إستعادة النمو من للعوامل التى تمكن النبات من إستكمال دورة حياته، وتعد هدفاً أساسياً فى برامج تطوير وتحسين أقلية الأصناف لظروف البيئة القاسية.

ففى الأرز، وجد أن القدرة العالية على إستعادة النمو ترتبط مظهرياً مع قوة نمو البادرات والقدرة على التفريع وخصائص المجموع الجذرى وتراكم البرولين ومحتوى السكر الحر ونشاط أنزيم الالفأ أميليز. وحددت القدرة على إستعادة النمو كأحد المؤشرات الهامة فى غربلة التراكيب الوراثية تحت ظروف الإجهاد (Pandey and Agarwal, 2003).

وفي الذرة الرفيعة، لعب تراكم البرولين دوراً هاماً في ضبط إسموزية الخلايا والامداد بالطاقة اللازمة لاستعادة نشاط الأنسجة. وفي الذرة الشامية، أرتبطت قدرة البادرات على إستعادة النمو بعد الإجهاد بالتباين الوراثي الميادي حيث كانت القدرة الخاصة على الائتلاف أكثر أهمية من القدرة العامة - (Clarke and Townley, 1986).
- Smith, 1986)

وعموماً، يؤدي التهجين والانتخاب في الأجيال الانعزالية إلى تقدم ملحوظ في الجمع في صنف واحد بمستويات معقولة للصفات التي تسهم في الأقلمة مع ظروف الجفاف.



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثاني
أسس مقاومة المحاصيل للجفاف
(الصفات النباتية والمعايير الإنتاجية)



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثاني

أسس مقاومة المحاصيل للجفاف

Fundamentals of crop resistance to drought

(الصفات النباتية والمعايير الانتخائية)

Plant characters and selection criteria

لقد بذلت محاولات عديدة لمعرفة مختلف صفات النبات الفسيولوجية والمورفولوجية والكيموحيوية، التي تمثل وسائل حماية وخطوط دفاع، وتعتبر معايير إنتخائية لمقاومة/ أو تحمل المحاصيل الحقلية لظروف الجفاف، لاسيما عند إرتفاع معامل التوريث والتحسين الوراثي المتوقع وإرتباط الصفة القوي مع تحمل الجفاف.

ويوجه عام يمكن القول، بأن مقاومة الجفاف عن طريق ميكانيكية الهروب تمثل خط الدفاع الأول من وجهة نظر مربي النبات. فإذا ما تعرض النبات لظروف الجفاف، فإن القدرة على تجنب الإجهاد الداخلي Internal stress سوف تساعد على تقليل كمية الفاقد في المحصول، وإذا ما استهلك النبات كل كمية الرطوبة الأرضية الميسرة، فيجب أن يتميز بالقدرة على تحمل الشد الداخلي للماء من الأنسجة النباتية.

وأخيراً يختلف الجفاف في مدة حدوثه، لذا تعتبر قدرة النبات على إستعادة وإستئناف النمو النشط عقب سقوط الأمطار خلال الفترة المتبقية من موسم النمو من الخصائص المفيدة في هذه الحالة.

وقد اقترح Sullivan (1971) و (1972) ثلاث معايير يمكن إستخدامها لتقييم مقاومة النباتات للجفاف، المعيار الأول: قدرة النبات على المحافظة على الجهد المائي العالي للورقة من خلال صفات المجموع الجذري التي تساعد في المحافظة على إمداد الجزء الهوائي من النبات بالماء بشكل متوازن. المعيار الثاني، إستجابة الشجر وقدرته على التحكم في فقد الماء من خلال الانغلاق النسبي، فإذا كان الجهد المائي للورقة عالياً نسبياً، زادت

قدرة النبات على الاحتفاظ بالماء وزادت مقاومته لفقده، والمعيار الثالث: تمتع النبات بمستوى عالي من التحمل للجفاف.

ولذا ينبغي لنا في هذا المقام الوقوف على مختلف الصفات النباتية ذات العلاقة ومقاومة الجفاف والتي يمكن تقسيمها إلى المجموع الرئيسية الآتية:

أولاً: الصفات الفينولوجية Phenological characters.

ثانياً: الصفات المورفولوجية Morphological characters.

ثالثاً: الصفات الفسيولوجية Physiological characters.

رابعاً: الصفات الكيموحيوية Biochemical characters.

أولاً: الصفات الفينولوجية Phenological characters

1- التبكير في النضج Earliness of maturity

إن أغلب التقدم الملموس في زيادة إنتاجية معظم محاصيل الحقل تحت ظروف نقص المحتوى الرطوبي، أمكن تحقيقه من خلال التبكير في النضج. فبوجه عام يؤدي التبكير في النضج إلى الهروب من تأثيرات الجفاف المتأخر. ولا يعتبر ذلك مقاومة حقيقية، بل يعتبر إفلاتاً من ظروف الجفاف. إذ تحقق الطرز الوراثية مبكرة التزهير من القمح ميزة حقيقية من خلال قدرتها على الاستفادة من الماء الميسر خلال فترة التزهير في تحسين محصول الحبوب تحت ظروف البيئات قليلة الأمطار - **Fernanda** (Dreccer et al., 2002).

ويفيد التبكير في النضج في زيادة أو تحسين إنتاجية المحاصيل الزراعية عند تناقص رطوبة التربة، حيث يجعل النبات أكثر تحملاً لظروف الجفاف، وإن تعرض لها. فعلى سبيل المثال، وجد في القمح علاقة ارتباط سالبة ومعنوية بين كمية محصول الحبوب والتأخير في النضج تحت الظروف غير الملائمة، وأمکن إرجاع 40 - 90٪ من الاختلافات بين السلالات في محصول الحبوب تحت ظروف الجفاف إلى مدى التبكير في النضج. وأن أي تبكير في النضج ولو بمقدار يوم واحد في القمح الشتوي صاحبه

ميزة محصولية قدرها 54 - 120 كجم/ هكتار للأصناف الأبعد من الصنف Kharkof، إلى جانب الهروب من حرارة الصيف والإصابة بأمراض الاصداء والحشرات (عن Quizenberry, 1982).

وينجح الانتخاب للتبكير في النضج في تحمل النباتات للجفاف في البيئات التي تتعرض للجفاف في مراحل النمو المتأخرة (Terminal drought). وقد أكد Siddique وآخرون (1990) تحسن كفاءة استخدام الماء لإنتاج محصول الحبوب في أصناف القمح الحديثة، وسجلت التراكمات الوراثية مبكرة التزهير أعلى قيم في كفاءة استخدام الماء في المواسم المطرية وغلت أكثر من 300 جم/م² حينما كانت كمية المطر الساقطة أقل من 300 مم. ولذا يمثل التبكير في النضج أهمية خاصة تحت ظروف المناطق التي تقل فيها كميات الأمطار (Blum and Pnuel, 1990).

وفي الذرة الشامية، حددت صفات التبكير متمثلة في عدد الأيام حتى ظهور 7.50 من النورات المذكورة، وعدد الأيام حتى ظهور 7.50 من الحرير وقصر الفترة بين انتشار حبوب اللقاح وتكشف الحريرة ودليل الأخصاب كمؤشرات لتحمل الجفاف في سلالات وهجن الذرة الشامية (Bhat et al, 2003 and Singh and Rao, 2003).

وفي العدس، سُجل ارتباط وراثي سالب ومعنوي بين عدد الأيام من الزراعة حتى التزهير وكل من؛ تحمل الجفاف والمحصول ومتوسط الإنتاجية تحت ظروف الجفاف، في حين لم تتضح هذه العلاقة تحت ظروف الري العادي، في دلالة على أن التبكير في النضج يساعد على تحسن المحصول من خلال الهروب الجزئي من الجفاف (Wery et al, 1994 and Bayoumi, 2003).

وقد أدى التبكير في النضج، في بعض مناطق زراعة القطن إلى تحسن في المحصول في حالة ندرة سقوط أمطار خلال موسم النمو، حيث يجبر الصنف على إعطاء محصوله معتمداً في ذلك على الرطوبة الأرضية المخزنة، إلا أن هذه العلاقة تتغير (تنعكس) عند سقوط كميات مناسبة من المطر خلال موسم النمو (Quizenberry & Roark, 1976) ويعكس ذلك علاقة الارتباط الموجب بين المحصول والنضج المبكر التي ظهرت عند توفر الإمداد المائي.

وعلى ذلك، يعتبر التبيكير من الصفات الفينولوجية الهامة التي قد تستخدم في غربلة Screening وانتخاب Selection المواد الوراثية في برامج التربية لتحمل الجفاف (Cseuz & Erdei, 1996). إلا أنه يجب الحذر عند الاعتماد على التبيكير في النضج بهدف الانتخاب لزيادة المحصول في ظروف الجفاف.. فهذه الصفة قد لا تفيد كثيراً إلا عند اعتماد الزراعة على مخزون من المحتوى الرطوبي في التربة. أما في المواسم كثيرة الأمطار أو عند الاعتماد على الري في إنتاج المحصول، فإن الأصناف المبكرة قد تغل محصولاً أقل من نظيرتها متوسطة النضج أو المتأخرة.

ثانياً، الصفات المورفولوجية Morphological characters

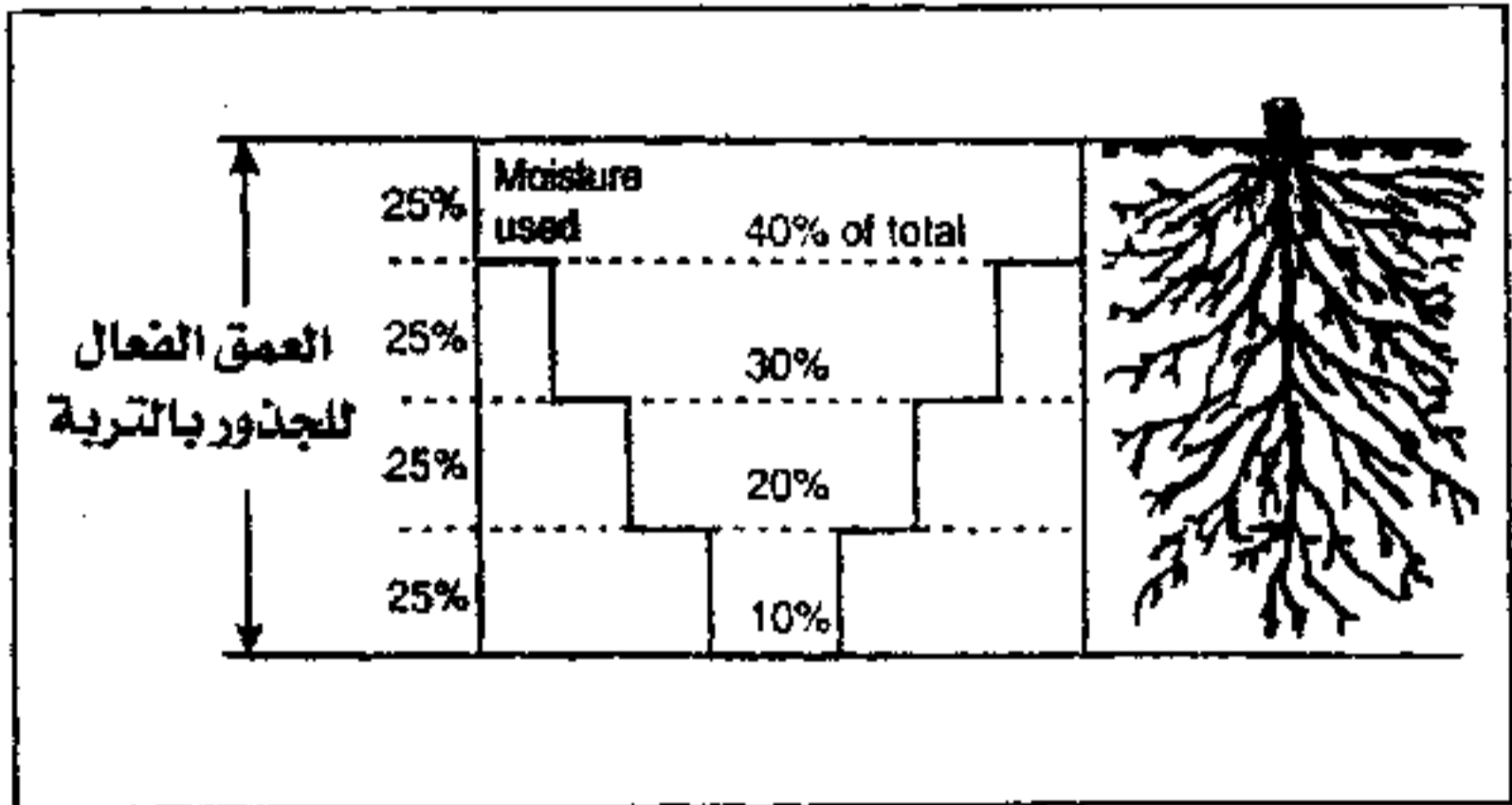
1- النظام الجذري Root system

تعتبر جذور النبات عاملاً هاماً يتحدد على أساسه أقلمة التراكيب الوراثية لظروف الجفاف والمحافظة على التوازن المائي داخل النبات وتجنب تأثيرات نقص الماء. حيث يؤدي تعمق الجذور وإنتشارها وتفرعها إلى حصول النبات على إحتياجاته من الماء والعناصر الغذائية.. ومن ثم ثبات مستويات المحصول. وتباين محاصيل الحقل في العمق الفعال للمجموع الجذري (جدول 1 د) وتميز النباتات ذات المجموع الجذري المتعمق بتجنب الجفاف مقارنة بالنباتات ذات المجموع الجذري السطحي وتعتبر منطقة الشعيرات الجذرية أكبر منطقة ينفذ خلالها الماء إلى الجذر، حيث تعمل تني زيادة مسطح الامتصاص في المحاصيل المختلفة ويوضح الشكل (1 - 3) العمق الفعال لانتشار الجذور في بعض المحاصيل الحقلية، يظهر أن 40% من الرطوبة الكلية التي تمتصها النبات، تستخلص من الربع الأول من نطاق التربة و 30% من الثاني و 20% من الثالث و 10% من الربع الأخير

وتعتمد ميكانيكية الأقلمة لتحمل ظروف نقص الماء على عاملين؛ الأول: مجموع جذري كثيف بشعب واحة أكبر من سطح التربة، والثاني: مجموع جذري أعمق قادر

جدول (1 - 3) العمق الفعال للجذور بقطاع التربة في بعض المحاصيل

جذور متعمقة جداً Very deep rooted (180 cm)	جذور عميقة Deep rooted (120 cm)	جذور متوسطة التعمق Moderately deep rooted (90 cm)	جذور سطحية Shallow rooted (60 cm)
القرطم البرسيم الحجازي	الذرة الشامية القطن الذرة الرفيعة الدخن فول الصويا	القمح الفول السوداني الدخان البسلة الفاصوليا الفلفل	الأرز الصل البطاطس

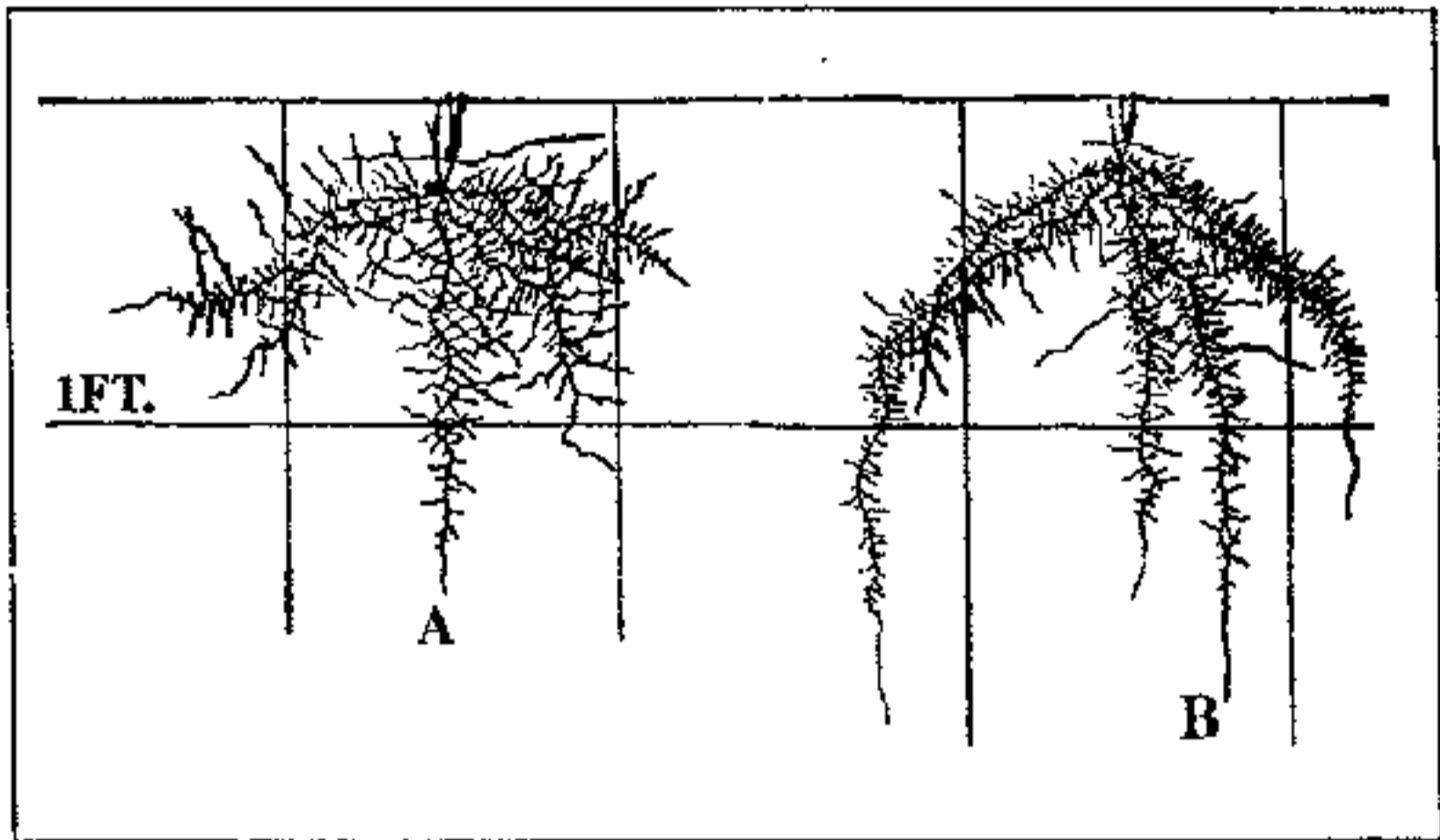


شكل (1-3): نظام استخلاص الرطوبة في منطقة الجذور

(عن: Balasubramaniyan and Palaniappan., 2001)

على إستخلاص الماء من أعماق كبيرة من التربة. وتلعب قوة التشرب والامتصاص الاسموزية دوراً هاماً في جلب الماء من التربة.

ويختلف سلوك المجموع الجذري تحت ظروف البيئات المختلفة (شكل 1 - 4)، حيث تنمو الجذور بصورة طبيعية في الأراضي المروية (B). بينما تحت ظروف الجفاف (A)، ونظراً لاستنفاد الرطوبة الميسرة في القدم الثاني من التربة، تركز معظم إنتشار وتوزيع الجذور في مساحة 12 بوصة من طبقة التربة، مع تفوق أطوال الفروع الجذرية معنوياً، رغمًا عن تماثل أعداد الجذور والفروع في الحالتين (Levitt, 1972).



شكل (1 - 4) النظام الجذري لصنف القمح الربيعي Marquis عمر 6 أسابيع

A - في الأرض الجافة. B - في الأرض المروية.

(عن، Levitt, 1972)

وتعتمد الاختلافات النسبية في إنتاجية أصناف المحاصيل على التباين في علاقة المجموع الجذري بالمجموع الخضري تحت ظروف نقص الماء، حيث يؤدي عمق وكثافة وإنتشار الجذور إلى زيادة قدرة النبات على تجنب ظروف الجفاف، وفي نفس الوقت يسمح للمجموع الخضري بمعدلات نمو وإنتاج متوازن.

وتشير الدراسات إلى وجود علاقة بين النمو القوي للمجموع الجذري في مرحلة البادرة وحالة المجموع الجذري للنبات عند اكتمال النضج - (Clarke & Townley, 1984) .

هذا وقد تميزت أصناف القمح ذات المجموع الجذري الكبير المتعمق بالمقاومة للجفاف، إذ وصل عمقه إلى أكثر من 110 سم خلال مرحلة التزهير، كما زادت كثافة انتشار الجذور، ووصلت 35 سم في الصنف Purple Straw مقارنة بالصنفين Gamenu و Kulin تحت ظروف الإجهاد الرطوبي (Sidique et al., 1990). كما تميزت الأقماع شبه القزمية Semidwarf بمجموع جذري كثيف عند الأعماق البعيدة مقارنةً بالأقماع طويلة الساق، وازدادت نسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري عند تعرض النباتات لظروف الجفاف القاسية. ولعبت هذه النسبة دوراً هاماً في مقاومة الجفاف، ويحكم وراثتها جين واحد في الأقماع الربيعية، بينما يحكمها العديد من الجينات في الأقماع الشتوية (Richards and Passioura, 1981b).

وفي الشعير، صاحب الانتخاب المبكر لصفتي طول الجذر وعدد جذور النبات عند عمر ٤٠ يوم، تحسن محصول الحبوب تحت ظروف الجفاف (Kadry and Husseine, 1987)، وأمكن عزل سلالات من الشعير تميزت بمجموع جذري كثيف ومحصول أعلى مقارنةً بأحسن الآباء، تحت ظروف مواقع بيئية متعددة في المناطق شبه الجافة (عن Quizenberry, 1982).

وفي الأرز، ظهرت أهمية خصائص المجموع الجذري متمثلة في أقصى طول للجذر وقطر الجذر ونسبة الوزن الجاف للمجموع الجذري إلى الوزن الجاف للمجموع الخضري ومقاومة إقتلاع الجذور في علاقتها بالمقاومة للجفاف (Yoshida and Hasegawa, 1982 and Ekanayaka, et al., 1985). وسجل ارتباط موجب ومعنوي بين المقاومة للجفاف وكل من؛ طول وسمك الجذر وعدد ومساحة أوعية الخشب (Genoveva and Chang, 1985)؛ وكذا ارتباط موجب ومعنوي بين تحمل الجفاف وكل من؛ قدرة الجذور على الاختراق Penetration ودليل اختراق الجذور والوزن الجاف الكلي للجذور (Chandra et al., 2001).

وتواصلًا مع هذه النتائج، وعند تعرض أصناف الذرة الرفيعة للإجهاد الرطوبي، حدثت زيادة في طول الجذر في مجموعتي الأصناف متوسطة ومتأخرة النضج، وتميزت الأصناف ذات الضغط الاسموزي المرتفع بزيادة الطول الجانبي والمتعمق لجذورها حتى عمق 1 متر (Ludlow et al., 1990). كما وجد ارتباط موجب بين كثافة الجذور ومحصول بذور الحمص تحت ظروف الإجهاد الرطوبي المتأخر (Kashiwagi et al., 2003).

وفي فول الصويا، تباينت الأصناف في خصائص المجموع الجذري وقدرتها على إمتصاص الماء خلال فترة إمتلاء البذور ووصل حجم المجموع الجذري إلى الضعف في بعض الأصناف. كما ثبت وجود فروق معنوية في معدل نمو الجذر الوتدي Taproot واختراق التربة خلال الـ 26 يوم الأولى من حياة النبات، وأعزى 11% أو أقل من هذه الاختلافات إلى العلاقة بين عمق الجذر الوتدي وحجم البذور، و 42% أو أقل إلى العلاقة بين الوزن الجاف للجزء العلوي وعمق الجذر الوتدي.

(Raper and Barber, 1970)

وفي القطن، تميز الصنف أكالا التابع لـ (*Gossypium hirsutum*) بالقدرة على إمتصاص وإستخلاص الماء من عمق تراوح بين 180 - 210 سم مقارنة بالصنف Pima التابع لـ (*G. barbadense*) والذي أمتدت جذوره فقط لمسافة 33 سم.

(Quizenberry, 1982, عن)

وفي ضوء ذلك، تتضح أهمية الانتخاب لخصائص المجموع الجذري في تحسين تحمل الجفاف، وقد أمكن بالفعل تحقيق تقدم ملموس في هذا الصدد في العديد من المحاصيل الحقلية.

2- سمات الورقة Leaf features

تتأثر حالة الماء بالنبات بالسمات المورفولوجية للورقة مثل حجم وشكل وزاوية الورقة ودرجة إنعكاسها للأشعة ووجود الكيوتيكل والشمع والشعر أو الزغب عليها. حيث تتميز أوراق النباتات المقاومة للجفاف بصغر الحجم وإنخفاض نسبة مساحة السطح والحجم

Low surface area volume ratio، الأمر الذي يزيد من قدرتها على الاحتفاظ بحالة الانتفاخ، مقارنة بالأنواع المتأقلمة مع البيئات الرطبة إذ وجد أن أصناف القمح المقاومة للجفاف تميزت بمسطح نتح أقل ومقاومة ثغرية أعلى مقارنة بالأصناف الحساسة (Golestani - Araghi and Assad, 1998). كما تميزت أصناف الفول السوداني الأكثر أقلمة مع ظروف الجفاف، بانخفاض المساحة النوعية للورقة (الورقة الأسماك)، وأعزى التباين في المساحة النوعية للورقة إلى الاختلاف في سمك البلاستيدات وصفات البارنشيما الاسفنجية والقدرة على تخزين الماء في الخلايا (Basu et al, 2003). كما أنتجت أصناف الترمس الأسترالية Belara, Quilinock ضيقة الأوراق محصولاً أعلى من صنف المقارنة Merrit بـ 1.77 و 1.29، على التوالي تحت ظروف الجفاف المتأخر (Palta et al, 2002). وأربط صغر حجم الورقة وزيادة سمكها في نباتات القطن مع المقاومة للجفاف (عن: Singh, 2001).

كما أن حركة الأوراق لتكون موازية لأشعة الشمس الساقطة يساعد على خفض المساحة الفعالة من الورقة وتخفيف حمل الطاقة على النبات، ومن ثم خفض معدل النتح. وتساعد صفة ذهبية ولمعان الأوراق مع خفة إخصرارها Light green and golden leaves على إنعكاس أشعة الشمس بدرجة أكبر من الأوراق الداكنة. وهذا يفيد في خفض درجة حرارة الأوراق ومن ثم خفض معدل النتح. وهذا ما لوحظ في أصناف الشعير التي تعكس الضوء بدرجة عالية، وبالتالي بتأثير مبرد (ملطف) Cooling effect، بما يحمي النبات من أضرار الحرارة العالية (عن: Singh, 2001).

ويعتبر وجود الكيوتيكل الشمعي على سطوح الأوراق عاملاً محدداً لفقد الماء وأحد خصائص تجنب الجفاف حيث تتميز أوراق النباتات البرية التي تنمو تحت ظروف البيئات الجافة بوجود طبقة شمعية سميكة، مقارنة بالنباتات التي تنمو تحت الظروف العادية. وذلك يفسر الفوائد المكتسبة من الماء المدخر للأصناف ذات الشغور الحساسة للانغلاق، حتى ولو لم يمتلك النبات مقاومة عالية لفقد الماء من خلال الكيوتيكل. وقد بلغت مقاومة طبقة الكيوتيكل 116 سم/ الثانية في الذرة الشامية، 112 سم/ الثانية في

الذرة الرفيعة، في حين كانت 30 سم/ الثانية في الأرز، لذا فهي تُعد مؤشراً لغريلة وانتخاب التراكيب الوراثية لمقاومة الجفاف في المحاصيل الحقلية (Yoshida, et al., 1976).

وعموماً تتباين كمية الماء المفقود بالنتح من الكيوتيكول باختلاف التراكيب الوراثية من 2 - 7.50 (Oppenheimer, 1960) ومن 45 - 7.88 كل ساعة من محتوى الورقة الكلى من الماء في القمح (Cseuz and Erdei, 1996).

ويتحدد فقد الماء من الورقة بكمية الكيوتيكول الشمعي المترسب. ويلعب التركيب الكيماوي أهمية أكثر من السمك، حيث يؤدي ترسيب الليبيد والشمع على سطح الورقة إلى زيادة انعكاس الأشعة وخفض معدل النتح وزيادة المقاومة للجفاف، وانخفاض قيم دليل الحساسية للجفاف (DSD). فقد تميز صنفا قمح الخبز UP 2029 و HS - 90 بأعلى نسبة تراكم للطبقة الشمعية (100٪)، يليهم صنفا قمح الديورم N. 59 و MACS 9 (7.80)، في حين سجل صنفا قمح الخبز K. 68 و Ajantha وصنف الديورم Bijiga Yellow أقل نسبة (45 - 7.56) جدول (1 - 4). وأظهرت صفة الطبقة الشمعية ارتباط موجب وعالي المعنوية وصفات التفاف الأوراق وعدد الأيام حتى التزهير والذبول المؤقت (Nayeem and Nerkar, 1988). وأُستخدمت مقاومة كيوتيكول ورقة العلم لفقد الماء في غريلة تراكيب القمح الوراثية لتحمل الجفاف (Cseuz and Erdei, 1996)، وفي مقاومة أصناف الأرز للشد الرطوبي، حيث صاحب إزالة طبقة الشمع زيادة معدل النتح ونقص مقاومة الكيوتيكول بمقدار 50 - 7.60 (D, Toole et al., 1979).

وبرهنت نتائج الدراسات على تحسن إنتاجية سلالات الذرة الرفيعة ذات الأوراق الشمعية العاكسة «Bloom» تحت ظروف الإجهاد المائي، نتيجة انخفاض معدل النتح وزيادة كفاءة استخدام الماء للميسر مقارنة بالأصناف التي تفتقد إلى هذه الصفة «Bloomless» (Chatterton et al., 1975).

جدول (4-1) متوسط السلوك لصفة الطبقة الشمعية والذبول ومحصول الحبوب في القمح

محصول الحبوب (جم)	الذبول (%)	تغليف الطبقة الشمعية (%)	الصنف
• قمح الخيزر:			
1.8	5	100	UP 2029
1.1	5	50	Ajantha
1.2	86	88	HD 2189
1.8	86	100	HS 90
1.4	75	55	K - Sona
1.9	10	45	K - 68
1.0	90	90	HD 2160
1.8	5	65	Mukta
0.9	5	60	Hindi 62
1.7	95	80	HI 7483
• قمح الكرونة:			
1.7	5	80	N 59
2.1	5	80	MACS 9
1.8	5	56	Rijiga Yellow
N. S	0.35	4.6	SE 5 %
2.1	1.01	4.7	CD 5%

(عن: Nayeem and Nerkar, 1988)

علاوة على ذلك، فيعتبر وجود الشعراو الزغب على الأوراق Leaf pubescence ذر أهمية في تحمل النباتات لظروف الجفاف، حيث يعمل على إنعكاس الأشعة، مما يؤدي إلى خفض درجة حرارة الورقة وخفض معدل التنح. إذ يرتبط طول وكثافة الشعيرات في بعض أصناف القمح الروسي والمنغولي والصيني مع مقاومة النبات للجفاف (Shin

Taketa et al., 2002)

وقد أعتبرت أحد المكونات المؤدية إلى تحمل الجفاف في الذرة الشامية وتأثرت من الناحية الوراثية بكل من طرز الفعل الجيني المضيف والسيادي والتفوق.

(Baldo *et al.*, 1993)

3- إستدامة الخضرة (البقاء أخضر) Green longevity (Stay green)

تعتبر صفة استدامة الخضرة وتأخر الشيخوخة من الصفات الفريدة، كمفاتيح لتحمل الجفاف المتأخر وكدالة على مقاومة الجفاف في إختبارات السلالات والهجن لوصف مقاومة النبات في مرحلة ما بعد التزهير. حيث تعتبر هذه الملاحظة البصرية دليلاً حقيقياً على إستجابة التراكيب الوراثية لتحمل إجهاد الجفاف. فتمتلك السلالات والهجن المتميزة بهذه الصفة، ميزة إمتداد فترة نشاط التمثيل الضوئي خلال أو بعد إمتلاء الحبوب أو كلاهما، وتراكم أكثر للسكريات الذائبة في النبات.

وقد أعتبرت طول فترة حياة ورقة العلم في القمح أحد المحددات الهامة للمحصول تحت ظروف الإجهاد المائي والظروف العادية (Verma *et al.*, 2004).

كما وضحت علاقة إستدامة الخضرة وتأخر الشيخوخة مع الأقلية لظروف الجفاف ومقاومة مرض العفن الفحمي Charcoal rot في أصناف الذرة الرفيعة 4 - DSV، RSLG - 262، 1 - E 36، 296 B، (Pawar *et al.*, 2003). وقد سجل إرتباط سالب وعالى المعنوية بين مقياس البقاء أخضر وكل من محصول الحبوب (-0.77**) ومساحة الورقة (-0.61**) وعدد الأوراق الخضراء (-0.81**)، حيث تشير القيم الأقل لمقياس البقاء أخضر إلى إستدامة الخضرة وتأخر الشيخوخة، ومن ثم زيادة المحصول. وكان الارتباط موجب وعالى المعنوية (+0.74**) بين قيم مقياس البقاء أخضر ودليل الحساسية للجفاف (جدول 1 - 5). بما يوضح الدور الهام لهذه الصفة في إكساب أصناف الذرة الرفيعة القدرة على تحمل جفاف ما بعد التزهير، حيث كانت مسعولة عن 54.3% من تباين الأصناف في القدرة على تحمل الجفاف (EI - Bakery *et al.*, 2003). في حين بلغت المساهمة النسبية لصفة البقاء أخضر في تباين محصول هجن الذرة الشامية 26% (Singh and Rao, 2003). وحددت كأحد المكونات الهامة

في تحمل الجفاف، وتأثرت وراثياً بكل من طرز الفعل الجيني المضيف والسيادي والتفوق (Baldo et al., 1993).

جدول (1-5) معامل الارتباط البسيط بين مقياس البقاء الأخضر ودليل الحساسية

للجفاف وبعض الصفات الهامة تحت ظروف الجفاف في الذرة الرفيعة

الصفة	محصول الحبوب	وزن اللبنة حبة	مساحة الورقة	عدد الأوراق الخضراء	البقاء الأخضر
مقياس البقاء الأخضر	- 0.77**	- 0.10	- 0.61**	- 0.81**	1
دليل الحساسية للجفاف	- 0.89**	- 0.30*	- 0.50**	- 0.60**	- 0.74**

(عن البكري وآخرون، 2003).

4- السفا Awn

يعتبر السفا من التراكيب النباتية الهامة لاسيما في المناطق التي تتصف بارتفاع درجة الحرارة والجفاف ويعتبر فيها المطر من العوامل المحددة للزراعة. ويفيد السفا الموجود في عصابات الأزهار في تكوين حبوب ممتلئة وتحسين وزن الألف حبة نظراً لاحتوائه على الكلوروفيل وإسهامه بقدر مناسب في عملية التمثيل الضوئي وتكوين الكربوهيدرات. كما يساعد السفا في تخفيف تأثير الحرارة المرتفعة، حيث تلفح قمة سنابل الأصناف غير المسفا.

وتباين أصناف المحاصيل في طول السفا. وقد تأيدت علاقة طول السفا ومحصول الحبوب في أصناف قمح المكرونة 2014 BD، 2 - Rufom، 5 - Omguer. ولعب الانتخاب لصفتي طول السفا وطول السنبل دوراً هاماً في تحسين ثبات محصول الحبوب تحت ظروف المطر الشحيح في شمال سيناء وأظهر التركيب الوراثي المبشر H - 29 درجة عالية من الثبات المظهري لصفة طول السفا تحت الظروف البيئية المتباينة (Abd El-Moneim, 1998). وكان التباين المظهري والوراثي ومعامل التوريث مرتفعاً للصفة (Abd El-Moneim, 1993).

1- سرعة الانبات وتطور البادرات

Germination rapidity and seedling development

يمثل إنبات البذور أول مرحلة من مراحل نمو نبات المحصول لمواجهة ظروف البيئة المعاكسة، فترتبط قدرة البذور على الإنبات تحت ظروف الجفاف بإمكانات التركيب الوراثي Genetic makeup التي تؤهله للتكيف مع الظروف المحيطة.

وتباين أصناف المحاصيل في سرعة ونسبة إنبات بذورها تحت ظروف الأراضي الجافة أو حال تعرضها لمحدثات الاسموزية Osmoticums تحت ظروف المعمل. فقد سجلت اختلافات معنوية بين آباء وهجن قمح الخبز في نسبة الإنبات تحت ظروف إجهاد مائي (8 - بار) وأتضح أهمية الفعل الجيني غير المضيف في وراثية الصفة (Islam et al., 1999).

وقد اختلفت الدراسات بشأن الارتباط بين القدرة على الإنبات تحت ظروف الجفاف وتحمل النباتات لتلك الظروف في المراحل المتقدمة من النمو ويرجح بأن هذا الارتباط غير ثابت No consistent، حيث يظهر القمح مستوى عالي من التحمل إلى أن يكتمل الإنبات ولكن بادراته تكون شديدة الحساسية لنقص الرطوبة الأرضية بعد تكشفها من التربة (Blum, 1980)، ولم تتضح أي علاقة بين قدرة بذور القمح على الإنبات تحت ظروف الإجهاد ومعدل نمو وتطور البادرات. وعلى الجانب الآخر، فقد وجد ارتباط معنوي بين قدرة البادرات على النمو في ظروف الجفاف وقدرة النباتات البالغة على تحمل تلك الظروف. هذا ويرتبط ثبات عدد البادرات وقدرتها على الحياة بالنشاط المرستيمي والمساحة الخضراء للأوراق (Clarke and Townley - Smith, 1984).

وقد أيدت الدراسات أهمية الانتخاب لقوة البادرات وسرعة تطور وقوة المجموع الجذري في تحسين محصول الشعير، أو في تحمل الجفاف في جيرمبلازم القطن، تحت ظروف الامداد المائي المحدود (Cook and El-Zik, 1992). وعموماً تفيد هذه الخاصية عند تقييم مئات.. أو آلاف النباتات في الأجيال الانعزالية المبكرة، لانتخاب التراكيب الوراثية المتميزة لادخالها في المراحل التالية من برنامج التقييم.

2- معدل نمو الأعضاء النباتية (الوزن الجاف للجذور والسيقان) :

Growth rate of plant organs

يعرف النمو بأنه الزيادة الدائمة غير العكسية في العدد والوزن والحجم. ويعتبر النمو من المؤشرات السريعة لوصف قدرة التراكيب الوراثية على تحمل ظروف نقص الماء، خاصة عندما يقوم المربي بغريلة أعداد كبيرة من جبرمبلازم المحصول، ويرغب في عزل بعض العائلات أو السلالات الأكثر تحملاً.

وفسيولوجياً، يتأثر الوزن الجاف للنبات بقدرة التركيب الوراثي على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية في صورة نواتج تمثيل خلال عملية البناء الضوئي، ثم تجزئ نواتج التمثيل الغذائي على مختلف الأعضاء النباتية. ولذا يعتبر معدل نمو الأعضاء النباتية والأوزان الجافة من القياسات الدالة على كفاءة التركيب الوراثي في تجهيز وانتقال المواد الممثلة والتكيف مع ظروف البيئة خلال مراحل تطور النبات. إلا أن ظروف الإجهاد التي يتعرض لها النبات خلال مراحل نموه تؤثر بطريق أو بآخر على النمو البيولوجي. هذا وقد سجلت اختلافات جوهرية بين أصناف المحاصيل الحقلية في معدلات النمو تحت ظروف الجفاف. وتميزت أصناف قمح الخبز سخا 8 وجيزة 155 و جومام بارتفاع الوزن الجاف للنبات ومساحة أنصال الأوراق، وتفوق الصنف جيزة 155 في معظم صفات النمو وحجم المجموع الجذري عن الصنف شام 4 تحت ظروف نقص الماء (Abd El-Gawad et al., 1985 and 1998 c).

وفي الأرز، تميز الهجين Giza 172 × IET 144 بابوين يجمعاً بين زيادة كل من الوزن الجاف للجذور والسيقان وارتفاع الضغط الاسموزي للعصير الخلوي تحت ظروف الجفاف (Ismail et al., 1999).

وفي البقوليات، إنفرد صنف الفول البلدي جيزة بلانكا بارتفاع الوزن الجاف للجذور ودليل مساحة الأوراق وعدد الأفرع والذي انعكس على زيادة محصول البذرة ودليل الحصاد مقارنة بالصنف سخا 1 تحت ظروف الأراضي الرملية حديثة الاستصلاح بمنطقة الحضارة (Mokhtar, 2003).

3- التفاف الأوراق Leaf rolling

يعتبر التفاف الأوراق واحدة من الصفات الفريدة والتي تُعد مؤشراً للإجهاد المائي وعرضاً من أعراض الجفاف، فهي إحدى ميكانيكيات تجنب الجفاف. حيث تلجأ النباتات إلى التفاف أوراقها لتقليل مساحة الأسطح المعرضة لأشعة الشمس ومن ثم تقليل معدلات النتح وفقد الماء (شكل 1 - 5). فقد أسهم التفاف الأوراق في خفض معدل النتح من 46 إلى 7.83٪ في بعض حشائش منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط (Oppenheimer, 1960).

ويرتبط التفاف الأوراق بالجهد المائي للورقة، حيث يمكن تحديد التراكيب الوراثية منخفضة الجهد الاسموزي بالالتفاف الكبير للورقة وجفاف القمة أثناء فترات سطوع الشمس وحال تعرض النبات لظروف الإجهاد الرطوبي. فقد تناغم إنخفاض التفاف الأوراق مع زيادة ضغط الإمتلاء Turger pressure وارتفاع المحتوى النسبي للماء بالأنسجة في بعض التجليات مثل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية (Parker, 1968) and Al - Naggar et al., 2004 a). وكانت أصناف القمح المتحملة للجفاف Hindi 62, Bijiga Yellow, N 59, K 68 أقل في درجة التفاف الأوراق بمدى تراوح بين (3 - 4٪ فقط). في حين ارتفعت نسبة التفاف الأوراق لتصل إلى (90 - 95٪) في الأصناف الحساسة Kalyan Sona, HD 2189, HS 90, HD 2160, HI 7483 نتيجة تأثيرات الحرارة العالية والجفاف (جدول 1 - 6) (Nayeem and Nerkar, 1988).

ولقد لاحظ (Blum and Pnuel (1990) التفاف أوراق جميع أصناف القمح عند تعرضها للإجهاد المائي في النصف الثاني من شهر مارس، ثم زوال هذا العرض وإنسباط الأوراق بعد هطول الأمطار في شهر أبريل، في دلالة على أن التفاف الأوراق هو سلوك تجنب لفقد الماء. كما ارتبطت حساسية بعض طرز الأرز للجفاف مع الالتفاف الكبير للأوراق (Abd Alah, 2004)، وسجل ارتباط موجب في هجن الذرة الشامية بين دليل الحساسية للجفاف لمحصول الحبوب والتفاف الأوراق (Moursi, 1997) وارتباط وراثي سالب بين محصول الحبوب والتفاف الأوراق تحت ظروف الإجهاد (Al - Naggar et al., 2004 a).

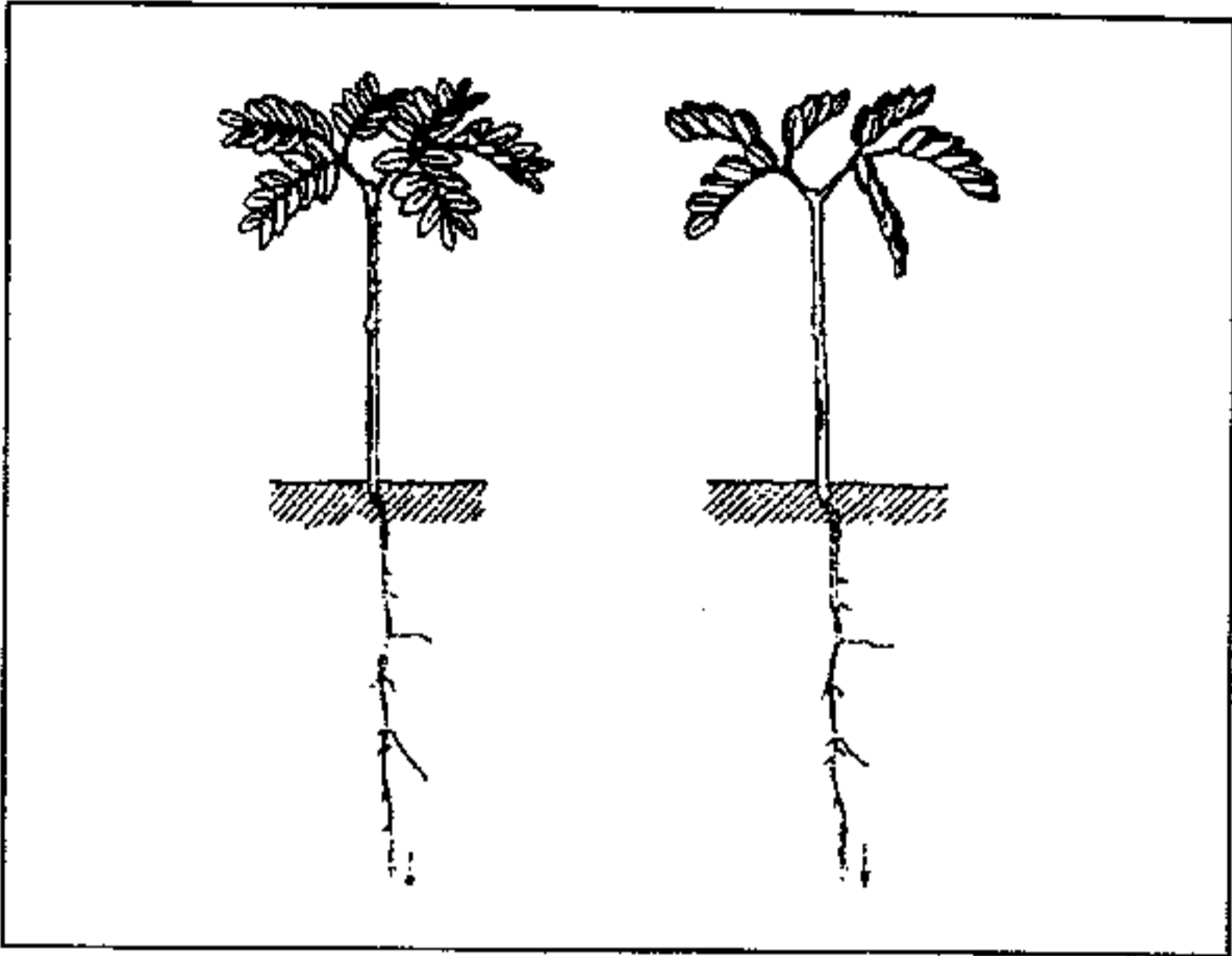
جدول (1 - 6) متوسط السلوك لصقات التفاف الأوراق والذبول ووزن المائة حبة

ومحصول الحبوب في القمح

الصف	التفاف الأوراق (%)	الذبول (%)	وزن 100 حبة (جم)	محصول الحبوب (جم)
• قمح الخبز				
UP 2029	50	5	3.5	1.8
Ajantha	50	5	3.9	1.1
HD 2189	95	86	4.2	1.2
HS 90	95	86	3.1	1.8
K Sona	95	75	3.1	1.4
K - 68	3	10	4.0	1.9
HD 2160	90	90	3.2	1.0
Mukta	50	5	3.7	1.8
Hindi 62	5	5	2.5	0.9
HI 7483	95	95	3.2	1.7
• قمح المكرونة				
N 59	5	5	4.8	1.7
MACS 9	50	5	4.7	2.1
Rijiga Yellow	4	5	4.0	1.8
SE 5 %	1.20	0.35	0.05	N. S
CD 5%	3.40	1.01	0.15	2.1

(عن: Nayeem and Nerkar, 1988)

وفي الذرة الرفيعة، يحدث التفاف الأوراق في السلالات المقاومة عندما يتجاوز الجهد المائي للورقة الحد الأعلى للمدى (- 0.2 إلى - 2.2 ميجا باسكال Mpa) مقارنةً بالسلالات الحساسة، مؤدياً ذلك إلى نقص المساحة الفعالة للأوراق العلوية بحوالي 75%. وقد يؤدي التفاف الأوراق إلى تغيير البيئة الدقيقة وسلوك الثغر في المساحة الورقية، إلى حد أن الثغور تبقى مفتوحة ويستمر النمو بدون فقد عالي للماء عند تعرض النبات للإجهاد في منتصف الموسم (Matthews et al., 1990) كما ازدادت أهمية التفاف الأوراق عند تعرض النباتات لظروف الإجهاد في مرحلة ما قبل التزهير، ولم ترتبط مع عملية الضبط الازموزي (Ludlow et al., 1990)



شكل (1-5) بادرات نبات *Caesalpinia pyramidalis*

يساراً، الأوراق المفتوحة تحت ظروف الرطوبة العالية

يميناً، الأوراق الملتزمة (المنطبقة) تحت ظروف الجفاف

(عن: Ferri, 1953)

وتستخدم صفة التفاف الأوراق بمعهد بحوث الأرز الدولي وغيره من المراكز البحثية كمؤشر إنتخابي نظري لغريلة سلالات المحاصيل تحت ظروف الشد الرطوبي.

4- درجة حرارة الورقة Leaf temperature

تعتبر سلالات المحاصيل ذات درجة حرارة العرش المنخفضة أكثر قدرة على التكيف مع الظروف المحيطة، حيث تكون أقدر على إمتصاص الماء اللازم لها من التربة ومن ثم إستمرار نشاط التمثيل الضوئي وأيض المركبات الغذائية. فتعطي النباتات ذات درجة حرارة العرش الأبرد مستويات محصول أعلى مقارنةً بالنباتات ذات النمو الخضري الأعلى حرارة (Kizkham et al., 1984). فقد سجل Blum وآخرون (1989) إرتباط موجب بين

معامل الحساسية للجفاف لمحصول القمح ودرجة حرارة المسطح الأخضر.. وأستخدموا هذه الصفة كمؤشر إنتخابي لتحمل الجفاف في برامج تربية القمح.

كما تميزت سلالات وهجن الذرة الشامية المتحملة للجفاف بدرجة حرارة أبرد Cooler من درجة حرارة الوسط المحيط، وسجل ارتباط سالب بين محصول حبوب الذرة الشامية ودرجة حرارة الورقة تحت ظروف الإجهاد (Al - Naggat, et al., 2004 a)، وكانت نسبة المساهمة المباشرة في تباين محصول الحبوب تحت ظروف الجفاف -0.71 للفرق بين درجة حرارة العرش والهواء و -0.57 لدرجة حرارة الورقة (Singh and Rao, 2003).

وتفيد قياسات درجة حرارة العرش النباتي في إمكانية تقسيم التراكيب الوراثية إلى ثلاث فئات؛ منخفضة، و متوسطة، و مرتفعة، وإنتخاب السلالات التي تكون درجة حرارتها منخفضة.

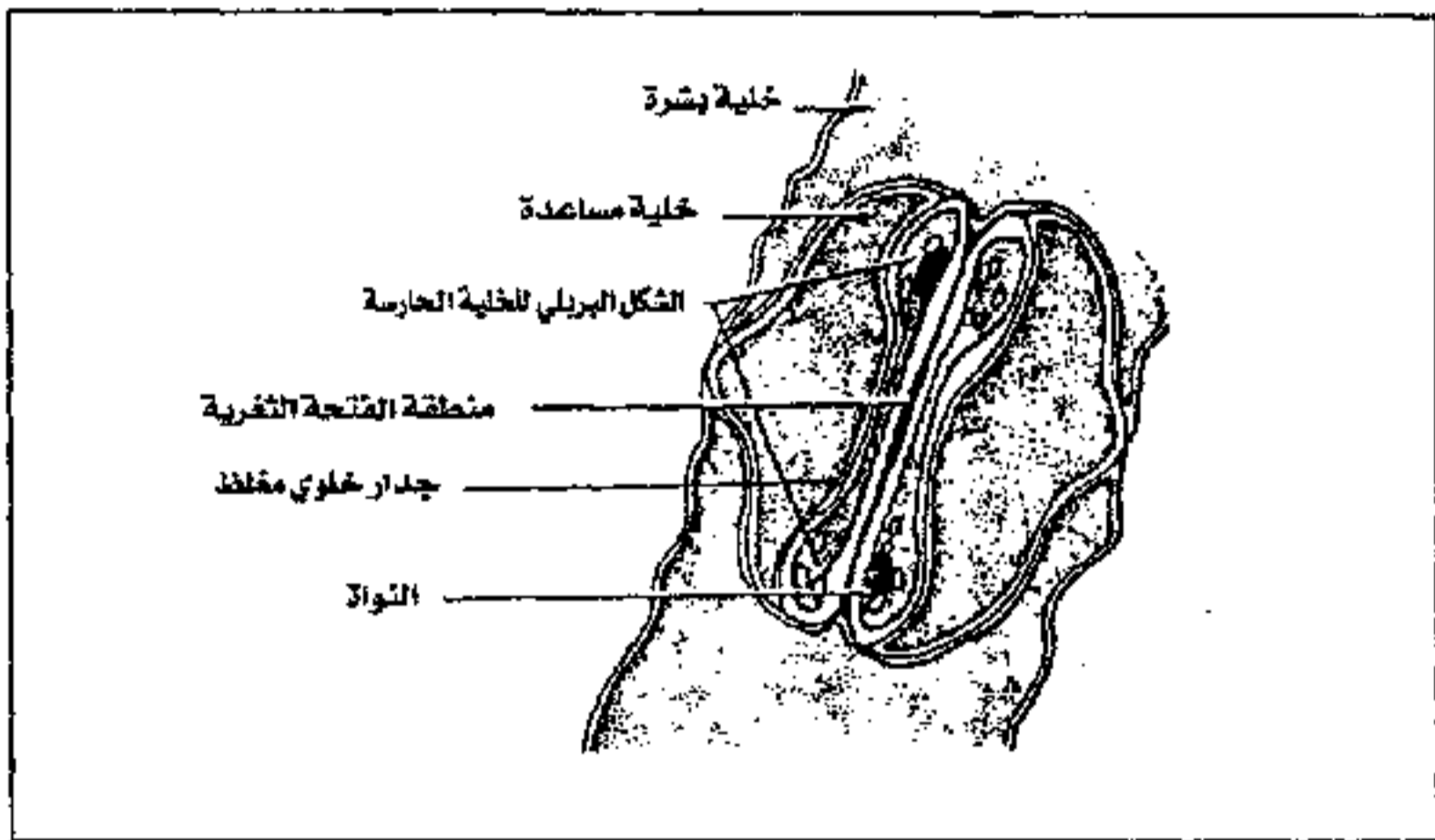
5- سمات الجهاز الثغري والمقاومة الثغرية **Features and resistance of stomatal**

تلعب الثغور الموجودة على أسطح أوراق النبات دوراً هاماً في التأثير على والتحكم في كثير من العمليات الحيوية في النبات.. في تخزين الطاقة والاستفادة منها، والتمثيل الضوئي، والتنفس، علاوة على أنها تمثل ميكانيكية للحماية بتقليل الماء المفقود عن طريق النتح خلال فترات الإجهاد الرطوبي. وهي وظائف لا يمكن الفصل بينها على أي حال.

ويحمل سطح بشرة الورقة عدداً كبيراً من الثغور، ويحاط الثغر بخليتين حارستين تتحكمان في فتح وغلق الثغر وعند إنفتاح الثغر بالكامل، فإن عرض الفتحة يتراوح من 3- 12 ميكرون، ويغلق من 10 - 40 ميكرون. ويختلف عدد الثغور على سطح الورقة من نوع إلى آخر. يتراوح بين 1000 إلى 60.000 ثغراً سم² من السطح. وبالرغم من وجود هذا العدد الهائل من الثغور إلا أن فتحات الثغور عند الفتح الكامل لا تمثل إلا 1 - 2% من السطح الكلي للورقة.

وترتبط ميكانيكية فتح وغلق الثغور بالاستجابة المباشرة للزيادة أو النقص في الجهد

الاسموزي للخلايا الحارسة نتيجة تحرك الماء إلى أو من الخلايا الحارسة. فعند تحرك الماء إلى الخلايا الحارسة تنبسط الخلايا وتصبح أكثر إمتلاءً ولو تحرك الماء خارجاً من تلك الخلايا فإنها تصبح مرتخية، وعند إمتلاء الخلايا الحارسة فإن الثغر يفتح، وعندما ترتخي الخلايا الحارسة فإن الثغر يغلاق، فيما يعرف بميكانيكية فتح وإغلاق الثغور Switching on and switching off. ويمثل ذلك أهمية للتحكم في كمية الماء المفقود بالنتح وتحسين كفاءة إستخدام الماء المتاح تحت ظروف الإجهاد الرطوبي. ويوضح شكل (1 - 6) شكل الثغر في النجيليات.



شكل (1-6) صورة الكترونية دقيقة للثغر المميز لبعض النجيليات

لاحظ الشكل البريلي (شكل رافعة الأقال) للخلايا الحارسة

وتخضع قدرة الثغر على تنظيم الماء المفقود بالنتح لنظام التحكم الوراثي، ويتم ذلك إما من خلال خفض كمية الماء المفقود بالنتح أو بزيادة كفاءة إستخدام الماء من خلال الغلق النسبي للثغور أثناء فترات الإجهاد الرطوبي الشديد.

وتلعب الثغور دوراً هاماً في تحسين كفاءة إستخدام الماء تحت ظروف الجفاف. وقد أقترح Levitt (1972) نوعين من الأقلمة لتجنب الجفاف على أساس سلوك الثغر،

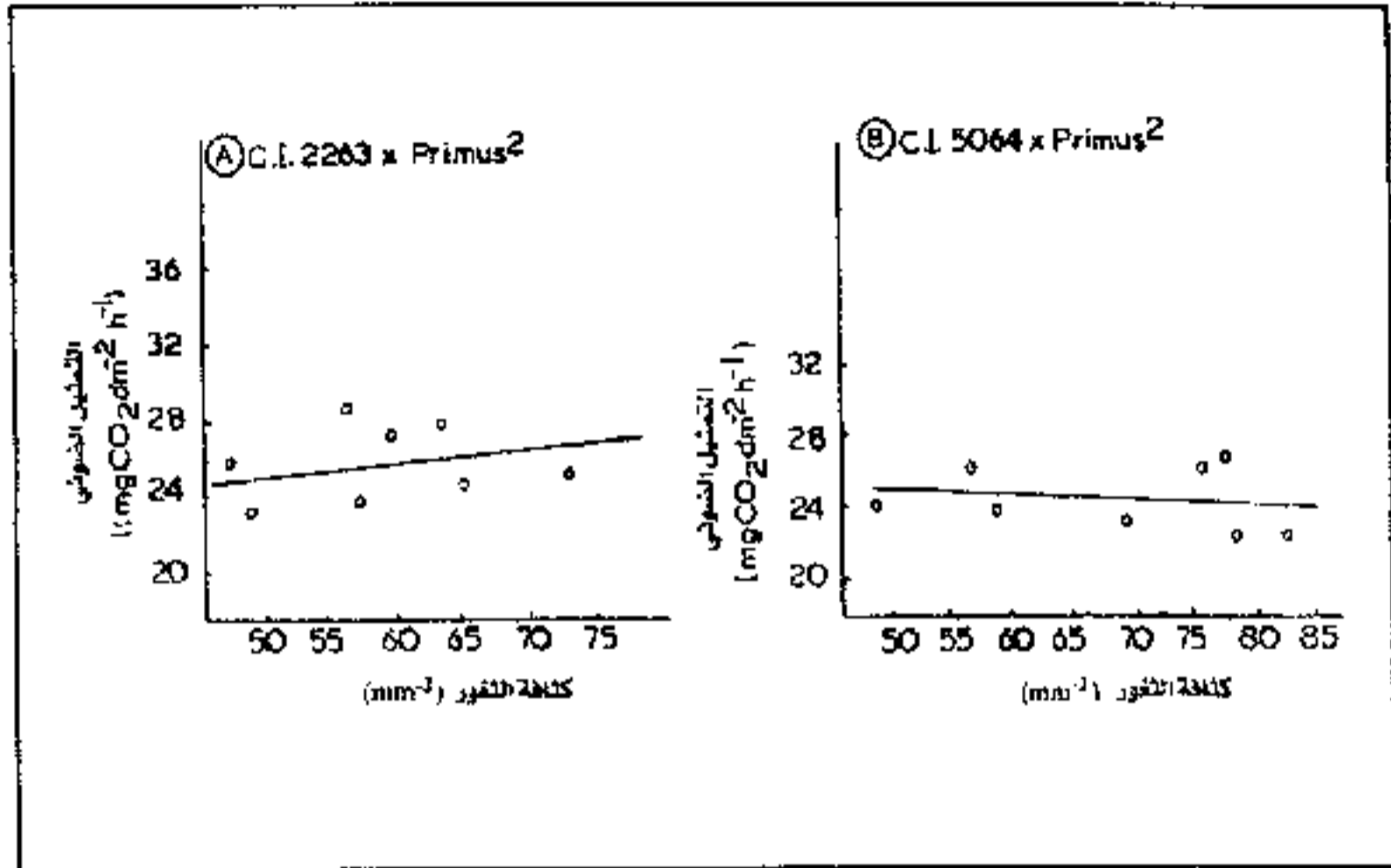
الأول، صيانة الماء Water savers عن طريق غلق ثغور النبات أثناء فترات النهار لحين حدوث إمداد مائي مناسب، ومن ثم كفاءة عالية لاستخدام الماء عن طريق التحكم الفعال خلال الموسم في الماء المتاح. أما النموذج الثاني من الأقمعة لتجنب الجفاف فيتمثل في استخدام الماء Water spender ويتم عن طريق إستخلاص كميات أكبر من الماء من التربة خلال وحدة الزمن، ومن ثم العمل على بقاء الثغور أكثر انفتاحاً أثناء النهار، وتمثيل أكثر لثاني أكسيد الكربون ومعدل نمو أسرع مقارنة بنظام الصيانة. وكلا نوعي الأقمعة يؤدي إلى المحافظة على الجهد المائي للورقة بحالة مرضية وتجنب الجفاف تحت ظروف الإجهاد المائي الخارجي.

وتعتبر الطرز النباتية التي تتميز بعدد أقل من الثغور صغيرة الحجم أكثر قدرة على مقاومة الجفاف وهو ما يميز نباتات الذرة الرفيعة عن الذرة الشامية بهذا الخصوص.

ويحدث تطور للثغر تحت تأثير الانتخاب، حيث لوحظ أن ثغر الأصناف الجديدة أكثر انفتاحاً من الأسلاف. وتباين أنواع المحاصيل في مقدار الشد الرطوبي اللازم لغلق الثغر، وقد تراوح من إجهاد منخفض (- 8 بار) في الفاصوليا إلى إجهاد متوسط (- 16 بار) في الذرة الرفيعة إلى إجهاد عالي (- 28 بار) في القطن و (- 31 بار) في القمح عند مرحلة إمتلاء الحبوب (Turner, 1979).

ومن الأهمية بمكان، أن تتميز النباتات المقاومة للجفاف بطريقة أديم «بشرة كيوتيكل» سميكة، وثغور تستجيب وتغلق بسرعة عند نقص الرطوبة الأرضية، بالرغم من أن الغلق الكامل للثغر، يقل معه التبادل الغازي والبناء الضوئي ومن ثم الإنتاجية، إلا أنه وجد في بعض سلالات الشعير، أن نقص كثافة الثغور بمقدار 25٪ أثناء الإجهاد الرطوبي، صاحبه نقص معدل النتح بمقدار 24٪، دون أدنى تأثير على معدل البناء الضوئي شكل (1 - 7) (Miskin and Rasmusson, 1970)، بل وإرتبط العدد المنخفض من الثغور مع معدلات التمثيل العالية في الذرة الشامية والفاصوليا زرع التحمل للجفاف في حشيشة البانيك النجيلية. ولم يستدل بعض الباحثين عد أي علاقة بين كثافة الثغور، والتمثيل الضوئي في عدد من الأنواع النباتية. ويسير ذلك إلى

إمكانية إحداث تغيير في معدل النتج، بدون أي تأثير على عملية التمثيل الضوئي، من خلال الانتحاب للأصناف الأقل في عدد الثغور.



شكل (7-1) العلاقة بين كثافة الثغور والتمثيل الضوئي في إثنين من

هجن الشعير. يلاحظ عدم التأثير النسبي لعدد التمثيل الضوئي

مع نقص كثافة الثغور (عن، Miskin and Rasmusson, 1970).

وبتحليل الجهاز الثغري لأوراق مجموعتين من أصناف قمح الخبز وقمح الديورم الإيطالي تحت ظروف الزراعة المطرية، سجلت اختلافات معنوية بين التراكيب الوراثية لقمح الخبز والديورم في عدد الثغور على السطح العلوي والسفلي للورقة. وتفاوتت أصناف قمح الديورم معنوياً في عدد الثغور على سطحى الورقة مقارنة بأقماح الخبز (جدول 7-1) (Nayeem and Nerkar, 1988). ووجد أن أصناف قمح الديورم الأقدر على أن تظل ثغورها مفتوحة خلال فترة الإجهاد المائي كانت أكثر ثباتاً في المحصول (Venora and Calcagno, 1991).

وتستخدم المقاومة الثغرية كدليل إنتخابي للمقاومة للجفاف في المحاصيل الحقلية،

فقد تميزت أصناف القطن التابعة للنوع الهندي *G. arboreum* بارتفاع المقاومة الثغرية تحت ظروف الجفاف (Perumal and Chakrabarty, 2003). وبلغت المساهمة النسبية للمقاومة الثغرية في تباين محصول الذرة الشامية تحت ظروف الإجهاد 7.34 (Singh and Rao, 2003).

جدول (1 - 7) : متوسط السلوك لصفات عدد الثغور والذبول ومحصول الحبوب في القمح

المنتج	عدد الثغور / مم ²		الذبول (%)	محصول الحبوب (مم)
	السطح العلوي	السطح السفلي		
• قمح الخيزر				
UP 2029	46.3	35.4	5	1.8
Ajantha	43.3	31.7	5	1.1
HD 2189	45.2	31.5	86	1.2
HS 90	44.9	26.6	86	1.8
K - Sona	59.7	28.7	75	1.4
K - 68	48.6	35.3	10	1.9
HD 2160	30.4	27.9	90	1.0
Mukta	44.2	34.8	5	1.8
Hindi 62	44.9	31.2	5	0.9
HI 7483	43.3	28.7	95	1.7
• قمح الكرونة				
N 59	53.5	41.6	5	1.7
MACS 9	52.9	45.9	5	2.1
Rijiga Yellow	56.4	47.6	5	1.8
SE 5 %	1.3	1.2	0.35	N. S
CD 5%	4.1	3.8	1.01	2.1

(عن، Nayeem and Nerkar, 1988)

كما تميزت تراكيب الذرة الرفيعة المتحملة للجفاف بارتفاع درجة التوصيل الثغري ومعدل التمثيل الضوئي وانخفاض درجة حرارة الورقة.. وقد حددت هذه الصفات وعدد حبوب القنديل كمعايير إنتخابية سريعة ودقيقة لتحمل الجفاف في الذرة الرفيعة (Al-Naggar et al., 1999).

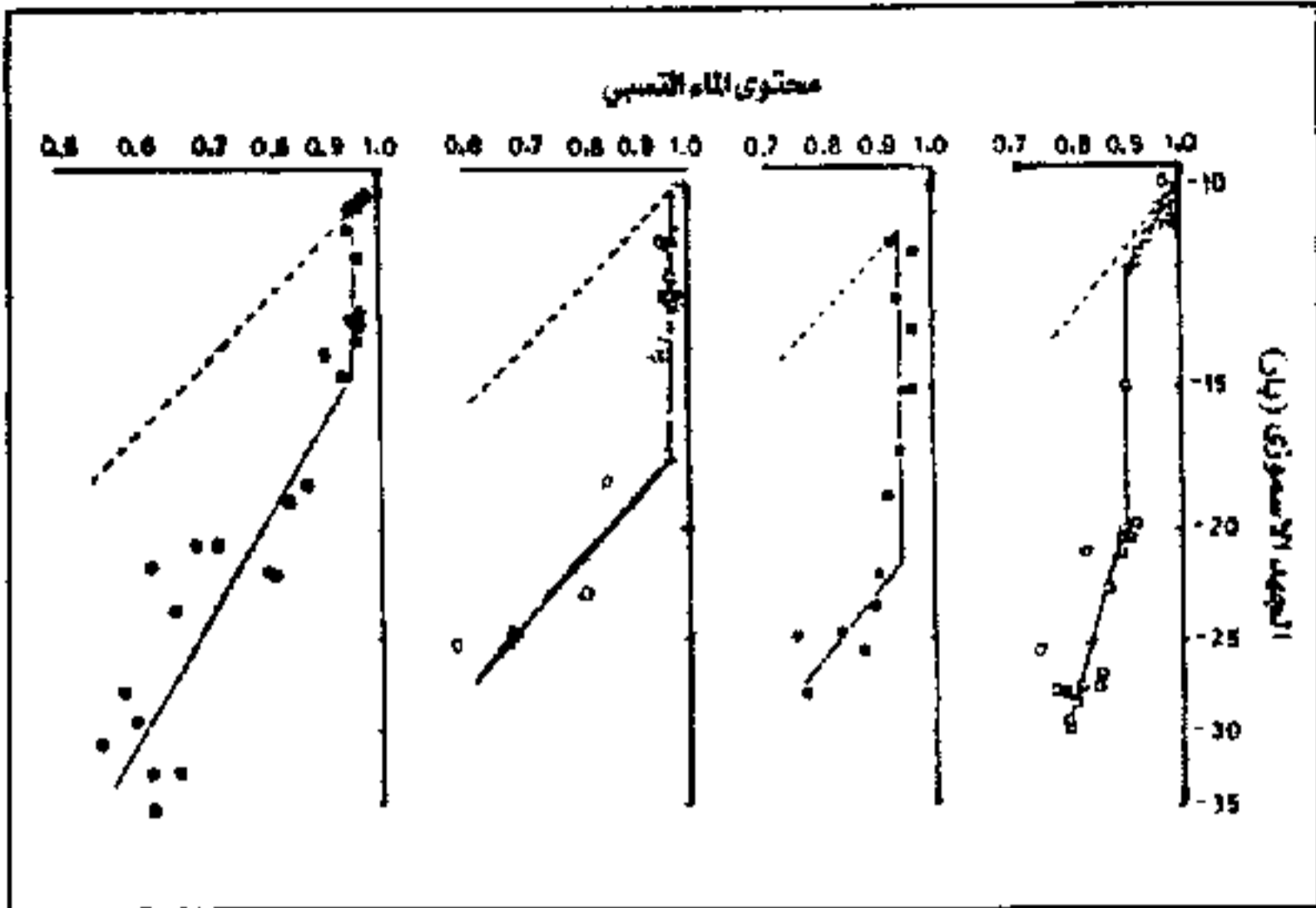
وقد أوضحت نتائج الدراسات أن سلوك الثغر يرتبط وراثياً بكل من التباين الوراثي

المضيف والسيادي في الذرة الرفيعة، ورغمما عن إنخفاض تقديرات معامل التوريث، إلا أن الانتخاب كان ممكناً. ولم يرتبط سلوك الشجر بالوراثة السيتوبلازمية. وأظهر إتجاه الشجر للغلق خلال فترة الإجهاد الرطوبي القصوى للورقة سيادة كاملة Complete dominance (عن : Quizenberry, 1982).

6- محتوى الماء النسبي Relative water content

يعتبر محتوى الماء النسبي بالورقة من الصفات الفسيولوجية الهامة والمحددة لاستجابة النبات لظروف الجفاف ومعياري إنتخابي هام في برامج التربية. فيعتبر زيادة محتوى الماء النسبي للورقة دليلاً على أقلية أصناف المحاصيل الحقلية مع ظروف الإجهاد الرطوبي وأحد محددات المقاومة للجفاف وليس ميكانيكية للهروب .

وتساهم صفة محتوى الماء النسبي لقمة الساق Stem apex في النجيليات في إضفاء حصانة مائية للقمة النامية والتي تظل تحتفظ بمحتوى ماء نسبي عالي رغم إنخفاض الجهد الاسموزي لخلاياها إلى - 50 بار. كما يساهم زيادة محتوى الماء النسبي للأوراق في زيادة قدرة الخلايا على الاحتفاظ بجهدا الجداري Turgor pressure. وتتباين التراكيب الوراثية في القمح بهذا الخصوص فيلاحظ من شكل (8-1) أن طرز قمح الديورم أكثر قدرة على الاحتفاظ بمحتوى مائي أعلى من الطرز التابعة لقمح الخبز، فعلى سبيل المثال، عند - 20 جهد أسموزي ظلت أقماح الديورم تحتفظ ب 90٪ من محتواها المائي، بينما إنخفض محتوى الماء النسبي في قمح الخبز عند مستوى إجهاد أقل (- 16 بار). وعند 25 جهد أسموزي، أحتفظت أقماح الديورم ب 83٪ من محتواها المائي، في حين إنخفض محتوى الماء فجائياً في قمح الخبز ليصل إلى 64٪ (Morgan, 1977).



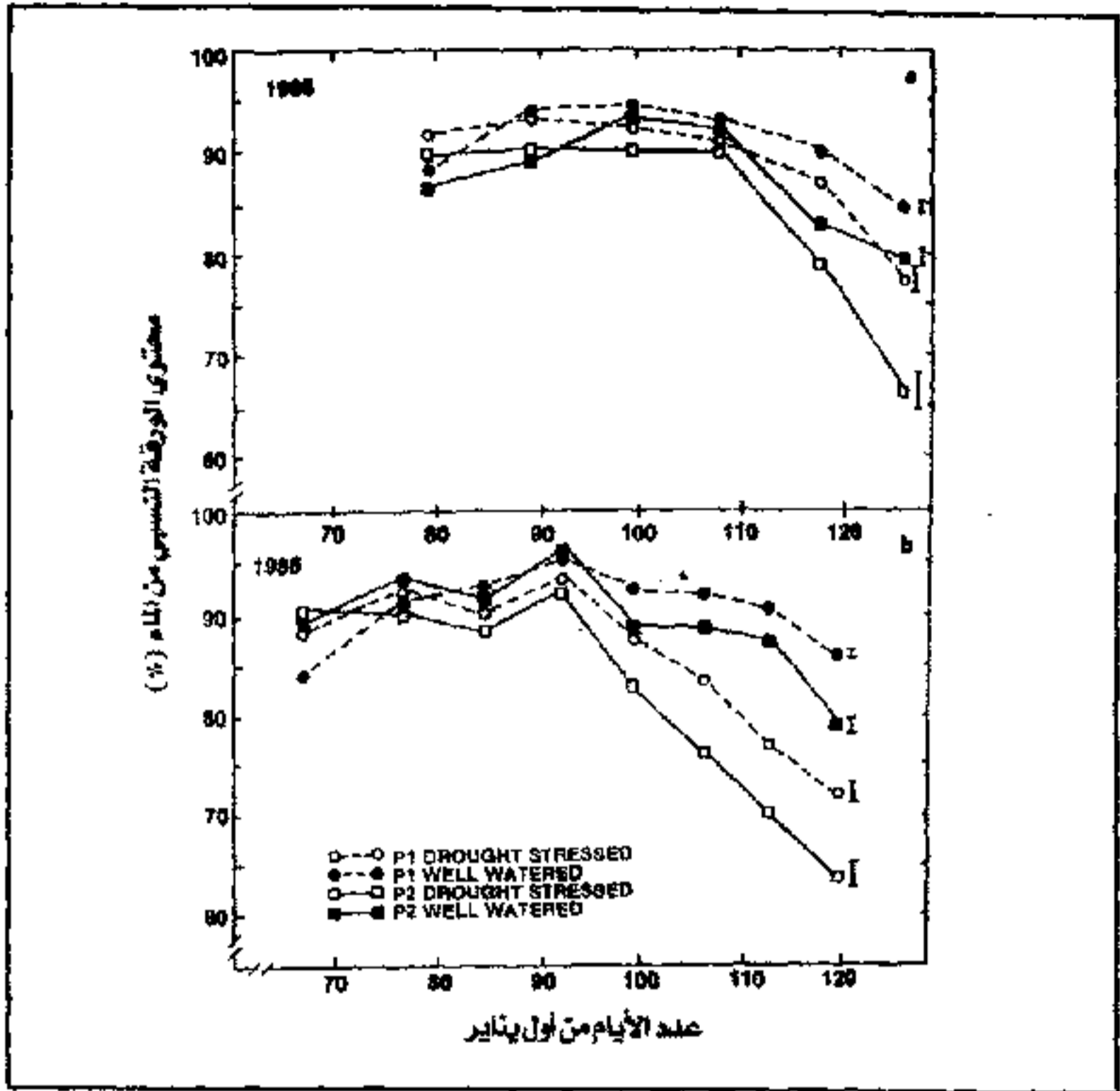
شكل (8-1) العلاقة اللوغاريتمية بين محتوى الماء النسبي والجهد الاسموزي

للسنبيلات خلال فترة نمو السنبيلات للتراكيب الوراثية التابعة لـ

Triticum dicoccoides (●), *T. aestivum* (○), *T. dicoccum* (■), and *T. durum* (□).

(Morgan, 1977، عن)

ويسهم ارتفاع محتوى الماء النسبي بالورقة في تحسين محصول الحبوب في أصناف القمح المتحملة للجفاف فعند دراسة العلاقات المائية ومحصول الحبوب في صنفى القمح TAM W - 101 المتحمل و Sturdy الحساس للجفاف، لوحظ تميز صنف القمح المتحمل TAM W - 101 في محتوى الورقة النسبي من الماء والذي صاحبه إرتفاع محصول الحبوب مقارنةً بالصنف Sturdy الحساس، حيث يتميز الأول عن الثاني بزيادة المحتوى النسبي للماء (شكل 9-1) (Schonfeld et al., 1988).



شكل (9-1) محتوى الورقة النسبي من الماء (RWC) في صنفي القمح

(Sturdy : P2, TAM W - 101: P1) تحت ظروف زيادة الإجهاد الرطوبي والظروف

العادية خلال موسمي 1985 و 1986. تمثل الخطوط الرأسية الخطأ القياسي التجمعي

لمتوسط كل سلالة (عن: Schonfeld *et al.*, 1988).

وفي عدة دراسات تجريبية، يرتبط محتوى الماء النسبي العالي في سلالات الذرة الشامية 8 Ib, 7 Ib, 3 Ib مع تحمل الجفاف (Varade *et al.*, 2003)، وسجل تلازم سالب بين دليل الحماسية للجفاف لمحصول الحبوب ومحتوى الورقة النسبي من الماء (Moursi, 1997)

ومن النتائج الفريدة، في الفول السوداني، ما سجل من علاقة إرتباط سالبة بين إنتاج الافلاتوكسين ومحتوى الماء النسبي بالأوراق وسلامة جدار القرن ومحتوى رطوبة جدار القرن خلال فترات الجفاف المتأخر، وقد تعيزت التراكيب الوراثية المتحملة للإجهاد الرطوبي بالاحتفاظ بمحتوى عالى من الماء وانخفاض مستويات الافلاتوكسين (Reddy *et al.*, 2003).

7- الجهد الاسموزي Osmotic potential

يعرف الجهد الاسموزي بأنه الجهد اللازم بذله لوقف إنتشار الماء النقي من الخلية إلى الوسط المحيط. وهو الجهد الاسموزي اللازم للمحلول لكي ينشأ زيادة في جهده الكيميائي عن ذلك للماء النقي.

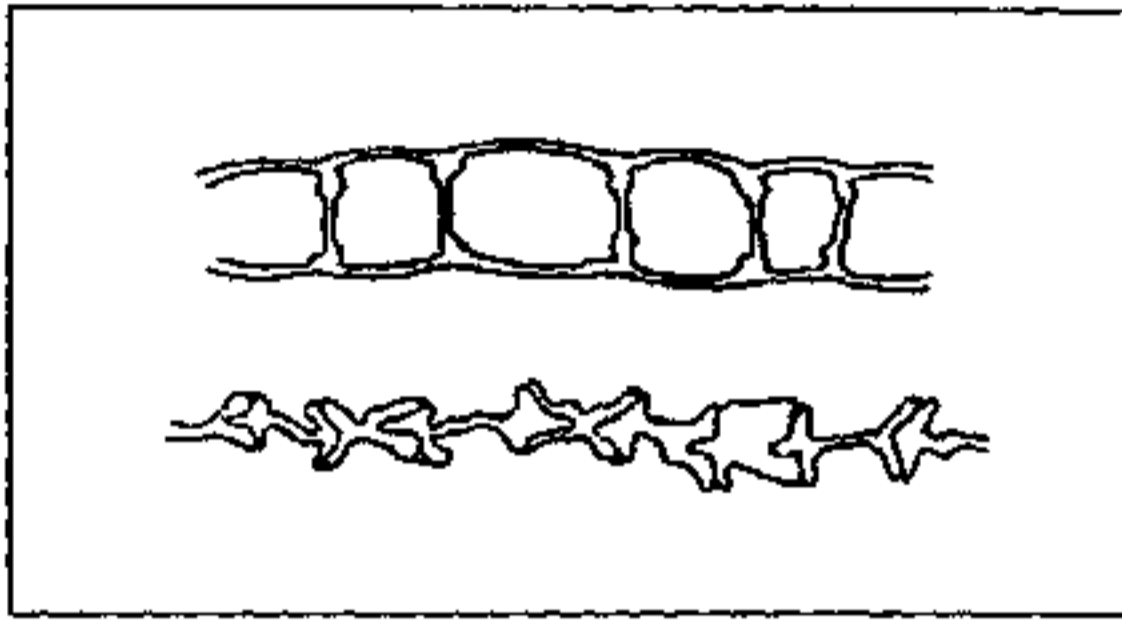
وقد أستخدم **Turner (1979)** مصطلح الأقامة الاسموزية، وأوضح أن النباتات تؤمن حياتها أسموزياً عن طريق تراكم الذائبات العضوية في السيتوبلازم تحت ظروف الشد الرطوبي فيما يعرف بالضبط أو التنظيم الاسموزي Osmoregulation للمحافظة على سلامة الأغشية الخلوية وحماية النظام الفسيولوجي للخلية.

ومن أهم المركبات التي تتراكم في خلايا النبات والمسئولة عن ضبط إسموزية الخلايا تحت ظروف الجفاف، Glutathione, Betaine, Ascorbate, Proline, Alpha - tocopherol, Polyols (Mannitol, Sorbitol, Pinitol).

ولقد لوحظ أن السلالات ذات القدرة العالية على الضبط الاسموزي تستخلص ماء أكثر من التربة مقارنة بالسلالات المنخفضة في هذه القدرة. ولم يرتبط الضبط الاسموزي العالى تحت ظروف الجفاف مع نقص القدرة المحصولية.

وتتباين أنواع الجنس المحصولي بل وأصناف النوع الواحد في القدرة على الضبط الاسموزي وتتميز التراكيب الوراثية ذات القدرة على الضبط (التنظيم) الاسموزي بقدرتها على الاحتفاظ بمحتواها المائي تحت ظروف الإجهاد المائي للخلايا لفترة أطول من تلك التي تفتقد إلى هذه القدرة.. فعلى سبيل المثال أمكن لبعض طرز القمح التابعة للنوع *Triticum spelta* الاحتفاظ بـ 1.78 من محتوى خلاياها من الماء مقارنةً بـ 1.50

فقط للطرز التابعة للنوع *T. durum* عندما إنخفض الجهد المائي للورقة إلى - 30 بار. حيث تتميز التراكيب الوراثية المتحملة للجفاف بارتفاع الضغط الاسموزي للعصير الخلوي مقارنة بالأصناف الحساسة، بما يحافظ على بقاء الخلايا في حالة إمتلاء. (عن: Morgan, 1977). وهذا ما يوضحه شكل (1 - 10) حيث يقل حجم وقطر الخلية في نبات *Minum punctatum* تحت ظروف الشد الرطوبي إلى الخمس ($1/5$) أو العشر ($1/10$) مقارنة بالخلية الطبيعية (Iljin, 1931).



شكل (1-10) إلى أعلى، شكل الخلية الطبيعية.

إلى أسفل، شكل الخلية المتدهورة Collapsed cell في الأوراق الجافة

نبات *Minum punctatum*

وتقوم الخاصة الاسموزية بحفظ أنسجة النبات في حالة إمتلاء، ولهذا أهمية قصوى، إذ يمكن ذلك النبات من المحافظة على إستمرار عمليات البناء الضوئي والتحول الغذائي والنمو تحت ظروف إنخفاض الجهد المائي للورقة (Turner et al., 1996). فالتحكم الاسموزي لا يمنع إنخفاض معدل التمثيل الضوئي، ولكنه يساعد فقط في الحفاظ على معدلات معتدلة من النشاط التمثيلي، ويمكن ذلك النبات من المحافظة على نشاطه الفسيولوجي وبقاؤه حياً وتأخر الشيخوخة ومن ثم تحسن المحصول تحت ظروف الشد الرطوبي.

ويتضح الدور الرئيسي لتأثير التحكم الاسموزى على المحصول من خلال المساعدة في حدوث الظواهر الآتية :

- 1- توتر أنسجة الجذور واختراق التربة وزيادة القدرة على إستخلاص الماء.
- 2- تحسين كفاءة إستخدام النبات للماء.
- 3- تحسين إستدامة المسطح الأخضر.
- 4- المحافظة على معدل إنتقال نواتج التمثيل الغذائى إلى الحبة.
- 5- تحسن المحصول وزيادة دليل الحصاد.

فقد زاد محصول أصناف القمح ذات الضبط الاسموزى العالى بمدى تراوح بين 1 - 60% مقارنة بالأصناف الأقل فى هذه القدرة، تحت ظروف تناقص الامداد المائى (Morgan et al., 1986 and Blum and Pnuel, 1990). وسجلت أصناف القمح مبكرة التزهير أعلى قيم للضبط الاسموزى وتحمل الجفاف مقارنة بالأصناف متأخرة التزهير (Salem and Kamel, 1996).

وفى الذرة الشامية، تميز الهجين الزوجى طابا وهجين فردى 152 وهجين ثلاثى 320 بقدرة عالية على الضبط الاسموزى مقارنة بالهجين الفردى 103 (Moursi, 1997).

وفى الذرة الرفيعة، تساوت فعالية الضبط الاسموزى فى تقليل معدل النقص فى محصول الحبوب حال تعرض النباتات لظروف الإجهاد سواء قبل أو بعد التزهير. إلا أن Ludlow وآخرون (1990)، وجدوا أن أعلى مستويات للضبط الاسموزى قد وضحت عند تعرض النباتات لظروف الإجهاد فى مرحلة ما بعد التزهير، وصاحب الانتخاب للضبط الاسموزى العالى تحسن مستويات محصول حبوب الذرة الرفيعة. علاوة على ذلك وفى البقوليات، أتضح أهمية الضبط الاسموزى وتحمل الجفاف وتحسين محصول البذرة فى العدس خلال دورتين من الانتخاب للعائلات المتميزة تحت ظروف الإجهاد الرطوبى (Bayoumi, 2003).

8- الجهد المائى للخلية Cell water potential

يعرف الجهد المائى للخلية بأنه الطاقة الحرة لكل مول (وزن جزيئى) لأى مادة فى

النظام الكيميائي، فهو الفرق بين الجهد الكيميائي للماء في أي نقطة من النظام وذلك الجهد للماء النقي تحت الظروف المثلى. ويؤدي ضغط الماء إلى دفع الغشاء البلازمي ناحية الجدار الخلوي، حيث يقال عن الخلية النباتية حينئذ أنها منتفخة لتحقيق ما يلي:

1- تمدد وكبير حجم الخلايا.

2- انفتاح وانغلاق الثغور.

3- تمدد وانسباط الأوراق والأزهار.

4- الأنشطة الحيوية.

ويعتبر ضغط إمتلاء الخلية من الصفات الفسيولوجية الهامة في موضوع علاقة النبات بالماء. فيعتمد نمو الخلية على ضغط الإمتلاء.. أي على قوتها الدافعة، الأمر الذي يشبط من تأثير الإجهاد المائي على النبات النامي. ويحكم درجة إمتلاء خلية النبات، كلي من المعدلات النسبية لامتنصاص الجذور للماء.. وفقد الثغور للماء، ويتأثر ذلك بالظروف الجوية وظروف التربة وخصائص النبات المحورة لمعدلات الامتنصاص والنتح.

وتفيد تقديرات الجهد المائي للخلية في قياس قدرة النبات على المحافظة على التوازن المائي، لأنه إذا اختلف هذا التوازن يان زاد معدل النتح عن معدل الامتنصاص، وكان الميزان المائي سالباً، ذبل النبات. وعندما تقفل الثغور ليلاً، يتوقف النتح الثغري، ويكون ما يمتصه النبات من ماء أكثر مما يفقده عن طريق النتح الآدمي، ويكون الميزان المائي موجباً، فيسمح ذلك للأعضاء النباتية أن تعوض نقص محتواها المائي، وتجنب التأثيرات الضارة للإجهاد الرطوبي على إنتاجية المحصول.

وعموماً يؤثر الإجهاد المائي على ضغط إمتلاء الورقة، حيث ينخفض بنقص رطوبة التربة (El - Hefnawi, 1986). ويمكن تلخيص العلاقة بين الإجهادات المختلفة في المعادلات الآتية:

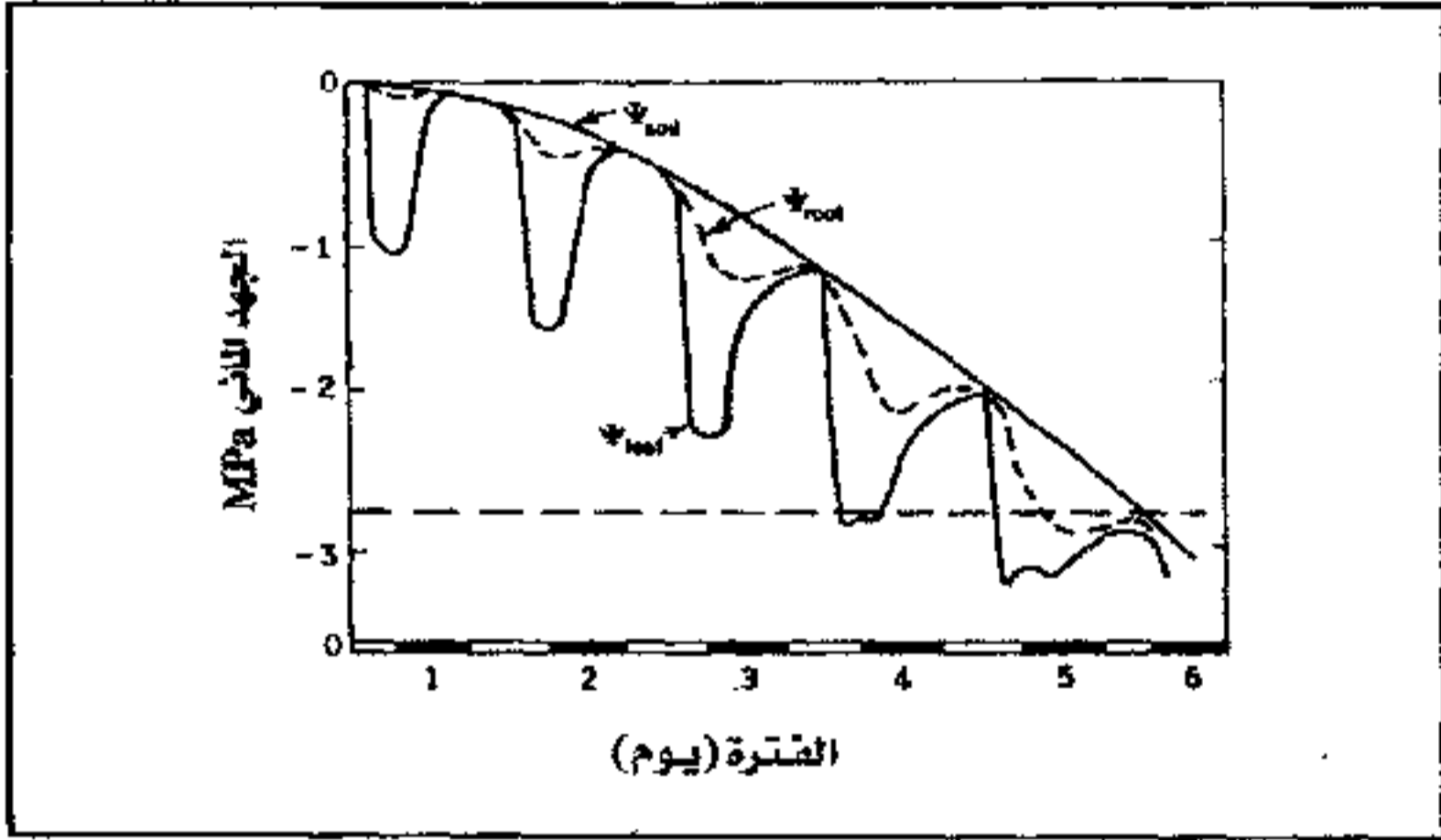
الجهد المائي للخلية (Ψ_{cell}) = الجهد الاسموزي Ψ_s + جهد الضغط Ψ_p +
الجهد المهادي لمادة التربة Ψ_m .

ويأخذ كل من الجهد الاسموزي Ψ_s والجهد المهادي Ψ_m إشارات سالبة واللذان يعادلان الجهد الموجب الناشئ عن جهد الضغط Ψ_p في حالة عدم إنتفاخ الخلية، حيث يبلغ مقدار الجهد المائي للخلية حينئذ «صفرًا». وفي الحالة العادية يمكن إهمال

القوى المهادية لصغرها مقارنة بالقوى الاسموزية وقوى الضغط. وبذا يمكن التعبير عن الجهد المائي للخلية بالمعادلة الآتية:

$$\text{الجهد المائي للخلية } (\Psi_{\text{cell}}) = \text{الجهد الاسموزي } \Psi_s + \text{جهد الضغط } \Psi_p .$$

وتتوقف التغيرات اليومية في جهد أوراق النبات على الفاصل الزمني بين النتح من الأوراق وامتصاص الماء من الجذور (شكل 1 - 11).



فترة الليل، فترة النهار

شكل (1- 11) التغيرات اليومية في الجهد المائي للورقة

(عن: Blum, 1988)

وتتباين سلالات وأصناف المحاصيل في الجهد المائي لخلايا النبات عند تعرضها للجفاف كما سبق ذكره ويتأثر الجهد المائي للورقة بإجهاد الجفاف، إلا أن معدل النقص في الجهد المائي للورقة يكون أقل في الأصناف المتحملة وهو ما لوحظ في صنف القمح Hindi 62 مقارنة بالصنف الحساس HD 2329 (Sairam et al., 1991).

ويؤدي الإجهاد المائي عند أي مرحلة من مراحل نمو نبات الذرة الشامية، إلى نقص

ضغط الإمتلاء. ولقد تبين هجن وأصناف الذرة الشامية في هذه الخاصية. ولاحظ (1997) Moursi تفوق هجين الذرة الفردى جيزة 10 في ضغط الإمتلاء وكان هو الأكثر تحملاً للجفاف من الصنف مفتوح التلقيح جيزة 2. وبناءً على ما تقدم يكون من المفيد في برامج التربية الانتخاب غير المباشر للجهد المائي ومحتوى الماء النسبي لتحسين تحمل أصناف المحاصيل للجفاف.

9- محتوى كلوروفيل الورقة Leaf chlorophyll content

الكلوروفيل هو المادة الخضراء المسئولة عن عملية البناء الضوئي في النبات. ويتأثر محتوى الكلوروفيل بشدة بظروف الجفاف نتيجة هدمه ودخول الورقة مرحلة الشيخوخة والموت. حيث يعتبر دليل ثبات الكلوروفيل وإحتفاظ ورقة النبات بمحتوى عالي من صبغات التمثيل الضوئي دليلاً على قدرة النبات على تحمل الإجهاد الرطوبي.

وتراكم الكلوروفيل كما سبق ذكره حساس جداً للإجهاد المائي. فيؤدى تعرض نباتات الذرة الشامية على سبيل المثال إلى إجهاد مائي أقل من - 0.5 MPa إلى إعاقة تطور الكلوروفيل ونقص معدل تكوين كلوروفيل أ/ ب والكاروتين (El - Zeiny, 1981) ويوجد تباين وراثي كبير في محتوى الكلوروفيل بين التراكيب الوراثية المختلفة، فقد لوحظ عند دراسة الاختلافات الوراثية بين 20 نوع من جنس القمح *Triticum* و 6 أنواع من جنس *Aegilops* تحت تأثير الإجهاد الرطوبي في طور طرد السنابل، نميز الأقماع الرباعية Tetraploids المحتوية على الجينوم A و B بثبات نسبي لمحتوى الكلوروفيل مقارنة بالأنواع الثنائية Diploids المحتوية على الجينوم A والسداسية المحتوية على الجينوم A, B, D، وقد تضاعف تكوين الكلوروفيل 3-4 مرات في أوراق جنس القمح مقارنة بجنس *Aegilops* (Chernysheva and Bykov, 1989).

وفي هذا السياق، وجد ارتباط موجب ومعنوي بين ثبات محتوى كلوروفيل الورقة ومحصول الحبوب في أصناف قمح المكرونة والخبز حال تعرض النباتات لدرجة حراره 45°م لمدة ساعة تحت ظروف الجفاف، بينما كان الارتباط سالباً ومعنوياً (-0.26**) بين هدم كلوروفيل الورقة ومحصول الحبوب عند تعرض البادرات لدرجة حرارة 45°م لمدة ساعة على مدى ٢٠ يوم (Nayeem and Nerkar, 1988)

كما مثلت صفة ثبات الكلوروفيل أهمية في تحمل هجن الأرز للجفاف وأظهر الهجين ADT 43/ Notripathi قدرة اتلافية عالية لتحسين ثبات الكلوروفيل، وأمكن عزل سلالات عالية المحصول متحملة للجفاف (Yogameenakshi et al., 2003)، كما تأكدت علاقة دليل ثبات الكلوروفيل مع تحمل سلالات وهجن الذرة الشامية للجفاف (Kumari et al., 2003).

10 - معدل البناء الضوئي Photosynthesis rate

تعتبر عملية البناء الضوئي واحدة من أهم ميكانيكيات الأقلعة الفسيولوجية لظروف الإجهاد المائي. فيعتمد معدل البناء الضوئي على تحول ثاني أكسيد الكربون والماء بواسطة صبغات البلاستيدات الخضراء في وجود الطاقة الضوئية إلى مركبات كربوهيدراتية بسيطة وينطلق الأوكسجين. وتعتبر كفاءة استخدام الماء والتحكم الثغري بتقليل الماء المفقود بالنتج حال تعرض النبات لظروف الإجهاد المائي، من الصفات الفسيولوجية التي تساعد النبات في الحفاظ على مستويات البناء الضوئي بصورة تمكن النبات من إتمام عمليات الأيض الغذائي وتخليق البروتينات والمركبات الدهنية والأحماض النووية وغيرها من المواد العضوية، حيث تحافظ التراكيب الوراثية المقاومة للجفاف على معدل عالي من التمثيل الضوئي تحت ظروف نقص الماء.

ولذا تعتبر عملية التمثيل الضوئي معيار حقيقى للانتخاب للمقاومة للجفاف خلال الأجيال الانعزالية في برامج التربية.

وقد اختلف العلماء بشأن علاقة سلوك الثغر وعملية التمثيل الضوئي أثناء الإجهاد، فقد يستمر معدل التمثيل الضوئي دون تغير بذكر ويظل معدل سحب ثاني أكسيد الكربون كما هو تقريباً في أوراق النباتات التي ظهرت عليها أعراض الذبول. فقد تميزت نباتات صنف القمح TAM W - 101 المقاوم للجفاف بارتفاع معدلات البناء الضوئي ونقص تأثير العمليات الكيموحيوية المسؤولة عن تمثيل ثاني أكسيد الكربون الداخلى بالإجهاد المائي مقارنةً بالصنف الحساس Sturdy. وأُعزيت الاختلافات الوراثية في معدل البناء الضوئي إلى زيادة أعداد الثغور المغلقة في الصنف الحساس مقارنةً بالصنف المتحمل للجفاف (Kitchie et al., 1990). غير أنه لوحظ حدوث نقص معنوي في

معدل تبادل ك أ₂ (والراجع إلى زيادة المقاومة الشغرية) ونسبة صافي التمثيل الضوئي إلى فقد الماء في أصناف أخرى من القمح تحت ظروف الجفاف (El - Hafid *et al.*, 1998). كما حدث نقص في معدلات التمثيل الضوئي وانتقال المركبات الغذائية في أوراق الذرة الشامية تحت ظروف الإجهاد الرطوبي، وكان النقص أكثر وضوحاً في السلالات مقارنة بالهجن وفي الأوراق المسنة عن الأوراق الحديثة (Grzesiak, 1990). وفي طور طرد الحريرة مقارنة بطور الورقة الثامنة «V8» (Human *et al.*, 1990). غير أنه لوحظ استمرار نشاط التمثيل الضوئي دون تغير ملحوظ في بعض أصناف الذرة الشامية تحت ظروف الشد الرطوبي (Verduin and Loomis, 1944). وحددت صفة معدل التمثيل الضوئي عند 1.50 تزهير كواحدة من الصفات الفسيولوجية الهامة في تحمل أصناف الذرة الرفيعة للجفاف (Pawar *et al.*, 2003).

11 - معدل النتح Transpiration rate

يعتبر معدل النتح من الصفات الفسيولوجية الهامة المرتبطة بتحمل للنبات لظروف الجفاف. فيؤدي إنخفاض معدل النتح إلى محافظة النبات على محتواه المائي تحت ظروف الإجهاد الرطوبي وإن صاحب ذلك إنخفاض في معدل التمثيل الضوئي.

فمن المعروف أن زيادة الإجهاد الرطوبي للتربة يصاحبه نقص معنوي في معدل النتح في الأصناف المتحملة، في حين يصاحب تيسر الماء، زيادة في معدل النتح (Mohamed, 1976). فقد تميزت مجموعة أصناف القمح المتحملة للجفاف بانخفاض معدل النتح وزيادة تحمل بيرونيلازم الخلايا لدرجات الحرارة المرتفعة أثناء فترة منتصف النهار وحين تعرضها للجفاف (Kozhushko *et al.*, 1989).

وفي الذرة الشامية، اتجهت معدلات النتح إلى التناقص مع زيادة الإجهاد المائي للتربة، بنقص عدد الريات، وكان معدل النتح أقل كثيراً في سلالات الذرة الشامية المتحملة عن الحساسة (Varade *et al.*, 2003). هذا وقد سجلت هجن الذرة الشامية الثلاثية البيضاء 320 و 321 وصنف الذرة الشامية الأصفر المتحمل للجفاف «أمون» أقل القيم في معدلات النتح (جدول 1 - 8) (Moursi, 1997). وأظهرت نتائج الدراسات،

أهمية معدل النتج في أقلمة وتحمل أصناف الفول السوداني والذرة الرفيعة لظروف الشد الرطوبي (Rachaputi et al., 2002 and Pawar et al., 2003).

(جدول 1 - 8): معدل النتج (مجم ماء / جم وزن غصن / ساعة)

في هجن الذرة الشامية المنزرعة تحت ثلاث مستويات من الإجهاد الرطوبي خلال موسم 1996

العينة الثانية (100 يوم من الزراعة)			العينة الأولى (60 يوم من الزراعة)		المعاملات الهجن
I ₃	I ₂	I ₁	I ₂	I ₁	
407.4	722.7	971.7	126.5	231.1	S. C. 10
407.9	453.3	599.9	353.1	574.8	S. C. 103
264.9	341.5	500.1	117.1	321.5	T. W. C. 320
211.7	528.4	566.8	189.1	360.0	T. W. C. 321
319.5	500.9	558.1	88.4	136.6	D. C. Taba
406.5	579.8	583.2	62.2	118.2	Giza 2
370.8	498.5	595.2	110.9	232.5	S. C. 152
263.8	475.7	608.9	77.1	173.9	Amon
331.5	512.6	622.9	138.3	286.5	\bar{X}

	I	G	I X G	I	G	I X G
F-test	**	**	**	**	**	**
L. S. D	6.029	17.193	24.315	14.147	20.569	35.628
			110.390			588.360

I₁: الكنترول.

I₂: إجهاد خلال مرحلة النمو الخضري

I₃: إجهاد خلال مرحلة إمتلاء الحبوب. (عن: مرسي، 1997)

Biochemical characters

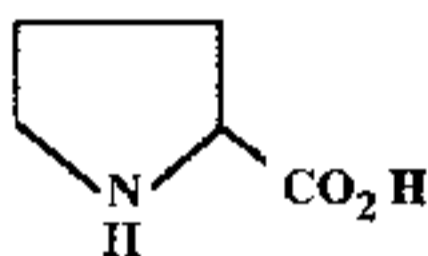
رابعاً: الصفات الكيموحيوية

1- تراكم البرولين والأحماض الأمينية الأخرى Accumulation of proline and

: other amino acids

يعمل البرولين وغيره من الأحماض الأمينية كحاميات سمورية ضد صر: الإجهاد

المائي، حيث يزداد تراكمها في أنسجة النباتات كرد فعل واستجابة للإجهاد. وعلى ذلك تعتبر مؤشراً إنتخابياً في برامج تربية المحاصيل لتحمل الجفاف. وتتميز النباتات المتحملة للجفاف بارتفاع محتوى البرولين (شكل 1 - 12). وجدير بالذكر أنه تحت الظروف الطبيعية وتوفر ماء الري، يحدث أكسده دائمة للبرولين المخلق في النبات، إذ يتحول إلى حمض الجلوتاميك ومكونات أخرى. بينما تحت ظروف الإجهاد الرطوبي، يتناقص معدل أكسدة البرولين، ويحدث له تراكم، ولذا يعتبره البعض مؤشراً للإجهاد (Stewart et al., 1977).



شكل (1 - 12) : حمض البرولين

ويقوم البرولين بدور هام في ضبط إسموزية الخلايا، ويعمل كمصدر للطاقة والكربون والنيروجين بالإضافة إلى حماية مختلف الأنزيمات النباتية من تأثير الحرارة ونقص الماء، ويساعد بذلك للنبات على تحمل ظروف الإجهاد (Paleg et al., 1981).

وتتباين أصناف القمح في معدل تراكم البرولين في الأعمار المختلفة تحت ظروف إنخفاض رطوبة التربة. حيث إزداد تراكم البرولين في أوراق وسيقان وجذور وأزهار صنفا القمح Yecora, Genorosa، وكانت الاستجابة أكثر وضوحاً في مرحلة الانبات عن مرحلة تميز البادرات. وكان معدل تراكم البرولين أعلى في الصنف Genorosa عن الصنف Yecora في طور التميز، في حين تشابها عند التزهير (Karamanos et al., 1981).

وتكاملاً مع هذه النتائج، فقد سُجّلت زيادات معنوية في مستويات البرولين عند 75 يوم من الزراعة في ستة أصناف من القمح، وعند عمر 90 يوم في 13 صنف أخرى. وازداد تراكمه بصفة عامة مع تقدم النبات في العمر، وتلازم ذلك مع زيادة محصول الحبوب ودليل ثبات محصول الأصناف IWP 72, WL 2265, Raj 1865، DWL 5023, UP 115 تحت ظروف الشد الرطوبي (Narayan and Misra, 1989).

ويأخذ مربي الذرة الشامية محتوى البرولين في مرحلة البادرة وفي المراحل المتقدمة من حياة النبات، معياراً إنتخابياً في برامج التربية لتحمل الجفاف. وأيد ذلك إرتفاع محتوى البرولين في الصنف المقاوم للجفاف RMR - 473 مقارنةً بالصنف الحساس SR - 52 تحت ظروف الشد الرطوبي (O'Regan et al., 1993).

وقد سُجّلت إختلافات وراثية معنوية في محتوى ثمانى عشر من الأحماض الأمينية الحرة بأوراق آباء وهجن الجيل الأول من الذرة الرفيعة. حيث إزدادت الكميات المطلقة من الأحماض الأمينية الحرة تحت ظروف الجفاف مقارنةً بظروف الري الكامل. وحقق البرولين أعلى زيادة وصلت إلى أكثر من الضعف (6.71) تحت ظروف الجفاف مقارنة بظروف الري الكامل (3.09). وأوضح النجار وآخرون (2002 b) تميز التراكيب الوراثية المتحملة للجفاف من الذرة الرفيعة بإرتفاع محتوى الأحماض الأمينية الحرة الكلية والجليسين والسستئين والمثيونين والاسبارتيك والفينيل الانين، إلا أنها كانت الأقل في محتوى حامض الجلوتاميك والتيروسين والتربتوفان عن التراكيب الوراثية الحساسة تحت ظروف الجفاف في مرحلة ما قبل التزهير (جدول 1 - 9).

وتجدر الإشارة، إلى أنه يمكن حث تراكم البرولين في النبات عن طريق المعاملة ببعض المواد المحدثة للاسموزية مثل البولى إيثيلين جليكول PEG، حيث إزداد تراكم البرولين بمستوى عالى في صنف الذرة الرفيعة المتحمل للجفاف Phule Yashoda والأصناف RSLG - 262 و CSH - 15 R و M 35 - 1 و Swati - Sel - S عقب المعاملة، الأمر الذى ساعد على إستعادة نمو هذه الأصناف تحت ظروف الشد الرطوبي (Deshmukh et al., 2003 a).

وعلاوة على تراكم البرولين والأحماض الامينية الحرة، يزداد أيضاً محتوى السكريات الذائبة مع تعرض النبات للإجهاد الرطوبي حيث أشار Yadav وآخرون (2003) إلى الدور الفسيولوجى الهام لهذه المواد في عملية الضبط الاسموزى.

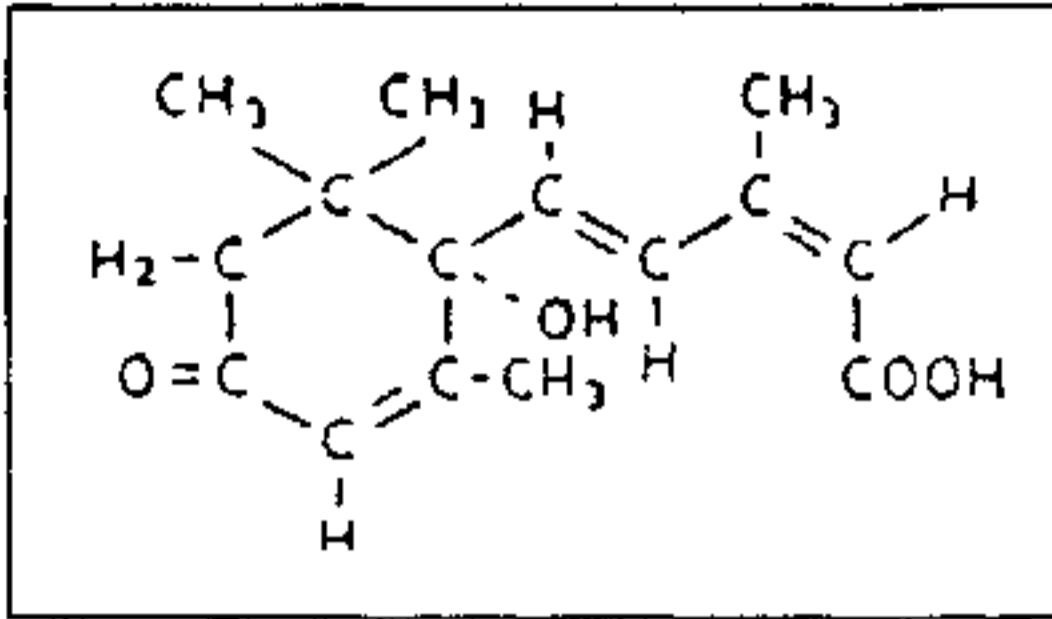
جدول (1 - 9): متوسط محتوى الأحماض الأمينية الحرة (مجم/ جم مادة جافة)
 بأوراق التراكيب الوراثية لذرة الحبوب الرفيعة تحت ظروف عدم الإجهاد والإجهاد المائي
 عند مرحلة ما قبل التزهير (أسيوط، 2000)

الهجين		الأبساء		الحمض الأميني
الإجهاد	الكنترول	الإجهاد	الكنترول	
2.60	2.49	2.76	2.03	Alanine
2.43	2.27	2.79	2.99	valine
1.35	1.85	1.68	2.36	Threonine
2.00	1.79	2.84	2.03	Glycine
1.24	0.73	1.33	0.88	Isoleucine
4.65	4.87	5.93	4.20	Leucine
1.73	0.84	1.43	1.17	Serine
8.72	2.82	10.87	1.62	Proline
2.02	2.75	2.93	2.63	Cysteine
1.44	1.37	1.50	1.45	Butyric acid
2.65	1.53	2.30	1.08	Methionine
14.19	12.53	16.53	13.89	Aspartic
7.19	5.02	5.80	5.94	Phenylalanine
4.05	3.94	4.34	2.99	Histidine
23.86	22.03	20.39	34.42	Glutamic
2.61	1.60	1.97	1.52	Tyrosine
2.61	1.77	2.01	1.17	Lysine
1.35	1.43	1.72	1.64	Tryptophane
86.70	71.60	89.12	84.01	Total

(عن: النجار وآخرون، ٢٠٠٢ ب)

Absciscic acid (ABA)

2- حمض الابسيسيك



شكل (1 - 13) حمض الابسيسيك

عسرف حمض
الابسيسيك منذ سنوات
عديدة من خلال دورة
في ميكانيكية غلق وفتح
الثغور، حيث يزداد
محتوى أوراق النبات من
الحمض، تحت ظروف
الشد. الرطوبي، على

أساس أن نشاط الثغر مرتبط ومحكوم بفسيوولوجيا معقدة أهمها حمض الابسيسيك (شكل 1 - 13) (Hartung and Slovik, 1991). وتباين أصناف المحاصيل الحقلية مثل القمح والأرز والذرة الرفيعة والدخن وغيرها في قدرتها على تراكم حمض الابسيسيك، وهذا التباين واقع تحت نظام التحكم الوراثي.

وينتج حمض الابسيسيك في البلاستيدات الخضراء، ويظل في أوراق النباتات التي لا تعاني من الإجهاد. وعندما يقع النبات تحت ظروف قاسية، تزداد نفاذية أغشية البلاستيدات لحمض الابسيسيك، وتسمح له بالحركة إلى خلايا البشرة بما في ذلك الخلايا الحارسة، حيث يعمل بعد ذلك على غلق الثغور، وقد لوحظ عند تحضين أوراق نبات الشعير لمدة أسبوعين تحت إجهاد الذبول حدوث زيادة في إنتاج حمض الابسيسيك بمقدار (0.6 نانومول/ جم وزن غض) لمدة 4 ساعات، ثم تناقص بعد ذلك إلى حوالي (0.3 نانومول/ جم وزن غض) وظل على هذا المستوى حتى إستعادة الورقة لحياتها المائية (Stewart and Voetberg, 1985).

وينتج حمض الابسيسيك أيضاً في حذور النبات ثم ينتقل من خلال عصارة الخشب Xylem sap إلى الأوراق حيث يعمل على غلق الثغور (Davies et al., 1994)

إلا أنه وجد أن كمية الحمض الموجودة في عصارة الخشب لم تكن متباعدة بالكامل في جذور النباتات، حيث أنتج 128 منها في أوراق النبات، ثم إنتقلت إلى الجذور عن طريق اللحاء (Wolf et al., 1990).

وتجدر الإشارة إلى، أنه يمكن حث النبات على قفل الثغور عن طريق الرش بحمض الابسيسيك. وتتأثر حساسية الخلايا الحارسة للحمض، بتركيز الكالسيوم والنترات في العصير الخلوي، كما تتأثر بدرجة حموضة «PH» العصير الخلوي إلى جانب التأثير بحالة الماء في الورقة، حيث يكون الثغر أكثر حساسية لتركيز حمض الابسيسيك عند انخفاض الجهد المائي للورقة. وهو ما لوحظ في نبات الأرز، حيث وجد أن إنتاج حمض الابسيسيك في الورقة والجذر يختلف باختلاف المراحل التطورية، ويرتبط مع حالة الماء ومساحة الورقة والمساحة النوعية للورقة خلال مرحلتى النمو الخضري والشعري. وسجلت زيادات معنوية في تركيز الحمض إستجابة للجفاف وصلت إلى 156% في الجذر و 86% في الأوراق مقارنة بالكنترول. وأرتبط تركيز حمض الابسيسيك خطياً مع جهد الإمتلاء نحلاباً الأوراق والجذور. وإزداد تخليقه حينما تم منع الماء خلال مرحلتى النمو الخضري والشعري، كما سجل إرتباط وراثى موجب ومعنوى بين تراكم حمض الابسيسيك ومحصول أصناف القمح تحت ظروف الإنبات المطوبى (Lage et al., 2004).

وإضافة إلى ذلك، فقد لوحظت زيادة تخليق حمض الابسيسيك وتحمل سلالات القمح من سلالته (Rao and Singh, 2003 and Varade et al., 2003).

هذا وقد أمحن في جامعه كامبريدج باجندر من سلالات من القمح عالية وأخرى منخفضة في محتوى حمض الابسيسيك، وأتضح أن سراكم الحمض يورث كصفة بسيطة، وأن هناك فرصة لتحسين تحمل التراكيب الارتفاعية للظروف القاسية من خلال الانتخاب لمحتوى حمض الابسيسيك (عن، Clarke and Townley - Smith, 1984).

3- تخليق الإيثيلين Biosynthesis of ethylene

لوحظ زيادة تخليق الإيثيلين في أجزاء الأوراق المقطوعة لنباتات القطن والقمح المعرضة للإجهاد. وقد وجدت إختلافات قليلة في تحرر الإيثيلين بين أوراق النباتات النامية تحت ظروف الإجهاد والظروف الطبيعية. إلا أن تطور الإيثيلين كان أكثر ارتباطاً بالتغير الموسمي. كما يخلق هرمون الكيتين بالجذور وينتقل إلى المجموع الخضري حيث يعمل كهمزة وصل بين المجموع الجذري والخضري.

وقد أظهرت نتائج الدراسات في بعض البقوليات مثل الفاصوليا، لدى تعرض أصنافه لظروف الإجهاد المائي، حدوث زيادة في محتوى حمض الأبيسيسيك ونقص سيتوكينينات DHZR و T. ZR وكانت التغيرات في مستويات حمض الأبيسيسيك أعلى في الصنف المتحمل للإجهاد المائي Contender، وللسيتوكينينات في الصنف الحساس Arka Suvidha، متوقفاً ذلك على عمر الورقة (Upreti and Murti, 2003).

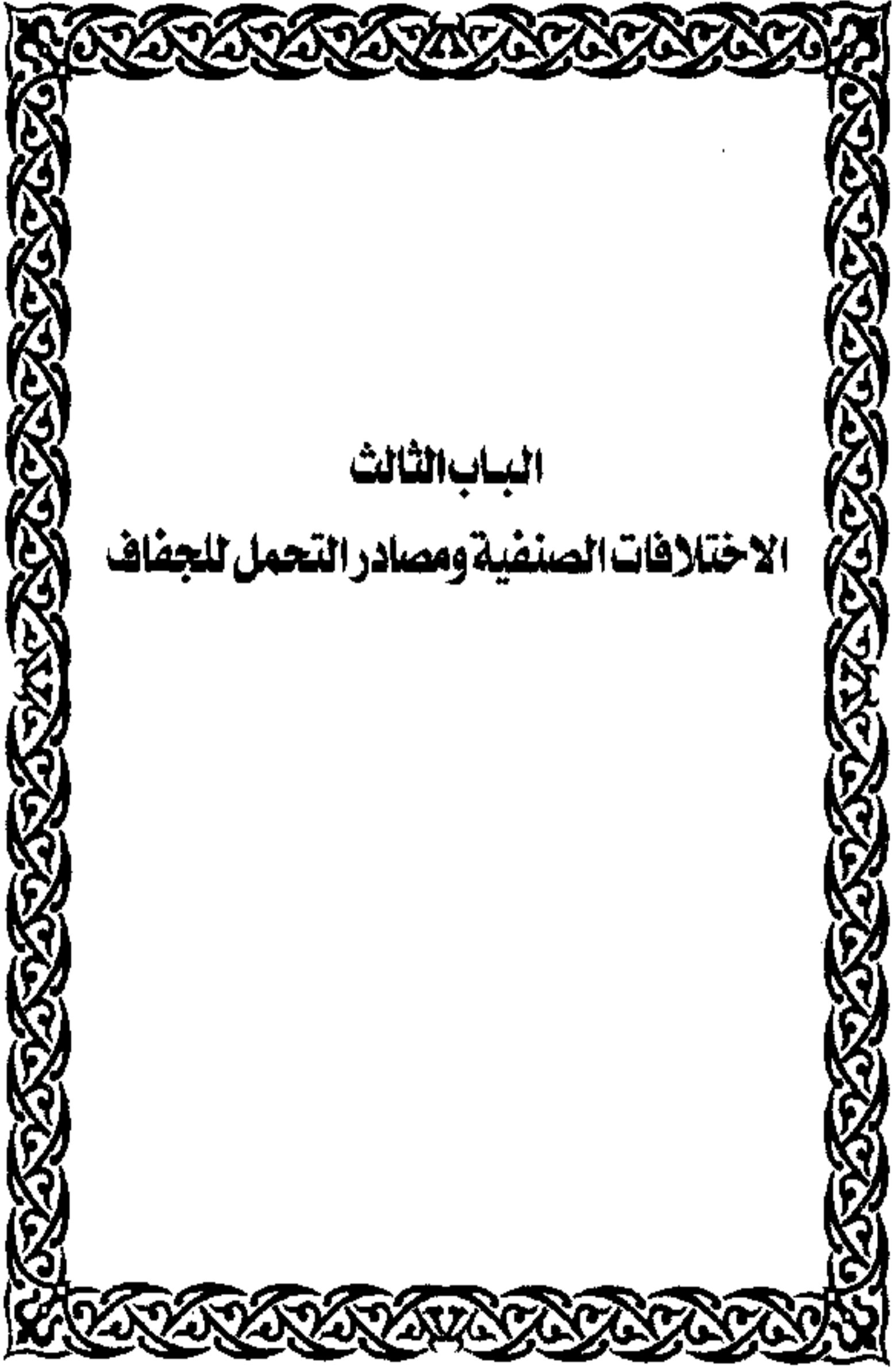
4- مضادات الأكسدة Antioxidants

تلعب مضادات الأكسدة دوراً هاماً في تنظيم عمل جينات مختلف الإنزيمات. فهي تضيف أهمية إلى فعالية ميكانيكيات التحمل للجفاف بما يحفظ الخواص الوظيفية للخلايا، خاصة تلك المتعلقة بالتمثيل الضوئي، القائم على إنتاج مضادات الأكسدة مثل حمض الأسكوربيك والجلوتاثيون وأنزيم البيروكسيداز والكثاليز والسوبر أوكسيد ديسموتيز وغيرها لمواجهة الانخفاض الشديد في المحتوى المائي بإنسجة الأوراق والذي يحدث عند إشتداد الجفاف بالدرجة التي لا يمكن تلافيتها بواسطة ميكانيكيات تجنب الجفاف.

وفي هذا المجال، فقد وجد أن سلالة فاصوليا التباري «إن أي 5» الأقل في محصول البذرة، ورغم إفتقادها إلى أي من ميكانيكية تجنب أو تقليل أثر الجفاف من خلال التحكم في عملية غلق وفتح الثغور أو تعمق الجذور كما هو الحادث في السلالتين «أن أي 8 و 19»، إلا أنها كانت أكثر تحملاً للجفاف عند تعرضها للفقْد الشديد في المحتوى المائي لأنسجة الأوراق نظراً لإنتاجها أنزيم البيروكسيداز (Mohamed, 2003).

كما لعب نشاط كل من أنزيم البيروكسيداز والفينيل ألانين أمونيا ليباز في القطن دوراً هاماً في هذا الصدد (Padmaja and Jayaraman, 2003).

وعلى ذلك، تلعب أنظمة هدم السمية دوراً حيوياً في إمكانية تجنب الأضرار التي يمكن أن تحدث لوحداث التمثيل الضوئي من خلال تعديل أو تغيير مسارات الإشارات الجهازية والموقعية. ويفيد ذلك في تنظيم عمل مختلف الجينات وإنزيمات مضادات الأكسدة بما يمكن من حماية النظام الفسيولوجي وضبط أداء العمليات الحيوية للنبات تحت ظروف الإجهاد.



الباب الثالث

الاختلافات الصنيفية ومصادر التحمل للجفاف



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثالث

الاختلافات الصنفية ومصادر التحمل للجفاف

Varietal differences and sources

for drought tolerance

تباين أصناف المحاصيل في قدرتها على تحمل ظروف الجفاف ونقص الماء، فمنها ما هو مقاوم ومنها ما هو حساس. كما تختلف حساسية نفس الصنف حسب طور نموه. وتعد التصنيفات الوراثية الموجودة بين الأصناف المحلية والأجنبية ومجاميع الجيرمبلازم والأقارب والأنواع البرية للمحصول، التي تحمل عوامل المقاومة للجفاف مصادر وراثية يمكن إستخدامها في برامج التربية لنقل جينات المقاومة إلى الأصناف التجارية المنزرعة. وفيما يلي توضيح لأهم التصنيفات ومصادر المقاومة للجفاف في المحاصيل الحقلية الهامة:

القمح Wheat

تباين أصناف القمح في تحملها لظروف الجفاف. وتتميز أصناف قمح الخبز المحلية سدس 1 و سخا 8 و سخا 69 و سخا 93 و سخا 94 و جمييزة 3 و جمييزة 5 و جمييزة 7 و جمييزة 9 و جمييزة 10 بتحملها لظروف الشد الرطوبي، في حين تعتبر الأصناف جييزة 162 و جييزة 168 و سخا 61 أقل تحملاً للجفاف، هذا وقد تميزت سلالات الجيل الخامس المستنبطة حديثاً بمعهد بحوث الصحراء بجمهورية مصر العربية مريوط 3 و واحة سيوة 18 و 25 بتحملها العالي للاجهاد البيئي غير الحيوي مقارنةً بالسلالات مريوط 7 و 16 و 20 و 22 و سخا 8 (Afiah and Darwish, et al., 2003).

وكان الصنف سخا 8، والسلالات المستوردة Mrbll، Omtel - 1 أكثر تكبيراً وتفقاً في محصول الحبوب ومحتوى الأوراق من البرولين وكلوروفيل (أ + ب) مع قيم أقل من الوحدة لدليل الحساسية للجفاف ($DSI < 1$) مقارنة بالصنف البرتغالي Korifla والهجن سخا 69 × Korifla و Korifla × Mrbll (Amar, 2003 and Bayoumi, 2004).

كما تميزت الأصناف الأجنبية 10 - TAM W - 13, Feng Kang بال مقاومة للجفاف مقارنة بالصنف الحساس (Ritchie *et al*, 1990 & Shanguan Sturdy and Chen, 1991). وانفردت الأصناف PBW 443, K - 8047, W 927 بمستوى عالٍ من المقاومة للجفاف مقارنة بالصنفين RW 890, RW 899 الأقل تحملاً للجفاف (Subrahmanyam *et al*, 2003).

وقد أشارت تقديرات دليل الحساسية للجفاف والذي يعتبر مؤشراً لتحمل الجفاف في برامج التربية، إلى تحمل الأصناف Amy, Canuck, Echo, Sinton, Cando, Wakooma, Pelissier للجفاف ($DSI < 1$)، في حين أنتجت الأصناف NB 320, DT 363, DT 367 متوسطات محصول منخفضة تحت الظروف المطرية والري العادي مع قيم متوسطة لدليل الحساسية للجفاف (Clark *et al*, 1984). كما تميزت أصناف القمح الأجنبية Yecora - Roje, Owens, Penjamo 62, Tokwoe, Sonora 64 بمستوى عالٍ من التحمل لإجهاد الجفاف ($DSI < 1$)، وكان الصنف Sonora 64 هو الأفضل (Kheiralla *et al*, 1997). علاوة على ذلك، فقد سجلت أصناف قمح الخبز C 306, K 8027, K 65 قيمة عالية لضغط إمتلاء خلايا الأوراق وحالة الماء تحت ظروف الإجهاد مقارنة بالأصناف UP 2003, HUW 234, HD 2329 (Yadav *et al*, 2001).

وتتميز أصناف قمح الديورم المحلية سوهاج 3 وبنى سويف 1، 3 بتحملها العالي للإجهاد البيئي وأعطت أصناف قمح الديورم الأجنبية Gallareta, Norin 16, Rabi/ 3/G11, Om rabi 6, Sabilla, Bit/ Cereso قيم أقل من الوحدة لدليل الحساسية للجفاف. وأظهرت الأصناف Om rabi 5, Rufom - 2, Alcamin تميزاً في محصول الحبوب تحت ظروف الأمطار القليلة بمحافظة شمال سيناء مقارنة بالأصناف Hurani, Rufom - 4, Hel/ 3/ Bit (Abd - El-Moneim, 1993). وكان الصنف الأجنبي 8 Capeity أكثر تحملاً للجفاف مقارنة بالصنف Creso (Mastrangelo *et al*, 2000).

وتعتبر أنواع جنس *Aegilops* مثل *Ae. Kotsehyi*, *Ae. Variabilis*, *Ae. speltoides*, *Ae. umbellulata* مصادر وراثية هامة في برامج تربية القمح لتحمل الجفاف (عن، Singh, 2001).

الشعير Barley

أشارت نتائج تجارب التقييم الصنفي والثبات، تميز أصناف الشعير العارى المستنبطة حديثاً جيزة 129 وجيزة 130 وجيزة 131 بالتبكير في النضج وتحمل الجفاف ومقاومة الأمراض والمحصول العالى الثابت (El - Sayed et al., 2003 and Anonymous, 2005).

هذا وقد أظهرت أصناف الشعير جيزة 125 وجيزة 126 تحملاً عالياً لنقص الماء وكفاءة أعلى في استخدام الماء تحت ظروف الإجهاد مقارنة بالأصناف جيزة 123 وجيزة 124 وجيزة 127 (Khater, 2002).

وفي تجارب مقارنة الصنف جيزة 123 بسلالة الشعير العارى المبشرة (HBL 93/2) HANNA (CI 13346)، كان الصنف جيزة 123 أكثر قدرة على تحمل العطش (Tarrad et al., 2002).

لذا فقد تم إستنباط صنف الشعير جيزة 2000 ليلائم المناطق الجديدة والزراعات المطرية (Ahmed et al., 2003) وقد أظهرت المصادر الوراثية الأجنبية Beecher، Rihan، Lignee 640/ B95/ cell متوسط أداء أفضل تحت الظروف المطرية عن الأصناف Harnal، Arizona 5908، Vino "S"/ NS 23، (Abd - El-Moneim and Ammar, 1998). كما تفوقت السلالة السورية ICB - 82 - 0347 في كفاءة استخدام الماء تحت ظروف المطر الشحيح على الصنفين ICB - 83 - 0211، ICB - 83 - 0905 (Abd El - Maaboud and El-Sebsy, 2004).

الأرز Rice

تتباين أصناف وسلالات الأرز في تحملها للظروف البيئية الشاذة وتعتبر الأصناف الحديثة سخا 104 وجيزة 178 عالية التحمل للإجهاد الرطوبي. وقد تميزت أصناف الأرز

المحلية جيزة 172 وجيزة 159 والأجنبية IET 1444 و Blue belle ، Dular بتأثيرات جينية موجبة ومعنوية في تحمل الجفاف. كما تميز هجين الأرز جيزة 172 × IET 1444 بأبوين يجمعان بين صفات الضغط الاسموزي المرتفع والوزن الجاف العالي للساق والجذور تحت ظروف الجفاف. وتميز الأب جيزة 159 بقدرته التلافية جيدة لتركيز البرولين، في حين كانت الأصناف جيزة 171 وجيزة 175 ، Arabi ، E. 261 ، E. 262 ، IR 28 ، IR 1626 ، Sd 113 ، الأقل في تلك الصفات والأكثر حساسية للجفاف (Ismail et al., 1999).

وتتميز الأصناف الهندية 10 - NDR 1075 ، 10 - NDR 1053 بتحملها للجفاف، في حين أعطى الصنف 3 - NDR 1041 أقل إنتاجية تحت ظروف الشد الرطوبي (Singh and Singh, 2003). كما تميز الصنف الهندي N22 بتحملة العالي للجفاف (Khanna et al., 2003). وكذلك الصنف Chutia and Borah, Koli Joha (Chutia and Borah, 2003) وانفردت سلالات الأرز 18 - D و 19 - D و 32 - D و 79 - D و 82 - D و 86 - D بخصائص جذور جيدة وحددت كمصادر جيدة لتحمل الجفاف (Mane et al., 2003).

الذرة الشامية Maize

تباين هجن الذرة الشامية في تحملها للجفاف ويتوقف ذلك على التركيب الوراثي للسلالات الأبوية الداخلة في تركيب الهجن. وتحت الظروف المصرية، أمكن إستنباط مجموعة من الهجن الفردية والثلاثية عالية الإنتاج تجود زراعتها بالأراضي الجديدة والمستصلحة حديثاً مثل الهجن الفردية البيضاء: جيزة 10 و 122 و 123 و 124 و 129 وطنية 4 وبشاير 13 والهجن الفردية الصفراء: جيزة 155 و بيونير 3062 و 3084، والهجن الثلاثية البيضاء: جيزة 310 و 320 و 321 و 322 و 323 و 324 و 326 وطنية ونفرتيتي، والهجن الثلاثية الصفراء: جيزة 351 و 352 و ذهب (Anonymous, 2006).

وفيما يتعلق بالمصادر الأجنبية، فقد تميزت هجن الصفوة الهندية من الذرة الشامية TC 21 - 11 - F - 1 - F ، A 61 HS - 69 - F - L × PC2 HS - 31 - F - L و IPA 8 - 9 - F - 3 - F - 1 × (Singh et al., 2003 b) بتحملها العالي للشد الرطوبي

كما انفرد التركيب الوراثي VS - 201 بكفاءة عالية في الضبط الازموزى مقارنة بالمصدر الوراثي SINT - S (Picon and Rodriguez, 1990) وصنفت تراكيب الذرة الشامية 4310/9 Kiskun، Corn belt، كرنك، آمون، 4288/9 Kiskun كتراكيب وراثية مقاومة للجفاف ($DSI < 1$)، فى حين كانت الأصناف جيزة 2 و S. C. xy و 29719 Kiskun حساسة للجفاف (Essam, 1992).

هذا وقد تميزت السلالات الهندية 1040، 1035، 1025، 536، HI - 209، 1324 بصفات فسيولوجية جيدة مكنتها من تحمل الجفاف (Kumari et al., 2003)، وأنفردت السلالة IS 2219 بقدرة عامة على الائتلاف لصفات عدد الأيام من الزراعة حتى النضج، طول الجذور، ووزن الجذور، وعدد الجذور ونسبة الانبات، ومحتوى البرولين ونشاط أنزيم Nitrate reductase تحت ظروف الجفاف. وتميز الهجين 32 CML × CML 25 بارتفاع محصول ووزن الجيوب؛ والهجين IS 220 × IS 2219 فى محتوى البرولين تحت ظروف الإجهاد (Nayeem and Makajan, 2003). وكانت السلالات الهندية Ib₃, Ib₇, Ib₈ أكثر قدرة على تطبيق حمض الابسيك ABA وأكثر مقاومة للجفاف مقارنة بالسلالات Ib₁, Ib₂, Ib₄, Ib₅, Ib₆ (Varade et al., 2003). كما كانت السلالات IPA - 3 - 20، IPA - 3، IPA 29 - F، IPA 29 - 2، FSA 17 - 2 والهجن 1 ⊗ 85164 × 8527 Com، 4 ⊗ 85164 × 8527 Com، 5 - 2 ⊗ 68 A × Com. 8527 أكثر تحملاً للجفاف. وأظهرت سلالات الذرة الصفراء Ay 3، Ay 2 قيم منخفضة لدليل الحساسية للجفاف 0.75 و 0.69، على الترتيب، وأنه يمكن إستخدامهما فى المستقبل فى برامج تربية الذرة الشامية كمصادر للجينات المرغوبة لتحمل الجفاف (Abdel - Sttar and Ahmed, 2004).

الذرة الرفيعة Sorghum

أظهر صنف الذرة الرفيعة شندويل 6 تميزاً فى المقاومة للجفاف فى تجارب التقييم النهائية مقارنة بالأصناف مينا وشندويل - 2 وحورس (El - Nagouly et al., 2001). أشارت تجارب غربلة وانتخاب 80 جبرمبلازم من الذرة الرفيعة، تميز السلالات A 23، V - 138، A - 1، V - 273، A - 90003 فى قدرتها على تحمل الجفاف،

بينما كانت التراكيب R - 89064 ، R - 89022 ، R - 90011 ، A - 90 ، A - 88006 أكثر حساسية لظروف نقص الماء وتباينت باقى السلالات فى تحملها للجفاف (Al - Naggar *et al.*, 1999).

إلى جانب هذا، أعطت تراكيب الذرة الرفيعة A 4R ، A 35 والهجن AT × 3197 ، AT × 623 أقل القيم لموت الأوراق وكانت الأفضل فى إستدامة الخضرة مقارنة بالتراكيب (Sh) R 322 (B) × A2 - 2 ، R 8503 × A 807 ، A 1 × P 46 ، A 1 × Glcc 515 ، A 1 × Tx 430 (Mostafa, 2001 b).

وتفوقت الأصناف الأجنبية الهندية، RSPG - 13, RSPG - 15, IS - 40302, RSLG - 73 - 5 - 13, SRS - 7, SRS - 6, SRS - 3, SRS - 1 فى محصول الحبوب تحت ظروف الجفاف مقارنة بصنف المقارنة R CSV - 14 (Patil *et al.*, 2003). وأظهرت الأصناف RSP - 3 ، RSLG 241 ، RSLG 277 أقلمة عالية لظروف الإجهاد الرطوبى (Jirali *et al.*, 2003). وتميزت التراكيب الوراثية DSV - 4 ، RSP - 3 ، RSLG - 262 ، M35 - 1 بصفات فيسيولوجية جيدة تمثلت فى إرتفاع، محتوى الماء النسبى، معدل التمثيل الضوئى، معدل النتح ودليل الحصاد. كما تميزت التراكيب الوراثية B 296 ، E 36 - 1 ، DSV - 5 ، DSV - 4 ، RSLG - 262 بصفة البقاء أخضر وتأخر الشيخوخة (Pawar *et al.*, 2003) فى إشارة إلى أهميتها فى برامج تربية الذرة الرفيعة لتحمل الجفاف.

الفول البلدى Faba bean

أظهرت نتائج تجارب التقييم، أقلمة وثبات أصناف الفول البلدى نوبارية 1 وجيزة 40 وجيزة بلانكا وجيزة 429 وجيزة 674 تحت ظروف الأراضى الجديدة المتأثرة بالجفاف ومناطق مصر العليا. وتميزت أصناف الفول البلدى جيزة 402 وجيزة 2 وسلالاتها من الجيل الخامس للهجن جيزة 461 × M - 103 ، وجيزة بلانكا × M - 127 ، وجيزة 461 × جيزة 2 ، وجيزة 2 × M - 102 وجيزة بلانكا × جيزة 2 بمستوى عالى من تحمل ظروف الشد الرطوبى، فى حين تباينت التراكيب الوراثية M - 103 ، M - 127

وجيزة 461 في حساسيتها للإجهاد، حيث كانت بصفة عامة أقل تحملاً للجفاف (Omar, 2003).

وأيدت دراسة درويش وآخرون (1999) أقلية وثبات أصناف الفول البلدى جيزة بلانكا وقاهرة 241 وجيزة 674 وجيزة 716 وجيزة 717 لظروف البيئات الفقيرة، في حين تجود الأصناف جيزة 2 وجيزة 3 وقاهرة 375 وجيزة 429 وجيزة 461 تحت ظروف البيئات الجيدة. وقد أعطى صنف الفول البلدى جيزة 643 أعلى محصول بيولوجى وبذرة وقش ومحتوى كربوهيدرات وبروتين متفوقاً بذلك على الصنفين جيزة 429 وجيزة 843 تحت ظروف الإجهاد المائى (Kassab, 2004).

كما أكدت دراسات الثبات المظهري والوراثى لعماد (2002) الأداء الجيد للأصناف جيزة بلانكا وجيزة 429 تحت ظروف البيئات القاسية، في حين كانت الأصناف جيزة 461 وجيزة 714 أكثر إستجابة لظروف البيئات الملائمة. وكان أكثر الأصناف ثباتاً وقبولاً تحت مدى واسع من الظروف المتباينة الصنف جيزة 843 وجيزة 957 وجيزة 3 محسن.

الحمص Chickpea

أظهر التحليل العنقودى تميز سلالات الحمص Line 1, Line 2, Line 3, Line 4, FLIP 87 - 51C, FLIP 87 - 58 C, ILC 6023, ILC 5364, ILC 4339, ILC 4236 بالقدرة العالية على تحمل الجفاف مقارنة بالأصناف جيزة 88 ؛ جيزة 531 والسلالات (Bayoumi FLIP 87 - 5C, FLIP 87 - 7 C, ILC 3842, ILC 3832 and Eid, 2004).

وأشارت نتائج الدراسات إلى تميز الصنف الأجنبى RSG 931 بمحتوى عالى من الكلوروفيل ومحتوى الماء النسبى والمحصول المرتفع تحت الظروف المطرية فى الهند (Kumar et al., 2003 a) وكذلك الصنف BGD - 72 (Kushwaha et al., 2003). وأعطت التراكيب الوراثية Pusa 391 ، IPC 94 - 132 ، Pusa 362 ، BG 364 ، BG 365 ، Pusa 256 مستويات محصول عالية تحت ظروف الإجهاد الرطوبى وأنه يمكن إستخدامها كمصادر وراثية لتحمل الجفاف فى برامج تحسين الحمص (Kumar et al., 2003 c).

الترمس Lupine

تختلف أصناف الترمس المحلية في أقلمتها تحت الظروف المصرية، وتجود زراعة الأصناف جيزة 9 وسيناء 1 وجيزة 4 وجيزة 51 تحت الظروف المطرية. وتتميز بتحملها للعطش كما تصلح للزراعة في الوجه القبلي، في حين يجود الصنف جيزة 370 في منطقة الدلتا (Anonymus, 2005).

وتفوقت أصناف الترمس الأسترالية ذات الأوراق الضيقة Belara, Quilnock في المحصول على صنف المقارنة Merrit بـ 1.29 و 1.77، على الترتيب (Palta et al., 2002).

الفضول السوداني Peanut

تتميز أصناف الفول السوداني المحلية جيزة 5 وجيزة 6 وإسماعيلية 1 والصنف الأجنبي جريجورى بمستويات محصول أعلى من الصنف جيزة 4 تحت ظروف الأراضي الجديدة حديثة الاستصلاح (Anonymus, 2005). هذا وقد أشارت دراسات المقارنة الصنفية لتحمل ظروف الشد الرطوبي، إلى تميز صنف الفول السوداني إسماعيلية 1 وجريجورى بكفاءة عالية لاستخدام الماء حال التعرض لظروف الإجهاد الرطوبي مقارنة بالصنف جيزة 6 والسلالة NC - 7 (Hefny and Hokam, 2005).

وقد تميزت الأصناف H8 - 0 و H9 - 0 بأعلى مستويات محصول وثبات تحت الظروف القاسية، وأندرجت الأصناف H₁₁ F₃₉ و H₁₇ - A في المرتبة الثانية في المحصول وكانت متأقلمة لمدى واسع من الظروف البيئية المتباينة (El - Mandoh and El - Sawy, 1996).

وتميزت سلالة الفول السوداني الهندية TAMV2 NLM بقدرة عامة جيدة على الائتلاف لصفة محتوى كلوروفيل الورقة والمساحة النوعية للورقة ونظير الكربون $\Delta^{13}C$ (كفاءة استخدام الماء) والسلالتين Chico, TAG 24 في دليل الحصاد (Chuni - Lal, 2006 b).

فول الصويا Soybean

بدراسة إستجابة سبعة أصناف من فول الصويا تنتمي لخمس مجموعات من النضج وهي ميكول، هاردن، كورسوى، هويت، ميد، كلارك و كراوفورد لثلاث مستويات مختلفة من الإجهاد الرطوبي هي 20 و 35 و 750 من السعة الحقلية، تفوق الصنف كلارك في محصول البذور/ فدان ونسبة الزيت يليه الصنف كراوفورد، في حين كان الصنفان ميكول وهاردن هما الأقل (El - Karamity, 1998). وتوابعاً مع هذه النتائج فقد أكد عطا الله (2001) تفوق صنف فول الصويا كلارك في محصوله تحت ظروف الأراضي الرملية حديثة الاستزراع يليه الصنف كراوفورد وكولومبس، في حين كانت الأصناف ميكول وايفانس وهاردن أقل تأقلاً.

الكانولا Canola

أظهرت سلالات الكانولا G 4، G 8 التابعة لـ *Brassica napus* و G9, G10 التابعة لـ *B. campestris* و G12 التابعة لـ *B. juncea* أداء جيد وتحمل عالي للجفاف بناءً على قياسات تحمل الجفاف لمحصول البذور والزيت مقارنة بباقي التراكيب تحت الدراسة (Keshta, 1998). وتميز صنفا الكانولا السرو 8 وباكتول معنوياً في محصول البذور والزيت على الصنف السرو 4 تحت ظروف الأراضي الرملية (Leilah et al., 2004). كما تفوق صنفا الكانولا Westar, AD 201 في محصول البذرة على الصنف Brutor تحت ظروف الشد الرطوبي (El - Saidi et al., 1992).

القطن Cotton

يوصى بزراعة الأصناف جيزة 83 وجيزة 89 وجيزة 90 وجيزة 91 تحت ظروف محافظات الوجه القبلي والبيئات الأقل ملاءمة، في حين تزرع أصناف القطن جيزة 45 وجيزة 85 وجيزة 86 وجيزة 88 في البيئات الجيدة ذات الظروف الملائمة وقد أظهرت دراسات الثبات المظهري لعماد ونصار (2001) تميز أصناف القطن المصري جيزة 75 وجيزة 76 وجيزة 77 وجيزة 80 بدرج عالية من الأقدم وتباين محصول القطن الزهر ومحتوى البذرة من الزيت تحت ظروف منطقتهم الحظارة كسعة أقل

ملاءمة، في حين كانت الأصناف جييزة 45 وجييزة 85 وجييزة 86 أكثر ملاءمة لظروف البيئات الجيدة. وأظهر صنف القطن جييزة 89 نباتاً تحت الظروف البيئية المختلفة. وفيما يتعلق بالمصادر الأجنبية فقد أعطت أصناف القطن الهندية GSHH 1444، GTHH 49، GSHV 97/13، Sahana، GJHV 49 محصولاً عالياً تحت ظروف الشد الرطوبي (Kumar et al., 2003 b). وكانت أكثر الهجن / أو الأصناف تحملاً للجفاف بناءً على تقديرات المحصول تحت ظروف الإجهاد الرطوبي، هي على الترتيب هجن desi hybrid > hirsutum hybrid > multispecies > hirsutum var. > herbaceum var. ولكن بناءً على التحمل واستناداً إلى نسبة النقص في المحصول، فقد تميزت هجن الأنواع المتعددة Multispecies crosses بأعلى درجة من التحمل يليها الأصناف التابعة لـ *G. herbaceum* ثم هجن desi وهجن *G. hirsutum*، وكانت الأصناف التابعة لـ *G. hirsutum* هي الأقل تحملاً للجفاف (Patel and Kumar, 2003).

كما تميزت أصناف النوع *G. arboreum* بمستوى أعلى من التحمل للجفاف أكثر عن الأصناف التابعة للأنواع *G. hirsutum* و *G. barbadense* (Perumal and Chakrabarty, 2003). إلى جانب ذلك أظهرت التراكيب التابعة لـ *G. herbaceum* أعلى كفاءة لاستخدام الماء يليها تراكيب *G. arboreum*، في حين كانت أصناف النوع *G. hirsutum* هي الأقل. وقد سجلت الأصناف 12 - 3 - DB، 51 - R، Jayadhar التابعة للنوع *G. herbaceum* قيمة عالية لكفاءة استخدام الماء وتحملاً أعلى للجفاف، إلا أن متوسط محصول الأصناف التابعة لـ *G. hirsutum* كان أعلى يليها أصناف النوع *G. arboreum* ثم أصناف النوع *G. herbaceum* (Ninganur et al., 2003).

قصب السكر Sugar cane

تتميز الأصناف المحلية جييزة 85 - 166، جييزة 86 - 20، جييزة 87 - 73 والأجنبية 8 - 8031 - Ph، 100 - F، 10 - F160 بالتحصول العالي تحت الظروف القاسية. كما إنفردت أصناف قصب السكر 95011 - Co، 82081 - Co، 86032 - Co، 95017 - Co، 95014 - Co، 93076 - Co بإنتاج محصول سكر جيد تحت ظروف الجفاف مقارنة بباقي التراكيب المدروسة (Venkataramana et al., 2003).

ويعتبر النوع *Saccharum spontaneum* أحد المصادر الوراثية الهامة لمقاومة الجفاف في برامج تربية قصب السكر (عن: Singh, 2001).

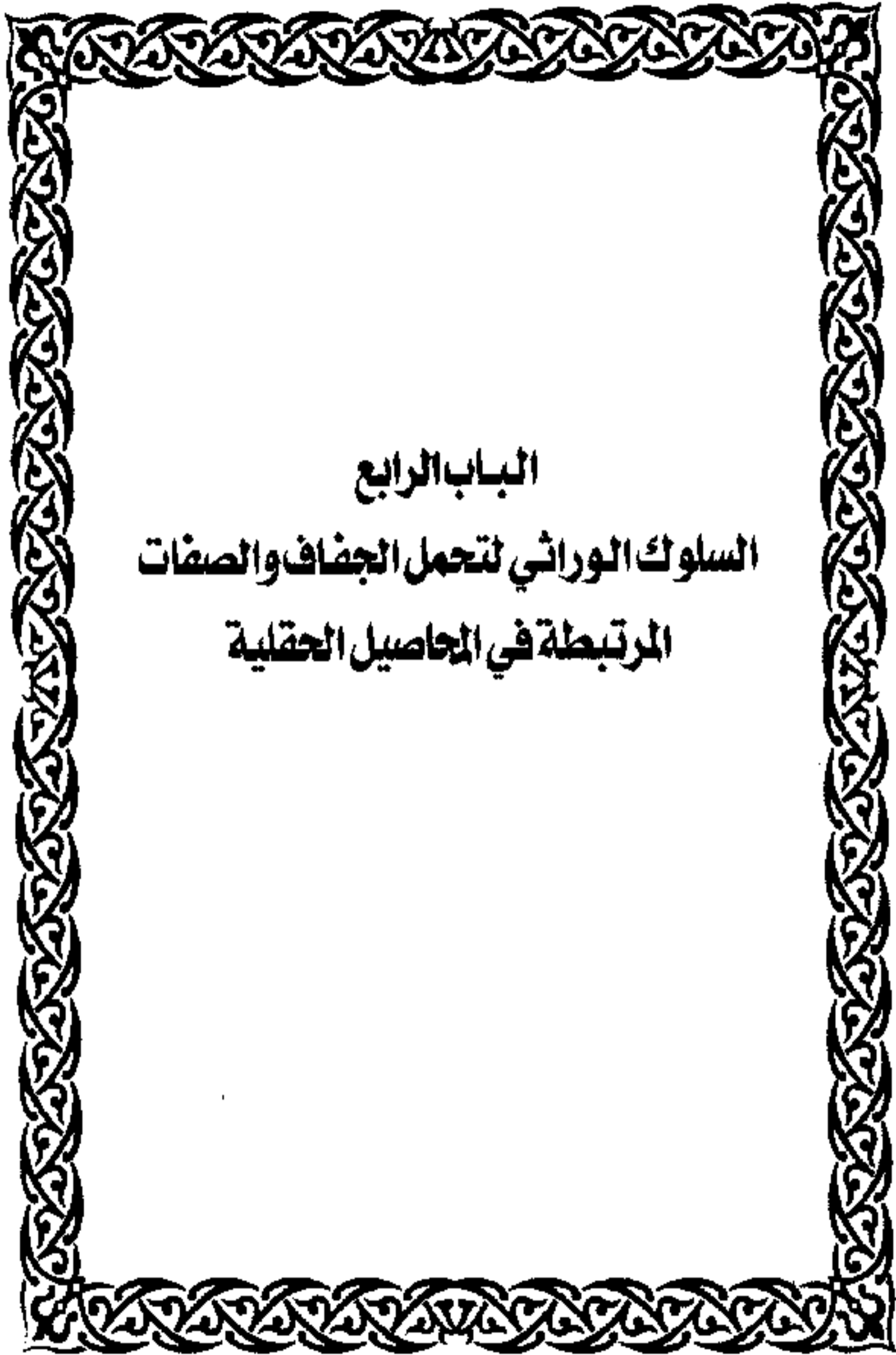
البرسيم الحجازي Alfalfa

أظهر الصنف التركيبي «نوبارية» تحملاً عالياً للجفاف والملوحة مقارنة بالأصناف المحلية سيوة وإسماعيلية 92 والأمريكي WL - 605 (El - Nahrawy et al., 1997). وتميزت الأصناف إسماعيلية 1 ونوبارية 1 وجيزة 1 والأجنبي DMR بأعلى محصول مقارنة بالصنف المستورد WL - 605 تحت ظروف الأراضي الرملية والجيرية - (Abdel Halim et al., 1999).

وتجدر الإشارة إلى أهمية المصادر الوراثية عالية التحمل سواء المحلية أو الأجنبية أو الأنواع القريبة من جنس المحصول في برامج تربية المحاصيل، على أن درجة تحمل هذه الأصناف قد تتغير نتيجة عوامل بعضها يعزى إلى الوراثة والبعض الآخر يعزى إلى ظروف البيئة، وفي هذه الحالة تستبدل ليحل محلها أصناف أخرى أكثر تحملاً.



https://t.me/agricultural_eng



الباب الرابع
السلوك الوراثي لتحمل الجفاف والصفات
المرتبطة في المحاصيل الحقلية



https://t.me/agricultural_eng

الباب الرابع

السلوك الوراثي لتحمل الجفاف والصفات المرتبطة

في المحاصيل الحقلية

Cenetic behaviour of drought tolerance and relevant characters in field crops

مما لا شك فيه أن القدرة على تحمل للجفاف تحير صفة كمية معقدة يتحكم فيها العديد من الجينات، ويتأثر سلوك السلالات والأصناف والهجن إلى حد كبير بظروف البيئة التي يعيش فيها النبات. ولذا فإن مربي النبات دائم البحث عن الصفات النباتية المختلفة الأيسر في وراثتها، والمرتبطة بتحمل الجفاف في التراكيب الوراثية المختلفة، حتى يتمكن له إستنباط أصناف من المحاصيل الحقلية أقدر على تحمل ظروف الإجهاد الرطوبي.

وسوف نستعرض فيما يلي السلوك الوراثي لتحمل الجفاف والصفات المرتبطة في بعض المحاصيل الحقلية الهامة.

القمح Wheat

لما كانت إمكانات التوسع الأفقى في الأراضي الجديدة مرهونة باستنباط أصناف عالية التحمل لظروف الجفاف، ولما كان القمح واحداً من أهم المحاصيل الاستراتيجية في مصر والعالم كمحصول غذائي يمكن زراعته في هذه الأراضي، فإن دراسة السلوك الوراثي يعتبر من الأهمية بمكان عند البدء في تنفيذ برنامج تربية لاستنباط أصناف تتحمل الجفاف.

* ويعتبر دليل الحساسية للجفاف والتبكير في النضج من المعايير الهامة في برامج تربية القمح لتحمل الجفاف. وتشير الدراسات إلى أهمية كل من الفعل الجيني المضيف والسيادي في وراثته دليل الحساسية للجفاف والتبكير في النضج، مع وجود دور أكبر للتأثير المضيف للجينات (Bayoumi, 2004). ولقد أشار عماد (2003) إلى أهمية الفعل الجيني السيادي في وراثته دليل الحساسية للجفاف وحصل على تقديرات متوسطة لمعامل

التوريث في المعنى الخاص (731). وأتجهت قيم معامل التوريث إلى الانخفاض من ظروف الري الكامل إلى ظروف الإجهاد لصفات التبيكير ومحتوى كلوروفيل الورقة والمحصول ومعظم مكوناته، وقد أعزى ذلك إلى تأثير الإجهاد الرطوبي في حجب التعبير الجيني.

* وتعتبر صفة إستدامة وطول فترة حياة ورقة العنبر من محددات المحصول تحت ظروف الجفاف، وبحكم وراثية الصفة الفعل الجيني المضيف (Simon, 1999) وقد تسلك سلوك الصفات الكمية التي يتحكم فيها العديد من الجينات على الكروموسومات 2D, 2B, (Verma et al., 2004).

* وبحكم المقاومة للإجهاد المائي المستحث (المحدث) لعقم القمة Water stress induced apical sterility في سلالة القمح Y 82187 إثنين من الجينات المكملة ذات التأثير التفريقي على الكروموسوم 3A وأي من الكروموسومات 3D أو 5D أو 6D (Mohammady et al., 2002).

* ويؤثر على ترسيب الشمع على أسطح نباتات القمح سلسلة من الاليلات السائدة أو المتنحية $W_1, W_1^1, W_2^a, W_2^b, W_2^1$ على الجينومات B أو Bianchi D (Bianchi et al., 1980).

* ويتحكم جين فردي سائد Hl_2 على الكروموسوم 7 B في وراثية وجود الزغب على أوراق القمح حيث أنزلت الصفة بنسبة 3 بزغب : 1 بدون زغب في عشيرة الجيل الثاني للهجين (Shin Taketa et al., Chinese Siring × Hon - mang - mai, 2002).

* واستناداً إلى الدور الهام لخصائص المجموع الجذري في علاقتها بتحمل الجفاف فقد أشارت الدراسات الوراثية إلى وجود زوج أو زوجين من العوامل الوراثية تتحكم في وراثية صفة طول السلامة تحت التاج (Mckenzie, 1971)، وعديد من الجينات تتحكم في وراثية أقصى قطر لأوعية الخشب وعدد الجذور الجينية وعدد أوعية الميلازيم ونسبة وزن المجموع الجذري إلى الخضري في أقماح الخبز (Richards and Passioura, 1981 b). وظهر أهمية كل من الفعل الجيني المضيف والسيادي في وراثية صفتي عدد الجذور الجينية وطول منطقة التاج مع سيادة المكون المضيف في وراثية طول منطقة التاج.

وكانت السيادة هي الأهم في وراثية عدد الجنور الجينية ونسبة الانبات تحت ظروف إجهاد رطوبى قدره - 8 بار (Islam et al., 1999).

* وفيما يتعلق بالخصائص الفسيولوجية والكيموحيوية المرتبطة بتحمل الجفاف في القمح أفاد تحليل العشائر الستة في القمح (Malik and Wright, 1995) أن صفات صافى التمثيل الضوئى وكفاءة إستخدام الماء ومحتوى الماء النسبى وفقد الماء من الأوراق المفصولة تورث طبقاً للموديل الورائى البسيط مع تقديرات عالية (< 7.50) لمعامل التورث فى المعنى الخاص، وأعزى ذلك إلى تحكّم عدد قليل من الجينات الرئيسية.

ويسلك المحتوى العالى لحمض الابسيسيك والمرتبط بنشاط الثغر سلوك الصفات البسيطة ذات معامل التورث المرتفع (Austin et al., 1982).

ويتطبيق تحليل العشائر الستة على خمسة هجن بين ستة آباء من قمح الخبز متباينة فى تحملها للجفاف هي (1) سخا 69 × ساحل 1 (2) سخا 69 × Shi # 4414/ (3) Crow (S) ساحل 1 × Bocro 4 (4) جيزة 168 × جيزة 5 (5) Shi # 4414 Bocro 4 × Crow (S) لدراسة السلوك لورائى للصفات الفسيولوجية المرتبطة بتحمل الجفاف (Salem et al., 2003) أظهرت النتائج ما يلى (جدول 1 - 10) :

1 - أن الموديل الورائى البسيط هو الملائم لتفسير وراثية محتوى الورقة النسبى من الماء فى ثلاث هجن، فى حين كان الموديل الورائى غير البسيط هو المتحكّم فى وراثية معدل النتح والضغط الاسموزى ومحتوى البرولين والكلوروفيل فى معظم الحالات.

2 - لعب الفعل الجينى المضيف دوراً هاماً فى وراثية محتوى البرولين والكلوروفيل فى معظم الهجن ومعدل النتح والضغط الاسموزى فى إثنين من الخمسة هجن المدروسة، ومن ثم كانت قيم معامل التورث فى المعنى الخاص عالية (< 7.50). فى حين كان الفعل الجينى السيادة هو المتحكّم فى وراثية محتوى الماء النسبى فى معظم الهجن وتراوحت تقديرات معامل التورث لها من منخفضة (7.13) إلى متوسطة (7.37).

- أظهرت دراسة El-Borhamy (2004) أهمية كل من الفعل الجينى المضيف والسيادى، مع دور أكبر للفعل المضيف للجينات فى وراثية المقاومة الثغرية ودرجة حرارة

الورقة ومعدل النتج، مع تقديرات متوسطة (30 - 40) لمعامل التورث في المعنى الخاص وعالية (> 50) لمعامل التورث في المعنى العام.

جدول (1 - 10): مكونات التباين الوراثي ومعامل التورث لبعض الصفات

الضيقولوجية هي خمسة هجن من قمح الخبز

المؤشر الوراثي					الهجين
Tn %	$\sqrt{H/D}$	E	H	D	
محتوي الماء التسمي					
58.658	1.010	15.086	158.235	155.063	1
13.360	3.185	6.836	98.123	9.674	2
30.555	1.290	65.229	151.217	90.667	3
64.658	0.833	25.474	176.566	254.720	4
37.410	1.522	38.096	342.151	147.789	5
معدل النتج					
64.435	0.974	436.303	10425.255	10984.320	1
28.749	1.859	3737.723	34386.452	9953.360	2
69.233	0.871	265.642	6215.269	8188.570	3
10.521	2.496	1142.278	2641.341	423.927	4
53.825	1.162	289.985	4283.650	3172.755	5
الضغط الاسموزي					
51.754	1.315	0.372	19.190	11.091	1
20.603	2.212	0.368	2.559	0.523	2
82.974	0.501	0.310	1.945	7.761	3
6.985	4.662	0.245	4.354	0.2003	4
83.783	0.436	0.345	1.329	6.998	5
محتوي البروتين					
71.145	0.881	0.403	52.851	68.151	1
97.561	0.107	0.500	0.597	51.948	2
33.237	1.539	3.612	20.809	8.776	3
82.501	0.634	0.441	31.699	78.880	4
31.943	1.838	1.445	22.079	6.538	5
محتوي كلوروفيل الورقة					
75.790	0.578	2.167	9.510	28.454	1
60.707	1.048	8.861	197.696	180.100	2
30.719	1.144	13.494	22.036	16.852	3
75.857	0.592	2.787	13.695	39.029	4
66.699	0.648	8.564	24.870	59.214	5

H: التباين السياتي

D: التباين الضيق

Tn: كفاءة التورث في المعنى الخاص.

E: التباين البيئي

(هجن، سالم وآخرون، 2003).

يمثل الشعير واحداً من المحاصيل ذات الأهمية الخاصة، لاسيما تحت ظروف الأراضي الهامشية، حيث تهدف سياسة الدولة إلى التوسع في زراعته بالساحل الشمالي وسيناء والأراضي الجديدة الفقيرة للمساهمة في مد الفجوة القمحية، خاصة بعد إستنباط أصناف عارية الحبوب من الشعير مثل جيزة 129 وجيزة 130 وجيزة 131 يمكن إستخدامها في صناعة الخبز خلطاً مع دقيق القمح وفي صناعات غذائية وصحية أخرى.

* وقد أمكن تحديد حوالي 56 موقع جيني تتحكم في ترسيب الشمع على طبقة الابينكوتيكال، وذلك بالتأثير على تخليق B - diketones and Hydroxy - B - diketones (von Wettstein, 1972).

* وتتباين تراكيب الشعير الوراثية في خصائص المجموع الجذري. وقد سُجل إرتباط موجب ومعنوي بين محصول الحبوب تحت ظروف الجفاف وكل من أقصى طول للجذر وعدد جذور النبات عند 40 يوم والذي تزامن مع إرتفاع تقديرات معامل التورث لتصل إلى (1.67) لصفة أقصى طول للجذر و (1.75) لصفة عدد جذور النبات، مقترحاً إمكانية الانتخاب لهاتين الصفتين عند هذا العمر لتحسين القدرة المبكرة لنبات الشعير على مقاومة الجفاف (Kadry and Husseine, 1987).

* تراوحت تقديرات معامل التورث في المعنى الخاص من متوسطة إلى عالية لمحتوى الماء النسبي في عشائر الجيل الثالث بين آباء متباينة في تحملها للجفاف وكانت التأثيرات الوراثية عالية لمؤشرات التمثيل الضوئي للسنبلة (معدل تمثيل ثاني أكسيد الكربون وتركيز ك₂ أ₂ بين الخلايا ودرجة التوصيل الثغري) تحت ظروف الجفاف (Ar-nau and Monneveux, 1995).

* تراوحت تقديرات معامل التورث في المعنى الخاص لكثافة الثغور على ورقة العلم من 81 - 784 تحت ظروف الإجهاد المتوسط ومن 35 - 1.72 تحت ظروف الإجهاد الشديد (Omara and Hussain, 1988).

* يلعب كل من الفعل الجيني المضيف والسيادي دوراً هاماً في وراثته محصول حبوب النبات تحت ظروف عدم الإجهاد، بينما مثل الفعل الجيني المضيف الدور الأهم

تحت ظروف الإجهاد وانخفضت تقديرات معامل التورث من ظروف الري العادى إلى ظروف الإجهاد (El - Seidy, 2003).

الأرز Rice

يعتبر الأرز من المحاصيل الغذائية والتصديرية الهامة. ولعل أهم الأهداف الرئيسية التى يسعى إليها برنامج بحوث الأرز هو إستنباط أصناف جديدة ذات إنتاجية عالية مقاومة للآفات الزراعية تتحمل ظروف البيئة غير الملائمة. ونظراً لأهمية مياه الري، فقد أسهم إستنباط الأصناف قصيرة العمر (110 - 120 يوم) فى توفير جزء كبير من مياه الري المستخدمة فى زراعة الأرز بحوالى 20 - 30% من الاستهلاك الحالى، وقد أظهرت دراسات السلوك الوراثى على محصول الأرز ما يلى:

* كان المكافئ الوراثى للمقاومة للجفاف من خلال مقاومة إقتلاع الجذور متوسطاً (43%)، وعالياً لسماك الجذور (61%) وأقصى طول للجذر (53%)، فى حين كان منخفضاً (18%) لحجم المجموع الجذرى. وسجل إرتباط معنوى بين تلك المؤشرات وتحمل الجفاف (Ekanayake et al., 1985).

* يوجد جين أو زوج من الجينات تحكم وراثه صفة التفاف الأوراق فى عشائر الجيل الثانى الناتجة من تهجين أصناف الأرز المقاومة للجفاف Moroberekan و IET 1444 مع الأصناف الحساسة سخا 101 و سخا 102 (Abd Allah, 2004).

* يتحكم الفعل الجينى المضيف فى وراثه الايكيوتيكال الشمعى، وكانت تقديرات معامل التورث عالية بالمعنى العام (77%) والخاص (62%) وأظهرت الصفة ثباتاً وراثياً عالياً (Maliul Haque et al., 1992).

* أشارت دراسة مكونات المقاومة للجفاف سواء التى تسهم فى الهروب أو التحمل فى ثلاث مجاميع من چيرمبلازم الأرز (Upland, bulu, aus) (Chang et al., 1985). إلى ما يلى :

1 - يتحكم فى التبكير فى النضج كوسيلة للهروب من تأثير الجفاف فى چيرمبلازم مجموعة الأرز (aus) عدد قليل من الجينات.

2 - يتحكم في صفة عدد جذور النبات العديد من الجينات مع وجود قليل من الجينات المحورة، ويسود العدد القليل للجذور جزئياً على العدد الكثير للجذور. وكانت الأليلات السائدة هي المتحكمة في وراثه صفة الجذور الطويلة والقصيرة في معظم أصناف أرز المناطق المرتفعة والمنخفضة على التوالي.

* أظهر تحليل الدياليل بين ثمانية أصناف من الأرز، أشتملت على ثلاث من أرز الأراضي المرتفعة وصنف من أرز الأراضي المنخفضة وأربعة آباء من طرز الأرز شبه القرمية (Armenta - Soto et al., 1983; Mao, 1984 and Bashar et al., 1992) ما يلي:

1 - سلكت صفات عمق وسمك وعدد ووزن الجذور الجاف ونسبة وزن المجموع الجذري إلى الخضري وعدد أوعية الخشب ومساحة أوعية الخشب، سلوك الصفات الكمية المحكومة بعدد من الجينات Polygenic.

2 - أتضح أهمية كل من الفعل الجيني المضيف والسيادي في وراثه معظم الصفات، في حين كان الفعل الجيني السيادي هو المتحكم في وراثه صفتي الوزن الجاف للجذور وعدد أوعية الخشب. وتراوحت تقديرات معامل التوريث في المعنى العام من متوسطة إلى عالية (جدولي 1 - 11 و 1 - 12).

جدول (1 - 11): النظام الوراثي لخصائص المجموع الجذري المرتبطة

بميكانيكية تجنب الجفاف في الأرز

الصفة	طبيعة وراثه الصفة	الفعل الجيني
عمق الجذور	عديد من الجينات Polygenic	السيادي، المضيف
سمك الجذور	عديد من الجينات Polygenic	متنحية، المضيف
العدد العالي للجذور	عديد من الجينات Polygenic	السيادي، المضيف
الوزن الجاف العالي للجذور	عديد من الجينات Polygenic	السيادي
النسبة العالية للجذور: السيقان	عديد من الجينات Polygenic	متنحية
العدد العالي لأوعية الخشب	مركبة Polymeric	السيادي
المساحة العالية لوعاء الخشب	مركبة Polymeric	السيادي، المضيف

(عن: Armenta - Soto et al., 1983; Mao, 1984 and Bashar et al., 1992)

جدول (1 - 12)، معامل التورث في المعنى العام لخصائص المجموع الجذري في الأرز

الصفة	النسبة المئوية (%)	مؤشرات معامل التورث
طول الجذر	73 - 61	متوسطة الارتفاع إلى عالية
سمك الجذر	75 - 63	متوسطة الارتفاع إلى عالية
عدد الجذور	65 - 44	متوسطة الانخفاض إلى متوسطة الارتفاع
الوزن الجاف للجذور	80 - 50	متوسطة الانخفاض إلى عالية
نسبة الجذور : السيقان	83 - 39	متوسطة الانخفاض إلى عالية
عدد أوعية الخشب	74 - 36	متوسطة الانخفاض إلى عالية
مساحة وعاء الخشب	67 - 44	متوسطة الانخفاض إلى متوسطة الارتفاع

(عن، 1992، Bashar et al., 1984 and Mao, 1983; Armenta - Soto et al., 1983)

وقد تناغمت هذه النتائج مع ما وجدته Toorchi وآخرون (2002) حيث حصلوا على قيم متوسطة لمعامل التورث لكل من الوزن الجاف للجذور (0.47) ولأقصى طول للجذور/ طول الساق (0.46)، وعالية (< 0.50) لصفات أقصى طول للجذر وعدد الجذور وحجم الجذور والوزن الجاف للمجموع الخضري والوزن الجاف الكلي ونسبة وزن المجموع الجذري إلى المجموع الخضري.

* ظهرت قوة هجين معنوية في صفات طول الجذر وعدد الجذور ونسبة وزن المجموع الجذري إلى الخضري ووجد تفاعل غير اليلبي وتفاعل بين الوراثة والبيئة (El Hity et al., 2004).

* يلعب الفعل الجيني المضيف دوراً هاماً في وراثت صفات عدد الثغور/ مم² للسطح العلوي والسفلي ومحتوى كلوروفيل الورقة، وكانت تقديرات معامل التورث عالية (El - Abd et al., 2004).

الذرة الشامية Maize

تعتبر الذرة الشامية من المحاصيل الحساسة للجفاف في الفترة من عدة أسابيع قبل

التزهير إلى عدة أسابيع بعد التزهير. ويعتبر فهم الأساس الوراثي لتحمل الجفاف من الأمور الهامة في برامج التربية لإنتاج سلالات تتميز بمستوى عالي من التحمل للجفاف يمكن إستخدامها في إنتاج الهجن التجارية لزراعتها في الأراضي التي تعاني من مشاكل نقص الماء، حيث تشكل الأراضي الجديدة والمستصلحة حديثاً جزءاً هاماً في خطة الدولة للتوسع الأفقي. ويمكن زراعة مساحات كبيرة من هذه الأراضي بهجن الذرة الشامية مع إتباع أنظمة تسميد وري مناسبة.

* أشارت الدراسات الوراثية، أن مقاومة الجفاف في الذرة الشامية تسلك سلوك الصفات ذات السيادة التامة أو الجزئية، مع وجود بعض التفوق. وبحكم وراثية المقاومة 3 - 5 أزواج من الجينات (Williams, 1966) وكانت تقديرات كفاءة التوريث المدركة للجهد الاسموزي متوسطة (7.46) (Bolanos and Edmeades, 1991).

* أشارت تقديرات مكونات التباين الوراثي إلى أهمية طرز الفعل الجيني المضيف والسيادي والتفوق في وراثية الخصائص المؤدية إلى الهروب أو تحمل الجفاف متمثلة في التبكير ممثلاً بعدد الأيام من الزراعة حتى ظهور الحبرية وعدد الأوراق التي ظلت خضراء (البقاء أخضر) وكثافة الشعر على الورقة. وتفاوتت تقديرات معامل التوريث من منخفضة إلى عالية (Baldo et al., 1993).

* ظهرت قوة هجين موجبة تفوق الأب الأحسن لصفتي محتوى الورقة النسبي من الماء والبرولين، وقوة هجين سالبة ومعنوية لدرجة حرارة هواء العرش، في صالِح تحمل الجفاف في هجن الذرة الشامية Ib 1100 × Ib 1058، Ib 1155 × Ib 1073، Ib 1088، Ib 1058 × Ib 1143، (Desai and Singh, 2003).

* يتحكم الفعل الجيني المضيف والتفاعل مضيف × مضيف في وراثية محتوى حمض الابسيسيك في هجيني الذرة الشامية L55 × 13432 و F2 × Polj 17، وأختلف المحتوى بين الآباء والهجن ولم يكن للأُم تأثير على وراثية حمض الابسيسيك (Ivanovic et al., 1992)

الذرة الرفيعة Sorghum

تعتبر الذرة الرفيعة من محاصيل الحبوب الصيفية الهامة التي تزرع في مناطق الوجه القبلي، بالإضافة إلى إنتشار زراعتها في الأراضي حديثة الاستصلاح نظراً لتحملها الطبيعي لظروف البيئة القاسية.

* يحكم ميعاد التزهير كوسيلة للهروب من تأثير الجفاف في الذرة الرفيعة 6 جينات رئيسية أربعة منها شائعة الوجود في جيلامبلازم الذرة الرفيعة (Rooney and Aydin, 1999).

* وقد أظهرت الدراسات العلمية، أن وراثه الطبقة الشمعية على أوراق الذرة الرفيعة صفة بسيطة يتحكم فيها جين فردى سائد (Ayyangar and Pannaiya, 1941).

* وتعتبر صفة البقاء أخضر من المكونات الهامة لتحمل الجفاف في مرحلة ما بعد التزهير. وقد وصف Oosterom وآخرون (1996) صفة البقاء أخضر، بطول فترة حياة مساحة الأوراق الخضراء، وقام بدراسة مكوناتها الآتية؛ مساحة الأوراق الخضراء عند التزهير، وتوقيت بداية الشيخوخة ومعدل الشيخوخة. وقد سجلت صفة البقاء أخضر قوة هجين في مختلف التجارب. وكان الفعل الجيني المضيف هو للتحكم في وراثه بداية شيخوخة الأوراق، كما كان معدل الشيخوخة البطيء سائداً على المعدل السريع.

* تأثرت صفة البقاء أخضر في الذرة الرفيعة بخمس جينات (Borrell et al., 2000).

* أشارت نتائج التحليل الوراثي للهجن بين السلالتين المرباة داخلياً عاليتا الضغط الاسموزي Tx 2813 و TAM 422 وسلالة منخفضة الجهد الاسموزي QL 27 وجود اثنين من الجينات الرئيسية المستقلة تتحكم في الضغط الاسموزي، وكان معامل التورث للصفة مرتفعاً (Basnayake et al., 1995).

ولالقاء مزيد من الضوء عن طبيعة الفعل الجيني المتحكم في المقاومة للجفاف في الذرة الرفيعة، قام النجار وآخرون (2002d) بدراسة موسعة بتهجين خمسة سلالات معيدة المخصب الذكري مع خمسة سلالات عقيمة الذكر سيتوبلازمياً تختلف في تحملها

للجفاف والحصول على 25 هجين F₁ زرعت تحت ثلاث أنظمة ري هي: الري الكامل (الكتترول) - ومنع الري في مرحلة ما قبل التزهير - ومنع الري في مرحلة ما بعد التزهير. وأظهرت النتائج ما يلي:

1 - كان التباين الوراثي المضيف أعلى من السيادة لمعدل التبادل الغازي ودرجة التوصيل الشغرى ودرجة حرارة الورقة تحت ظروف منع الري بعد التزهير والري الكامل. في حين كان التباين السيادة هو المتحكم في وراثية صفتي درجة التوصيل الشغرى ومعدل التبادل الغازي في مرحلة إجهاد ما قبل التزهير والحصول تحت جميع مستويات التجريب.

2 - كانت أحسن بيئة لتعظيم كفاءة التورث في المعنى الخاص للتوصيل الشغرى ومعدل التبادل الغازي ومحصول الحبوب عند الإجهاد في مرحلة ما بعد التزهير، ولدرجة حرارة الورقة في بيئة إجهاد ما قبل التزهير.

* أتمت هذه الدراسة بدراسة أخرى تكميلية للتجارواخرون (c 2002) لتحديد الفعل الجيني ومعامل التورث لمحتوى الأحماض الأمينية والتي تعمل كمنظمات وحاميات إسموزية للنبات تحت ظروف الجفاف. خلصت نتائجها إلى ما يلي (جدول 1 - 13):

1 - أظهر التباين الوراثي السيادة أهمية أكثر من التباين المضيف في وراثية جميع الأحماض الأمينية الثماني عشر الحرة المدروسة تحت ظروف الجفاف والري العادي، وكانت السيادة الفائقة للأب الأعلى هي المتسيدة.

2 - كانت أعلى قيمة لمعامل التورث في المعنى الخاص للحمض الأميني المشيوني (1.24) تحت ظروف الجفاف، والثقالين (1.36.9) تحت ظروف الري العادي

3 - كانت أعلى قيمة للتحسين الوراثي تحت ظروف الجفاف (1.41.02) لحمض الليسين، يليه (1.40.27) للبرولين ثم (1.39.73) للمثيونين.

* وجد جين فردي يتحكم في محتوى الحمض الأميني الجللايسين بيتاين وكان الفعل الجيني المضيف هو المتحكم في وراثية الصفة، كما وجدت تأثيرات بسيطة للسيادة في إنتاج الجللايسين بيتاين في عشيرة الجيل الأول (Grote et al., 1994).

جدول (13-1)، بعض المؤشرات الوراثية لمحتوي الأحماض الامينية الحرة
 لأوراق تراكيب الذرة الرفيعة تحت الظروف العادية (الكنترول) والإجهاد
 في مرحلة ما قبل التزهير (أسيوط 2000)

GA %	(h ² n)%	a	δ ² D	δ ² A	الحمض الاميني
		الكنترول			
40.48	16.5	3.18	1.670	0.330	Alanine
32.28	36.9	1.85	0.389	0.230	Valine
29.50	10.2	4.19	1.028	0.120	Threonine
-	-	α	0.382	- 0.006	Glycine
43.38	14.3	3.35	0.225	0.040	Isoleucine
39.56	26.7	2.34	3.262	1.192	Leucine
-	-	α	0.609	- 0.022	Serine
24.98	2.3	9.27	6.313	0.147	Proline
21.39	6.2	5.49	1.618	0.107	Cysteine
-	-	α	0.561	- 0.035	Butyric acid
-	-	α	1.097	- 0.044	Methionine
20.97	27.0	2.31	6.438	2.400	Aspartic
-	-	α	5.063	- 0.175	Phenylalanine
13.49	2.3	9.15	3.896	0.093	Histidine
20.38	23.7	2.54	30.396	9.443	Glutamic
13.95	0.80	15.90	1.516	0.012	Tyrosine
10.40	1.4	11.80	0.628	0.009	Lysine
-	-	α	0.280	0.027	Tryptophane
		الإجهاد			
24.95	10.20	4.12	0.993	0.117	Alanine
13.57	2.50	8.81	1.280	0.033	Valine
5.78	1.80	10.50	0.111	0.002	Threonine
-	-	α	0.403	- 0.001	Glycine
-	-	α	0.134	- 0.022	Isoleucine
14.07	3.50	7.39	3.720	0.136	Leucine
25.36	16.20	3.13	0.245	0.050	Serine
40.27	13.90	3.52	25.218	4.055	Proline
20.94	18.20	2.79	0.253	0.069	Cysteine
8.15	0.90	14.30	0.410	0.004	Butyric acid
39.73	24.00	6.13	0.849	0.027	Methionine
22.32	12.90	3.68	20.563	3.036	Aspartic
9.12	1.70	10.76	6.250	0.018	Phenylalanine
12.72	1.20	12.68	6.111	0.076	Histidine
7.47	1.40	12.07	54.896	0.753	Glutamic
28.81	10.40	4.12	0.995	0.117	Tyrosine
41.02	14.80	3.39	1.528	0.265	Lysine
-	-	α	0.079	- 0.008	Tryptophane

a، متوسط درجة السيادة

(h²n)%، معامل التوريث في المعنى الخاص

(عن: الفجار وآخرون c 2002)

δ²A، التباين الوراثي المضيف

δ²D، التباين الوراثي السيادة

GA %، التحسين الوراثي المتوقع الانتخاب

Faba bean الفول البلدي

يعتبر الفول البلدي المحصول البقولى الأول فى جمهورية مصر العربية من حيث المساحة المنزرعة والإنتاج الكلى والاستهلاك. ويلعب دوراً هاماً فى تحسين خواص التربة وزيادة خصوبتها بترك حوالى 20 - 30 وحدة آزوتية/ فدان بعد الحصاد يستفيد منها المحصول اللاحق. ومن الضروري إنتخاب تراكيب وراثية أكثر تحملاً لظروف الإجهاد المائى حتى يمكن التوسع بزراعته فى الأراضى حديثة الاستصلاح.

وإنساقاً مع هذه الرؤية، قام عمر (2003) بتقييم منتخبات فى الجيل الرابع والخامس من الفول البلدي تحت ظروف بيئية مختلفة فى ثلاث تجارب :

- 1 - الزراعة تحت ظروف الري الدائم كل 30 يوم بالإضافة إلى كمية الأمطار الساقطة.
- 2 - الزراعة تحت ظروف الأمطار مع إعطاء رية الزراعة فقط.
- 3 - الزراعة الجافة اعتماداً على مياه الأمطار فقط.

وذلك بمحطة بحوث مريوط - محافظة الإسكندرية - مركز بحوث الصحراء، حيث كان معدل الأمطار 110 و 211 مم خلال موسمى 2000/ 2001 و 2001/ 2002، على الترتيب وأظهرت النتائج ما يلى :

- 1 - كانت درجة التوريث عالية لمنتخبات الجيل الخامس لصفات وزن المائة بذرة وعدد قرون النبات وعدد بذور النبات تحت ظروف الزراعة اعتماداً على مياه الأمطار مع إعطاء رية الزراعة، فى إشارة إلى جدوى الانتخاب لهذه الصفات تحت ظروف الإجهاد المائى.
- 2 - كانت قيم معامل التوريث لدليل الحساسية للجفاف لمحصول البذرة 48.5، 69.3، 748.3 ولوزن المائة بذرة 66.8 و 58.8 و 150.4 بين التجربة الأولى والثانية، والتجربة الأولى والثالثة، وبين الثانية والثالثة، على الترتيب. ويشير ذلك إلى أن هناك إمكانية لتحسين تحمل الجفاف، وعزل سلالات من الفول البلدي تتحمل ظروف نقص محتوى رطوبة التربة

الحمص Chickpea

يزرع الحمص أساساً للحصول على البذور التي تستخدم كغذاء آدمي غني بالبروتين، وقد يزرع في بعض المناطق كعلف أخضر للحيوانات. ومحصول الحمص أكثر تحملاً للجفاف والحرارة العالية من المحاصيل البقولية الأخرى.

وقد قام **Shahab Abbo** ومساعدوه (2002) في استراليا بدراسة وراثية القدرة على الضبط الازموزي في الحمص بالتهجين بين آباء متباينة في الصفة، وتقييم عشائر الجيل الثاني والثالث في الحقل والصوبة تحت ظروف الجفاف المتأخر Terminal drought. وأشارت النتائج إلى أن عملية الضبط الازموزي واقعة تحت نظام التحكم الوراثي، ولكن بمكافئ وراثي منخفض (20 - 7.30).

الفول السوداني Peanut

يعتبر الفول السوداني من المحاصيل الصيفية الرئيسية في الأراضي الجديدة والتي غالباً ما تكون رملية أو صفراء خفيفة. وهو من محاصيل التصدير الهامة ذات العائد الاقتصادي.

* أفاد التحليل الوراثي Northern analysis في التعرف على خمسة جينات لإجهاد الجفاف هي *Sdi 1, Sdi 6, Sdi 8, Sdi 9, Pcc 3 - 6*، أظهرت أقصى تعبير عند 7.25 من السعة الحقلية. وأنه يمكن نقلها بالتطعيم الوراثي إلى الأصناف الحساسة (Sudhakar et al., 2003).

* أظهر التحليل الوراثي بنظام الدياليل 6 x 6 لبعض الصفات الفسيولوجية المرتبطة بتحمل الجفاف في الفول السوداني (Chuni - Lal et al., 2006) أهمية كل من الفعل الجيني المضيف وغير المضيف في وراثية محتوى كلوروفيل الورقة وقيم نظير الكربون ($\Delta^{13}C$) كمؤشر لكفاءة استخدام الماء، مع سيادة الفعل الجيني المضيف. ويحكم وراثية المساحة النوعية للورقة ودليل الحصاد جينات ذات تأثير مضيف. ويدل ذلك على فعالية الانتخاب لهذه الصفات في المراحل المبكرة من برنامج التربية لتحسين تحمل الفول السوداني للجفاف.

ولما كان محتوى الأحماض الدهنية تلعب دوراً أساسياً في المحافظة على العمليات الحيوية وحماية النبات تحت ظروف الجفاف. فقد أشارت دراسات السلوك الوراثي إلى وجود جين متنحى أو أثنين من الجينات تتحكم في وراثية النسبة المرتفعة من حمض الأوليك والمنخفضة من اللينوليك في بعض طفرات الفول السوداني، متوقفاً ذلك على التركيب الوراثي للأب (Moore and Knauff, 1989).

* وقد كان طراز التفاعل مضيف x مضيف هو المتحكم في وراثية حمض الأوليك في البيئات المختلفة. ولعب الفعل الجيني المضيف دوراً أكثر أهمية في وراثية الحمض الدهني Eicosenoic ونسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة: المشبعة في البيئة المطرية (Hari and Shyam, 1999).

فول الصويا Soybean

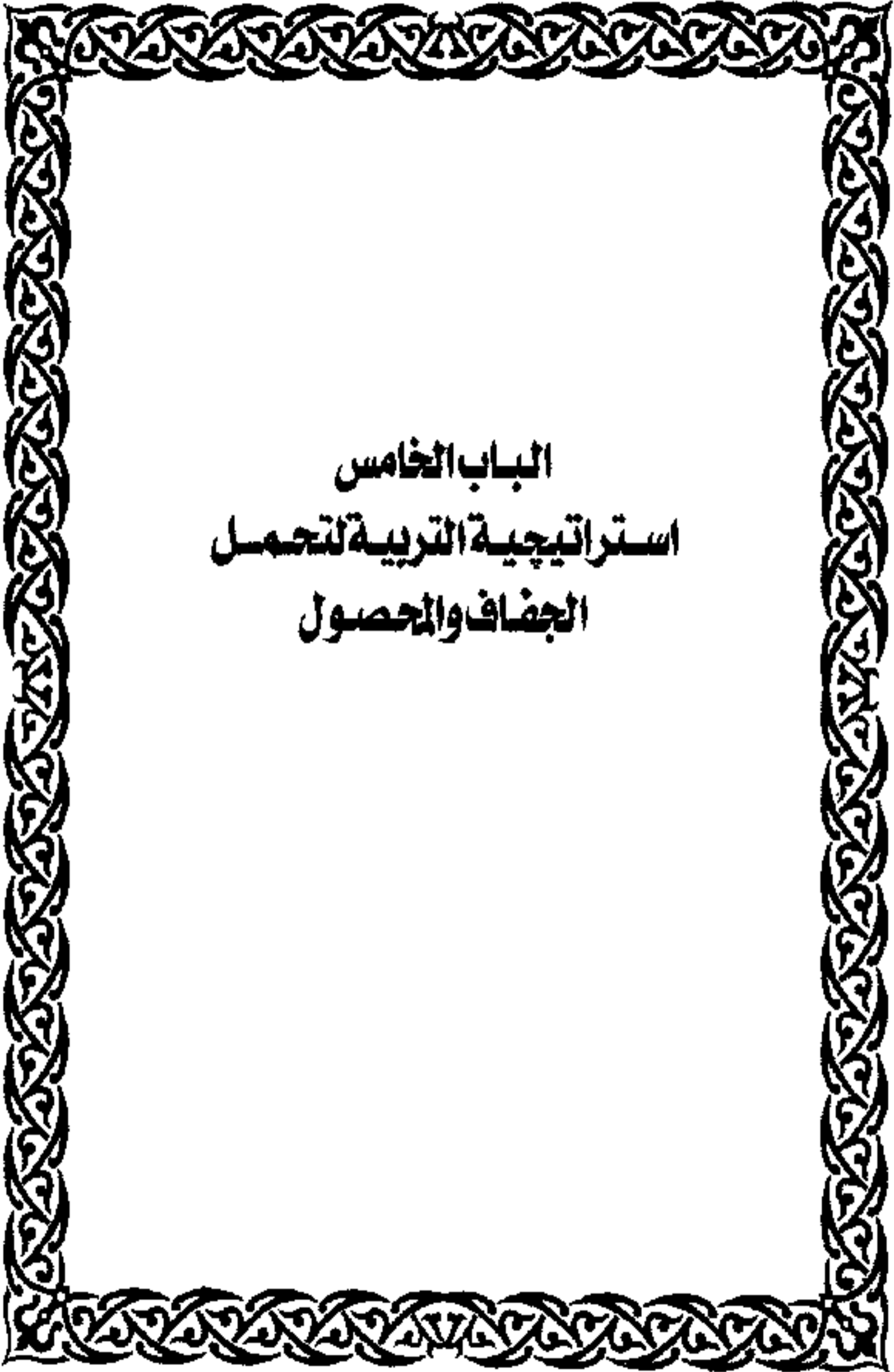
يعتبر فول الصويا من المحاصيل الهامة التي نجحت زراعتها في مصر. وترجع أهميته إلى أنه من المحاصيل الغذائية والصناعية الهامة، حيث تبلغ نسبة البروتين في بذوره حوالي 7.40% والزيت 20%. ويمتاز بروتين فول الصويا بقيمته الحيوية العالية وهي تقارب قيمة البروتين الحيواني. كما يعتبر محصول فول الصويا من المحاصيل التي تحقق ربحاً جيداً للمزارع لارتفاع سعره في الفترة الأخيرة وهو من المحاصيل التي تجود في الأراضي الخصبة والأراضي الصفراء، كما يمكن زراعته في الأراضي الرملية المستزرعة.

* وقد أظهر التحليل الوراثي لعشائر الجيل الثاني لهجن فول الصويا بين الأصناف الحساسة والمقاومة تحت ظروف الإجهاد الرطوبي في الحقل أهمية الفعل الجيني غير المضيف في وراثية وزن بذور النبات وتراوحت تقديرات معامل التوريث في المعنى العام من 46 إلى 76% (Sammons, 1978).

* أظهر تحليل الدياليل بين أربعة آباء متباينة في تحملها للجفاف، أثنان متحملة، وأثنان حساسة للجفاف تحت ظروف إجهاد صناعي بالبولي إيثيلين جليكول 6000 في محلول مغذى بإجهاد - 6 بار لمدة 14 يوم، أظهر أهمية الجينات المضيفة جزئية أو كاملة السيادة في التحكم الوراثي لمعدل تراكم المادة الجافة وارتفاع النبات كمؤشرات لتحمل الجفاف (Bousslama, 1983).



https://t.me/agricultural_eng



الباب الخامس
استراتيجية التربية لتحميل
الجفاف والمحصول



https://t.me/agricultural_eng

الباب الخامس

استراتيجية التربية لتحمل الجفاف والمحصول

Breeding strategy for drought tolerance and yield

يعتبر تعرض نباتات المحاصيل للإجهاد الرطوبي أحد المحددات الكبرى المؤثرة على إنتاجية المحاصيل في عديد من مناطق العالم. فقد أشارت نتائج الدراسات أن تعرض الأصناف المنزرعة للإجهاد الرطوبي يؤثر على المحصول كما ونوعاً، على أن هذا النقص يتفاوت من محصول إلى آخر، بل ومن صنف إلى آخر في داخل النوع المحصولي الواحد، متوقفاً ذلك على التركيب الوراثي وشدة الجفاف وتوقيت حدوثه وعوامل البيئة المحيطة المؤثرة. فعلى سبيل المثال، تعرض قمح الخبز لظروف الإجهاد الرطوبي خلال مراحل النمو الخضري والتزهير وإمتلاء الحبوب قد تسبب عنه نقص في محصول حبوب القديان بنسبة 35.5 و 55.4 و 48.6٪، على الترتيب (Moursi, 2003). كما أدى تعرض أصناف أرز المناطق المرتفعة Upland لظروف الإجهاد الرطوبي الشديد إلى فاقد في المحصول قدره 162.7 كجم/ هكتار بما قيمته 751.5 مليون دولار على المستوى القومي في جنوب آسيا (Chopra, 2001). وإنخفض محصول حبوب الذرة الشامية بنسبة 56.1٪ عند تعرض النباتات للإجهاد الرطوبي خلال مرحلة التزهير (Al - Naggar et al, 2004 a). وفي الفول البلدي تفاوتت نسبة الفاقد في محصول البذرة من 40.9 إلى 75.7٪ تحت تأثير الجفاف (Omar, 2003).

وفي ضوء ذلك، يتعاطم دور مربى النبات في ضرورة وضع برامج تربية منظمة لإستنباط أصناف تتميز بالمحصول العالي وتحمل ظروف الجفاف. وتجدد الإشارة إلى أهمية الجمع في العمل التجريبي بين بيئة الإجهاد الرطوبي Moisture stress environment والبيئة المثلى Optimal environment. ومن المعروف أن صفة المحصول والمقاومة للجفاف صفتان مختلفتان وبحكم كل منهما جينات مختلفة، أر أن نظام التحكم الوراثي في كل منهما مستقل.. بمعنى أنه يمكن الانتخاب لكل صفة على حدة. ومن الطبيعي أن يجرى الانتخاب للصفات المرتبطة بالمقاومة للجفاف تحت ظروف

نقص محتوى رطوبة التربة، بينما يتم الانتخاب للمحصول وصفات الجودة تحت الظروف المثلى.

ولقد أوضحت العديد من الدراسات، تأثير مقادير الاستجابة للانتخاب بظروف البيئة التي يجرى فيها الانتخاب، فعادة ما يكون التباين الوراثي عالياً عندما تكون بيئة الانتخاب ملائمة Favourable.. وتتعبير أدق عندما يكون المحصول عالياً، إذ تزيد قيم معامل التوريث في البيئات المثلى، وينعكس ذلك على مقدار التحسين الوراثي المتوقع والمحقق بالانتخاب (Blum, 1988). حيث تشير الدراسات إلى إيجابية الانتخاب للمحصول وتحقيق مستويات تحسین مرضية في البيئات الملائمة مقارنة بالبيئات المجهدة.

وتجدر الإشارة إلى أن مقدار الزيادة السنوية Annual gain الذي أمكن تحقيقه في القدرة المحصولية على المستوى الوراثي في البيئات الجافة، يمثل فقط حوالي نصف ما تم الحصول عليه تحت الظروف المثلى (Rajaram et al., 1996). ويمكن توضيح أهم المساهمات الفسيولوجية التي تدعم المحصول تحت ظروف الجفاف من المعادلة الآتية:

المحصول الاقتصادي (YE) = النتج (T) × كفاءة استخدام الماء (WUE) × دليل الحصاد (HI). (عن Passioura, 1983)

وتعرف كفاءة استخدام الماء على مستوى النبات الكامل بنسبة تراكم المادة الجافة الكلية أو محصول الحبوب لكل وحدة ماء مستهلكة. أما على مستوى الورقة فهي نسبة الزيادة في تمثيل الكربون إلى الماء المفقود بالنتج Photosynthetic carbon gain to transpirational water loss. ويعتبر أفضل تعريف لكفاءة استخدام الماء من وجهة نظر (Fischer and Turner, 1978) بأنها كمية المادة الجافة لكل وحدة من وحدات التنفس. وغنى عن البيان، أن التغيير في كفاءة استخدام الماء ينعكس على كمية المحصول، ويتوقف ذلك على خصائص الصنف والمعاملات الزراعية وعمق الماء وطول فترة حياة المحصول والمنافسة مع الحشائش.

ويروق لنا في هذا المقام التعرض إلى نوعين من المواءمة على النحو التالي :

المواءمة الفسيولوجية Physiological homeostasis

عرف العالم والتركانون Walter Canon المواءمة الفسيولوجية على أنها النظام المشترك الكلي Co - ordination للنظام الفسيولوجي المعقد في الكائن الحي لكي يناسب الظروف البيئية المتغيرة التي يعيش فيها من خلال حدوث تغيرات فسيولوجية معينة في النبات حال تعرضه لظروف الإجهاد تجعله أكثر قدرة على تحمل الظروف القاسية. ومن أمثلة ذلك التغيرات الفسيولوجية التي تحدث للنباتات لدى تعرضها لعملية التقسية أو الأقامة.

وفي الحقيقة، فإن التأقلم الفسيولوجي - هو في الأساس - وراثي، حيث يتم عن طريق إنزيمات معينة يتحكم في إنتاجها جينات معينة، إلا أنه لا يصنف على أنه تأقلم وراثي إلا بقدر التغير الحادث في الصفات النباتية والذي لا يرقى إلى مستوى طفرة أو صنف جديد، وإنما هو خاصية شائعة في عدد كبير من الأنواع النباتية.

المواءمة الوراثية Genetic homeostasis

هي إحدى مكونات العشيرة الأساسية والتي تعمل على وجود توازن في التركيب الجيني لكي يقاوم التغيرات المفاجئة في الظروف البيئية. ويذهب البعض إلى تعريفه بأنه تطور وراثي داخل النوع يجعل التراكيب الوراثية الناتجة أكثر تأقلاً مع الظروف البيئية السائدة. حيث تحتوي العشائر المنديلية على نظام ذاتي قادر على إظهار تراكيب وراثية ذات قدرة حيوية كبيرة على المواءمة مع ظروف بيئية معينة فيما يعرف بالتنظيم الذاتي للعشائر نتيجة الانتخاب الطبيعي للأفراد الوسيطة Intermediate عن الأفراد الأعلى أو الأقل للصفة، والابقاء على الطفرات الأكثر تحملاً وإندثار الضعيفة الأقل ثباتاً. ويلاحظ أن أحسن الأفراد أقلمة للظروف البيئية المختلفة هي الأفراد التي تحتوي على تركيبات متوافقة لجميع الصفات والتي تؤدي إلى أعلى خصوبه. حيث يلعب الانتخاب الطبيعي دوره على جميع الصفات محابياً الأفراد التي تكون قريبة من متوسط العشيرة.

وبوجه عام يمكن القول بأن هناك إستراتيجيات يمكن للمربي إتباعها للأخذ بها

عند الرغبة في تحسين الأصناف لأعطاء محصول عالي تحت الظروف المختلفة وتشمل هذه الاستراتيجيات ما يلي :

1 - إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف بيئية معينة: وتشمل :
أ - إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية (الجفاف).

ب- إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف الرطوبة المثلى.

2 - إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت مدى واسع من الظروف البيئية المتباينة.

أولاً: إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف بيئية معينة:

أ - إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية (الجفاف):

Adaptation to moisture stress environment

تهدف هذه الاستراتيجية، إلى التربية لإنتاج سلالات أو أصناف تتأقلم مع ظروف بيئية خاصة - تتعلق بنقص محتوى رطوبة التربة (الجفاف). ويعتبر هذا النموذج من البرامج أكثر أهمية، خاصة في البيئات التي يجب أن يكمل فيها النبات دورة حياته اعتماداً على مخزون الرطوبة الأرضية من الموسم السابق.

ولقد أشار Hurd (1975 و 1976) من واقع دراساته في هذا المجال أنه ليس بالضرورة أن تعطى الأصناف التي تم إنتخابها للمحصول العالي تحت الظروف المثلى من الرطوبة الأرضية، محصولاً مماثلاً (عالياً) تحت ظروف الجفاف. موضحاً أن الأصناف المتميزة والتي تناسب ظروف الجفاف، يجب إنتخابها وتقييمها تحت نفس الظروف، وأضاف أن الصنف ذو المجموع الجذري الأكثر تطوراً عند زراعته في البيئة الملائمة، قد لا يعطى نفس الخصائص عند زراعته تحت الظروف البيئية غير الملائمة. وإتباع مثل هذا النموذج يواجه كثير من المشاكل منها .

1 - إختلاف معدل سقوط الأمطار ومن ثم المحتوى الرطوبي ومعدل الترسيب من سنة إلى أخرى في المناطق شبه الجافة.

2- قد يكون الصنف المنتج بهذه المواصفات غير قادر على الاستجابة وتحقيق ميزة محصولية في السنوات التي يكون فيها المحتوى الرطوبي أعلى من المعدل الطبيعي، ويحتم ذلك على المربي أن يغير من أدلته الانتخابية. كما يجب على المربي أن يعرض الاختلاف في كمية الرطوبة الأرضية من سنة إلى أخرى بزيادة عدد المواقع التي يجرى فيها إختبار مواد التربة وزيادة حجم العشيرة المدروسة واختيار التصميم التجريبي والإعداد المناسب للأرض.

وعندما يكون معدل سقوط الأمطار ومن ثم المحتوى الرطوبي أقل من المعدل الطبيعي، يكون محصول التراكيب الوراثية المنتخبة، أقل من ذلك المتوقع الحصول عليه، ويقبل معها قيم معامل التوريث للمحصول ومكوناته، ويؤثر ذلك على كفاءة الانتخاب. وقد أشارت الدراسات، أن الإختخاب المباشر للسلاسل خلال الدورة الانتخابية الأولى تحت ظروف بيئة الإجهاد Water - stressed environment يؤدي إلى زيادة تكرار اليلات الحماية Preservation alleles لتحمل الجفاف (Langer et al., 1979).

ولقد دعمت نتائج دراسة النجار وآخرون (2004 a) المتعلقة بالتحسين المتوقع بالانتخاب لصفة محصول حبوب الفدان في الذرة الشامية هذه الاستراتيجية الأولى؛ وهي أن التراكيب الوراثية يجب إنتخابها تحت نفس ظروف بيئة الهدف (أى تحت ظروف الجفاف). حيث بلغ مقدار التحسين الفعلى فى محصول الحبوب 5.29% (0.23 أردب/ فدان). وحصل Chapman & Edmeades (1999) على زيادة فى المحصول قدرها 12.6% خلال الدورة الانتخابية الأولى تحت ظروف بيئة الجفاف.

ب- إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت ظروف البيئات الرطبة،

Adaptation to moisture environments

تعتمد هذه الاستراتيجية على تحسين أقلمة التراكيب الوراثية من خلال إجراء الانتخاب تحت ظروف الرى الكامل ويسمح توفر الرطوبة المثلى بأقصى تعبير مظهرى Phenotypic expression، وتزيد معه قيم التباين الوراثى بين الأصناف والذي ينعكس على مقادير معامل التوريث والتحسين الوراثى المتوقع والمحقق بالانتخاب.

ولقد صاحب الانتخاب المباشر لانسال الجيل الذاتى الأول S_1 من الذرة الشامية تحت الظروف المثلى تحقيق تحسين فعلى فى محصول الحبوب خلال الدورة الانتخابية الأولى قدره 16% (2.57 أردب/ فدان).

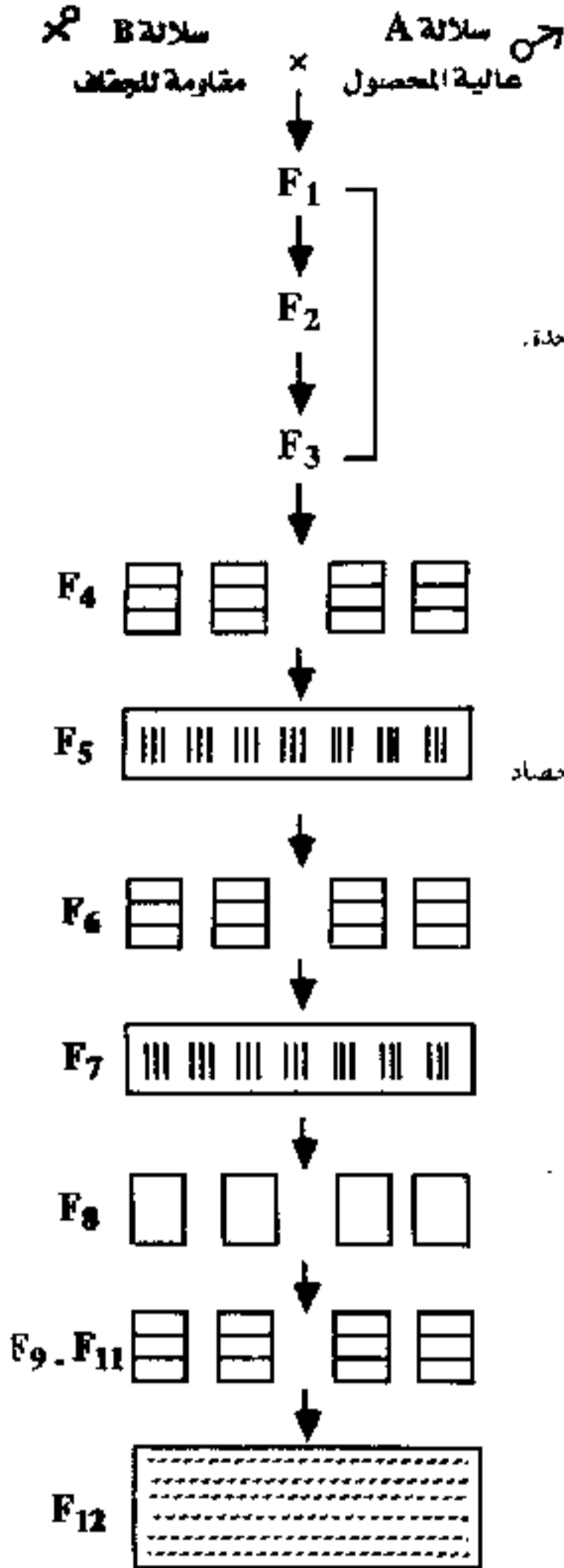
وأدى الانتخاب الدورى غير المباشر لانسال الجيل الذاتى الأول تحت الظروف المثلى أو تحت توليفة البيئات (الإجهاد + المثلى) إلى معظمه التحسين الوراثى الفعلى فى محصول حبوب الفدان بـ 30.80% (1.34 أردب/ فدان) للعشيرة المستنبطة (Pop - 1) مقارنة بعشيرة الأساس (Pop - 0) للزراعة تحت ظروف الإجهاد (جدول 1 - 14) (Al - Naggar et al., 2004 a)

ثانياً: إنتخاب وتحسين الأصناف للتأقلم تحت مدى واسع من الظروف البيئية :

Adaptation to wide range of environments

يهدف هذا النموذج إلى إنتاج سلالات أو أصناف تجمع بين القدرة المحصولية العالية والأقلية مع مدى واسع من التباين فى الظروف البيئية. ويعتبر هذا النموذج أكثر نجاحاً من وجهة نظر مربى النبات عند توفر محتوى رطوبى كافٍ أثناء النمو، أو عندما تكون الظروف البيئية فى الحالة المثلى أو عند حدوث الجفاف على فترات Periodic drought occur. حيث يجرى إنتخاب أنسال النباتات الفردية عالية المحصول عالية الأقلية، ويجرى تقييم السلالات المنتخبة الثابتة محصولياً تحت عديد من البيئات، بداية من الإجهاد إلى الظروف المثلى على أساس متوسط الأداء Mean performance تحت جميع البيئات المختبرة وإكثار السلالات عالية المحصول عالية الثبات كما هو موضح فى شكل (1 - 14).

ولقد أقترح Finlay (1968) إمكانية إنتخاب تراكيب وراثية عالية المحصول تحت الظروف المثلى، تتميز بالقدرة على الاحتفاظ بتفوقها عند زراعتها فى البيئات غير الملائمة. وقدم Finlay فى هذا المجال توضيحاً وأدلة علمية إستناداً إلى دراسات القدرة على التألف، وأستنتج أن أهم مكونى الأقلية هما: متوسط المحصول تحت جميع البيئات وثبات المحصول، وهما مكونان كل منهما مستقل عن الآخر.



تهجين الأبياء تحت الظروف المثلى

- 1- زراعة نباتات الجيل الأول والثاني تحت ظروف البيئة المثلى.
- 2- في الجيل الثالث، تزرع أنسال النباتات ويحدد كل على حدة.

- 1- تقييم أنسال الجيل الرابع تحت مدى واسع من البيئات.
- 2- إنتخاب الأنسال عالية المحصول.

- 1- زراعة الأنسال المتخبة تحت ظروف البيئة المثلى.
- 2- إنتخاب النباتات الفردية على أساس المحصول ومكوناته، وحصاد البذرة كل على حدة.

يكرر ما حدث في الجيل الرابع

يكرر ما حدث في الجيل الخامس

تجارب مقارنة مبدئية للمحصول

تجارب مقارنة محصولية تحت مدى واسع من البيئات

إكثار البذرة تمهيداً لتوزيعها على المزارعين

شكل (1 - 14) : استراتيجية التربية المتبعة في تطوير الأصناف لتلائم مدى واسع من البيئات

وأقترح أنه بالإمكان في برامج التربية الجمع في صنف واحد بين المحصول العالي والقدرة العالية على الأقامة مع ظروف البيئة المتباينة. وأضاف أن سلالات الشعير المتأقلمة مع مدى واسع من الظروف البيئية تميل لأن تكون وسطاً في صفاتها وسلوكها وتعبيرها Intermediate trait expression في حين يكون سلوك وتعبير الصفات أقصى ما يمكن Extreme trait expression في السلالات المتأقلمة مع ظروف بيئية معينة.

جدول (1 - 14) التحسين الضلي في محصول حبوب القدان خلال دورة واحدة من الانتخاب

المتكرر لانسال الجيل الذاتي الأول S_1 من الذرة الشامية

التحسين		بيئة الانتخاب
المحصول المطلق (أردب/ فدان)	% من متوسط العشيرة	
الانتخاب المباشر		
16.00	2.57	عدم الاجهاد (N)
5.29	0.23	اجهاد (S)
19.15	1.95	توليفة البيئتين (C)
الانتخاب غير المباشر (بيئة الانتخاب مقابل بيئة الهدف)		
30.80	1.34	N vs S
4.04 -	0.65 -	S vs N
19.15	1.95	N vs C
16.00	2.57	C vs N
2.06 -	0.21 -	S vs C
30.80	1.34	C vs S

(عن النجار وآخرون، 2004 a)

وقد اقترح Roy and Murty (1970) أن الانتخاب للمحصول والصفات التطورية في القمح يجب أن يتم في مدى واسع من الظروف المثلى وغير المثلى من حيث مستوى الرطوبة. وأنه يمكن إستخدام متوسط المحصول لجميع هذه البيئات المختيرة كدليل إنتخابي لتحديد وعزل التراكيب الوراثية المتفوقة. وأضاف Calhoun وآخرون (1994) أن التقييم


تحت ظروف كل من البيئة المثلى والإجهاد يعتبر طريقة فعالة لتحسين الاستجابة للانتخاب تحت ظروف الري الكامل وتجميع اليلات الحماية للمحصول العالى تحت ظروف الجفاف. فقد وجد بيومي (2003) أن الانتخاب لمتوسط الإنتاجية العالى فى العدى أدى إلى زيادة محصول البذرة تحت الظروف البيئية المتباينة.

وفى الذرة الشامية لوحظ أن أفضل السلالات المنتخبة تحت ظروف الري الكامل هى نفسها المنتخبة تحت ظروف توليفة البيئتين (الإجهاد + المثلى). ولقد صاحب الانتخاب تحسين فعلى فى محصول حبوب الفدان قدره 19.15% (1.95 أردب/ فدان) خلال الدورة الانتخابية الأولى لانسال الجيل النثاى الأول (جدول 1 - 14) (Al - Naggat et al., 2004 a).

ولقد وصف عديد من العلماء طرق قياس أقلمة وثبات التراكيب الوراثية تحت ظروف بيئة الهدف أو تحت مدى واسع من الظروف المتباينة منهم (Finlay and Wilkinson, 1963, Eberhart and Russell, 1966, Tai, 1971, Gauch 1988 and etc ...) ، وأمكن عزل عديد من السلالات والأصناف ذات القدرة على إعطاء محصول عالى تحت ظروف البيئات المختلفة.



https://t.me/agricultural_eng



الباب السادس
طرق التريية



https://t.me/agricultural_eng

الباب السادس

طرق التربية

Breeding methods

تشابه طرق تربية المحاصيل المتبعة لاستنباط أصناف تتحمل الجفاف مع تلك المستخدمة في التربية لزيادة كمية المحصول والصفات الاقتصادية الأخرى، فهي تحسين للمحصول تحت ظروف الجفاف. حيث تستخدم طرق الاستيراد والانتخاب والتهجين واستحداث الطفرات، بالإضافة إلى التقنية الحيوية.

* ففي المحاصيل الذاتية: تستخدم طرق الاستيراد وانتخاب السلالة النقية والانتخاب الإجمالي والتهجين (بطريقة النسب - والتهجين الرجعي) أو استحداث الطفرات. ومن الطبيعي، عند توفر صفة المقاومة للجفاف في أحد الأصناف الأجنبية، فإنه يمكن إستيراد هذا الصنف واختباره تحت الظروف المحلية، فإذا كان مناسباً يمكن إكثاره وتوزيعه على المزارعين.

وإذا كانت عوامل المقاومة للجفاف موجودة في سلالات برية أو عشائر غير متجانسة وراثياً، فإنه يمكن إجراء الانتخاب الفردي أو الإجمالي، وتقييم المنتخبات واختبارها تحت ظروف الجفاف، فإذا كان محصولها مرتفعاً يمكن إكثارها وتوزيعها أيضاً على المزارعين. وفي حالة توفر جينات المقاومة للجفاف في الجيرمبلازم أو الأنواع المترعة أو البرية، ففي هذه الحالة يقوم المربي باستخدامها كأباء في برامج التهجين لنقل عوامل المقاومة للجفاف إلى الأصناف المنزرعة.

* وفي المحاصيل خلطية الإخصاب، تعتبر طريقة الانتخاب الإجمالي والتهجين الرجعي والتهجين بين السلالات لإنتاج هجن والانتخاب الدوري Recurrent selection والأصناف التركيبية Synthetic cultivars هي الطرق الرئيسية لتربية المحاصيل خلطية الإخصاب.

وتعتبر طريقة التهجين الرجعي مناسبة للمحاصيل الذاتية والخلطية، بينما يعتبر إنتاج

الهجين واستغلال ظاهرة قوة الهجين أحد الطرق الناجحة في المحاصيل الخلطية عنها في المحاصيل الذاتية.

الاستيراد Introduction

يعد الاستيراد من الوسائل البسيطة والفعالة في إثراء المادة الوراثية والحصول على رصيد ضخم من التنوع الوراثي في جميع المحاصيل الحقلية. ولا يقتصر الاستيراد على إدخال الأصناف المستعملة في الخارج، بل يتعداه إلى إدخال الأنواع البرية والأجناس القريبة من جنس المحصول. إذ كثيراً ما يتوقف حل مشكلة معينة على استعمال هذه المصادر في التهجين مع الأنواع المتزرعة.

وتلعب الهيئات الدولية مثل منظمة الأغذية والزراعة FAO والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة ICARDA والمركز الدولي للزراعة الاستوائية CIAT والمعهد الدولي لتحسين الذرة CIMMYT ومعهد بحوث الأرز الدولي IRRI وغيرها.. دوراً هاماً في تجميع وحفظ الأصول الوراثية وتلبية إحتياجات مربى النبات من المصادر الوراثية المختلفة. كما تقوم بنوك الجينات المنتشرة في أنحاء العالم وفي مصر بدور فعال في هذا المجال.

ولقد نجح مربى النبات في إدخال عديد من أصناف المحاصيل الحقلية للزراعة تحت الظروف المصرية، كأصناف القمح المكسيكية شيناب 70 ومكسيك 69 وسوبر أكس في السبعينيات، كما أستورد مركز البحوث الزراعية - بجمهورية مصر العربية أصناف أخرى من قمح الخبز هي جيزة 162 وجيزة 164 وسجلت للزراعة عامي 1980 و 1987، على الترتيب. بالإضافة إلى الصنف سوهاج 1 المتحمل للجفاف والملائم لصناعة المكرونات وتم تسجيله كصنف جديد عام 1991.

وفي الوقت الحالي، نجح المربي في إستيراد عديد من سلالات القمح من محطات البحوث الأجنبية مثل Regent/ 2 و Cno 67 و RL 4220 و TR 810328 والتي دخلت في إستنباط أصناف قمح الخبز المحلية جيزة 155 و سخا 8 و سخا 69 و سخا 93، على الترتيب، وكذلك السلالات المستوردة "S" Maya و CMH 74 A و "S" Ald الداخلة

في إنتاج الأصناف سيدس 1 وجميزة 7 وجميزة 9، على الترتيب، والسلالة Mexi 75 الداخلة في إنتاج صنف قمح المكرونة بنى سوف 4 ذو القدرة العالية على تحمل ظروف نقص الماء.

كما نجح عربى الشعير في إستنباط صنفى الشعير العارى جيزة 129 وجيزة 130 من الهجن المستوردة من الايكاردا، وأثبتت تفوقاً في تجارب المقارنة على الصنف المنزوع جيزة 123، وتميزت بالمحصول العالى وتحمل الجفاف ومقاومة الأمراض.

كما دخلت مستوردات معهد بحوث الأرز الدولى مثل Yomji 1 و GZ 4096 و Suweon 349 في إستنباط الأصناف المحلية قصيرة العمر جيزة 177 و سخا 102 و سخا 103، على الترتيب، الأمر الذى وفر في إستهلاك الماء بحوالى 20 - 30 %.

كما لعب الاستيراد دوراً هاماً في أقلمة وتوطين أصناف الفول السودانى جريجورى ومستورد 61 و NC 9 و NC 12 والأصناف كلارك وكراوفورد وكتلر 71، وجلب واستثناس محاصيل زيتية جديدة مثل الكانولا والهوهوبارالكوخيا، تتميز بالقدرة العالية على تحمل ظروف الجفاف ويوصى بزراعتها في الأراضي الجديدة.

الانتخاب Selection

يسمح الانتخاب بغربة أعداد كبيرة من عشائر الأجيال الانعزالية وتقييم أعداد هائلة من الآباء من المجموعات العالمية لمحاصيل القمح والشعير والأرز والذرة الرفيعة.. وغيرها.

ويجب التنويه عن أهمية إختيار المعايير الانتخابية والتي يعتمد عليها المربي في برنامج الانتخاب لتحمل الجفاف والتي تتوقف بلا شك على ظروف برنامج التربية، أخذاً في الاعتبار أن الانتخاب لتحمل الجفاف سوف ينتج عنه نقص في متوسط محصول الصنف عند زراعته في البيئة العادية. كما أن الانتخاب للمحصول العالى في البيئة العادية (الملائمة) لا يعطى دائماً أصناف ذات محصول جيد عند زراعتها في بيئة الإجهاد. الأمر الذى يتطلب إنتخاب وتجميع العوامل الوراثية ذات التأثير التنظيمى Buffering effect، مع الاهتمام بالانتخاب لكل من المحصول العالى وثبات المحصول في البيئات المختلفة.

ويعتبر الانتخاب المباشر للمقاومة للجفاف ذو أهمية في عزل سلالات أو أصناف

مقبولة مباشرة أو مفيدة في برامج التهجين والتهجين الرجعي. على أنه قد يلجأ المرء إلى الانتخاب غير المباشر للمقاومة للجفاف عن طريق الانتخاب للمحصول في بيئة الإجهاد.. إستناداً إلى أن المحصول العالي تحت هذه الظروف سوف يكون ناتج من تراكيب وراثية عالية المقاومة للجفاف (Hurd et al., 1973). وقد لوحظ أن للتحسين الوراثي المحقق من الانتخاب المباشر لمحصول الحبوب كان أكثر فاعلية من التحسين المتوقع من الانتخاب غير المباشر للصفات الثانوية في معظم الحالات تحت ظروف الجفاف (Quizenberry, 1982).

وباستثناء هذا التوجه، فإن نتائج دراسة التجارواخرون (2004 a) أوضحت أن الانتخاب غير المباشر، أي إستجابات محصول الحبوب للانتخاب للصفات الثانوية مثل عدد كيزان النبات وعدد حبوب/م² ووزن 100 حبة كان أكثر فاعلية من الانتخاب المباشر للمحصول ذاته تحت ظروف الجفاف.

وعموماً فقد أفاد الانتخاب في إنتاج سلالات مبشرة من قمح الخبز في كازاخستان تجمع بين ثبات المحصول العالي وتحمل الجفاف بناءً على قياسات مساحة ورقة العلم ومحتوى الماء النسبي وكفاءة إستخدام الماء (Kokhmetova and Sarieva, 2002).

كما أمكن في مصر إنتخاب 6 سلالات مبشرة من أكثر من مائة سلالة من الشعير العارى، تميزت بالمحصول العالي ومحتوى البروتين المرتفع وتحمل الملوحة والجفاف (Anonymous, 1999)، كما نجح مربي الذرة الشامية في إنتخاب أصناف محبنة من العشائر الاستوائية، تفوقت في المحصول بـ 20 - 40 % عن العشائر التي لم يمارس فيها الانتخاب (Edmeades et al., 1995).

إضافة إلى ما تقدم وفي الهند أمكن عزل 20 سلالة مبشرة من أصل 90 سلالة من اللوبيا *Vigna unguiculata*، كان أكثرها تميزاً السلالتين IC - 39890 و IC - 52102 في المحصول و التبيكير في النضج والمجموع الجذري الطويل والقدرة على إستعادة النمو وتحمل الجفاف والحرارة العالية والمقاومة لفيروس CYM، وتم التوصية بإكثارها وتوزيعها على المزارعين في الهند (Kumar and Gaur, 2003).

التهجين Hybridization

يعتبر إختيار الآباء التي تحمل الصفات المرغوبة وإجراء التهجين بينها وتقييم نواتج التربية على أساس الصفات المورفوسبولوجية والمحصولية تحت ظروف بيئة الهدف (الجفاف) ، من أفضل الوسائل للحكم على مدى أقلعة وثبات سلالات التربية. وبما لا شك فيه، أن التحسينات التي يمكن تحقيقها من الناحية الاقتصادية ترتبط بخصائص ومظهر وسلوك الآباء والهجن المنتجة تحت ظروف الإجهاد الرطوبي. ويتبع في هذا المجال، طرق التهجين الرجعي أو التهجين الرجعي المضاعف أو النسب أو التجميع. وتوجد العديد من الاستراتيجيات عند التربية لتحمل الجفاف يمكن سردها على النحو التالي :

الاستراتيجية الأولى :

إدخال جين أو جينات الصفة المرغوبة البسيطة في وراثتها المرتبطة بتحمل الجفاف إلى الأصناف المنزرعة المتأقلمة عن طريق التهجين الرجعي *Back crossing*.

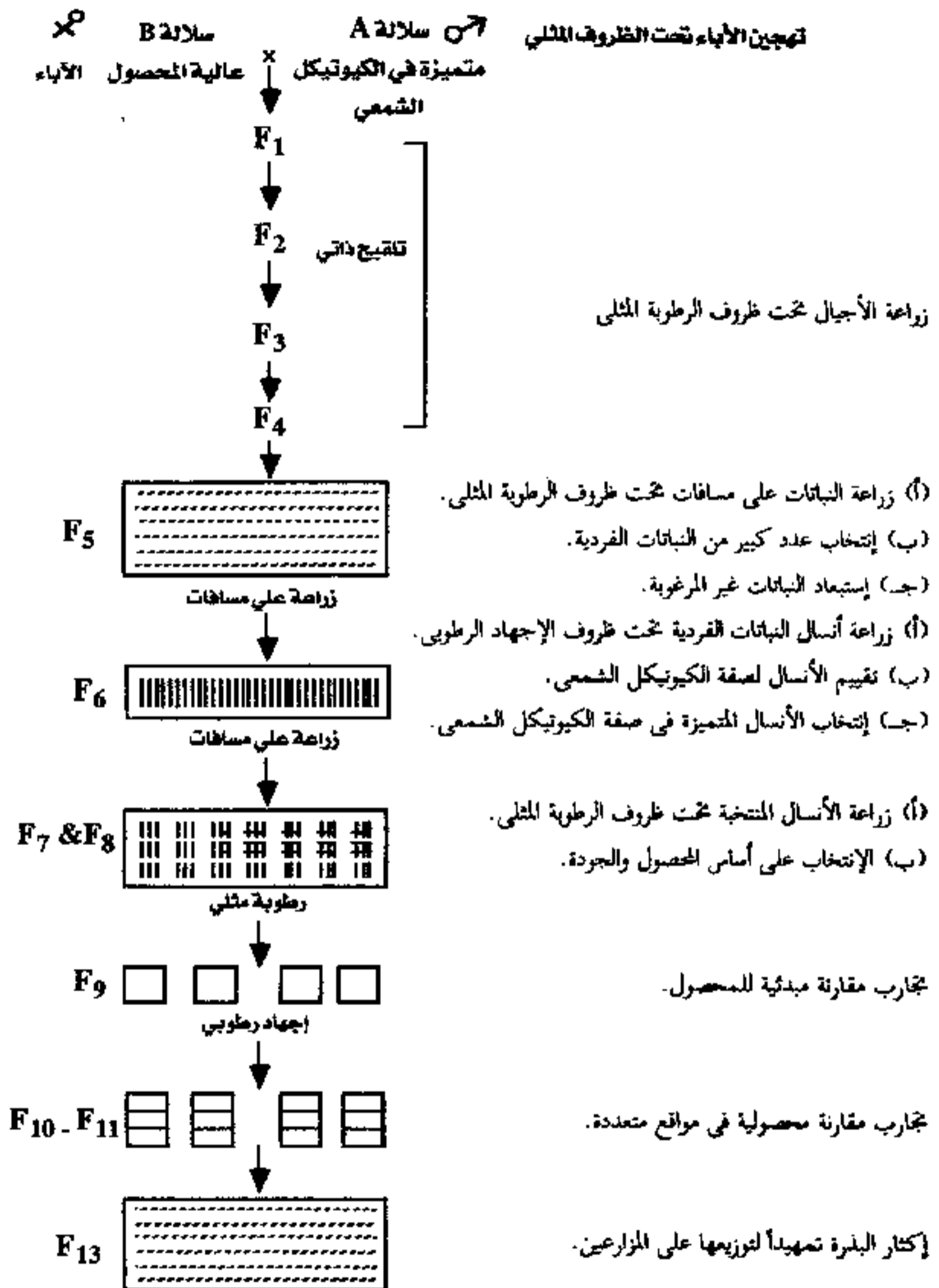
الاستراتيجية الثانية :

تطوير العديد من الهجن بتهجين الصنف المحلي جيد الأقلعة عالي المحصول مع العديد من السلالات غير المتأقلمة المتحملة للجفاف. أو بتهجين أب واحد غير متأقلم متحمل للجفاف مع العديد من الأصناف المحلية المتأقلمة لإنتاج هجن متعددة *Multiple crosses* تتميز بالقدرة المحصولية والتنظيمية *Buffering effect* لتحمل الجفاف.

الاستراتيجية الثالثة :

تهجين الصنف المحلي المتأقلم ثابت المحصول مع صنف متحمل الجفاف وإجراء الانتخاب المتزامن *Simultaneous selection* في الأجيال الانعزالية لإنتاج توليفات وراثية تجمع بين القدرة المحصولية العالية والجودة والمقاومة للجفاف. وتعتبر هذه من الاستراتيجيات الهامة في هذا المجال (*Rajaram et al., 1996*).

ويوضح شكل (1 - 15) برنامج إستنباط صنف مقاوم للجفاف بطريقة التهجين المتبوع بالإنشخاب المنسب اعتماداً على صفة الطبقة الشمعية. حيث يجرى زراعة المواد



شكل (1 - 15)، طريقة التربية المتبعة للمقاومة للجفاف على أساس الجمع بين استخدام البيئة المثلى وبيئة الإجهاد

الوراثية من الجيل الأول حتى الجيل الرابع تحت الظروف المثلى. وفي الجيل الرابع، ينتخب عدد كبير من النباتات الفردية، وتزرع أنسالها في الجيل الخامس تحت ظروف الإجهاد الرطوبي. وفي الجيل السادس، تقيم الأنسال لصفة الطبقة الشمعية، وتحدد النباتات المتفوقة كل على حدة. ويجرى في الجيلين السابع والثامن زراعة الأنسال المنتخبة تحت ظروف الرطوبة المثلى والانتخاب للمحصول ومساهماته وصفات الجودة. وتقيم الأنسال المنتخبة في تجارب في مواقع متعددة قبل توزيعها كأصناف تجارية.

وقد تمكن Yadav وآخرون (2002) من إستنباط سلالات من الحمص عالية المحصول تحت ظروف الجفاف بتطبيق الاستراتيجيتين الآتيتين :

الأولى: مزج وإدخال جينات مرغوبة إلى الأصناف المتأقلمة من الطراز البري *Cicer reticulatum*. وتطبيق هذا الاتجاه أمكن الحصول على عشرة هجن قام بزراعتها في تصميم قطاعات كاملة العشوائية وانتخاب النباتات المتميزة بدءاً من الجيل الثاني وزراعة واختبار أنسالها كل على حدة *Single progeny test* تحت الظروف المطرية حتى الجيل السادس. حيث أمكن عزل سلالات تحمل جينات المقاومة للجفاف من الطراز البري *Cicer reticulatum*.

الثانية: تطوير الهجن باستخدام مصادر مختلفة للمقاومة.

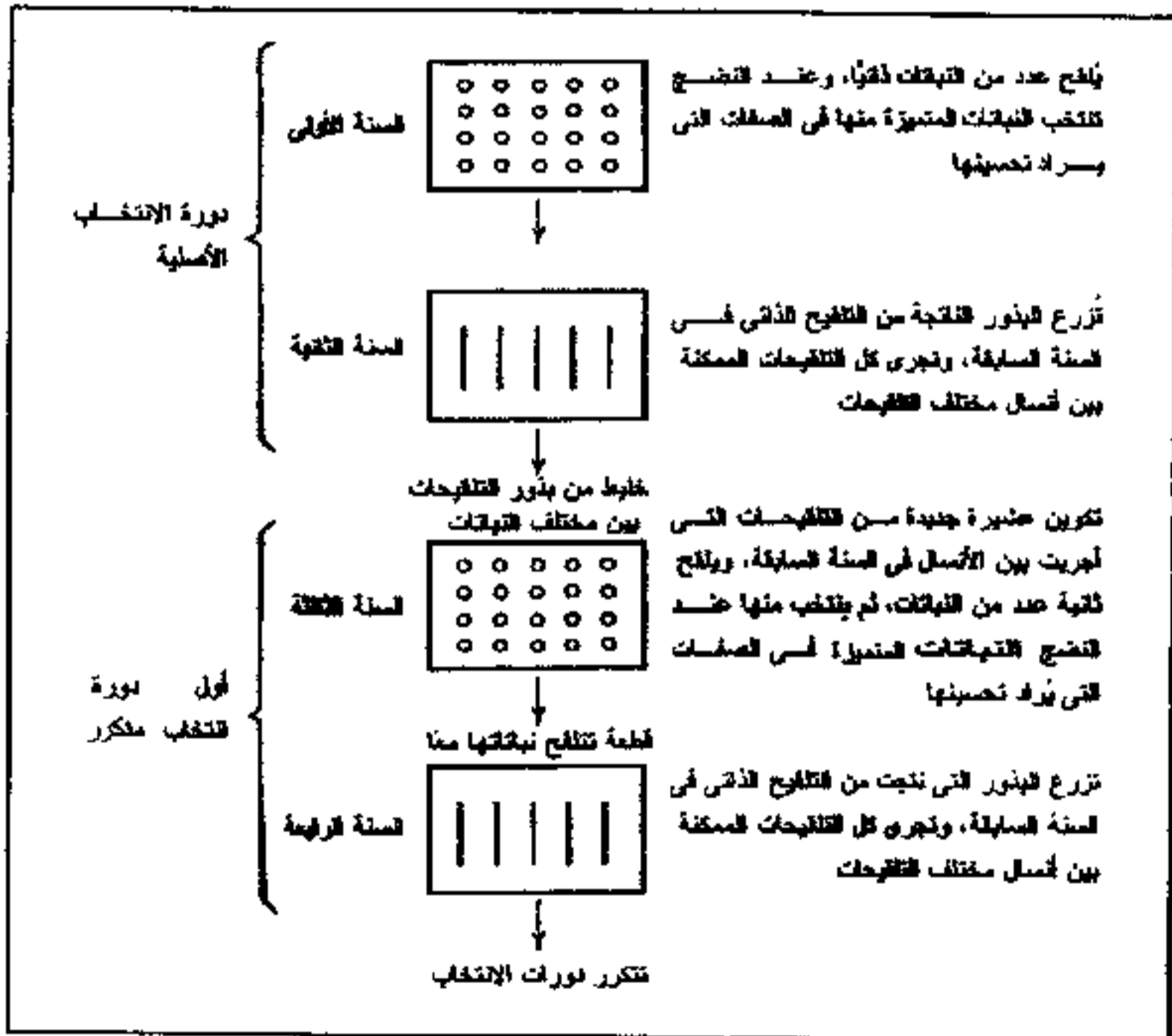
وقد أفاد هذا الاتجاه الثاني في إنتاج سلالات من الحمص أكثر مقاومة للجفاف، مؤكداً أهمية الاتجاهين في برامج تربية الحمص للأقلمة وظروف الإجهاد البيئي. ولقد ساهم التهجين المتبوع بالانتخاب في نسل ثمان وعشرين عشيرة إنعزالية من القمح بين آباء متباينة في تحملها للجفاف في إستنباط السلالات المبشرة واحة سيوة 18 و 25 ومربوط 3 تحت الظروف المطرية بالساحل الشمالي الغربي لمصر - مربوط، أثبتت تفوقها على أصناف المقارنة سخا 8 و ساحل 1 و السلالة 606 المرباة ضمن برنامج مركز بحوث الصحراء. وقد إنحدرت هذه السلالات من آباء عالية المحصول وجيدة التألف، مما أعطى الفرصة لزيادة التأثير الإضافي للجينات خلال الأجيال في السلالات الناتجة (Afiah and Darwish, 2003).

ومما لاشك فيه أن عدد الأصناف التي أمكن إستنباطها بطريقة النسب يعوق أي

طريقة أخرى من طرق التربية، لاسيما في المحاصيل ذاتية الأخصاب مثل القمح والشعير والأرز وفول الصويا والحمص.. وغيرها.

الانتخاب المتكرر Recurrent selection

تعتبر طريقة الانتخاب المتكرر من الطرق المفيدة في تجميع عديد من الجينات المتحكممة في الصفات المرتبطة بتحمل الجفاف من مختلف المصادر الوراثية، خاصة في المحاصيل الخلطية، حيث يتم إختيار عدد من الآباء (50 : 100 أحيانا) متميزة في صفاتها والتهجين بينها لإنتاج عشيرة خليطة وراثياً، يتم عرضها لظروف إجهاد رطوبي، حيث تستبعد النباتات الحساسة، ويتم التهجين بين النباتات المقاومة، ويكرر ذلك من 4 : 5 دورات من الانتخاب والتهجين، حيث يؤدي ذلك إلى تجميع العديد من عوامل المقاومة من مختلف الآباء في التركيبة الوراثية الناتجة (شكل 1 - 16).



شكل (1 - 16)، تخطيط لبرنامج الانتخاب المتكرر للشكل الظاهري

وتتضح أهمية الانتخاب المبكر للمقاومة للجفاف على أساس الصفات المحكومة بالفعل الجيني المضيف، ومتأخراً للصفات المحكومة بالفعل الجيني السيادي. وقد أفاد إنتخاب النسل المتكرر Recurrent progeny selection في تحسين تحمل نباتات الذرة الشامية للجفاف بالانتخاب للصفات التي يكون تعبير جيناتها كاملاً لزيادة التكرار الجيني المرغوب تحت ظروف الإجهاد الشديد أو المتوسط. ولقد حققت طريقة الانتخاب المتكرر على مدى ثماني دورات تحسين معدل التمثيل الضوئي خلال مرحلتى النمو الخضري والتمري وزيادة محصول حبوب عشيرة الذرة الشامية Tuxpeno Squia بحوالى 100 كجم/ هكتار (Fischer et al., 1989 and Bolanos and Edmeades, 1993)، وزيادة في المحصول قدرها 10% بالانتخاب لصفات عدد كيزان النبات أو وزن المائة حبة أو كلاهما، وإختصار الفترة بين ظهور السنابل والحرائر بيوم إلى ثلاث أيام ونصف في تسع عشائر من الذرة الشامية (Mahgoub et al., 2001).

وفي القمح، أمكن استغلال طرازي الفعل الجيني المضيف وغير المضيف في تحسين خصائص المجموع الجذري بالانتخاب المتكرر العكسي والتهجين المتزاوج Biparental mating مع الانتخاب في الأجيال المتقدمة لتثبيت الفعل الجيني التفوقى (Chaudhary et al., 1996).

وفي محصول العدس أفاد الانتخاب المتكرر في تحسين تحمل الجفاف من خلال الانتخاب لصفتي درجة حرارة الورقة والضبط الاسموزي (Wery et al., 1994 and Rekika et al., 1998).

قوة الهجين Heterosis

يقصد بقوة الهجين، الزيادة المعنوية في المحصول وقوة النمو والحيوية للجيل الأول الهجينى عن متوسط الآباء أو الأب الأحسن أو الصنف المنتشر. وتعتمد هذه الظاهرة على تواجد قدر كبير من التأثيرات غير الإضافية للجينات والتي تشمل تأثيرات السيادة والسيادة الفائقة والتفوق. وفي مصر، أمكن إستغلال هذه الظاهرة في إنتاج هجن الجيل الأول من محصول الذرة الشامية والذرة الرفيعة والأرز وغيرها.

فقد نجح المربي في إنتاج عديد من هجن الذرة الشامية الفردية والزوجية والثلاثية،

البيضاء والصفراء، المتفوقة هي القدرة المحصولية وصفات الجودة وتحمل الجفاف كما تمكن من إستنباط هجن فردية من الذرة الرفيعة هي مينا وحورس وشندويل 6 عالية التحمل لظروف البيئة القاسية، وهجيني الأرز 1 و 4 عالية المحصول ذات الصفات الاقتصادية والتصديرية العالية. ولزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى الباب الثالث. وفي الهند، تميزت هجن الذرة الشامية $V 20 B \times CM 205$ ، $V 50 B \times CM 205$ ، $H 98 \times CM 205$ بقوة هجين موجبة ومعنوية في صفات محصول الحبوب ومساحة الأوراق تحت ظروف الأمطار الشحيحة (Sharma and Bhalla, 1991).

الطفرات Mutations

يقوم المربي أحياناً باستخدام الطفرات الاشعاعية أو الكيميائية أو خليط من الاثنين بهدف إستحداث إختلافات وراثية جديدة يمكن إستغلالها كأباء في برامج التربية أو إنتاج أصناف جديدة محسنة. وتعد المحاصيل ذاتية الإخصاب أكثر إستجابة للمعاملة بالطفرات حيث تظهر الطفرات فيها بسهولة لأنها صادقة التربية. أما المحاصيل خلطية الإخصاب فلا تسببها التربية بالطفرات لاحتياجها إلى عملية التلقيح الذاتي عقب المعاملة بالطفرات. عزل الطفرات المتنحية، رغماً عن إتوصل إلى نتائج مرضية. وقد أوضح حسن (2005) أهمية الطفرات في حالة الصفات البسيطة التي يتحكم فيها عدد محدود من العوامل الوراثية لاسيما تلك المرتبطة بالمقاومة للجفاف.

وعموماً يجرى الانتخاب إبتداءً من الجيل الطفرى الثانى M_2 إلا في حالات فردية، حيث يجرى الانتخاب للصفات السائدة في الجيل الطفرى الأول M_1 . ويجرى بعد ذلك تقييم الطفرات المستحدثة، فتزرع عدة مطور من كل طفرة في الجيل الطفرى الثالث M_3 . وتقارن الطفرات المرغوبة مع الأصناف التجارية في تجارب مقارنة محصولية مصغرة في مكررات في الجيل المطفّر الرابع M_4 والخامس M_5 ، ثم تقارن الطفرات المتميزة في تجارب مقارنة مكبرة في الجيلين الطفرين السادس M_6 والسابع M_7 ، ثم إكثارها وتوزيعها كأصناف جديدة (شكل 1 - 17).

الإجراء	الجيل	السنة
* تعامل البلور (< 500 بذرة) بالعامل للطفر المناسب.	-	الأولى
* تزرع البذور المعاملة على مسافات واسعة في مكان معزول، علماً بأن بعض النباتات قد تكون كيميائية، حيث تظهر فيها الطفرات على أحد الخلفات أو بعضها فقط. * يتم ملاحظة الطفرات السائدة. * نظراً لتوقع اختلاف نباتات الـ M_1 فيما قد تحمله من طفرات؛ لذا.. يجب حصاد بذور كل نبات مستقلة عن بذور النباتات الأخرى، وبمعدل حوالي 20 بذرة/ نبات.	M_1	الثانية
* تزرع نسل كل نبات في خط مستقل. * تحدد الخطوط التي تظهر بها الطفرات، وتنتخب الطفرات المرغوب فيها. * قد لا يمكن ملاحظة الطفرات الخاصة بالصفات الكمية؛ ولذا.. يجب إنتخاب النباتات الطبيعية الخصبة القوية للنمو للحاملة لكل صفة. * تحصد بذور النباتات المنتخبة مستقلة.	M_2	الثالثة
* تزرع نسل كل نبات منتخبة في خط مستقل. * تنتخب الطفرات والسلالات المتجانسة، وتحصد بذورها معاً. * يجرى إنتخاب النباتات الفردية التي تحمل طفرات مرغوب فيها والتي قد تظهر في السلالات غير المتجانسة، مع حصاد بذور تلك النباتات مستقلة.	M_3	الرابعة
* تقييم السلالات المتشابهة المجمعة معاً تحت ظروف الاجهاد وعدم الاجهاد، وكذلك السلالات الفردية، وتقيم تقييماً أولياً لإنتخاب أفضل السلالات. * تستبعد السلالات التي تظهر فيها إنعزالات.	M_4	الخامسة
* يتم تقييم السلالات الثابتة المحتملة للجفاف في عدة مواقع.	$M_5 - M_8$	السادسة إلى التاسعة
* تكثر البذور وتشر زراعتها كصنف جديد.	M_9	العاشرة

شكل (1 - 17): خطوات برنامج تربية لتحمل الجفاف باستحداث

الطفرات في النباتات ذاتية الإخصاب

وحتى عام 2000، أمكن إستحداث أكثر من 1800 صنف جديد شملت 154 نوعاً نباتياً، وتضمنت عديد من المحاصيل الاقتصادية الهامة مثل القمح والشعير والأرز والقطن وغيرها.

وتحت الظروف المصرية أمكن إستحداث سلالات طفرية من القمح هي طفرة 7 وطفرة 8 وطفرة 12 بمعاملة الصنف جيزة 164 بأشعة جاما، وطفرة 19 بمعاملة الصنف ساحل 1 بالأشعة. وقد تميزت السلالتان طفرة 7 وطفرة 19 بأعلى كفاءة لاستخدام الماء وتحمل الجفاف (Sobieh and Ragab, 2005).

وتمكن معهد بحوث الأرز الدولي بالفلبين IRRI من إنتاج 47.000 سلالة طفرية بمعاملة صنف الأرز IR 64 بالنيوترونات السريعة وأشعة جاما مع مادة Diepoxybutane وأمكن تعيين الموقع الوراثي المسئول عن موت النباتات في الظروف غير الهوائية، وتحمل الجفاف في الظروف الهوائية (Botwright and Lafitte, 2002)، بالإضافة إلى إستحداث سلسلة من طفرات الأرز منها الصنف Calrose 76 في كاليفورنيا والصنف PNR في الهند و Zhefu 802 في الصين و RD 6 و RD 15 في تايلاند، متميزة في صفاتها الاقتصادية (Poehlman and Sleper, 1996).

الاحلال الكروموسومي Chromosome substitution

يمكن نقل كروموسوم من أحد الأنواع أو الأجناس القريبة من جنس المحصول وإحلاله محل كروموسوم آخر غير مرغوب فيه بأحد الأصناف التجارية. وقد أهتم علماء تربية النبات في أوروبا وأمريكا باستخدام هذه الطريقة لنقل الكروموسومات المرغوبة من الأنواع والأجناس القريبة من جنس المحصول إلى الأصناف التجارية للمحصول. فقد تمكن Sears من نقل صفة المقاومة لمرض صدأ الأوراق من النوع *Aegilops umbellulata* إلى صنف القمح Chinese Spring.

ولما كان الراى يعتبر مصدراً للمقاومة للجفاف، فقد أمكن إستغلال صنف الراى Imperial المقاوم في نقل الأجزاء الكروموسومية أو الكروموسومات التي تحمل عوامل المقاومة للجفاف إلى صنف القمح الربيعى Chinese Spring. وقد أفادت سلالات

الإحلال والانتقال الناتجة في التعرف على المواقع الكروموسومية المسؤولة عن ثبات تحمل الجفاف في الراى وقمح الخبز، وأظهرت سلالة الإضافة بين صنفى القمح - والراى أن كروموسومات صنف الراى 2R, 5R, 7R تحمل جينات مسؤولة عن مقاومة الجفاف في القمح، وأن الذراع الطويل للكروموسوم 2R للراى له تأثيرات إيجابية على كفاءة استخدام الماء لصنف القمح الربيعى Chinese Spring. وأن جميع الكروموسومات السبعة فى جينوم صنف القمح Chinese Spring ذات تأثير على الصفات المؤثرة على كفاءة البخر نتج وتحمل الجفاف. وأمكن الحصول على سلالة الانتقال 2AS - 2RL تميزت بدليل حصاد أعلى بحوالى 1.19 عن صنف القمح Waines Chinese Spring (Waines Chinese Spring *et al.*, 1998). كما مكنت هذه التقنية من إثبات أن الجينات المتحركة فى صفات محتوى الماء النسبى وفقد الماء النسبى ودليل الحساسية للجفاف والثبات المظهري فى القمح واقعة على الكروموسومات 1A, 5A, 7A, 4B, 5B, 1D, 3D, 5D.

(Sutka *et al.*, 1997)

حدود التربية لتحمل الجفاف

Limitations of breeding for drought tolerance

تعد التربية لتحمل الجفاف من الأهداف الرئيسية لمربي النبات لإنتاج أصناف أكثر قدرة على الأقامة مع ظروف البيئة الأقل ملاءمة بما يساعد على الثبات النسبى للمحصول تحت هذه الظروف. إلا أنه توجد بعض المحددات عند إستنباط أصناف جديدة تتحمل ظروف الجفاف أهمها :

1- تؤدي التربية لتحمل الجفاف بوجه عام إلى نقص فى المحصول وذلك نتيجة الضغط الانتخابى لجينات المقاومة فى التراكيب الوراثية المستتبطة.

2- أن الانتخاب للأقامة الواسعة يعتبر إنتخاب للمحصول القليل أو المتوسط، ففى القمح الربيعى، أعطت الأصناف عالية المحصول تحت الظروف العادية محصولاً أقل تحت ظروف الجفاف.

3- تكون جينات المقاومة للجفاف موجودة فى المصادر الوراثية غير المتأقلمة، ويؤدى

إستخدام هذه التراكييب إلى وجود بعض المشاكل نتيجة الارتباط بين جينات الصفات المرغوبة وجينات الصفات غير المرغوبة.

4- أن جينات المقاومة للجفاف غالباً ما تكون موجودة في الأنواع البرية التي يؤدي نقلها إلى الأصناف المحلية، يظهر بعض المشاكل من أهمها عقم نباتات الجيل الأول الهجينى، الأمر الذى يقلل من فرص الحصول على توليفات جديدة تتحمل الجفاف.

5- محتاج التربية لتحمل الجفاف إلى إرتباط وثيق وتعاون قوى بين تخصصات متعددة كالوراثة والتربية والفسيلوجى والأراضى.

الاتجاهات الحديثة في التربية لتحمل الجفاف

Recent approaches in breeding for drought tolerance

أولاً، دور التقنية الحيوية في التربية لتحمل الجفاف

Role of biotechnology in breeding for drought tolerance

يزداد تعرض المساحة القابلة للزراعة لظروف الإجهاد، الأمر الذى يحد من إحتمال الحصول على مستويات محصول عالية تحت هذه الظروف. ويعد تحمل الجفاف ظاهرة معقدة مسئول عنها التعبير المتزامن لعدد من الجينات التى تتفاعل مع متغيرات الطقس وظروف التربة والمراحل التطورية للمحصول. ويتطلب ذلك ضرورة تطوير التراكييب الوراثية لتحمل ظروف البيئة القاسية مع فقد قليل فى المحصول.

ولقد ساهمت طرق التربية التقليدية على مدى العقود السابقة فى تحسين إنتاجية عديد من المحاصيل، إلا أن هذه الطرق لها محدداتها والتى ترجع إلى محدودية المستودع الجينى، ووجود بعض الحواجز بين الأنواع والأجناس والتى تحد من نقل الجينات... وغيرها. وتقدم البيولوجيا الجزيئية طرقاً جديدة لتعيين الجينات المسؤولة عن تحمل الإجهاد البيئى غير الحيوى فى الأنواع بعيدة القرابة، والكائنات الحية، ونقل الجينات المنتخبة إلى نباتات المحاصيل، قاهرةً بذلك حواجز عدم التوافق والبعد الوراثى.

فتعتبر الهندسة الوراثية أداة هامة في منظومة البحث العلمي لتطوير تحمل نباتات المحاصيل لظروف الإجهاد البيئي والتي ظهرت ثمارها في عديد من النواحي كما سيأتي ذكره.

أ- الواسمات الجزيئية وتعيين جينات تحمل الجفاف :

Molecular markers and identification of drought tolerant genes

تلعب الواسمات الجزيئية المرتبطة بالصفات المستولة عن تحمل الجفاف دوراً هاماً في تحسين تحمل الجفاف في برامج التربية. وتعدد الطرق المستخدمة في تعيين جينات التحمل والتعرف على التراكيب الوراثية المحتملة للجفاف، ومن أهم هذه الطرق ما يلي:

أ - 1 - التفريد الكهربى للبروتينات الذائبة Electrophoresis

يعتبر الفصل الكهربى للبروتينات من المعلامات الوراثية الكيموحيوية، وأداة فعالة في التعرف على وتشخيص مختلف أصناف المحاصيل وذلك من خلال الأشكال المختلفة للحزم التي يمكن رؤيتها بصبغات إنزيمية معينة على جيل النشا. وتعطى طريقة التفريد الكهربى دليلاً مباشراً على وجود الجين المؤثر في صفة ما وذلك نظراً لأن كل أنزيم يتحكم في إفرازه جين معين بشكل مباشر.

وقد استخدمت هذه التقنية بكثرة كاختبار سريع ودقيق في التنبؤ بالتفاوت الهجينى والقدرة على الائتلاف في هجن عديد من المحاصيل الحقلية. حيث أفادت على سبيل المثال، في تمييز إثنين من الحزم هما 81. 96 KDa و 122.76 MW كمعلامات Marker bands في خمسة آباء وعشرة هجن ناتجة عنها في الذرة الشامية. وأمكن تمييز ستة هجن بعدد من الحزم يفوق آباؤها، أظهرت قوة هجين لمحصل الحبوب تحت ظروف الجفاف (Abdel - Sattar and Ahmed, 2004).

كما ساعدت في تعضيد نتائج الانتخاب المباشر للمحصول في نسل الجيل الثانى وتمييز بعض العائلات المتفوقة عن آياتها في قمح الديورم تحت الظروف البيئية المختلفة. وأظهر تحليل جودة الحبوب قيماً عالية لـ SDS ومحتوى البروتين والصبغة الصفراء في سلالات الجيل الخامس المبشرة (Al - Hakim and Jaradat, 1998).

علاوة على ذلك، فقد ساعد تطبيق هذه التقنية في التشخيص الجزيئي للمجينات المرتبطة بالإجهاد، وتمييز الفروق الوراثية بين الأصناف المتباينة في تحملها للجفاف حيث ظهرت حزم مفرقة مميزة لصنف الأرز المتحمل N22 وغابت في الصنف الحساس Panidhan، تحت ظروف الإجهاد المائي والرش بحمض الازوسيك، تم قطعها ومضاعفتها وادخالها إلى حوامل مناسبة، واختبار الحزم المدخلة إلى الحوامل في التراكيب الوراثية الناتجة لظروف الإجهاد (Tyagi et al., 2003).

إلا أن التقديرات المتحصل عليها من تحليل الايزوزيم ربما تكون متحيزة أو بها إنحراف Biased نظراً لأن هذا النمط من التحليل يعتمد فقط على جزء قليل من الجينوم (Second, 1982). ولذلك أُنجِحت الدراسات إلى استخدام تقنيات تشخيصية أكثر تقدماً تعطى درجة أعلى من الدقة في التشخيص اعتماداً على دنا.

1-2- معلومات د.ن.ا (دنا) DNA - markers

تحتاج صفوة سلالات التربية الناتجة في الأجيال الانعزالية عقب التهجين أو المعاملة بالمطفرات إلى التشخيص الوراثي للتعرف على التركيب الوراثي وحماية حقوق المربي Protect breeder's right. ومن المعروف أن تقدير التباين الوراثي في نباتات المحاصيل، يعتمد على الصفات المظهرية، وتقدير بعض المؤشرات الوراثية، إلا أن هذه الطرق ينقصها القدرة على التحقق Resolving power المطلوبة للتعرف على السلالات الناتجة.

وتفيد التقديرات المتحصل عليها من تحليل الايزوزيم Isozyme في عملية تشخيص التراكيب الوراثية، إلا أنها قد لا تعطى النتائج المرجوة. ولذلك أُستخدِمت في السنوات الأخيرة طرق متقدمة في عملية التشخيص عرفت بالمعلومات الجزيئية أو معلومات دنا مثل AFLP، PCR، RAPD، RFLP، SSR، ISSR، SCAR، STS، QTL وغيرها.

وتمكن هذه الطرق من تقدير التباين الوراثي على مستوى الحمض النووي دنا وتحديد درجة القرابة بين التراكيب الوراثية وحتى الانعزالات الفردية. ونظراً لأن تحمل الجفاف من الصفات المعقدة، لذا يعتمد مربي النبات إلى دراسة الصفات المرتبطة وتعيين المواقع الوراثية المسؤولة عن وراثتها هذه الصفات، والانتخاب لها بمساعدة هذه المعلومات الوراثية Marker assist selection بهدف تحسين تحمل الجفاف.

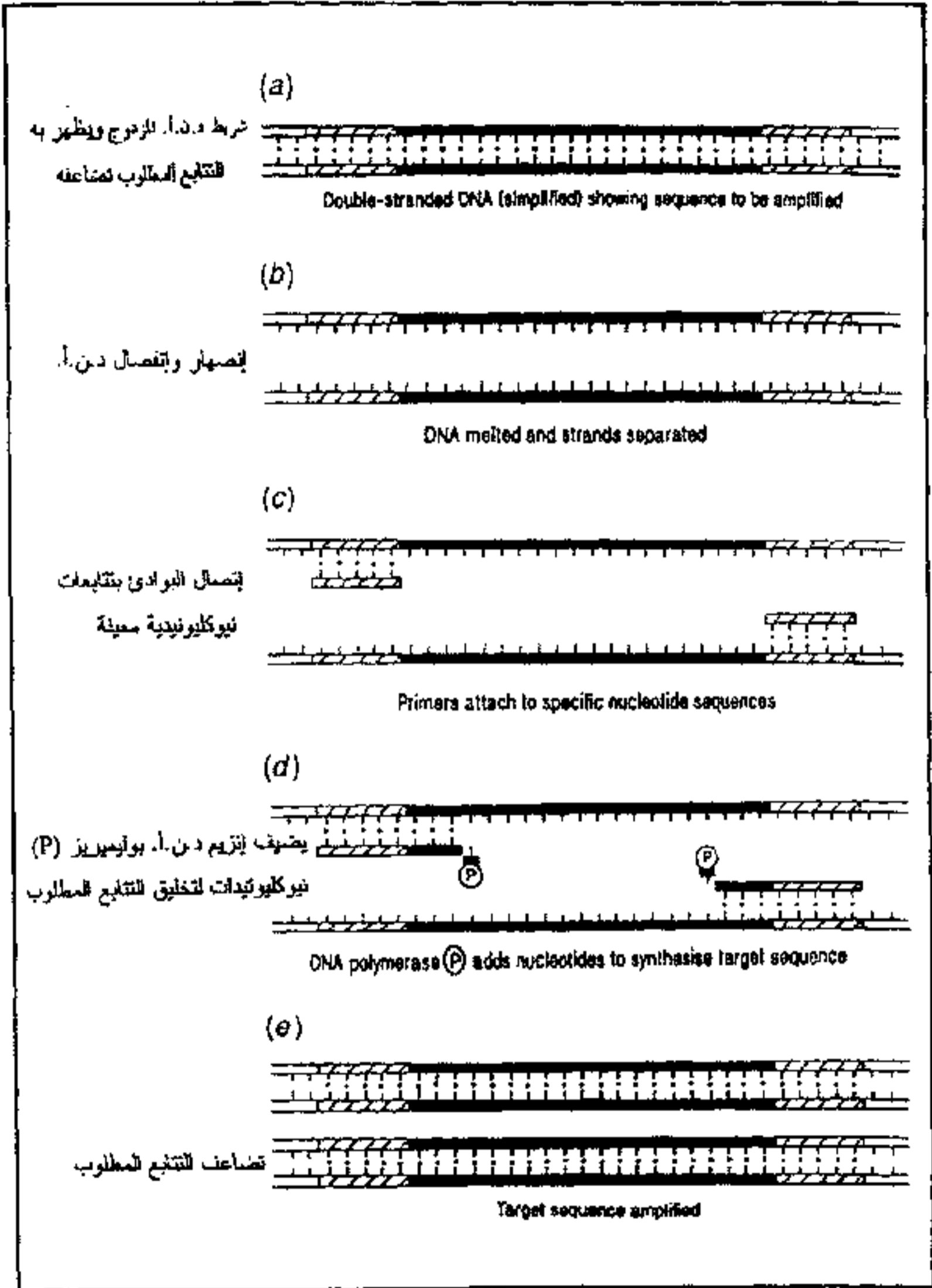
2-1- تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) Polymerase chain reaction

تعتبر الـ PCR من التقنيات الهامة في تشخيص الأمراض الجينية في الإنسان، وأمراض النبات ودراسة العلاقات الجينية على مستوى الأنواع وتحت الأنواع، وتحديد المحتوى الجيني وتعريف التراكييب الوراثية التي تحمل جينات المقاومة من خلال الاختلاف في أشكال الحزم Pattern of bands (Williams et al., 1990).

وتتميز هذه التقنية بالسهولة والسرعة، حيث يحتاج تضاعف وفصل د. ن. ا من 4 - 6 ساعات فقط بعد عملية إستخلاص دنا، كما أنها أقل إحتياجاً إلى التجهيزات العملية والعمالة، وأكثر أماناً لعدم ضرورة إستخدام مواد مشعة علاوة على إحتياجها إلى كميات قليلة من مستخلص د. ن. ا (شكل 1 - 18). وتوجد عدة أنواع من تحليل الـ PCR منها: PCR - ALU, PCR - RT, PCR - AS, PCR - MR, PCR - AP, PCR - RAPD.

وقد أمكن توظيف تقنية الـ PCR في دراسة وغربلة 85 تركيب وراثي من عشيرة هجين الأرز IR 64 x Azucena، حيث تحقق وجود ارتباط موجب ومعنوي بين أقصى طول للجذر ومعلمي الانتخاب OPBH 14 و RM 201 تحت ظروف الجفاف (Mane et al., 2003).

كما أفادت تقنية النسخ العكسي لتفاعل البلمرة المتسلسل (RT-PCR) وتحليل الفصل اللوني للأنزيمات Spectrophotometer في التمييز بين أصناف القمح المختلفة على مستوى دنا حيث لوحظ حدوث تعبير عالي لنشاط جين Ascorbate peroxidase تحت ظروف الإجهاد في الأصناف المتحملة C 306، PBW 175، PBW 396، HD 2285 مقارنة بالأصناف الحساسة K 8027، HDR 77، NI 5439، HD 2781 وكانت الزيادة في النشاط الأنزيمي أعلى ما يمكن في الصنف المتحمل C 306 (Das and Bansal, 2003). كما مكنت تقنية الـ PCR - CTPP من تحديد اثنين من الايليات لجين الطبقة الشمعية في الجيل الثاني لهجين الشعير Yon Kei 9456 × Yon Kei 9311 وكانت نسبة الانعزال 1 : 2 : 1، في إشارة إلى وجود مرقع واحد ذو اليليس يتحكم في وراثه هذه الصفة (Doman et al., 2004).



شكل (1 - 18) تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR)

تستخدم هذه التقنية في التعرف على الصور والأشكال المظهرية المتعددة والاختلافات الوراثية وتعريف الأصناف ودراسة علاقات نشوء وتطور الأنواع وتحديد النسب في مدى واسع من الأنواع النباتية. فقد أمكن توظيف هذه التقنية في تقدير درجة التباعد الوراثي وعلاقة القرابة بين قمح الخبز *T. aestivum* والقمح الأوروبي *T. spelta* وقمح Tibetan (Sun et al., 1998) وفي تقسيم الأصول الوراثية للقمح (Cao et al., 1999) وتعريف الأصناف وتحديد النسب وعمل بصمة دنا في سلالات وأصناف القمح (Cao et al., 2002 and Teshale et al., 2003).

كما أفادت تقنية الـ RAPD في توصيف الاختلافات الوراثية بين ستة تراكيب وراثية من قمح الخبز المصري تمثل الآباء الثلاث سغا 8 وجيزة 164 وسدس 1 وثلاث متخبات ناتجة عنها هي الطفرة الشمعية V_1 المتخبة من سدس 1 المشع، والمتخب الثاني V_2 من الهجين سدس 1 × جيزة 164 والمتخب الثالث V_3 من الهجين سغا 8 × جيزة 164. وقد أعطى 12 بادئ من بين 17 بادئ عشوائى اختلافات على مستوى الحمض النووي دنا. وأظهر المتخب الثالث V_3 المتحمل للجفاف أكبر عدد من الواسمات السالبة الفريدة (6)، أمكن استكشافها بالبادئين 16 - OPB و 12 - OPA. وقد تميز كل من التركيب الوراثي المتحمل V_2 والصنف سغا 8 بواسطة فريد يمكن تحديده بالبادئين 06 - OPB و 16 - OPB، على الترتيب. وكانت أعلى نسبة تماثل وراثي (96%) بين الأب سدس 1 والطفرة الشمعية V_1 ؛ 91.6% بين الأبوين سغا 8 وجيزة 164 و 91% و 86.4% بين المتخب الثالث V_3 وكل من أبويه جيزة 164 وسغا 8، على الترتيب (Al - Naggar et al., 2004 b).

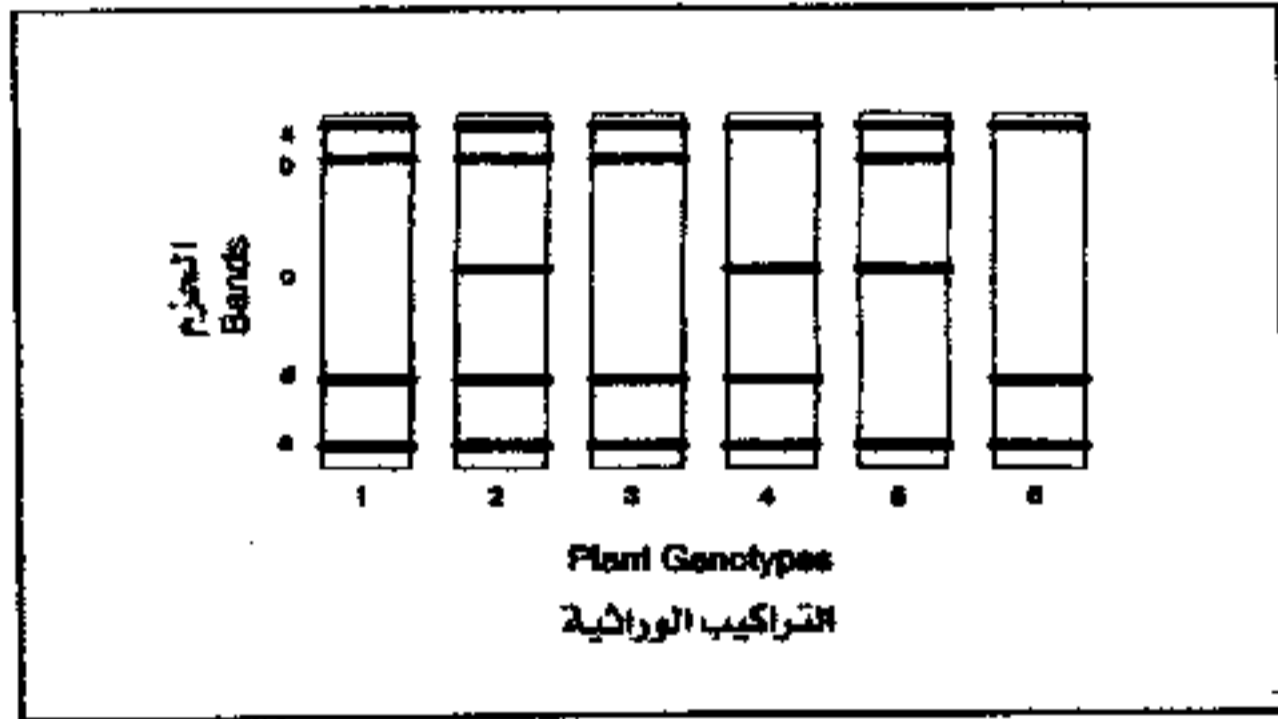
كما أفادت هذه المعلومات في تحديد المواقع الوراثية المرتبطة بتعبير تحمل الجفاف في 98 سلالة مربية داخلياً من الذرة الرفيعة من الهجين بين الصنف TX 7078 (المتحمل للجفاف - قبل التزهير - الحساس بعد التزهير) والصنف B 35 (الحساس قبل التزهير - المتحمل بعد التزهير) تحت ظروف جفاف قبل التزهير والرى الكامل. حيث أمكن باستخدام 150 معلم من الـ RAPD و 20 معلم من الـ RFLP، تعيين 6

مواقع جينومية إرتبطت مع تحمل الجفاف في مرحلة ما قبل التزهير و 8 مواقع كانت أكثر إرتباطاً مع المحصول أو مكوناته تحت ظروف الري الكامل وإرتبط تعبير العديد من المواقع مع تحمل الجفاف تحت ظروف الإجهاد المعتدل والشديد (Tuinstra et al., 1996).

1-2-3- تقنية الرقبات،

Restriction fragment length polymorphism (RFLP)

يعتبر تحليل الرقبات أداة هامة للتمييز بين عينات دنا على مستوى الأنواع والسلالات والتعرف على نشوء الأنواع وتحديد العلاقة الوراثية بين وفي داخل الأجناس وتعريف الأصناف وتقييم التراكيب الوراثية وعمل الخرائط الوراثية. كما يستخدم كأداة مساعدة للانتخاب في برامج التربية لتحسين الصفات الهامة حيث تظهر حزم فريدة في الأصناف المقاومة وتغيب في الأصناف الحساسة (شكل 1 - 19).



شكل (1 - 19)، يوضح كيفية استخدام تقنية الـ RFLP في الانتخاب لأحد الصفات

المرتبطة بالمقاومة للجفاف في برامج التربية

ويوضح الشكل نظام حزم الـ RFLP في 6 سلالات من القمح تختلف في المقاومة للجفاف. فإذا كان معروفاً من بين السلالات الست، تميز السلالة 2 و 4 و 5 بالمقاومة للجفاف، ونظراً لوجود الحزمة C في هذه السلالات المقاومة 2 و 4 و 5، فقط وغيابها في السلالات الأخرى الحساسة 1 و 3 و 6. فتشير معلّصات الـ RFLP إلى إرتباط الحزمة C بالجين المتحكم في الصفة المرتبطة بالمقاومة للجفاف.

(عن، 1996، Pehlman and Sleper)

ويعتبر العالم Botstein ومساعدوه (1980) أول من إستخدموا هذه التقنية في رسم الخرائط الكروموسومية للإنسان، ثم تلى ذلك إستخدامها في الكائنات المختلفة. ويعتمد هذا النوع من المعلومات على التباين الموجود في تتابعات القواعد المكونة لدنا بين السلالات المختلفة.

وقد أمكن تطبيق هذه التقنية في برامج السميث CIMMYT لتربية الذرة الشامية، وساعدت في تحديد الجينات المتحكمة في مقاومة الإجهادات، من خلال الارتباط الحادث بين المعلومات الجزيئية وتلك الجينات.

فقد أستخدمت معلومات الـ RFLP في تعيين الجينات المتحكمة في مقاومة الجفاف وساهمت في تحديد المواقع الوراثية المؤثرة في القدرة المحصولية تحت ظروف الشد الرطوبي، حيث أفاد استخدام تحليل الـ RFLP في معلومات الصفة الكمية QTLs في تبيان التأثير المعنوي للمواقع الجينومية الموجودة على الكروموسومات 1، 3، 5، 6، 8 في تحمل الذرة الشامية للجفاف (Agrama and Mousa, 1996)، وتعيين المواقع المسؤولة عن تركيز حمض الأبسيسيك في أوراق الذرة الشامية تحت ظروف الجفاف (Tuberosa et al., 1998). كما أفادت تقنية الـ RFLP في تعيين 6 مواقع جينومية لتحمل الجفاف في مرحلة ما قبل التزهير في سلالات هجين النرة الرفيعة TX 7078 × B 35 (Tuinstra et al., 1996)، وفي تعيين ثلاث مقاطع طولية محددة مستقلة متعددة المظاهر من دنا في عشيرة عباد الشمس HAR 4 × SA 52، مثلت حوالي 35% من التباين في الصفات المرتبطة بتحمل الجفاف (Lambrides et al., 2002).

1-2-4- معلومات الصفة الكمية Quantitative trait loci QTLs

لما كانت المقاومة للجفاف تبدو من الصفات الكمية المعقدة التي يحكمها عديد من العوامل الوراثية وتتأثر إلى حد كبير بالظروف البيئية ومسئول عنها العديد من الصفات النباتية؛ الفينولوجية والمورفوفسيولوجية والكيموحيوية، كان من الأهمية دراسة المواقع الوراثية المتحكمة في وراثتها تلك الصفات من خلال معلومات الصفة الكمية QTL.

فقد أفادت معلمات الصفة الكمية QTLs إستناداً إلى الخريطة الكروموسومية لـ 48 سلالة لنا أحادية من القمح باستخدام تقنيتي AFLP و SSR، في إثبات أن الجينات المؤثرة في صفة طول فترة حياة ورقة العلم، كمحدد لتحمل الجفاف، واقعة تحت نظام التحكم الوراثي غير البسيط ومحكومة بجينات على الكروموسومات 2 B و 2 D.

(Verma et al., 2004)

وبتطبيق تقنية معلمات الصفة الكمية QTLs على 167 سلالة في الجيل الثامن لهجين الشعير بين الصنف Tadmor (المتحمل للجفاف) و Er/ Apm (المتأقلم لظروف بيئية معينة)، أمكن تحديد 1 إلى 12 موقع للصفة الكمية QTLs، تشير إلى إحتواء الجينوم على عديد من الجينات المتحكمة في الصفات المرتبطة بتحمل الجفاف مثل محتوى الماء النسبي للورقة، الجهد الاسموزي للورقة، والضبط الاسموزي وكفاءة استخدام الماء وتركيز المواد الكربوهيدراتية الذائبة في الماء. وقد يرتبط إثنان من الجينات الجديدة وثمانى تتابعات مختلفة التعبير مع معلمات الصفة الكمية QTLs للصفات المرتبطة بتحمل الجفاف (Diab et al., 2004).

وفي الأرز، أمكن قياس تعبير نصف جيناته تقريباً (21.000 جين) واكتشاف 12 جين في الأب المنخفض الضبط الاسموزي CT 9993 عند مستويات الإجهاد الرطوبي المتوسط، وأكثر من 200 جين في الأب العالي في الضبط الاسموزي IR 62266. واكتشاف 69 جين Up - regulated تعمل تحت ظروف الإجهاد في السلالات عالية الضبط الاسموزي، وقد أفتقدت السلالات منخفضة الضبط الاسموزي إلى 9 من هذه الجينات. ويتحكم أربعة من هذه الجينات في تخليق السكروز، والبروتين ومقاومة الصدمة الحرارية مؤكداً دورها الحيوى في المحافظة على الضبط الاسموزي العالي وثبات الأغشية (Hazen et al., 2005).

كما أمكن تمييز أحد معلمات الصفة الكمية QTL يزيد من عدد الأيام من الزراعة حتى التزهير في نباتات الأرز غير المعرضة للإجهاد، يؤثر على الحجم والوزن الجاف للجذور تحت ظروف الإجهاد (Venuprasad et al., 2002). كما فسرت خمس

معلومات للصفة الكمية 1.50٪ من التباين في كمية المحصول وتحديد طرز مختلفة للفعل الجيني للمواقع المسؤولة عن تحمل الجفاف والمحصول في الذرة الشامية (Agrama and Moussa, 1996)، وفي تعيين المواقع الوراثية المؤثرة في محتوى حمض الأبسيسيك في أوراق 80 عائلة في الجيل الرابع للهجين بين السلالة Os 420 عالية المحتوى من حمض الأبسيسيك × السلالة IABO 78 المنخفضة في محتوى حمض الأبسيسيك في مرحلة الاستطالة قبيل الإخصاب تحت ظروف الجفاف في الحقل. وارتبط 4 معلومات للصفة الكمية معنوياً مع المحتوى المنخفض للحمض، مثلت 1.66٪ من التباين المظهري و 1.76٪ من التباين الوراثي بين العائلات، وكانت مساهمة الأليلات المزيده للحمض راجعاً إلى السلالة Os 420 (Fuberosa et al., 1998).

إضافة إلى ما تقدم، فقد أفادت تقنية QTLs في تحديد 13 موقع جينومي إرتبطت مع واحد أو أكثر من قياسات تحمل الجفاف في مرحلة ما بعد التزهير في الذرة الرفيعة، وتمييز عديد من المواقع المرتبطة بمعدل وفترة إمتلاء الحبوب. حيث إرتبط معدل إمتلاء الحبوب العالي وفترة إمتلاء الحبوب القصيرة مع حجم الحبوب الكبير. وتلازم موقعين مع الاختلافات في ثبات متوسط السلوك تحت ظروف الجفاف (Tuinstra et al., 1997).

وتشددت أهمية استخدام المعلومات الجزيئية كمساعدات للانتخاب في سبل لتحمل الجفاف.

تقنية نقل الجين Gene transfer technology

عد تمكن باستخدام التقنيات الحديثة وطرق نقل الجينات الحصول على نباتات تحمل إجهاد الجفاف، إذ تمكن معهد بحوث النبات بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية من نقل صفة مقاومة الجفاف من أحد النباتات الصحراوية والتي ثبت أنها أحد الأصناف الوراثية للقمح المنزوع إلى الأصناف الجيدة عالية المحصول من القمح عن طريق نقل المادة الوراثية والتي يمكن نقلها أيضاً إلى أي محصول نخيلي آخر من محاصيل الحبوب.

كما نجح لعلماء المصريون في إنتاج قمح معدل وراثياً متحمل للجفاف عن طريق

نقل جين "HVA1" من الشعير، حيث تميزت النباتات الناتجة بزيادة المحصول وارتفاع النيات في إختبارات التقييم في الصوبة والحقل مقارنة بالصنف المحلي. وأوصت الدراسة بأهمية إدخال هذه التراكيب الوراثية في برامج التربية لتحمل الجفاف في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، وكذا في غزر الصحراء (Baheldin, 2004).

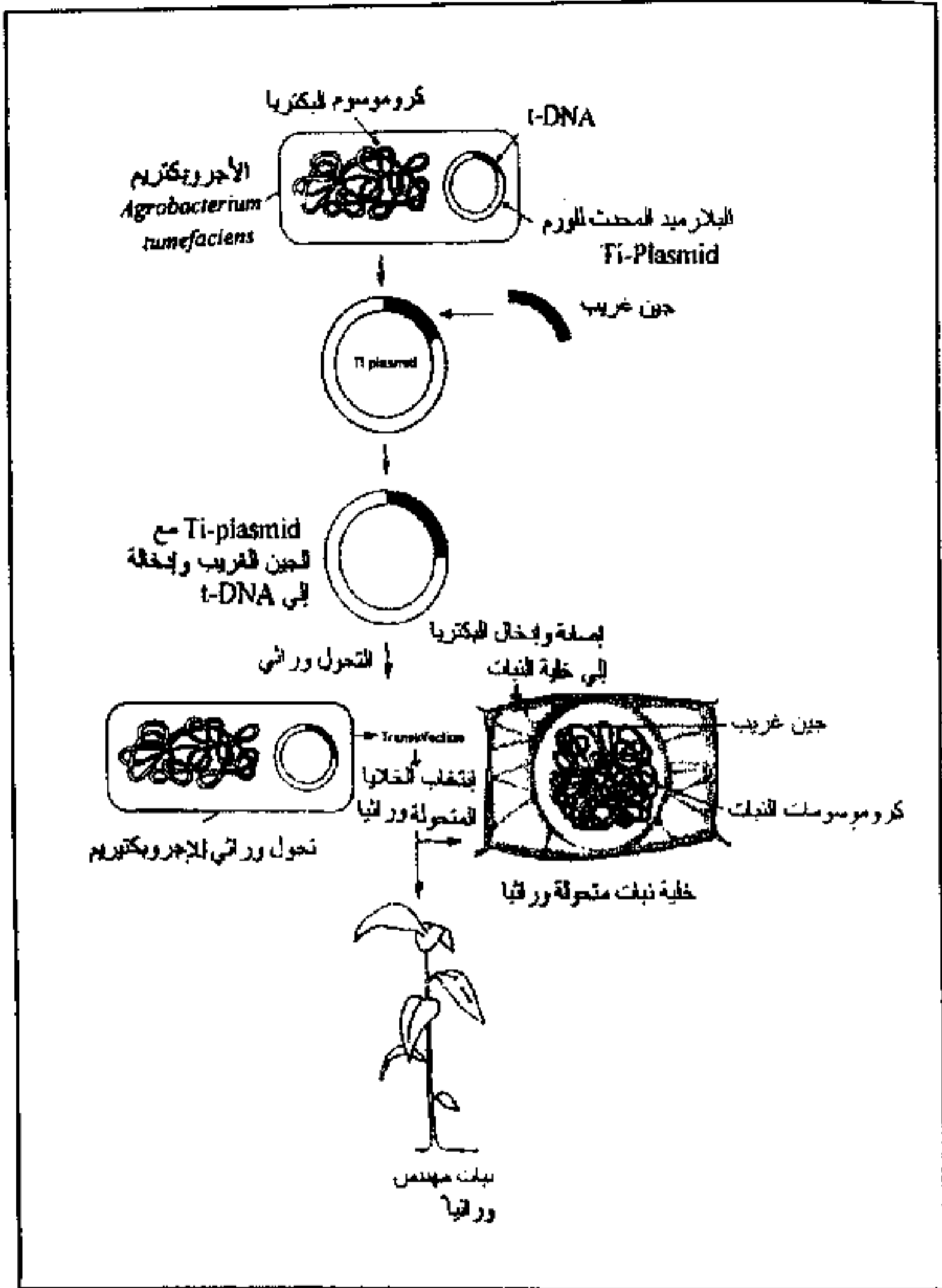
كما نجحت بعض المجموعات البحثية في الهند في تحديد جينات معينة لها أدوار معروفة في زيادة تحمل الظروف البيئية القاسية. فقد أمكن تعيين عدد من الجينات المتحركة في تخليق مختلف الذائبات المتوافقة مثل، الجين *mtl* للمانيتول؛ والجين *P₅ CSF 129A* أو *P₅ CS* للبرولين، والجين *beta /bet B* أو *coda/ cox* للجلاليسين بيتاين؛ والجين *tps₁* للتريهالوز *Trehalose* والجين *int₁* لـ د - أونونيتول *D - ononitol*، والإشارة إلى أهميتها في تحسين تحمل نباتات المحاصيل للإجهاد البيئي غير الحيوي. وقد حققت هذه المجموعة البحثية تقدماً في مجال تحسين تحمل صنف الكاتولا *Brassica Juncea Pusa Jaikisan* للملوحة والجفاف والحرارة المنخفضة عن طريق نقل جين *cada* من *Agrobacterium tumefaciens* باستخدام بكتريا كوسيط انتقال (شكل 1 - 20). كما أمكن إنتاج سلالات من الحمص والعدس والبقول السوداني والذرة الرفيعة والخردل معدلة وراثياً بجينات *coda* و *P₂ CSF 129A* و *mtld* و *tps₁* وتحمل الإجهاد الاسموزي (Sharmila and Saradhi, 2003)، وهجن من قصب السكر معدلة وراثياً بجين تخليق التريهالوز *Tsase* مقاومة للإجهاد الاسموزي (Wang et al., 2003b).

وأمكن التعرف على خمسة جينات لتحمل الجفاف في البقول السوداني تم عزلها وتحميلها على حوامل Vectors ونقلها إلى الأصناف الحساسة والحصول على 16 توليفة وراثية، تميز أربع منها بوجود جينات مختلفة لتحمل الجفاف (Sudhakar et al., 2003).

جينات/ بروتينات ينظم فعلها بظروف الإجهاد البيئي:

Gense/ proteins regulated by environmental stress

يعتبر تتبع سلسلة التغيرات الكيموحيوية والجزيئية المؤدية إلى تحسين تحمل الجفاف من الأمور الهامة عند دراسة الأساس الجزيئي لأقلمة التراكيب الوراثية لتحمل الجفاف.



شكل (1 - 20) ، خطوات هندسة نباتات من المحاصيل مقاومة للاجهاد

باستخدام الاجروبيكتريوم

ففى الشعير، أمكن تحديد عديد من الجينات التى يُنظم (يتغير) تعبيرها بالحرارة المنخفضة وأحياناً بالجفاف وقد أمكن عزل بعضاً من هذه الجينات من جينوم الشعير، وتحديد اثنين من سلالات دنا المكمل cDNA clones هما paf 93 و cdr 29. كما لوحظ أنه خلال المراحل المبكرة من الجفاف يحدث تعبير لحمض mRNAs الرسول قبيل حث الجينات المنظمة المعروفة والمسئولة عن إنتاج حمض الابسيسيك ABA تحت تأثير الإجهاد الرطوبى.

وفى سياق التحكم الجينى يأتى دور تعبير جين annexin والموجود فى عديد من الأنواع النباتية، كالأرز والاراييدوسيس، فى تحمل الإجهاد الرطوبى تحت ظروف الزراعات المطرية. حيث يمثل جين annexin عائلة من 13 تمايزاً distinct فى أصناف الأرز الهندية المنتخبة تحت مستويات مختلفة من الإجهاد. ولوحظ أن هذا الجين يرتبط تركيبياً بالكالسيوم Ca^{2+} ، ويعتمد على بروتينات مرتبطة بالغشاء الخلقى مع فوسفوليبيدات متخصصة. وفى نبات الاراييدوسيس أمكن تمييز وعزل و كلونة 7 أعضاء من عائلة جين annexin، تنتشر فى البروتينات الخلوية وخاصة السيتوبلازم والأغشية الخلوية والنواة، وأتضح دورها فى تحمل الإجهاد فى النبات (Barthakur and Bansal, 2003).

إضافة إلى ما تقدم ذكره، فقد تأكد وجود مواد حماية Protective substances عبارة عن بروتينات مرتبطة بالإجهاد، قادرة على حماية التركيب الخلقى ونشاط البروتينات الوظيفية الأخرى وتدعيم نمو النبات تحت ظروف الجفاف، سميت Plant chaperone - like stress - associated proteins (SP_1 and related proteins) مشابهة للبروتينات المرتبطة بمقاومة مسببات المرضية (Wang et al., 2003a).

كما ثبت وجود بروتينات فريدة مرتبطة بتحمل الجفاف فى النباتات الراقية مثل Peptidyl prolyl cis-trans isomerases (PPIsases)، وقد أمكن عزل ونسخ مختلف جينات PPIsases من النباتات الراقية، وحث تعبير عديد منها بمختلف الإجهادات البيئية، وتأكد دورها من خلال تأثير الإجهاد المائى على النشاط الكلى لـ PPIsases فى صنفين من الذرة الرفيعة مختلفين فى تحمل الجفاف. حيث إزداد معنوياً نشاط

PPIsases الكلى فى أنسجة الصنف المتحمل للجفاف مقارنة بالصنف الحساس. وأعزى نشاط PPIsases فى الأنسجة المختلفة إلى وجود كل من Cyclophilins و FK 506 - binding proteins. ويشير ذلك إلى وجود مسارات تنظيمية مختلفة فى أصناف الذرة الرفيعة المتباينة فى تحملها للجفاف (Singh and Sharma, 2003).

ج- تقنية زراعة الأنسجة Tissue culture technology

تفيد مزارع الأنسجة فى دراسات تحمل الجفاف وإجراء الانتخاب على مستوى القوارير أو بيئات الزراعة *In vitro selection*، حيث يمكن تجنب كافة العوامل التى يصعب التحكم فيها تحت الظروف الحقلية والتى قد تؤثر فى إستجابة التراكيب الوراثية لظروف الجفاف من خلال الضبط الاسموزى. ويلعب إستخدام محدثات الاسموزية Osmoticums مثل البولى إيثيلين جليكول PEG، والمانيتول و Carbowax دوراً هاماً فى تحقيق هذا الغرض.

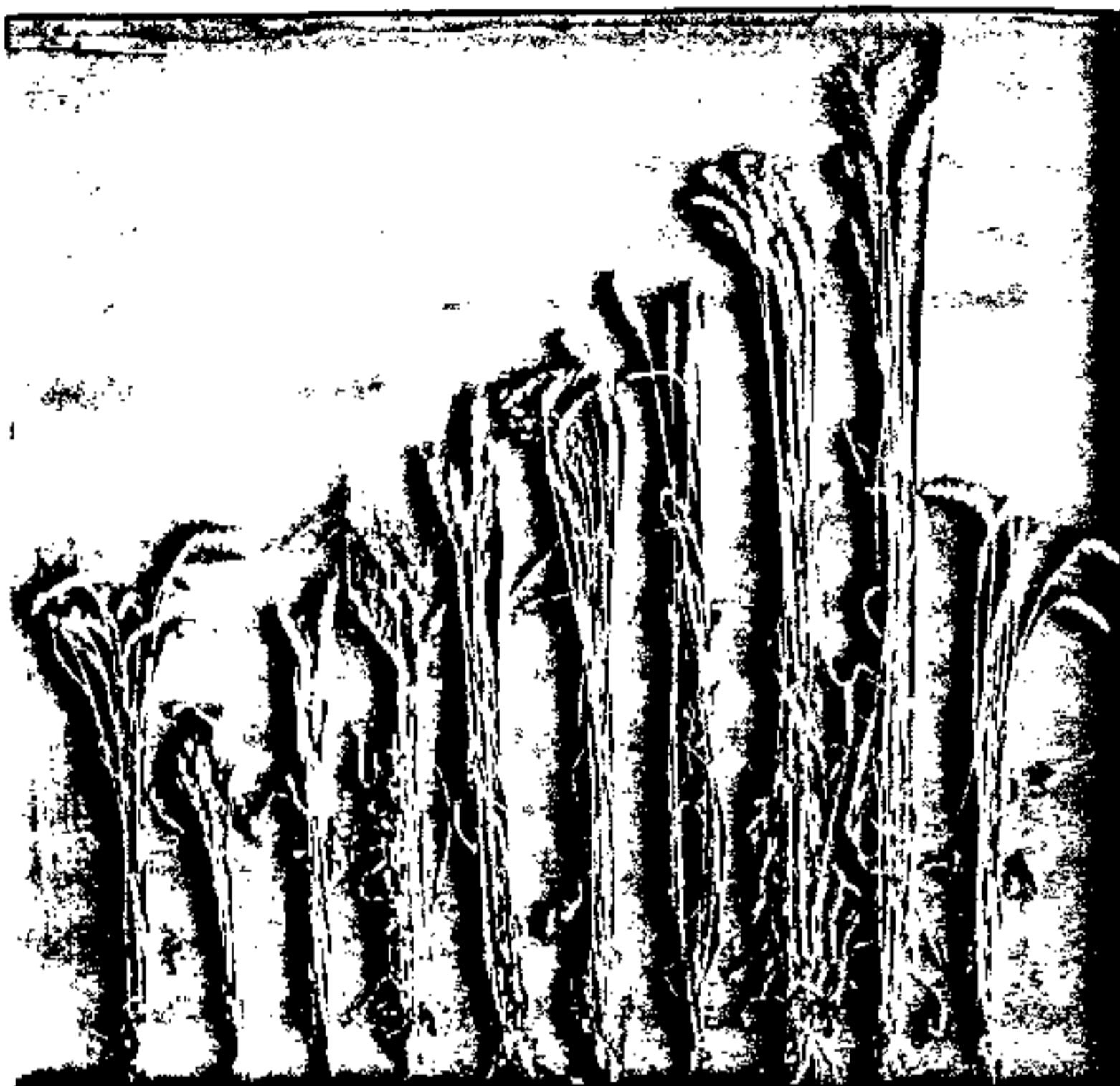
فقد أشارت الدراسات، أن إضافة البولى إيثيلين جليكول لبيئة الزراعة له علاقة بزيادة قدرة خلايا الكالوس النامى على هذه البيئات على الاحتفاظ بالماء *Water retaining capacity* مما يزيد من قدرة الخلايا على تحمل الإجهاد المائى، ومن ثم إمكانية استيلاء نباتات وعزل تراكيب وراثية مقاومة للجفاف.

وقد أفادت هذه التقنيات فى غربلة ثمانى تراكيب وراثية من الذرة السكرية للجفاف هى NN 4418، S 405، Tracy، MN 1060، S 301، Rio، Roma، Willey، لامكان زراعتها فى الأراضى المستصلحة حديثاً من خلال الاستجابة لتكوين الكالوس، حيث تم فصل الأجنة من البنور وزراعتها على أربعة بيئات مختلفة فى المكونات وفى تركيز هرمون 2,4 - D وتركيز الفيتامينات وهى LS - 1، MS - 2، MS - 1، LS - 2، وأستخدمت تركيبات مختلفة من البولى إيثيلين جليكول هى صفر، 9، 12، 15 فى إختبارات تحمل الجفاف. حيث أظهرت الأصناف الثلاثة MN 1060، MN 418 و Rio نسباً عالية فى صفات استحداث الكالوس، ووزن الكالوس والكالوس الجنينى وتكوين النمو الخضرى. ثم استكمل Makhlouf ومعاونوه (2002) تجاربهم باختيار أنسب بيئة وهى LS - 1 وتنمية أجنة الثلاثة أصناف المتميزة عليها فى وجود البولى إيثيلين جليكول

لمدة 28 يوم. حيث أظهرت النتائج أن أكثر الأصناف تأثراً بالمادة الصنف MN 4418، في حين كان الصنف Rio أقل تأثراً.

وتفيد التباينات الجسدية **Somaclonal variation** الناتجة في مزارع الأنسجة في عزل سلالات خلايا تتحمل ظروف الشد الرطوبي. فعند تنمية كالوس أقماح الديورم في بيئة تحتوي على البولي إيثيلين جليكول 10000 كمحدث للاسموزية، أمكن استيلاء 13 نبات من 30 نبات، كانت أكثر تحملاً للجفاف. وباستخدام قياسات امتشعاع الكلوروفيل والتسرب الألكتروليتي للأوراق تحت ظروف الإجهاد المائي، أتضح أن تطبيق الإجهاد الاسموزي خلال مرحلة الاستيلاء كان فعالاً في الانتخاب لتحمل الجفاف (Hsissou and Bouharmont, 1994). ويبين شكل (1 - 21) بعض سلالات القمح المتباينة في الطول ووجود السفا والناتجة من مزارع الأنسجة (Pochlman and Sleper, 1996).

كما أفاد تكتيك زراعة المتوك **Anther culture** في إنتاج سلالات من الأرز ثنائي أحادية **Doupled - haploid** متميزة في صفات كفاءة استخدام الماء ومعدل التفتح المرتبطة بتحمل الجفاف (Nadaradjan et al., 2003).



شكل (1 - 21)، التباينات الجسدية في القمح. تظهر الأبناء علي الجانبين وبيتهما السلالات

الناتجة من مزارع الأنسجة والمتباينة في الطول ووجود السفا

ثانياً، استخدام النظائر المشعة Isotopes في دراسات تحمل الجفاف :

تستخدم النظائر المشعة لاقتفاء أثر المركبات الحيوية في العمليات الفسيولوجية. ويعتبر نظير الكربون المشع C^{14} من أكثر النظائر المشعة استخداماً في الدراسات الفسيولوجية، حيث يستخدم في دراسة تمثيل الكربون بواسطة الأوراق الخضراء الحية، وأستخدمه

كالفين وبيسون في التعرف على المركبات الوسطية في عملية التمثيل الضوئي ووجدوا أن ثاني أكسيد الكربون $^{14}\text{CO}_2$ الممتص يتوزع كالتالي :

1.87 حمض فوسفوجليسريك

1.10 حمض فوسفوبيروفيك

1.3 حمض ماليك.

كما أفاد استخدام الكربون المشع في إستكشاف عملية التخليق الحيوي للمركبات المختلفة بالنبات، بالإضافة إلى إمكانية استخدامه في إنتاج مواد عضوية مرقمة بالكربون المشع رخيصة الثمن مثل الجلوكوز المرقم وغيره.

كما تستخدم النظائر الثابتة N^{15} في دراسة تحولات وحركة النيتروجين بالنبات والتربة ويستخدم نظير الاوكسجين O^{18} في دراسات التمثيل الضوئي بالنبات، حيث أمكن معرفة أن الاوكسجين الناتج من عملية التمثيل الضوئي مصدره مباشرة الماء.

وعموماً يجرى تحليل نسبة نظير الكربون التمييزي Carbon isotope discrimination باستخدام جهاز $\text{C}^{13}/^{12}\text{C}$ (CID) Multiple - collector mass spectrometer متصل بمحلل Analyser meter والذي يسمح بتحليل 50 عينة نباتية في اليوم. وتقدر القيمة $\delta^{13}\text{C}$ للعينة النباتية من المعادلة:

$$\delta^{13}\text{C} (\%) = \{ (\text{R sample} / \text{R reference}) - 1 \} \times 100$$

حيث R sample : تمثل نسبة $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ في العينة النباتية.

$$0.0112372 = \text{R reference}$$

ويجرى تحليل الـ Carbon isotope discrimination للعينة النباتية والتي قد تكون عينات من الأوراق في مرحلة التزهير أو قطاعات من السيقان الناضجة أو الحبوب عند الحصاد وتقاس قيم CID (Δ) والتي تعكس الفرق بين تركيب النظير في الهواء (δa) و تركيب النظير في العينة النباتية (δp)، لتكون المعادلة في الصورة الآتية:

$$\text{CID} (\Delta) = (\delta^{13}\text{Ca} - \delta^{13}\text{Cp}) / (1 + \delta^{13}\text{Cp})$$

حيث تعتبر قيم Δ CID معياراً لتحسين كفاءة استخدام الماء والمحصول تحت ظروف الجفاف في محاصيل الحبوب مثل القمح والشعير والبقول مثل الفاصوليا وغيرها. فهي مؤشر إنتخابي غير مباشر لتحسين كفاءة استخدام الماء والمحصول حيث أرتبطت قيم Δ CID مع ضغط ك أ 2 الداخلي بالورقة والذي يضبط وينظم بكل من فتحة الثغر ونشاط أنزيم RuBisCO.

وقد أشارت نتائج دراسة Al-Hakimi وآخرون (1996) إلى وجود ارتباط موجب عالي المعنوية بين قيم Δ ومحصول الحبوب في الأجيال الثاني والثالث لعشيرة هجين قمح الديورم (Tp9 × Om Rabi). وسجلت تقديرات عالية لمعامل التوريث في المعنى العام وكفاءة التوريث المدركة والتحسين الوراثي المتوقع بالانتخاب لنظير الكربون Δ ، في حين كانت قيم معامل التوريث في المعنى الخاص متوسطة (0.37) (جدول 1 - 15)، في إشارة إلى أهمية كل من الفعل الجيني المضيف والسيادي في وراثه الصفة.

جدول (1 - 15)، متوسط محصول حبوب النبات وقيم Carbon isotope discrimination

ومعامل التوريث للأباء والجيل الثاني لهجين قمح الديورم (Tp9 × Om Rabi)

Carbon isotope discrimination	محصول حبوب النبات (جم)	عدد النباتات	التركيب الوراثي
19.58 ± 0.29	10.8 ± 3.0	10	OM Rabi
17.25 ± 1.02	7.5 ± 2.5	10	Tp9
18.77 ± 0.57	9.6 ± 3.5	101	F ₂ (Tp9 × Om Rabi)
0.48	0.44		h ² _b
0.37	0.02		h ² _n
0.57	-		h ² _r

(عن، Al - Hakimi et al., 1996).

ويعد استخدام النظائر المشعة أحد الاتجاهات البحثية المفيدة في التعرف على التراكيب الوراثية المتميزة في كفاءة استخدام الماء ومعدلات نمو المحصول. فقييد استخدام

نظير الكربون $\Delta^{13}\text{C}$ كتنقية بديلة لكفاءة استخدام الماء WUE في دراسة الاختلافات الوراثية في كفاءة استخدام الماء، كما يعتبر مقياس سريع ودقيق في تحديد الطرز العالية في إنتاج المادة الجافة والتي تتميز بكفاءة ميزوفيل عالية في تثبيت الكربون ومعدل عملية الكربوكسلة ومحتوى أنزيم RuBisCO. كما تعتبر الزيادة في قيم نظير الاوكسجين $\Delta^{18}\text{O}$ مؤشر دقيق لمعدل النتح ودرجة التوصيل الثغرى.

ولقد أظهرت نتائج الدراسات، أن التراكيب الوراثية التي تتميز بالقدرة على الاحتفاظ بمحتوى عالي من الماء في خلاياها، تكون ذات كفاءة عالية في استخدام الماء دون نقص في معدل النتح، مع إنتاج عالي من المادة الجافة. فالأصناف التي تسجل قيماً منخفضة لـ $\Delta^{13}\text{C}$ (العالية في كفاءة استخدام الماء)، تقترن مع القيم العالية لـ $\Delta^{18}\text{O}$ (العالية في معدل النتح)، تتميز بمعدل تراكم عالي للمادة الجافة الكلية. حيث وجدت علاقة سالبة قوية بين قيم $\Delta^{13}\text{C}$ وكفاءة استخدام الماء، وعلاقة موجبة وقوية بين قيم $\Delta^{18}\text{O}$ ومتوسط معدل النتح.

وبناءً على تقديرات نظير الكربون $\Delta^{13}\text{C}$ والاكسجين $\Delta^{18}\text{O}$ يمكن تصنيف التراكيب الوراثية في أقسام واضحة: فالتركيب الوراثي المنخفض في $\Delta^{13}\text{C}$ والمرتفع في $\Delta^{18}\text{O}$ يتميز بكفاءة أعلى في تثبيت الكربون وعملية الكربوكسلة وإنتاج أعلى من المادة الجافة مقارنةً بالتراكيب الوراثية الأخرى. وفي هذا الصدد فقد سجل Impa ومعاونوه (2003) اختلافات وراثية معنوية بين سلالات وأصناف الأرز في كفاءة استخدام الماء والصفات الفسيولوجية المرتبطة. وتميزت مجموعة التراكيب الوراثية المنخفضة في قيم $\Delta^{13}\text{C}$ (عالية في كفاءة استخدام الماء)، والعالية في قيم $\Delta^{18}\text{O}$ (العالية في معدل النتح) بإنتاج أعلى كمية من المادة الجافة. وفي هذا السياق، أمكن توظيف معلومات دنا في دراسة صفات الثغور والميزوفيل وغريلة عديد من جيرمبلازم الأرز ونمميز التراكيب الأبوية المرغوبة باستخدام 350 بادئ Arbitrary primers لدراسة الأشكال المتعددة من دنا. وأمکن تمييز موقع جيني معين لدرجة التوصيل الثغرى باستخدام البادئ OPFg.

وفي الفول السوداني أفاد استخدام هذه التقنية في غربلة 120 سلالة، حيث تميزت السلالات المنخفضة في $\Delta^{13}\text{C}$ (العالية في كفاءة استخدام الماء) والمرتفعة في $\Delta^{18}\text{O}$

(العالية في معدل النتج) بإنتاج أعلى كمية من المادة الجافة وصلت إلى الضعف مقارنة بباقي السلالات المدروسة (Shashidhar *et al.*, 2003).

وتأكيداً لهذا التوجه فقد أرتبطت معلمات الصفة الكمية QTL مع نظير الاوكسجين $\Delta^{18}\text{O}$ والكربون $\Delta^{13}\text{C}$ في سلالات الأرز الثنا أحادية - Doupled haploid الناتجة من زراعة المتوك. وأفادت في تمييز الاختلافات الوراثية على مستوى الحمض النووي دنا في صفتي كفاءة استخدام الماء ومعدل النتج ذات الصلة وتحمل الجفاف (Nadaradjan *et al.*, 2003). ويشير ذلك إلى أهمية استخدام النظائر المشعة أو الثابتة كاتجاه مفيد في تحديد التراكيب الوراثية الأكثر كفاءة في تثبيت الكربون وعملية الكربكسلة ومحتوى إنزيم RuBisCo لإدخالها كأباء في برامج تحسين المحصول تحت ظروف الجفاف.

ثالثاً، دور الإشارات الخلوية في تحمل الجفاف

Cellular signals in drought tolerance

يؤدي تعرض النبات إلى مختلف إجهادات البيئة غير المناسبة كالحراة ونقص الماء والملوحة.. وغيرها، إلى حث تراكم عديد من نواتج التمثيل النباتية منخفضة الوزن الجزيئي مثل البرولين والجلاليسين بيتاين والبولي امينات مثل السبيرميدين Spermidine والبوترسين Putrescine والتي تتراكم في الخلايا النباتية حال تعرض النبات لظروف الإجهاد.

ويؤدي تحرك الإشارة إلى الخلايا المتأثرة بالإجهاد إلى إثارة وتنبيه Trigger مدى واسع من الاستجابات في النبات متمثلة في تغير أو تنظيم التعبير الجيني وأيض الخلية، إلى تغيرات في معدل النمو والنتاج المحصولي، بما يؤدي إلى تحسين أقامة النبات مع ظروف الإجهاد. وتتوفر حالياً معلومات عن مسارات الإشارات الفعالة في الخلايا المتأثرة بالإجهاد.

وتتميز النباتات بالقدرة على تجنب ضرر الأغشية أثناء فترات الجفاف بل وإصلاح هذا الضرر عند تيسر الرطوبة الأرضية. ويعتبر ذلك أمراً بالغ الأهمية Pivotal للمحافظة

على سلامة الغشاء الخلوي ومحتوى البروتينات الوظيفية ذات الأهمية في تنظيم الحالة المائية للنبات وانتقال المواد المجهزة.

وتشير الدراسات المتقدمة إلى أهمية الإشارة الخلوية كاستجابة ورد فعل مبكر لظروف الإجهاد، إلى جانب حث عمل الجينات الوظيفية أو المنظمة Functional or regulating genes والتأثير على عملية التمثيل الكربوني وتجزئ نواتج التمثيل بين التراكيب الثمرية وغير الثمرية وكفاءة إستخدام الماء، ومن ثم تحسين إنتاجية وجودة المنتج. فنحن بصدد كائن حي... وهو «النبات» من أعقل العقلاء، تتجلى فيه آيات الله سبحانه وتعالى بما يمكنه من التعامل مع المتغيرات في ظروف البيئة المحيطة والتكيف معها.

والياً، يسعى العلماء إلى هندسة مسارات التخليق الحيوي لنواتج تمثيل البولي أمين لإمكان تحمل ظروف الإجهاد في المحاصيل الحقلية المختلفة مثل القمح والأرز والدخان والباذنجان وغيرها. حيث أمكن نقل الجينات المشفرة لإنزيمات ornithine decarboxylase (*odc*), arginine decarboxylase (*adc*), S - adenosyl methio-nine decarboxylase (*samdc*) and spermidine synthase (*spd syn*) في تخليق البولي أمين باستخدام الأجر وبتكريم إلى تلك المحاصيل، حيث حدث بالفعل تعبير لهذه الجينات، وتميزت النباتات المعدلة وراثياً ذات المستويات العالية من البولي أمين بتحملها للجفاف والملوحة، كما كانت أكثر مقاومة لفطريات الذبول مثل *Verticilium dahliae*, *Fusarium oxysporum*.

وتجدر الإشارة إلى إمكان حث النشاط الأنزيمي في النبات عن طريق المعاملة الخارجية بالمثيرات الجزئية. فقد أدت معاملة نباتات القمح بحمض الابسيسيك وحمض السالسليك والكالسيوم إلى زيادة نشاط أنزيمات (SOD) Superoxide dismutase و (APOX) Ascorbate peroxidase والكتاليز (CAT) كما زاد محتوى فوق أكسيد الهيدروجين H₂O₂ و Thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) وقد ترتب على إنتاج فوق أكسيد الهيدروجين حث تخليق البروتينات ومختلف إنزيمات مضادات الأكسدة. ولعب حمض الابسيسيك والكالسيوم

دوراً في تفاعلات تتابع إنتقال الإشارات وعملت كرسائل ثانوية للتحكم في فقد الماء بالنتح، والذي ظهر بوضوح في مقاومة صنف القمح C 306 للجفاف (Agarwal *et al.*, 2003) وحث قفل ثغور نبات *Commelina benghalensis* خلال فترات الإجهاد الرطوبي (Apparao *et al.*, 2003).

ويجب عند مناقشة النظام المعقد المشتمل عن ميكانيكية إنتقال الإشارة في الخلايا، ملاحظة ما يلي :

1- وجود فرق جوهري في إدراك إشارة الإجهاد وانتقالها في النبات المتأثر تحت ظروف الإجهاد المعتدل، أو الحاد أو تحت الميت.

2- قد يحدث الإجهاد تغيراً أو تبديلاً في الوظائف والميكانيكيات التركيبية، أو ربما يعمل على حث المسارات غير الفعالة في الخلايا السليمة.

3- يؤدي الإجهاد المعتدل أو المتزايد ببطء إلى حدوث تغيرات في الحالة المائية للخلايا وتثبيط إستطالة الخلايا ونقص ضغط الانتفاخ والتأثير على الضغط الاسموزي وحدث تحورات في الغشاء البلازمي وتفاعلات جدار الخلية وزيادة نشاط الأنواع الأوكسجينية (ROS)، وإضطراب مسارات التمثيل الضوئي والتنفس وتراكم حمض الأبيسيك (Kacperska, 2003).

4- تؤدي الاستجابة الناتجة عن الإجهاد الحاد أو غير المميت، إلى إضطراب في تركيب غشاء الخلية وزيادة إنتاج الأنواع الأوكسجينية النشطة وتغيراً في تدفق كاتيونات الكالسيوم Ca^{2+} من فراغات الأوبلاست وتنشيط إنزيمات الفوسفوليبيز C و D وأكسدة الأحماض الدهنية وتخليق هرمون الجروح الإيثيلين والچاسمونات والتي تعتبر منذرات بالخطر.

وعلى أية حال، تلعب جينات الاستجابة للجفاف وإنتاج حمض الأبيسيك دوراً حاسماً في عملية أقلمة السلالات على المدى الطويل. ومن ثم، فإن تنشيط المسارات المشتملة عن ميكانيكيات الدفاع وحث جينات معينة وتخليق بروتينات متخصصة، ربما يكون له دوراً في هذا الشأن.

وأنساقاً مع هذه الرؤية، فقد أشارت الدراسات المتقدمة التي أجريت على انتقال الإشارات في طفرات الارابيدوسيس إلى أهمية الجينات المسؤولة عن بروتينات G في تنظيم عمل الأنزيمات المسؤولة عن أيض النيتروجين والكربون في النباتات الراقية. وأن تجميع مزيد من جينات الاستجابة وتحريكها إلى المحاصيل الحقلية كالأرز والذرة الشامية يؤدي إلى زيادة القدرة الإنتاجية تحت ظروف الإجهاد.

رابعاً: استخدام موديلات المحاكاة في دراسات التربية لتحمل الجفاف:

Amplification of simulation models in drought tolerance studies

تفيد دراسة موديلات المحاكاة في التنبؤ بإداء أصناف المحاصيل الحقلية تحت أنظمة الإجهاد المختلفة ربطاً مع متغيرات الطقس وظروف التربة في المنطقة، وإستناداً إلى الصفات المرتبطة بتحمل الجفاف في إمكانية تحسين أقلمة أصناف المحاصيل وزيادة قدرتها الإنتاجية تحت ظروف الشد الرطوبي.

وتمكن موديلات المحاكاة مربى النبات من دراسة ديناميكية التفاعل بين الصنف المحصولي وظروف البيئة المحيطة، ودراسة الأسس الوراثية وتوضيح دور الصفات الفسيولوجية في تأثيرها على المحصول والأقلمة.

وقد أفادت طرق المحاكاة في تبيان أهمية خصائص المجموع الجذري والتبكير وبعض الصفات الفسيولوجية المرتبطة بتحمل الجفاف في ثلاث مواقع مطرية، تمثل حزام القمح الرئيسي في غرب أستراليا في نوعين من التربة (رملية - وطينية)، تحت مستويين من النيتروجين والاستعانة ببيانات 90 موسم زراعي حيث أوضح Asseng وآخرون (2002) أهمية النمو القوي المبكر وكفاءة النتج العالية في زيادة محصول القمح تحت الظروف المطرية. فقد صاحب النمو القوي المبكر، زيادة في المساحة النوعية للورقة ومعدل تضاعف وانتشار الجذور والتبكير وخفض كفاءة إستخدام الأشعة. كما أظهرت نتائج الدراسة، أنه تحت ظروف الأراضي الرملية، يمكن التوقع بحدوث زيادة تتراوح بين 20 - 30% في محصول الحبوب من توليفة الصفات عند المستوى المنخفض من

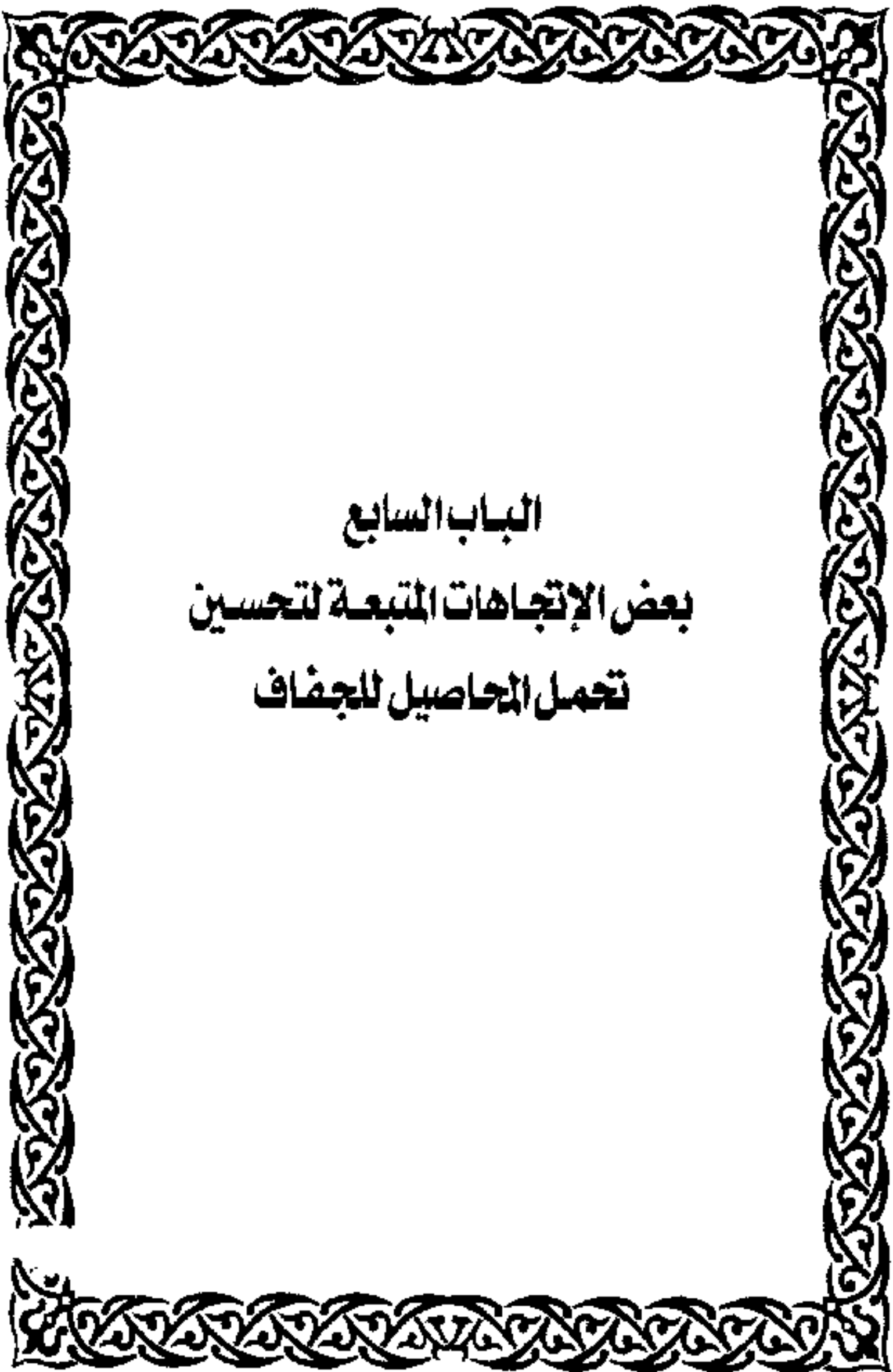
النيتروجين، خاصة مع النمو السريع المبكر للجذور والمزيد لامتنصاص النيتروجين. بينما تحت ظروف الأراضي الطينية، تمثل صفات التبكير وزيادة كفاءة النتج أهمية في زيادة المحصول، لاسيما عند المستوى العالي من النيتروجين.

كما أفاد استخدام طرق المحاكاة Simulation methods ببرامج الكمبيوتر في وصف أنظمة الجفاف سواء (المعتدل النهائي Mild terminal، الشديد النهائي Severe terminal، وإجهاد منتصف الموسم Mid - season) وتأثيرها على محصول الذرة الرفيعة من خلال صفات الأقلمة وبيانات محصول 4235 تركيب وراثي في ستة مواقع على مدى 108 سنة باتباع طرق الانتخاب التقليدية والاستعانة بالمعلومات الجزيئية كمساعدات للانتخاب.

وأظهرت النتائج أن تأثير التركيب الوراثي والتفاعل بين التركيب الوراثي \times البيئة المحدد على أساس موسمين فقط كان كبيراً. ولذا إنخفض معامل الارتباط بين متوسط سلوك الصنف في موسمين ومتوسط السلوك لأكثر من 500 توليفة بين السنوات - والمواقع ووصل إلى 0.4 فقط. ويشير ذلك إلى أن الاعتماد على بيانات موسمين فقط للتجريب يؤدي إلى تنبؤ فقير Poor prediction للأقلمة الواسعة. إلا أن هذا الموديل قد ساعد على الانتخاب للأقلمة على أساس تركيب وراثي معين لبيئة معينة Specific genotype - to - specific environment (Chapman et al., 2002).

وقد ساعد استخدام موديلات المحاكاة وتطبيق نموذج المحصول المحسن والاستعانة بالمعلومات الجزيئية في الانتخاب لتحسين تحمل الجفاف في دوار الشمس، وهي أستراليا قام Lambrides ومساعدوه (2002) بتنفيذ تجارب في مواقع متعددة والاستعانة ببيانات 100 سنة من الطقس سجلت لـ 6 طرز رئيسية من أنظمة إجهاد الجفاف (بدءاً من الإجهاد المتوسط وحتى الإجهاد الشديد عند مرحلة الترهير) في مناطق إنتاج دوار الشمس من شمالي وبنز Wales الجنوبية الجديدة إلى وسط Queensland بأستراليا. وقد أظهرت النتائج أن زيادة كفاءة النتج بـ 10% .. (TE) Transpiration efficiency (أي إنتاج المادة الجافة / وحدة ماء نتج)، أدى إلى تحسين في المحصول بنسبة 10 - 15 /

وبناءً على ذلك، قام الباحثون بتصميم برامج إنتخاب لتحسين كفاءة النتج والتي قيست بالصفات البديلة نظير الكربون (Δ , delta). وأجروا التهجين بين السلالة HAR 4 (العالية في قيم TE، المنخفضة في Δ) مع السلالة SA 52 (المنخفضة في قيم TE، العالية في Δ)، والانتخاب في الأجيال الانعزالية للمتخبات المنخفضة والمرتفعة في قيم (Δ) وتهجينها مع واحد أو اثنين من الأمهات عقيمة الذكر وراثياً. وتقييم الهجن في تجارب تحت ظروف بيئية متعددة على مدى موسمين. حيث لوحظ تفوق هجن المستودع المنخفض في قيم Δ (المرتفع في كفاءة النتج) على المستودع المرتفع في قيم Δ (المنخفض في كفاءة النتج) بـ 35% في إثنين من بيئات الجفاف في Queensland و بـ 11% في موقع بيئي واحد جاف. في حين لم يلاحظ فرق جوهري في محصول المستودعين في الموقعين عند تيسر الامداد المائي. هذا وقد ساعدت العلامات الجزيئية باستخدام تقنية الـ RFLP في تحديد ثلاث مقاطع طولية محددة مستقلة متعددة المظاهر في عشيرة الهجين HAR4 x SA52، مثلت حوالي 35% من التباين في قيم Δ . وخلصت النتائج إلى أنه يمكن تحسين تحمل الجفاف بتهجين المواد الوراثية العالية في كفاءة النتج مع الأصناف التجارية.



الباب السابع
بعض الإتجاهات المتبعة لتحسين
تحميل المحاصيل للجفاف



https://t.me/agricultural_eng

الباب السابع

بعض الإتجاهات المتبعة لتحسين تحمل المحاصيل للجفاف

Some approaches for improving drought tolerance in crops

يقوم المتخصصين في مجال علوم المحاصيل باتباع بعض المعاملات بهدف تحسين قدرة الأصناف على تحمل ظروف الجفاف يمكن التعرض إليها على النحو التالي:

أولاً: استخدام التجفيف الكيماوي في الكشف عن قدرة الأصناف على ملئ الحبوب تحت ظروف الجفاف:

Using chemical desiccation for improving grain filling under moisture stress conditions

يعتبر حدوث الجفاف في مرحلة ما بعد التزهير Post - anthesis drought stress من المشاكل الشائعة في إنتاج محاصيل الحبوب في كثير من مناطق العالم. فمن المعروف في محصول مثل القمح، أن نواتج التمثيل التي سبق تجهيزها بالتمثيل الضوئي بعد الإخصاب Post anthesis assimilates تسهم بحوالي 80 - 90% من الكربوهيدرات اللازمة لنمو وتطور الحبة، في حين تسهم المواد الممتلئة قبل الإخصاب - Pre - anthesis assimilates بحوالي 10 - 20% فقط (Spiertz and Vos, 1985).

ففي مرحلة ما قبل الإخصاب، يحدث تراكم للكربوهيدرات غير التركيبية Nonstructural carbohydrates في سيقان أصناف محاصيل القمح والشعير والذرة الرفيعة وغيرها من محاصيل الحبوب، كما سجل ذلك في محصول دوار الشمس، ثم تغيب تدريجياً وإلى حد كبير مع النضج. وبالرغم من أن بعضاً من هذه الكربوهيدرات تفقد في التنفس، فإن كميات معنوية يعاد توزيعها لنمو وتطور الحبوب

وتعتبر المواد العذائية الممتلئة والتي تخزن في الساق قبل الإخصاب من مصادر الكربون الهامة في فترة إمتلاء الحبوب، حينما يحدث تثبيط للتمثيل الضوئي وتوقف نواتج التمثيل الجارية بتعرض النباتات لعوامل الإجهاد البيئي غير الحيوي كالجفاف

والحرارة العالية أو حتى بالتعرض لعوامل الإجهاد الحيوي المتمثلة في الاصابات المرصية والحشرية .

وعموماً، تتباين الأصناف في كمية الاحتياطي المخزن في الساق وفي قدرتها على الاستفادة منه حال تعرضها لظروف إجهاد الجفاف المتأخر. فقد بلغ مساهمة نواتج التمثيل التي سبق تجهيزها وتخزينها في الساق قبل الإخصاب في تطور الحبوب من 27 - 1.50 في الشعير (Bidinger et al., 1977 and Austin et al., 1980) ، ومن صفر - 100 في القمح (Kobata et al., 1992) تحت ظروف الجفاف. ووصلت المساهمة المطلقة لنواتج التمثيل قبل الإخصاب من الكربون والنيتروجين إلى 1.64 و 1.81 من المحتوى الكلي للحبة من العنصرين، على الترتيب. في حين أعزى 21% من كربون الحبة إلى نواتج التمثيل بعد الإخصاب و 24 - 36% إلى نواتج التمثيل قبل الإخصاب.

ويعد استخدام النظائر الثابتة ^{15}N و ^{13}C من الوسائل الدقيقة لتحليل المخزون المتحرك وكشف هذا الانتقال بين أجزاء النبات والاستدلال على حركة الكربون والنيتروجين في فترة ما بعد الإخصاب تحت ظروف الإجهاد الرطوبي (Palta et al., 1994).

وتحت الظروف الملائمة (الجيدة) Favorable، تتباين مساهمة هذه المواد الممتلئة في إمتلاء الحبوب، حيث تكون في الغالب منخفضة جداً. إلا أنه يمكن تحريك الاحتياطي المخزن في الساق والسابق تجهيزه في مرحلة ما قبل الإخصاب لتحسين إمتلاء الحبوب في مرحلة ما بعد الإخصاب تحت الظروف الأقل ملاءمة Less favorable عن طريق التجفيف الكيماوي.

فلم يكن يتوقع Clarke ومساعدوه (1984) العلاقة البسيطة بين مخزون ساق نبات القمح من المواد الغذائية وبين المقاومة الصنفية للجفاف في تأثيرها على محصول الحبوب والتي ظهرت بواسطة دليل الحساسية للجفاف. وأوضحوا أن أثر مخزون الساق على إمتلاء الحبوب يجب أن يقيم منفرداً تحت ظروف الإجهاد بتعرض العشائر النباتية لظروف الإجهاد في الحقل وإنتخاب التراكيب الأفضل إستفادة من مخزون الساق في إمتلاء الحبوب فقد أقرح Blum ومساعدوه (1983 a & b) إستخدام التجفيف الكيماوي

برش المسطح الأخضر والعرش النباتي بما فيه السنابل، بكلورات الصوديوم أو كلورات الماغنسيوم [2٪ وزن/ حجم] بعد 10 - 15 يوم من الإخصاب عند بدء مرحلة إمتلاء الحبوب، لتثبيط عملية التمثيل الضوئي في النبات والكشف عن قدرة الأصناف على ملء الحبوب بتحريك الاحتياطي المخزن في الساق *Stem reserve mobilization* ومقارنة وزن الحبوب عند النضج بين النباتات المعاملة وغير المعاملة (الكنترول)، وحساب معدل النقص في الوزن والذي تراوح في بعض التقديرات من 5٪ في التراكيب الوراثية المتحملة إلى 50٪ في التراكيب الوراثية الحساسة.

وقد سجلت نتائج الدراسات إرتباط موجب وعالي المعنوية بين معدل النقص في وزن الحبوب الناتج عن التجفيف الكيماوي ومعدل النقص في وزن الحبوب الناتج عن معاملة الجفاف بين التراكيب الوراثية المختلفة، بلغت قيمت 0.81^{**} و 0.79^{**} (Blum *et al.*, 1983 b) و 0.48^{**} و 0.81^{**} (Nicolas and Turner, 1993) لموسم التجريب، على الترتيب. وحصل مرسي (2003) على نتائج مماثلة، حيث سجل إرتباط موجب ومعنوي بين محصول حبوب الفدان والنسبة المئوية للنقص في المحصول تحت ظروف التجفيف الكيماوي باستخدام كلورات الصوديوم وكلورات الماغنسيوم مع محصول حبوب الفدان والنسبة المئوية للنقص في المحصول الناتج عن الإجهاد الرطوبي خلال مرحلة النمو الخضري وإمتلاء الحبوب لمواسم الزراعة الثلاث (جدول 1 - 16). وتشير هذه النتائج إلى أهمية استخدام معاملات التجفيف الكيماوي كتكنيك سريع في غربلة التراكيب الوراثية لتحمل ظروف إجهاد الجفاف خاصة عند التعامل مع عدد كبير من الأجيال الانعزالية

جدول (1 - 16)، معامل الارتباط بين معاملات التجفيف الكيماوي ومعاملات

الجفاف لحصول الحبوب والنقص في المحصول

موسم 2001 / 2000		موسم 2000 / 1999		موسم 1999 / 1998		المعاملات	
Sod. Chlo	Mag. Chlo.	Sod. Chlo	Mag. Chlo.	Sod. Chlo	Mag. Chlo.	مراحل النمو	
0.598**	0.470**	0.593**	0.507*	0.473*	0.572*	GY	Vegetative (V)
0.789**	0.700**	0.514*	0.505*	0.764**	0.708**	RY	
0.201	0.842**	0.368	0.554*	0.151	-0.012	GY	Flowering (F)
0.497*	0.805**	0.457*	0.178	0.684**	0.354	RY	
0.739**	0.859**	0.675**	0.755**	0.599**	0.055	GY	Grain filling (GF)
0.854**	0.889**	0.590*	0.493*	0.327	0.205	RY	

V : منع ريتين عند مرحلة النمو الخضري.
 F : منع ريتين عند مرحلة التزهير.
 GF : منع ريتين عند مرحلة إمتلاء الحبوب.
 GY : محصول الحبوب.
 RY : النقص في المحصول.
 (عن : Moursi, 2003).

ويمكن الاستفادة من التجفيف الكيماوي في برامج التربية بطريقتين :
 أولاً ، دراسة إستجابة النباتات الفردية أو العائلات أو سلالات التربية لمعاملات التجفيف الكيماوي ومقارنتها بالتراكيب غير المعاملة في الكنترول تحت ظروف عدم الإجهاد. ويتطلب ذلك تنفيذ التجارب في قطع تجريبية تحت ظروف محكمة.
 ثانياً : إستخدام التجفيف الكيماوي في برامج التهجين والانتخاب ويتم ذلك بتحديد التراكيب الوراثية التي تمتلك القدرة على ملء الحبوب خلال الأجيال الانعزالية عقب التهجين تحت تأثير التجفيف الكيماوي. ومن ثم إمكانية عزل سلالات أقدر على الاستفادة من مخزون الساق، تكون أكثر تحملاً للجفاف عند زراعتها تحت ظروف نقص الماء. فقد مارس Blum ومساعدوه (1991) عملية الانتخاب الإجمالي على مدى ثلاث

دورات في ستة عشائر من القمح الربيعي خلال الأجيال الثاني والثالث والرابع تحت ظروف التجفيف الكيماوي بالرش بكلورات الماغنسيوم 7.4 عند 15 يوم من الإخصاب وأمكنه عزل سلالات متميزة في وزن الحبوب.

كما أمكن توظيف هذه الطريقة في تقييم تحمل أربعة عشائر من هجن القمح الشتوي تحت تأثير المعاملة بكلورات الصوديوم (2٪ وزن/حجم) عند 10 أيام من الإخصاب. حيث كانت السلالات الناتجة المتحملة للتجفيف الكيماوي المتميزة في وزن الحبوب أكثر قدرة على تحمل ظروف الإجهاد الرطوبي (Haly and Quick, 1993).

ثانياً: استخدام الجلايسين بيتاين لتحسين تحمل المحاصيل للجفاف:

Using glycine betaine for improving drought tolerance in crops

يحدث تراكم للجلايسين بيتاين (N, N, and N₂ trimethylglycine) بصورة طبيعية في عديد من العائلات النباتية تحت ظروف الإجهاد. ويعمل كمادة إسموزية على المحافظة على الإتران المائي بين خلايا النبات والبيئة وثبات الجزيئات الكبيرة وحماية الأغشية الخلوية والبروتينات حال تعرض النبات لظروف الجفاف. ويؤيد ذلك الدور الحيوي للجلايسين بيتاين في أقلمة الأصناف لظروف الإجهاد.

وقد لوحظ أن معاملة النباتات بالجلايسين بيتاين رشاً في صورة محلول مائي يؤدي إلى تجنب تثبيط التنفس الضوئي والمحافظة على النشاط التمثيلي ومستويات المحصول تحت ظروف الإجهاد الرطوبي. فقد لاحظ Agbona وآخرون (1998) أن إضاف الجلايسين بيتاين أدى إلى زيادة نشاط التمثيل الضوئي وتأخير الشيخوخة وزيادة مساحه الأوراق وتثبيت النيتروجين ومحصول الحبوب في أصناف القمح والذرة الشامية والذرة الرفيعة المعرضة للإجهاد الرطوبي.

كما أظهرت دراسة بيومي وعبد الله قطب (2006) أن رش أصناف القمح المعرضة لظروف الإجهاد الرطوبي بالجلايسين بيتاين بتركيز 10 مللي مول قد حسن معنويًا محتوى الكلوروفيل ومحتوى الماء النسبي بالأوراق ووزن الألف حبة ومحصول الحبوب بحوالي 66.50، 20.9، 21.1، 22.5، على الترتيب

ثالثاً، دور التسميد وبعض المعاملات الزراعية في تحسين تحمل المحاصيل للجفاف:

Role of fertilization and other agronomic practices for improving drought tolerance in crops

يفيد إتباع المعاملات الزراعية وبرامج التسميد المناسبة في تحسين نمو النباتات، بشرط توفر إمداد مائي مناسب لتحقيق الاستفادة المطلوبة من المغذيات المضافة. على أنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار عدم الإسراف في الاستخدام، والذي يؤدي إلى عدم التوازن بين النمو الخضري والنمو الثمري. حيث تتعرض النباتات المجهدة مائياً إلى تجزئ جزء كبير من المواد الممثلة كطاقة مهدرة في إمتصاص المغذيات من التربة وذلك على حساب تخزينها في صورة محصول إقتصادي.

وفي هذا المجال، تلعب الكثافة النباتية دوراً هاماً. ففي محصول القمح يكون الاعتماد على الساق الرئيسي وسنبلته ركيزة أساسية للمحصول تحت ظروف الجفاف، وتجنبياً لإنتاج الفروع الجانبية Tillers والتي غالباً ما تفشل في حمل سنابل لعدم كفاية المواد الممثلة في سد إحتياجات مثل هذه الفروع تحت ظروف الجفاف. لذا تمثل صفة العدد المنتج من الفروع أهمية كبيرة في كمية المحصول تحت ظروف الإجهاد الرطوبي. لذلك يوصى عند زراعة القمح في الأراضي الرملية التي تعاني ظروف الإجهاد بمعدل تقاوى يزيد عن 90 كجم/ فدان، حيث يزداد محصول حبوب الفدان نتيجة الزيادة الكبيرة في عدد السنابل في وحدة المساحة مع إضافة 20م³ سماد بلدي و 120 وحدة آزوت على دفعات (El - Banna, 2004 and Anonymous, 2006).

وقد أعزى Brown (1972) زيادة محصول حبوب القمح مع إضافات الأزوت إلى زيادة خصوبة السنبلات ومن ثم عدد الحبوب، وزيادة كفاءة إستخلاص الماء من قطاع التربة حتى عمق 91 سم. وكان إضافة 15 كجم فوسفور أ₅ كافياً لزيادة محصول الحبوب وكفاءة إستخدام الماء، وتحسن المحصول البيولوجي حتى 30 كجم فوسفور أ₅ / فدان تحت ظروف مختلفة لكمية وتوزيع الأمطار بالساحل الشمالي (Hegazi and Hassan, 1998). وقد أرجع ذلك إلى التأثير المفيد للفوسفور في تحسين المقاومة للجفاف من

خلال زيادة معدل تضاعف وانتشار المجموع الجذري، ومن ثم زيادة كفاءة إمتصاص العناصر الغذائية ولعل أهمها النيتروجين.

كذلك تبدو صفة الأوراق شبه القائمة وحمل كوز أو أكثر على النبات ذات أهمية في تحسين مستويات محصول الذرة الشامية تحت ظروف الشد الرطوبي. وعلى ذلك فإن توفر هذه الصفات في السلالات الابوية الداخلة في تركيب الهجن يكون مفيداً في تحقيق الهدف المطلوب. فزراعة هجن الذرة الشامية، لاسيما الهجن الثلاثية وإتباع برامج تسميد مناسبة تحت ظروف الأراضي الجديدة يحقق مستويات محصول مرضية. وتؤدي إضافة 130 وحدة آزوت للفدان على 8 أو 10 دفعات والرى كل (1 - 3 أيام) في حالة الرى بالتنقيط أو الرى المحورى أو كل 7 - 12 يوم في حالة الرى بالغمر إلى زيادة معنوية في كمية محصول الحبوب (Anonymous, 2005).

كما يلعب البوتاسيوم دوراً هاماً في ضبط العلاقات المائية وانتقال العناصر الغذائية ونواتج التمثيل إلى الحبوب. حيث أدت إضافته بمعدل 37 كجم/ فدان إلى تحسين كفاءة نباتات الذرة لتحمل الجفاف عند المراحل الحرجة من النمو بتحسين المحصول من خلال زيادة عدد حبوب الكوز ووزن الحبوب ومحتوى الماء النسبي والكلوروفيل (More and Lad, 2003).

كما حقق زراعة أصناف الفول البسبب الأكثر تحملاً للاجهاد مثل جيزة بلايكا وجيزة 40 ونوبارية 1 بالكثافة المناسبة (22 نبات/ م²) نتائج مرضية. ويفيد إعطاء جرعة منشطة من الأزوت لا تزيد عن 20 وحدة ومعاملة البذور بالعقدين في تحسين حالة النبات. ويعتبر التسميد الفوسفاتي والبوتاسي من العوامل المحددة لإنتاجية البقوليات تحت ظروف الشد الرطوبي. فيشجع الفوسفور تطور المجموع الجذري ويحسن الاستفادة من المغذيات الأخرى كما يساعد البوتاسيوم في تحمل النباتات للجفاف بالإضافة إلى دوره في ضبط تجزئ وتوزيع المادة الجافة بين المجموع الخضري والمجموع الجذري وما يحمله من عقد بكتيرية ومن ثم زيادة كفاءة تثبيت الأزوت الجوى (Mokhtar, 2003).

رابعاً، التقسية لتحمل الجفاف Drought hardening

يقصد بالتقسية تحسين قدرة التركيب الوراثي على تحمل الجفاف من خلال بعض المعاملات على البذور والبادرات. ويوجد نوعين من المعاملات أحدهما قبل الزراعة والأخرى بعد الزراعة.

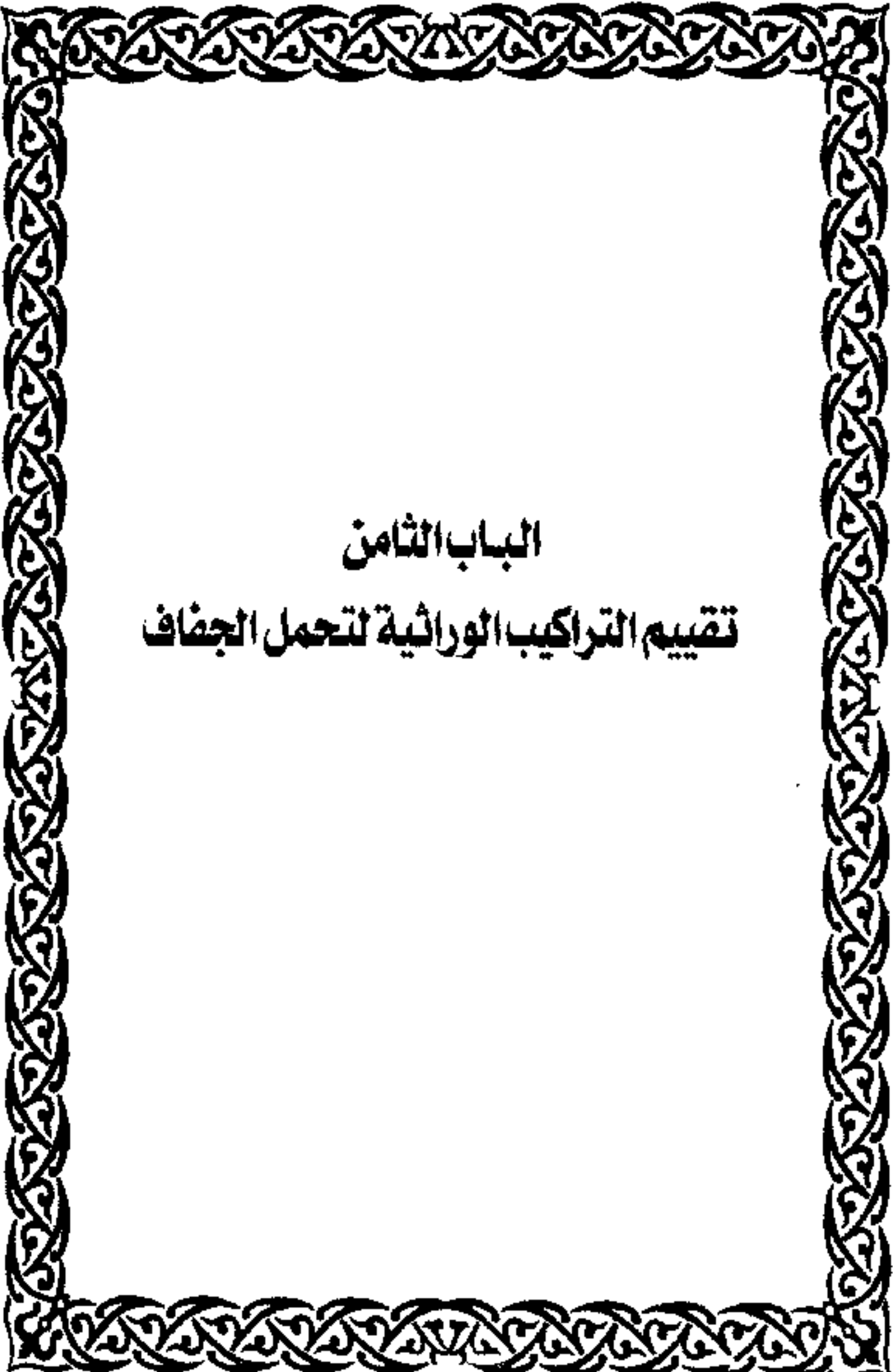
1- المعاملة قبل الزراعة:

تعامل البذور بنقعها في الماء لمدة 24 ساعة ثم تجفف شمسياً وتزرع في الحقل.. وتتميز النباتات الناتجة بالمقاومة للجفاف حيث يرتفع محصولها تحت ظروف الجفاف ويزداد محتواها من الماء المرتبط وتزداد لزوجة السيتوبلازم ومعدل الأيض وقوة المجموع الجذري.

وأدت معاملة البذور بهذه الطريقة في عباد الشمس إلى زيادة ثبات أبيض التروجين والفوسفور بجانب ارتفاع المحصول تحت ظروف الجفاف بالمقارنة بالبذور غير المعاملة. وفي الشعير، أدت هذه المعاملة إلى تحسين تحمل الجفاف في بعض التراكيب الوراثية بينما لم يكن لها تأثير على البعض الآخر، مما يدل على أن مقاومة الجفاف بالتقسية تعتمد على التركيب الوراثي (عن: Singh, 2001).

2- المعاملة بعد الزراعة:

يؤدي تعريض البادات الصغيرة أو النباتات في مراحل النمو المبكرة للإجهاد المائي إلى زيادة المقاومة للجفاف. حيث يساعد إخضاع التراكيب الوراثية لدورات من الإجهاد الرطوبي في تحديد السلالات الأكثر مقاومة عن السلالات الأكثر حساسية من خلال قدرتها على الحياة Survival. وقد أظهرت هذه المعاملة تأثيراً واضحاً في تحسين تحمل الجفاف في القمح والشوفان. هذا وتختلف أصناف المحاصيل في إستجابتها للتقسية.



الباب الثامن
تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الجفاف



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثامن

تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الجفاف

Evaluation of genotypes to drought tolerance

يعتمد تقنين تحمل الجفاف على ضرورة اختبار نواتج برامج التربية من السلالات المباشرة والأصناف قبل توزيعها على المزارعين. وتتكامل الدراسة الحقيقية لتحمل المحاصيل للجفاف مع نظائر جهود المهتمين بعلوم المحاصيل والأراضي وفسولوجيا النبات بهدف دراسة حالة النبات حال تعرضه لظروف الشد الرطوبي. ويتطلب ذلك ضرورة أن تكون طرق التقييم لأي صفة سهلة وسريعة، بحيث يمكن إنجازها في أقصر وقت ممكن وبأقل تكلفة، وأن تكون من الدقة بحيث يمكن تحديد الصفات المرتبطة بتحمل الجفاف والوصول إلى أصناف قريبة من الطراز المثالي Ideal type قدر الإمكان.

وفي هذا الصدد، تفيد الاختبارات المعملية والزراعة في البيئات المائية أو غرف النمو أو الفيتونومات ومزارع الأنسجة في دراسة الأسس الكيموحيوية والفسولوجية المرتبطة بتحمل الجفاف وعزل سلالات خلايا قادرة على تحمل الظروف القاسية. كما تفيد تجارب الأصص تحت ظروف البيوت المحمية في دراسات تحمل الجفاف. هذا وتعتبر التجارب الحقلية من الأساليب الهامة والعملية في تقييم سلالات ونواتج برنامج التربية تحت ظروف البيئة الهدف.

أولاً: التقييم المعملی Laboratory evaluation

نسمح هذه الطرق بتقييم الصفات المرتبطة بالأساس الكيموحيوي أو الفسولوجي وتحديد التراكيب الوراثية الأقدر على تحمل ظروف الشد الرطوبي. ويتم ذلك على النحو التالي:

أ - تعريض السلالات لظروف إجهاد رطوبي في مرحلة الانبات ونمو البادرات :

يمكن تقييم تحمل الجفاف بتعريض التراكيب الواثبة في المراحل الأولى من الانبات وتطور البادرات إلى ظروف إجهاد رطوبي. واستخدام بعض مؤشرات النمو

كسرعة الانبات ونمو البادرات وطول الجذير والريشة ووزن الجذور ووزن الأجزاء الخضرية وبعض التقديرات الكيموحيوية والفسيوولوجية للاستدلال على تحمل الجفاف.

فقد أمكن تعيين الفروق الصنفية بين جيرمبلازم المحاصيل في تحمل الجفاف، فعند تعريض صنفان من الفصح أحدهما مقاوم والآخر حساس للجفاف تحت معاملات ري كل يوم - وكل أسبوع. لوحظ تفوق السنف المقاوم للجفاف في صفات المقاومة الثغرية والجهد المائي للورقة مقارنة بالصنف الحساس تحت ظروف الإجهاد (Adjei and Kirkham, 1978)

وقد أمكن معملياً تقييم مدى تحمل بادرات عديد من التراكيب الوراثية للذرة الشامية للجفاف، بمنع الري لمدة 14 يوم عند الذبول الدائم أو بالتعرض لدرجات حرارة مرتفعة 52°م لمدة 6 ساعات حيث أرتبطت التقديرات المتحصل عليها معملياً مع المشاهدات الحقلية تحت ظروف الجفاف (Clarke and Townley - Smith, 1984)

كما أفادت في تقييم الفروق بين سلالتين من الذرة الشامية على أساس محتوى حمض الابسيسيك إحداهما متحملة (Ib₃) والأخرى حساسة للجفاف (Ib₆) بالتعرض لإجهاد مائي شديد على فترات صفر، 4، 8، 20 ساعة على 29°م، حيث حدثت حث لتكوين حمض الابسيسيك بعدة ساعات، وازداد تراكمه ليصل إلى (165 ميكروجرام/جم وزن غض) في السلالة المتحملة Ib₃، في حين وصل مستواه إلى 44 ميكروجرام فقط في السلالة الحساسة Ib₆. وبعد 20 ساعة، تراجع معدل تراكم حمض الابسيسيك إلى 50 ميكروجرام في السلالة المتحملة وإلى 26 ميكروجرام في السلالة الحساسة وتدل هذه النتيجة على إمكانية التمييز بين السلالات المتحملة والحساسة من خلال تقدير حمض الابسيسيك كأحد المؤشرات الكيموحيوية المرتبطة بتحمل الجفاف (Rao and Singh, 2003)

ب- المعاملة بالمواد المحدثة للاسموزية Osmoticums

يمكن إجراء إختبارات تحمل الجفاف في مرحلة الانبات ونمو البادرات بسهولة بسمية المواد الوراثية في بيئات ذات ضغط إسموزي معين، تحتوي على أحد المواد المحدثة

للاسموزية مثل البولي إيثيلين جليكول PEG أو المانيتول D - mannitol أو Carbowax ، وهي مواد تزيد من الضغط الاسموزي لبيئة الزراعة ولا يمكنها المرور خلال الجدر الخلوية إلى داخل الخلايا، فيحدث فرق في الضغط الاسموزي بين البيئة المغذية والخلايا النامية فيها، مما يؤدي إلى جفاف الخلايا وانهايار جدرها الخلوية Cytorrhysis . حيث تتعامل الخلايا مع الإجهاد الذي تحدثه المواد المزيدة للجهد الاسموزي بحسب تركيبها الوراثي وقدرتها على تحمل الجفاف. وهنا يكمن الأساس في التفريق بين الأصناف ومدى تحملها للجفاف.

وعموماً تتباين أصناف المحاصيل في نسبة الانبات ومعدل نمو البادرات عند إخضاعها لظروف إجهاد صناعي أو عند زراعتها تحت الظروف الجافة.

وقد تمكن Sapra ومساعدوه (1991) من توظيف هذه التقنية في تقييم بعض أصناف القمح والتريكال بإخضاع البذور المستنبئة والبادرات لإجهاد أسموي - 3 و - 6 بار في بيئات مغذية تحتوي على البولي إيثيلين جليكول وزنه الجزيئي 8000 ، فكان دليل إجهاد الانبات The germination stress index أقل للبذور المعرضة إلى - 6 بار مقارنة بالمعاملة - 3 بار.

كما أفاد استخدام المواد المحدثه للاسموزية في تقييم بادرات الشعير لتحمل الإجهاد بتعرضها للبولى إيثيلين جليكول 6000 تحت إجهاد مائى - 0.4 MPa (Lencoff *et al.*, 2003) وفي تقييم 6 أصناف من الذرة الرفيعة في مرحلة البادرة بتعرضها لنفس التركيز (PEG - 6000) ، والذي صاحبه تراكم معنوى للبرولين ونقص محتوى البيروتين في الأصناف المتحملة للإجهاد (Deshmukh *et al.*, 2003 a) ، وفي إنمام الإخصاب الاختيارى بحبوب لقاح أقدر على تحمل الإجهاد لمياسم الذرة الرفيعة التى عوملت والاقلام بالبولى إيثيلين جليكول قبل ساعة من التلقيح ، وإنتاج هجن أعطت سل متميز في قوة النمو وتحمل الجفاف (Ravikumar *et al.*, 2003) . وكذا في تقييم إستجابات الجفاف لبادرات سلالات وهجن الذرة الشامية في مرحلة الانبات (Bhat *et al.*, 2003)

كما تستخدم مادة الـ د. مانيتول في هذا الغرض وقد جربت منه عدة تركيبات متدرجة 25 ، 5 ، 75 و 10 / على صنفين من الأرز IR 8 المقاوم للجفاف و Ratna

الحساس، يهدف اختيار أنسب تركيز يعطى أفضل إستجابة في معدلات الانبات ونمو البادرات. وبناءً على النتائج المبدئية تم اختيار التركيز 7.5٪ لدراسة إستجابة 100 صنف من الأرز لتحمل الجفاف. حيث أشارت النتائج أن الأصناف المتجة لأقصى طول للجذر وأقصى طول للبادرة تحت ظروف الشد الرطوبي في المعمل، أنتجت أعلى محصول تحت الظروف الحقلية. إلا أن استخدام البولي إيثيلين جليكول 6000 أعطى أفضل النتائج كمحدث للاسموزية مقارنة بالمانيتول أو منع الماء في برامج غريلة سلالات الأرز لتحمل الإجهاد (Pandey and Agarwal, 2003).

هذا وقد توافقت المؤشرات المعملية مع النتائج الحقلية في القمع عند إستخدام المانيتول بتركيز - 2.0 MPa. وإرتبط معدل نمو بادرات فول الصويا مع إستخدام البولي إيثيلين جليكول 6000 عند إجهاد - 6 بار لفترة 14 يوم من بداية ظهور أول عقدة، مع ظروف الإجهاد الحقلية في مختلف التراكيب الوراثية (Boustama et al., 1983).

وعموماً تتعدد طرق التقييم المعملية لجيرمبلانم المحاصيل لتحمل ظروف الجفاف، ومن أمثلة هذه الطرق ما يلي :

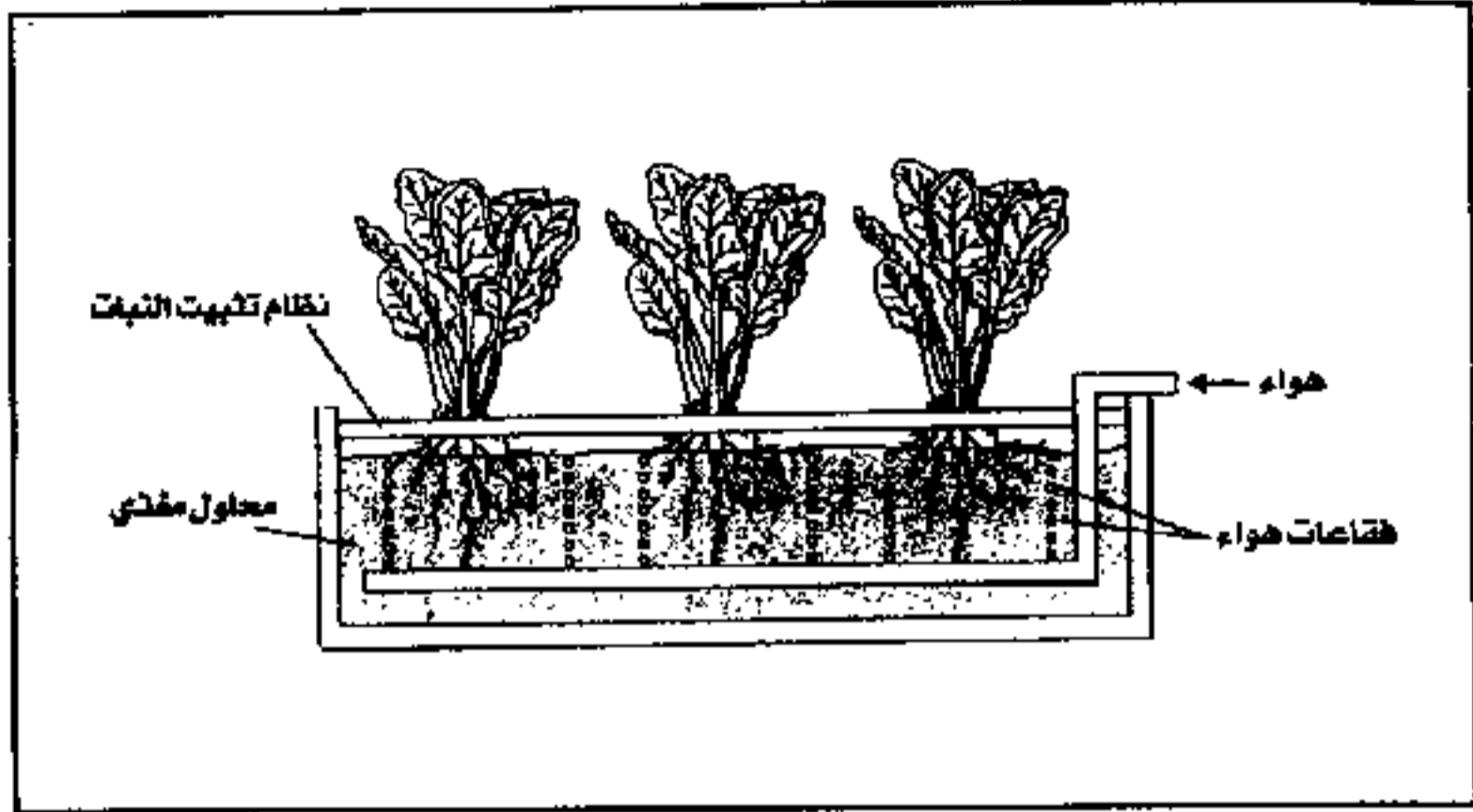
1- التقييم في البيئات المائية Hydroponic growth cultures

يعتبر تقييم تحمل التراكيب الوراثية للجفاف تحت ظروف البيئات المائية من الطرق التي تمكن الباحث من الوصول إلى مستوى إجهاد واقعي وحقيقي وبصورة أدق مقارنة ببعض الطرق الأخرى مثل إستخدام الأصص. وتتم بالزراعة في بيئات مائية، تحتوي على عناصر مغذية في أوعية مناسبة خزانات Tanks أو أنابيب ، مع إضافة بعض المواد المحدث للاسموزية Osmotic agent إلى محلول التغذية (شكل 1 - 22).

وقد أفادت هذه الطريقة في تقييم بادرات عدد كبير من التراكيب الوراثية للذرة الرفيعة بزراعتها في أنابيب مقاس 10 × 100 سم باستخدام مادة Carbowax 600 كمحدث للإجهاد (Clarke and Townley - Smith, 1984).

كما تمكن Blum ومساعدوه (1980) من إستخدام تقنية للزراع المائية المحتوية على

محدث الاسموزية البولى إيثيلين جليكول فى تقييم بادرات سلالات القمح لتحمل الجفاف .



شكل (1 - 22) ، يوضح أحد أنظمة الزراعة فى البيئات المائية

وعموماً تحت هذه الظروف، يجرى تقدير بعض المؤشرات المتعلقة بتحمل الجفاف مثل طول البادرة والوزن الجاف وقياسات المجموع الجذرى والصفات الكيموحيوية والفسولوجية. هذا وقد أظهرت بعض الدراسات توافق النتائج المتحصل عليها معملياً مع بعض المشاهدات الحقلية فى تقييم التراكيب الوراثية لظروف الشد الرطوبى.

2- التقييم فى غرف النمو Growth chambers

تفيد غرف النمو فى تقييم جيرمبلازم المحاصيل لإجهاد الجفاف، حيث يمكن السيطرة التامة على العوامل البيئية.. سواء درجات حرارة النهار/ ليل وفترة الاضاءة والإظلام وشدة الإضاءة ونسبة الرطوبة وضبط معاملات الجفاف. وفى القمح، ساعدت غرف النمو فى دراسة العلاقات المائية وتحديد الفروق بين أربعة أصناف من القمح فى محتوى الأوراق من الماء، حيث ظهر تفوق الصنف Pelissier فى محتوى الماء عن بقية الأصناف، إلا أنه عند مقارنة النتائج المتحصل عليها تحت ظروف غرف النمو بنتائج

التقييم الحقلى، لوحظ تباين فى سلوك الأصناف بين الطريقتين (جدول 1 - 17) (Dedio, 1975).

جدول (1 - 17): محتوى الماء لورقة العلم المقطوعة excised فى أربعة أصناف من القمح فى بداية التجربة وبعد 24 ساعة تحت ظروف غرف النمو والحقل

محتوى الماء (%)				الصنف
الحقل		غرف النمو		
24 hr	0 hr	34 hr	0 hr	
5	65	38	64	Pitic 62
11	69	7	53	Canuck
5	69	25	63	Hercules
17	71	38	70	Pelissier

(عن، Dedio, 1975)

وقد أمكن توظيف غرف النمو فى تحديد الفروق فى مقاومة الجفاف بين 4 سلالات من فاصوليا التبارى زرعت فى أصص صغيرة وعرضت البادرات لدرجة حرارة 22°م لمدة 16 ساعة نهاراً و 15°م لمدة 8 ساعات ليلاً ورطوبة نسبية 60%. وبعد 6 أيام من زراعة البذرة (تمام التكشف) تم رى جميع الأصص بمحلول هوجلاندى المغذى. ثم منع الرى على مجموعة واحدة من النباتات ورى المجموعة الأخرى حسب الحاجة وتقدير قياسات الكلوروفيل ومعدل النتح والتوصيل الثغرى ومحتوى الماء النسبى ومؤشرات الجذور وربطها بتحمل الجفاف (Mohamed, 2003).

3- التقييم فى الفيتروترونات Phytotrons

تعتمد هذه الطريقة على التحكم فى ظروف النمو مثل درجة الحرارة والرطوبة النسبية والإضاءة وكذلك ظروف التقييم، حيث يتم زراعة سلالات وأصناف المحاصيل المتباينة فى مقاومتها للجفاف وتعرضها لإجهاد مائى، ودراسة المقاييس المرتبطة بالمقاومة وقد أفادت فى تقييم تحمل جيرمبلايم القمح للجفاف من خلال دراسة الصفات

الفسيولوجية المرتبطة مثل؛ محتوى الماء النسبي وفقد الماء النسبي ودليل الحساسية للجفاف والثبات المظهري (Sutka et al., 1997).

كما أمكن توظيف الفيتوترونات في إظهار الفروق بين صنفى الأرز؛ N22 المتحمل للجفاف و Panidhan الحساس تحت معاملات منع الري، ورش البادرات بحمض الابسيسيك (10^{-4} M). وتم تقدير الصفات الكيموحيوية والجزئية المرتبطة بتحمل الجفاف (Tyagi et al., 2003).

4- التقييم باستخدام مزارع الأنسجة Tissue cultures

يمكن تقييم تحمل التراكيب الوراثية للشد الرطوبي على مستوى مزارع الأنسجة بتعرض الخلايا أو الأجنة أو الكالوس لتركيزات متدرجة من المواد المحدثه للاسموزية Osmoticums مثل البولي إيثيلين جليكول PEG، المانيتول و Carbowax والتي تزيد من الضغط الاسموزي لبيئة الزراعة، محدثة فرق في الضغط الاسموزي بين البيئة المغذية والخلايا النامية، الأمر الذي يؤدي إلى جفاف الخلايا وإنهيار الجدر الخلوية.

ويحقق التقييم على مستوى مزارع الأنسجة ميزة تجنب كافة العوامل التي يصعب التحكم فيها تحت الظروف الحقلية التي تؤثر على إستجابة النبات للشد الرطوبي.

هذا وتعتبر التباينات الجسدية الناتجة في مزارع الخلايا وسيلة هامة في تحديد الأصناف الأقدر على تحمل الجفاف. حيث أفادت في إختبار ثمانى عشائر من التباينات الجسدية للذرة الرفيعة والناتجة من النباتات الفردية في مزارع الخلايا فى الجيل الثانى "SC2" تميز سبع منها بزيادة عدد الأشرطة، وثلاث بقصر الساق وستة بارتفاع الوزن الجاف وثلاث بمحصول حبوب أعلى من الأب ودرجة عالية من الثبات على مدى موسمين فى الجيل الثانى والثالث (Smith and Bhaskaran, 1988).

ولما كان دراسة تحمل الجفاف على مستوى بيئات الزراعة *In vitro* conditions يرتبط بنشاط أنزيمات Acid phosphatase و Phytase، فقد لوحظ عند تنمية كالوس صنفى البرسيم الحجازى Hamedani و Yazdi على بيئة MS المحتوية على 0، 2، 4، 6، 8، 10% مانيتول، حدوث زيادة فى نشاط إنزيم Acid phosphatase فى كل من

الصنفين. وكان النشاط أعلى في الصنف المتحمل Yazdi مقارنة بالصنف Hamedani (Ehsanpour and Amini, 2003).

ولقد قام النجار وآخرون (2004c) بتوظيف مزارع الأنسجة في دراسة إستجابة أصناف قمح الخبز المصري سدس 1 وساحل 1 وسخا 8 وجميزة 5 وجميزة 164 وجميزة 168 وهجنها لزراعة الأجنة غير الناضجة تحت تركيزات من البولي إيثيلين جليكول صفر، 15 و 7.20 على بيئة MS مضاف إليها 1 مللجم/ لتر من D - 2.4. وأستخدمت قياسات الكالوس ومعدل نموه كمؤشرات لتحمل الإجهاد. حيث كان هجين القمح سدس 1 × جميزة 5 أكثر تحملاً للإجهاد المائي تحت ظروف بيئات النمو، يليه الصنف سدس 1 ثم الهجين سدس 1 × جميزة 164. وسجل الهجين سدس 1 × جميزة 5 أعلى قدرة على الاستيلاد (5 نباتات).

وعموماً تفيد هذه التقنية في إمكانية إستحداث تراكيب وراثية من القمح تتحمل ظروف الجفاف.

ثانياً: التقييم في أصص تحت ظروف البيوت المحمية :

Evaluation in pots under greenhouse conditions

تسمح هذه الطريقة بالتحكم في ظروف النمو... الحرارة والرطوبة والضوء وغيرها، إلى جانب إستمرار برنامج التربية في غير المواسم الطبيعية لنمو النبات. حيث تستخدم البيوت المحمية وتجارب الأصص في تطبيق معاملات الإجهاد الرطوبي على المواد الوراثية. وقد قام El-Batal وآخرون (2002) بمحطة التجارب الزراعية بالجميزة بتوظيف نظام البيوت المحمية في تقييم إستجابة قمح الخبز لتحمل الجفاف بالزراعة في أصص ملئت بتربة رملية - طميية، أحتوى كل أصيص على 6 نباتات ودراسة توزيع كميات مختلفة من مياه الري على نمو وإنتاجية محصول القمح خلال أطوار النمو المختلفة. وأضيف لكل أصيص 3 1/2 لتر ماء عند الزراعة، ونصف لتر في مرحلة الانبات.

بعد ذلك طبقت 6 معاملات على النحو التالي:

1 - المقارنة، إضافة 43 لتر ماء (لتر واحد/ رية)

2- إضافة 43 لتر ماء مع توزيع كمية الماء تبعاً لمرحلة النمو (بمعدل لتر واحد / ٣ أيام).

3- إضافة 7.90 من كمية الماء في كل رية من المعاملة 2.

4- إضافة 7.80 من كمية الماء في كل رية من المعاملة 2.

5- إضافة 7.70 من كمية الماء في كل رية من المعاملة 2.

6- إضافة 7.60 من كمية الماء في كل رية من المعاملة 2.

وقد أشارت النتائج إلى تفوق المعاملة الثانية على جميع المعاملات في الوزن الجاف ومعدل تراكم المادة الجافة وكفاءة استخدام الماء ومحصول الحبوب والقش ومساهماته، كما أدت المعاملة إلى توفير 10٪ من كمية ماء الري، في حين أدى الإجهاد الرطوبي إلى نقص معنوي في قيم جميع الصفات المدروسة.

كما أفادت البيوت المحمية في دراسة الخصائص المرتبطة بتحمل الجفاف في أرز المناطق المرتفعة المنزرع تحت الظروف المطرية بزراعة البذرة في أصص ترابية Earthen pots في مكررات. حيث أضيف الماء بمعدل 500 مللي / أصيص عند الزراعة. وخلال فترة نمو المحصول، أضيف الماء كل يوم في الشهر الأول، وكل يومين في الشهر الثاني، وكل ثلاث أيام في الشهر الثالث، حتى النضج. وأعطى الكنترول كمية متساوية من الماء. وقام الباحثان بدراسة بعض المؤشرات الكيموحيوية وربطها بتحمل الجفاف (Chutia and Borah, 2003).

ثالثاً، التقييم الحقل Field evaluation

يعتبر تقييم التراكم الوراثية لتحمل الجفاف تحت الظروف الحقلية من الاتجاهات المرغوبة في تجارب الانتخاب، إلا أن العمل تحت ظروف المناطق الطبيعية والبيئات شبه الجافة يشوبه التباين في النتائج نتيجة اختلاف معدلات سقوط الأمطار (من 200 - 500 مم) في السنين المختلفة. ففي مثل هذه البيئات، ينبغي إخضاع كل جيل من أجيال التربية لأنظمة مختلفة من الإجهاد. وفي حالة عدم توفر مياه ري، فإن مواد التربية في ظل هذه الظروف تخضع لإجهاد رطوبي شديد Severe moisture stress. وإذا تحرك

مربي النبات بمواد التربة في المواقع الأقل في كمية الأمطار (> 100 مم) فإنه يمكن تعديل ظروف الإجهاد المائي باعطاء ربات تكميلية. ويسمح هذا النظام بالانتقال بمواد التربة من جيل إلى آخر متقدم. هذا ومن الضروري توفير معامل حقلية تسمح بتحكم مرغوب في البيئات المدروسة.

وعندما تكون الظروف البيئية ملائمة تماماً أو جزئياً، يتم تقييم وانتخاب مواد التربة تحت كلي من ظروف الإجهاد وعدم الإجهاد بتصميم تجارب في مكررات مع إتباع أنظمة مختلفة لإسقاط ومنع الري في القطع التجريبية في الموقع التجريبي، وإحاطة القطع التجريبية بحزام Belt بعرض 2 - 3 متر لضمان عدم تسرب الماء بين المعاملات موضع التجريب. وتتعدد الطرق والوسائل المتبعة في هذا المجال ومنها :

الري التكميلي Supplemental irrigation

عندما يكون من الممكن زراعة محصول ما على مياه الأمطار الطبيعية وحدها، بينما يؤدي إضافة مقادير إضافية من مياه الري إلى زيادة المحصول وتحسين الجودة يسمى الري في هذه الحالة رياً تكملياً. وتجري عملية الري عندما يصل الشد الرطوبي للتر إلى 40 - 60 كيلو باسكال. ويعتبر الري التكميلي من الممارسات الزراعية الأكثر تقدماً، ويمارس في مناطق كثيرة من أمريكا وأوروبا ومصر. ولقد أوضح عبد العظيم (1997) أن قرار استخدام الري التكميلي يتوقف على تقدير الربحية الاقتصادية التي تنتج عن استخدامه.

وتحت الظروف المصرية، أجريت العديد من الدراسات الحقلية بهدف تحقيق الاستفادة من مياه الأمطار من خلال تقييم سلالات وأصناف كثير من المحاصيل الحقلية لتحمل الجفاف عن طريق تقدير بعض المؤشرات الكيموحيوية والفسولوجية والمحصول ومكوناته ودليل الحساسية للجفاف، والتي تفسر سلوك الأصناف وقدرتها على تحمل الجفاف.

ففي القمح، ونظراً لإتجاه زراعته تحت الظروف المطرية، التي قد لا تكفي في تغطية الاحتياج الفعلي للمحصول من الماء ولتعظيم الاستفادة من كميات مياه الأمطار، يتم

إستكمال النقص باعطاء ريات تكميلية، وفي هذا المجال، قام عبد الجواد وآخرون (1998 a) بتنفيذ تجارب حقلية فى منطقة مريوط بالساحل الشمالى بمصر وتجريب بعض المعاملات على 6 أصناف من قمح الخبز هى سخا 8 وسخا 69 وجيزة 155 وشام 4 وشام 6 وجومام، وكانت المعاملات كما يلى :

- 1- الاعتماد على الأمطار فقط.
 - 2- إعطاء رية عند التفريع.
 - 3- إعطاء رية عند طرد السنابل.
 - 4- إعطاء رية عند طور النضج اللبنى.
 - 5- إعطاء ريتان (واحدة عند التفريع + واحدة عند طرد السنابل).
 - 6- إعطاء ريتان (واحدة عند التفريع + واحدة عند النضج اللبنى).
 - 7- إعطاء ريتان (واحدة عند طرد السنابل + واحدة عند النضج اللبنى).
 - 8- إعطاء ثلاث ريات (واحدة عند التفريع + واحدة عند طرد السنابل + واحدة عند النضج اللبنى).
- ومن الواضح أن هذه الريات أعطيت للقمح خلال المراحل الحرجة من حياة النبات للماء.

وقد أشارت النتائج إلى ما يلى :

- 1- أختلفت أصناف القمح معنوياً فى محصول الحبوب ومعظم مكوناته تحت الظروف المطرية. وأظهر الصنف شام 4 تفوقاً فى محصول حبوب القدان، يليه الصنف جيزة 155 تحت ظروف الموسم الأول (370 ملم مطر) والموسم الثانى (170.2 ملم مطر)، على التوالى.
- 2- تحت ظروف الأمطار الشحيحة فى الموسم الثالث (96.4 ملم مطر)، تفوق الصنف شام 4 يليه الصنف جومام، مما يدل على تفوق الصنفين فى تحمل ظروف الإجهاد الرطوبى.

3- أفاد إضافة رية تكميلية عند مرحلة طرد السنابل في حدوث زيادة معنوية في محصول حبوب الفدان مقارنة بالإضافة سواء عند مرحلة التفريع أو التضج اللبني؛ ويدل هذا على أن مرحلة طرد السنابل مرحلة حرجة جداً مقارنة بالمراحل الأخرى.

وفي الفول البلدي، أمكن تقييم وانتخاب عشائر الجيل الرابع والخامس تحت ظروف بيئات مختلفة من الإجهاد الرطوبي بمحطة بحوث مربوط - بمحافظة الإسكندرية والاستفادة من كميات الأمطار الساقطة خلال موسمي النمو 2000 و 2001 والتي وصلت 110 و 211 ملم، على الترتيب.

حيث قام Omar (2003) بتجريب المعاملات الآتية :

1- الزراعة تحت ظروف الري الدائم كل 30 يوم بالإضافة إلى كمية الأمطار خلال موسم النمو.

2- الزراعة تحت ظروف الأمطار مع إعطاء رية الزراعة فقط.

3- الزراعة الجافة اعتماداً على مياه الأمطار فقط.

وأشارت النتائج إلى ما يلي :

1- اختلفت التراكيب الوراثية معنوياً تحت ظروف النمو في البيئات المختلفة، وأظهرت عشيرة الجيل الخامس للهجين جيزة 2 × M - 127 وجيزة 402 × M - 127 أعلى قيم لمتوسط المحصول تحت ظروف البيئات المختلفة.

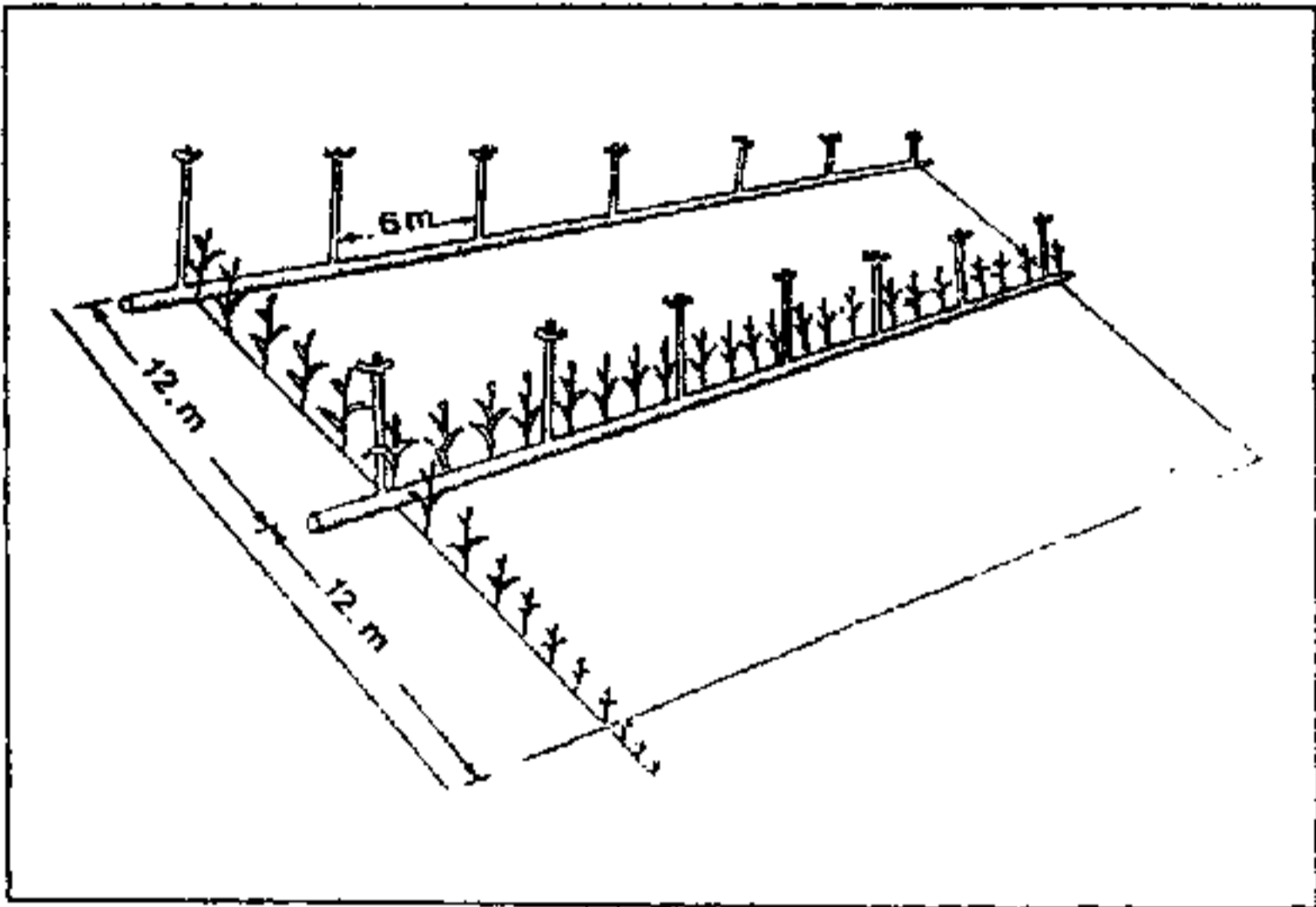
2- أشارت تقديرات دليل الحساسية للجفاف (DSI) أن التراكيب الوراثية جيزة 402 وعشائر الجيل الخامس للهجين جيزة بلانكا × جيزة 2 وجيزة بلانكا × M - 102 وجيزة 2 × M - 102 كانت أكثر تحملاً للجفاف وتعتبر ذات قيمة في برامج تربية الفول البلدي لتحمّل الجفاف.

Line - source gradient

طريقة تدرج الإجهاد من المصدر

أقترح Hanks ومساعدوه (1976) استخدام طريقة التغير التدريجي من المصدر تحت نظام الري بالرش حيث تررع التركيب الوراثية في سطور متعامدة على خط مصدر الماء ويخضع كل تركيب وراثي إلى تدرج في الإجهاد المائي والذي يزداد مع بعد الخط

ويمكن تكرار زراعة التراكيب الوراثية على جانب واحد من الحظ، أو على الجانب المقابل من الحظ ونسجل قراءات المحصول على كل تركيب وراثي على طول المسافة من المصدر كدالة Function للإجهاد المائي. وهي حالة تجميع خطين متجاوري المصدر (شكل 1 - 23) وزراعة المواد الوراثية يسهما، يتم الري بالخطين لتغطية الاحتياجات المائية بالكامل في المراحل المبكرة من النمو، في حين يتم تشغيل خط واحد فقط في المراحل المتأخرة من النمو. ويعتبر نظام المصدر ثنائي الخط مفيداً في التحكم والتعامل مع تدرج الإجهاد المائي عند المراحل المختلفة من النمو. وقد أجريت العديد من التعديلات على هذا النظام ليلائم الأغراض المختلفة من دراسات الإجهاد المائي.



شكل (1 - 23)، الري بالرش بنظام الخط - المصدر Line - Source وتأثيره على تدرج نمو النبات، عند استخدام خطين متجاورين للرش (عن: Hanks et al., 1976)

طرق تقييم كفاءة أصناف المحاصيل في الاستفادة من الماء المتاح وتحمل ظروف الشد الرطوبي ١

Methods of evaluating crop varieties for water use efficiency and moisture stress tolerance

يمكن تقييم كفاءة أصناف المحاصيل في الاستفادة من الماء المتاح وتحمل ظروف
الشد الرطوبي من خلال الطرق الآتية :

الطرق غير المباشرة :

أولاً: رفع مقدار الماء بالأرض إلى السعة الحقلية بعد إستنفاد قدر معين من الماء الميسر؛

وفي هذه الطريقة تحدد السعة الحقلية والكثافة الظاهرية للطبقات المتتالية لقطاع
الأرض لحساب نقص رطوبة الأرض طبقاً للمعادلة الآتية :

مقدار نقص الرطوبة بقطاع الأرض (مم) =

$$\frac{\text{نسبة السعة الحقلية} - \text{نسبة المحتوى الحقيقي للرطوبة}}{100} \times \text{الكثافة الظاهرية للأرض} \times \text{عمق قطاع الأرض (مم)}$$

ويضاف الماء المستنفذ من الأرض بدقة لرفع مقدار ماء الأرض إلى السعة الحقلية

عن طريق :

1- العدادات المائية.

2- الهدارات.

3- ضخ الماء بقدر معين من حجرات ممتلئة بالماء بالاستعانة بأنابيب بيانية

وفي هذا المجال قام موسى وعبد المقصود (2004) بدراسة تأثير ثلاث مستويات من

الإجهاد الرطوبي عند إستنفاد 40 و 145 و 60 - 165 و 80 - 185 من الماء الميسر على

المحصول وكفاءة إستخدام الماء على سبعة أصناف من قمح الخبز هي سدس 1 وجميزة 7

وجميزة 9 وسخا 8 وسخا 93 وجيزة 168 وجيزة 170 وقد أشارت النتائج إلى ما يلي

1- أدى تعرض أصناف القمح للإجهاد المائي إلى نقص معنوي في محصول الحبوب، وقد تحسنت كفاءة استخدام الماء تحسناً معنوياً بالرى عند إستنفاد أعلى رطوبة ميسرة (80 - 85%) وسجل الصنف جميزة 7 أفضل القيم.

2- أظهر دليل الحساسية للجفاف، أن النقص في محصول حبوب الأصناف كان أقل عند إستنفاد 60 - 65% من الماء الميسر، وأظهر الصنف سخا 93 أعلى مقاومة للإجهاد الرطوبي يليه الصنف سلمس 1. وتفيد هذه النتيجة في إمكانية غربلة عدد كبير من السلالات ونوابع برنامج التربية لتحمل الإجهاد الرطوبي وانتخاب أفضل السلالات تحملاً.

وتتميز هذه الطريقة بالبساطة ولكن يعيب عليها أنها تفترض أن الرطوبة في مجال التيسر [من السعة الحقلية إلى نقطة الذبول] متساوية اليسر وهذا مخالف للواقع حيث أن الرطوبة عند السعة الحقلية هي أكثرها تيسراً وتتناقص درجة اليسر كلما اتجهنا لنقطة الذبول الدائم، وعلى كل فهذه الطريقة لم تعد تستعمل كثيراً في الوقت الحالي.

ثانياً: تقييم كفاءة استخدام الماء وتحمل ظروف الشد الرطوبي عن طريق الحساب بمعادلات علمية:

الطرق التجريبية لتقدير البخر نتج باستخدام معادلات خاصة:

تعتبر كفاءة استخدام الماء (WUE) Water use efficiency من المؤشرات الهامة في دراسة المحاصيل. ويعبر عنها كنسبة بين المحصول واستخدام الماء لوحدة المساحة، فهي كمية الماء اللازمة لإنتاج وحدة واحدة من المحصول. حيث تتباين أصناف المحاصيل في كفاءة إنتاج المادة الجافة لكل وحدة ماء مستهلكة.

المحصول الاقتصادي Economic yield = البخر نتج (الماء المستهلك) "ET" × كفاءة استخدام الماء "WUE" × دليل الحصاد "HI".

وعلى ذلك، فإن: كفاءة استخدام الماء = المحصول الاقتصادي (كجم/ فدان) / البخر نتج (الماء المستهلك).

وفي هذه الحالة تصمم تجارب حقلية في مكررات نزرع فيها سلالات وأصناف المحاصيل محل الاختبار. وينبغي توفر بيانات عن محتوى رطوبة التربة عند الأعماق المختلفة من القطع التجريبية وتوفر بيانات عن تحليل التربة لمعرفة تركيب الحبيبات والسعة الحقلية ونقطة الذبول الدائم والماء الميسر والكثافة الظاهرية، كما يجب تسجيل بيانات الأرصاد الجوية وحساب الفقد في الماء أثناء النمر وربطه وبيانات الأرصاد الجوية.

ويتوقف استخدام هذه المعادلات على المتاح من بيانات ومعلومات عن ظروف الجو والتربة.

وعموماً عند تقدير كفاءة استخدام الماء للمحاصيل الحقلية (WUE) ينبغي تحديد رطوبة التربة قبل وبعد كل رية وحساب الاستهلاك المائي الفعلي من المعادلة:

$$CUa = \frac{\theta_2 - \theta_1}{100} \times Bd \times D \times A$$

حيث CUa: الاستهلاك المائي الفعلي Actual consumptive use.

θ_1 : المحتوى رطوبة التربة بالوزن قبل الري.

θ_2 : المحتوى رطوبة التربة بالوزن بعد الري.

Bd: الكثافة الظاهرية جم/سم³

D: عمق قطاع التربة (م)

A: المساحة (م²)

ثم تقدر كفاءة استخدام المحصول للماء من المعادلة الآتية

$$\text{كفاءة استخدام المحصول للماء (W. U E crop)} = \frac{\text{محصول الحبوب (كجم/ فدان)}}{\text{كمب الماء المستهلك (م³/ فدان)}} \text{ (كجم/ م³)}$$

(Jensen, 1983)

أما في حالة محصول الأرز فتحور المعادلة .

$$\text{كفاءة استخدام الماء للحقل (W. U. E field)} = \frac{\text{محصول الحبوب (كجم / فدان)}}{\text{الماء المضاف (م³ / فدان)}} \times \text{محصول الحبوب (كجم / م³)}$$

(Israelsen and Hansen, 1962)

$$\text{كما تقدر كفاءة استخدام الماء من المعادلة} = \frac{\text{محصول الحبوب (كجم / فدان)}}{\text{البخرنتج الفعلي (الموسمى) للمحصول ETa (م³ / فدان)}}$$

(Vites, 1965)

1- تقدر كفاءة البخرنتج الفعلي (الماء المستهلك) وعمق مياه الري ببعض الطرق الحسابية طبقاً لمعادلة (Israelsen and Hansen 1962) كما يلي :

$$Daiw = F. C - \theta_1 / 100 \times Db \times d$$

$$WC = \theta_2 - \theta_1 / 100 \times Db \times d$$

حيث : Daiw : عمق ماء الري المضاف بالسهم

W. C : الاستهلاك المائي بالسهم

F. C : محتوى رطوبة التربة عند السعة الحقلية

θ_1 : % لمحتوى رطوبة التربة قبل الري

θ_2 : % لمحتوى رطوبة التربة بعد الري

Db : الكثافة الظاهرية (جم / سم³)

d : عمق قطاع التربة (سم)

الطرق المباشرة هي تقدير الاستهلاك المائي والمحتوى الرطوبي للتربة ،

ويستخدم لذلك العديد من الوسائل أشهرها المبخرات وأنواعها كالتالي :

1- أوعية البخر،

1-1 - وعاء البخر المفتوح Open pan

يمكن استخدام أنماط مختلفة من آنية البخر المفتوحة لقياس كمية الفقد في الماء

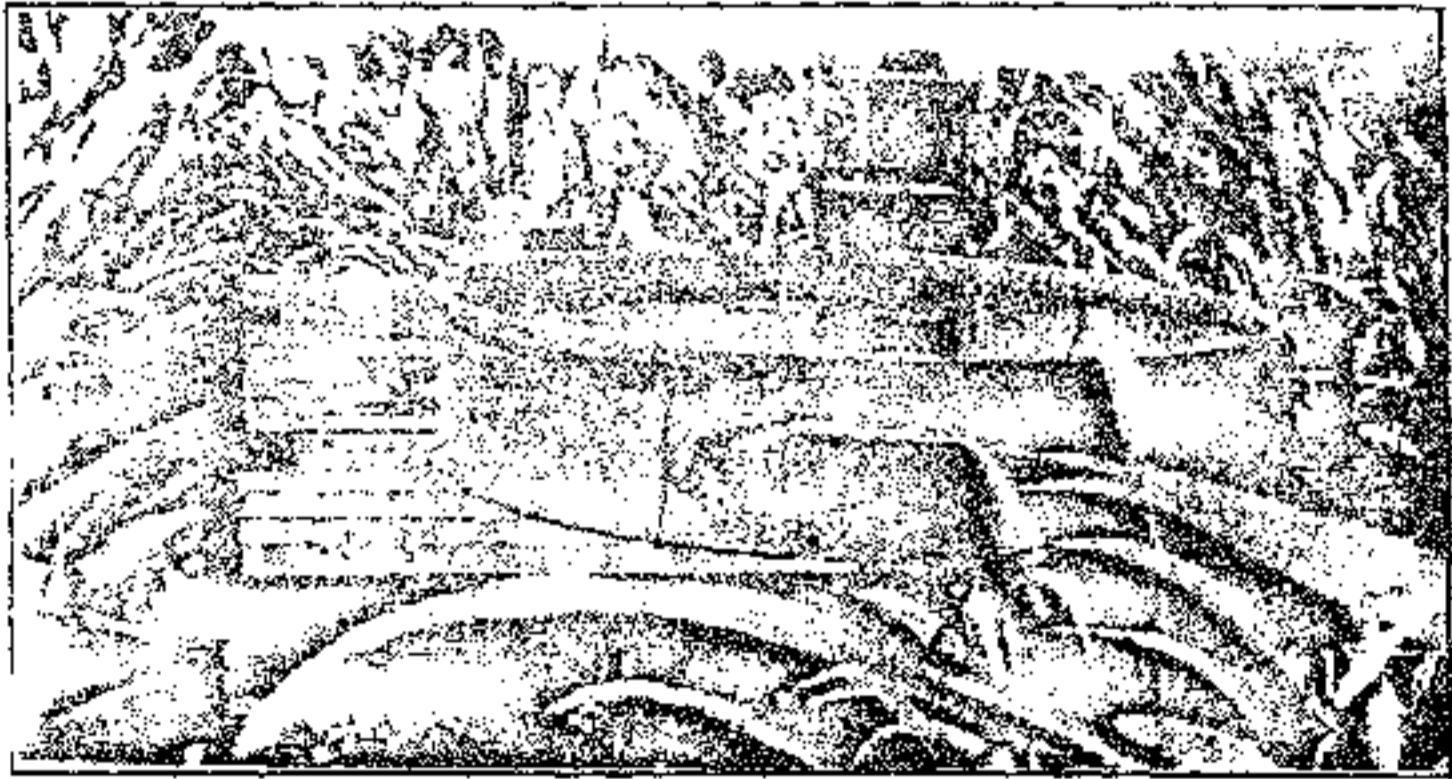
من سطح حر. وهذا الإناء المفتوح عبارة عن وعاء يسمح بتعريض سطح الماء فيه كاملاً للجو. وعلى ذلك فإن القياسات الناتجة من الوعاء ترتبط مع مقادير البخر من المحاصيل المنزرعة في نفس المنطقة. حيث يوضع الإناء في مكان مناسب (شكل 1 - 24) حتى المستوى المحدد، ويسجل عمق الماء بدقة. ويفضل استخدام مقياس خطافي مزود بميكرومتر للقياس، ويسجل مستوى الماء على فترات كل ساعة أو كل يوم. ويمثل إنخفاض مستوى الماء في الإناء مقدار البخر خلال تلك الفترات حيث تحول قيم معدل البخر المقاس بقراءة مستوى سطح الماء في الإناء إلى معدل البخر نتج القياسي ومنه يحسب الاستهلاك المائي للمحصول.

$$ETa = K \times Eo$$

حيث: ETa : البخر نتج للمحصول ويرمز له أحياناً ETc

K : معامل المحصول

Eo : البخر نتج القياسي المقدر من إناء البخر



شكل (1 - 24) وعاء البخر المفتوح من النوع المستدير. تقدر كمية البخر بقياس تغيرات العمق

باستخدام مقياس خطافي مزود بميكرومتر للقياس. حيث يمثل إنخفاض مستوى الماء في

الإناء مقدار البخر على فترات كل ساعة أو كل يوم.

2- إستخدام وعاء البخر القياسي Class A pan

وهذا يمتاز بأن سطح الماء المعرض للبخر قد غطى بشبكة من المعدن بها عدد من الثقوب تسمح ببخر الماء بدرجة يكون فيها مقدار البخر من هذه المبخرات تتساوى مع كمية البخر نتج التي تفقد من الحقل المنزرع.

كما يقدر البخر نتج القياسي (ET_p) Potential evapotranspiration بالطرق الحسائية مع الاستعانة بالنتائج المتحصل عليها من الرعاء لتقدير كمية البخر نتج فى المنطقة.

$$ET_p = E_{pan} \times K_{pan}$$

(Doorenbos and Pruitt, 1984)

حيث:

E_{pan}: بخر الوعاء ويساوى 7. مم / يوم تحت ظروف شرق الدلتا.

K_{pan}: معامل الوعاء، والذي يعتمد على طراز الوعاء والرطوبة النسبية وسرعة الرياح والظروف البيئية الأخرى.

- ويقدر معامل المحصول (KC) Crop coefficient خلال فترات شهرية من المعادلة:

$$\text{Crop coefficient (K}_c\text{)} = \frac{ET_a}{ET_p}$$

حيث:

ET_a: البخر نتج الفعلى (الموسمى) من المحصول.

ET_p: البخر نتج القياسي المقدر من إناء البخر.

وباستخدام أوعية البخر قام أبو الفتوح وآخرون (2002) بتقدير كفاءة إستخدام الماء وتأثير ذلك على نمو ومحصول صنف قمح الخبز جسيمزة 7 بمحطة بحوث وتجارب المقننات المائية بالزنكلون - محافظة الشرقية، بحساب كمية المياه للريّة الواحدة لأربع ريات شهرية وكانت المعاملات كالآتى :

1- أعطيت كمية مياه تساوي 1.100٪ من إجمالي كمية البخر. حوالي 2425م³ / فدان.

2- أعطيت كمية مياه تساوي 1.80٪ من إجمالي كمية البخر، حوالي 2040م³ / فدان.

3- أعطيت كمية مياه تساوي 1.60٪ من إجمالي كمية البخر، حوالي 1660م³ / فدان.

وقد حققت المعاملة الثانية أعلى كفاءة لاستخدام الماء (1.75 كجم / م³). وتشير هذه النتيجة إلى إمكانية توفير 385م³ ماء / فدان (16٪) حيث أمكن الحصول على محصول أعلى من الحبوب والقش للفدان بدون نقص معنوي مقارنة بالمعاملة الأولى. وعلى ذلك يمكن تنظيم رى صنف القمح جميذة 7 بهذه المنطقة باستخدام وعاء البخر القياسي والرقي عند نسبة 1.80٪ من كميات البخر المجمعة على 4 ريات شهرية.

1-3 - استخدام وعاء Sunkeu pan

وهو الوعاء المغمور تحت سطح التربة حيث أن درجة حرارة التربة والتي تؤثر على معدل البخر من التربة تؤخذ في الحسبان لأن وجود الوعاء مغموراً في التربة يجعل درجة حرارته تتناسب مع درجة حرارة التربة للدرجة أن Kc تتراوح بين 0.9 شتاءً إلى 1.1 صيفاً بعكس المبخر السابق Class A pan والذي تتراوح فيه قيمة Kc بين 1.2 إلى 1.4.

2- استخدام الليسيمترات Lysmeter

الليسيمتر عبارة عن أحواض معدنية أو خرسانية معزولة هيدروليغياً عن الحقل الذي توضع فيه، ذات أحجام وأشكال مختلفة بهدف تمثيل الظروف الطبيعية للحقل، تحفر الأرض المراد وضع الحوض فيها بحجم يماثل حجم الحوض ثم يوضع الحوض بحيث يظهر من حافته العليا 5 - 10سم فوق سطح الأرض، وتعاد التربة إلى الحوض بحسب أفاتها الطبيعية قبل الحفر، مع إعادة ضغط التربة لإعادة كثافتها الظاهرية إلى قيمتها الأصلية.

وتعتبر هذه من الطرق المباشرة لتقدير الاستهلاك المائي للمحصول، وتمثل في عزل

جزء من المحصول عما حوله وقياس كميات الماء الداخلة إلى والخارجة من هذا الجزء أو العينة (شكل 1 - 25). ويوجد من الليسيمترات ثلاثة أشكال :

أ - الليسيمتر غير الوزني: ويعتمد على افتراض أن السعة التخزينية للرطوبة في الأرض تبقى ثابتة. ويكون الاستخدام المائي هو الفرق بين الماء المضاف والماء المنصرف.
ب- الليسيمتر الوزني: ويحسب منه مقدار الاستهلاك المائي للمحصول بالفقد بالوزن فيما بين الريات.

ج- ليسيومتر الماء الأرضي: حيث يقدر الاستهلاك المائي للنبات بكمية الماء اللازمة لابقاء مستوى الماء الأرضي على عمق ثابت تحت سطح الأرض.

وللحصول على نتائج دقيقة باستخدام أجهزة الليسيمترات يجب أن تكون النباتات النامية في الليسيمتر مماثلة بالكامل لحالة المحصول الذي يتم دراسته وأن تكون هذه النباتات معرضة لنفس الظروف الفسيولوجية وأن تكون ظروف رطوبة التربة في كل من الليسيمتر وباقي الأرض متماثلة. ولذا فإن توقيت إضافة وكميات المياه يجب أن تكون متماثلة تماماً أيضاً، وكذا المعاملات الزراعية الأخرى التي يجب أن تتم بشكل واحد فيما بين الأرض والعينة المأخوذة في الليسيمتر مثل مواعيد الزراعة وكميات ونوعيات الأسمدة وغسيل ما قد يتجمع من أملاح. ويضاف الماء يومياً لكي يوفر ظروفاً غير محددة لمعدلات البخر - نتح القياسي. وتتم أخذ قياسات يومية لمياه الصرف ويحسب البخر نتح كالآتي :

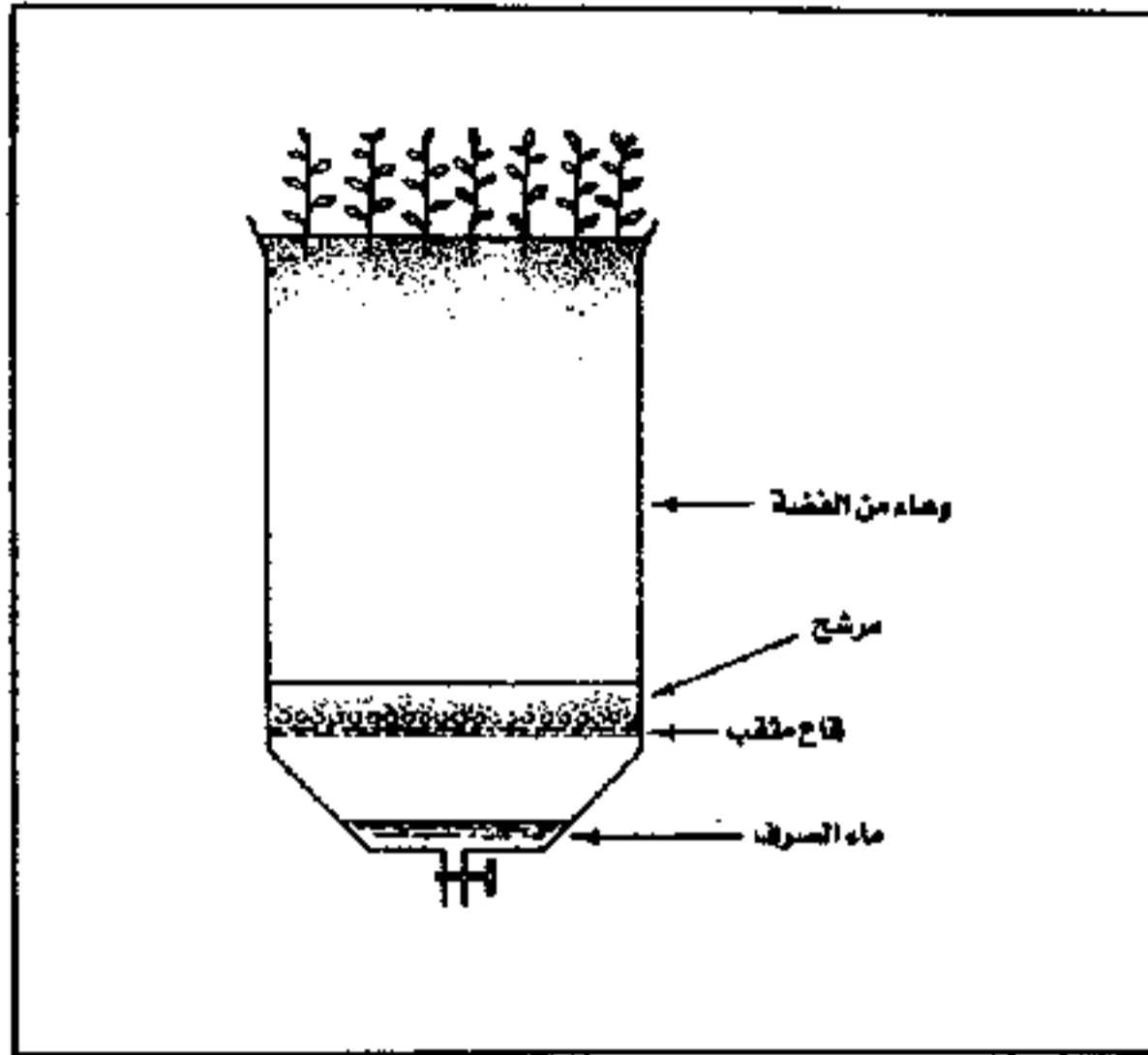
$$ETp = D_a - D_d$$

حيث :

ETp: البخر نتح القياسي (مم).

D_a: كمية المياه المضافة (مم).

D_d: كمية مياه الصرف (مم).



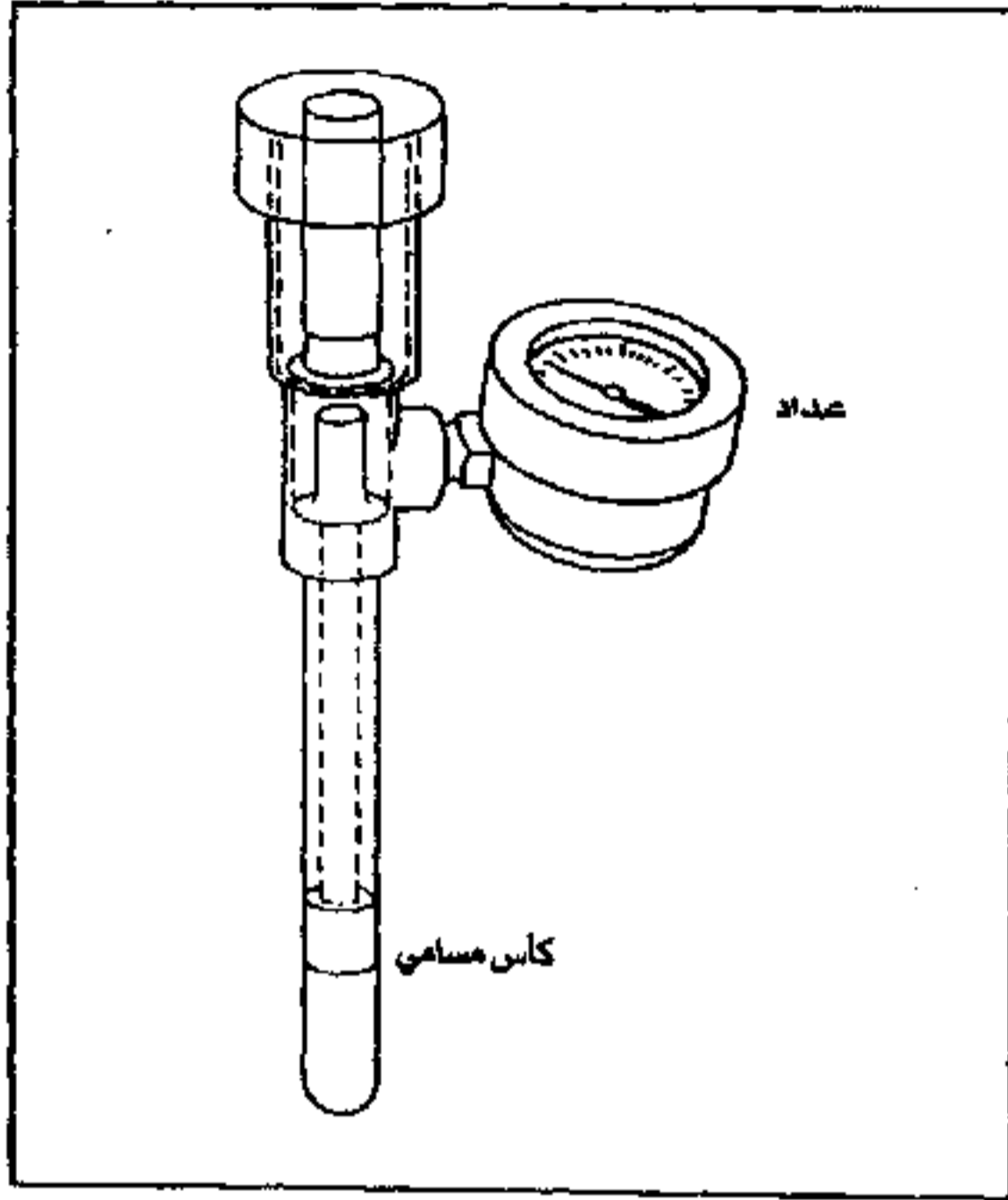
شكل (1 - 25)، رسم تخطيطي لجهاز ليسيمتر البخر - نتج القياسي

لقياس الاستهلاك المائي للمحاصيل

3- استخدام التنشيومترات Tensiometer

وهي أجهزة تقيس مباشرة قيمة الشد الرطوبي بالتربة. وتتكون التنشيومتر من كأس مسامي مليء بالماء ويتصل بمقياس تفريغ لقياس الشد. ويتم وضعه في الحقل عن طريق عمل حفرة بواسطة الأوجر، بحيث يكون قطرها أقل قليلاً من قطر الكأس المسامي للتنشيومتر وبحيث تصل إلى العمق المطلوب. ثم يدفع التنشيومتر إلى داخل الحفرة مع التأكد من ضرورة وجود إتصال كامل بين الكأس المسامي ومادة الأرض المحيطة به (شكل 1 - 26). وعندما تقوم جذور النبات باستخلاص الماء من التربة، فإن الشد الناتج في التربة يؤدي إلى سحب الماء من الكأس المسامي حتى الوصول إلى التوازن بين الشد الرطوبي بالأرض ومقدار التفريغ في التنشيومتر. وعند ذلك يشير مقياس الشد (التفريغ) إلى مقدار الشد الرطوبي بالأرض. ويقاس التنشيومتر مدى محدود يصل إلى - 1.0 بار فقط.

وتعتبر هذه الطريقة من أفضل الطرق التي تستخدم لقياس الإجهاد الرطوبي في التربة والذي يختلف درجته بحسب المحصول حيث أن - 1.0 بار يعتبر إجهاد رطوبي لمعظم محاصيل الحقل لكن إذا أريد إجهاد أكثر من ذلك فإن هذه الطريقة لا تصلح.



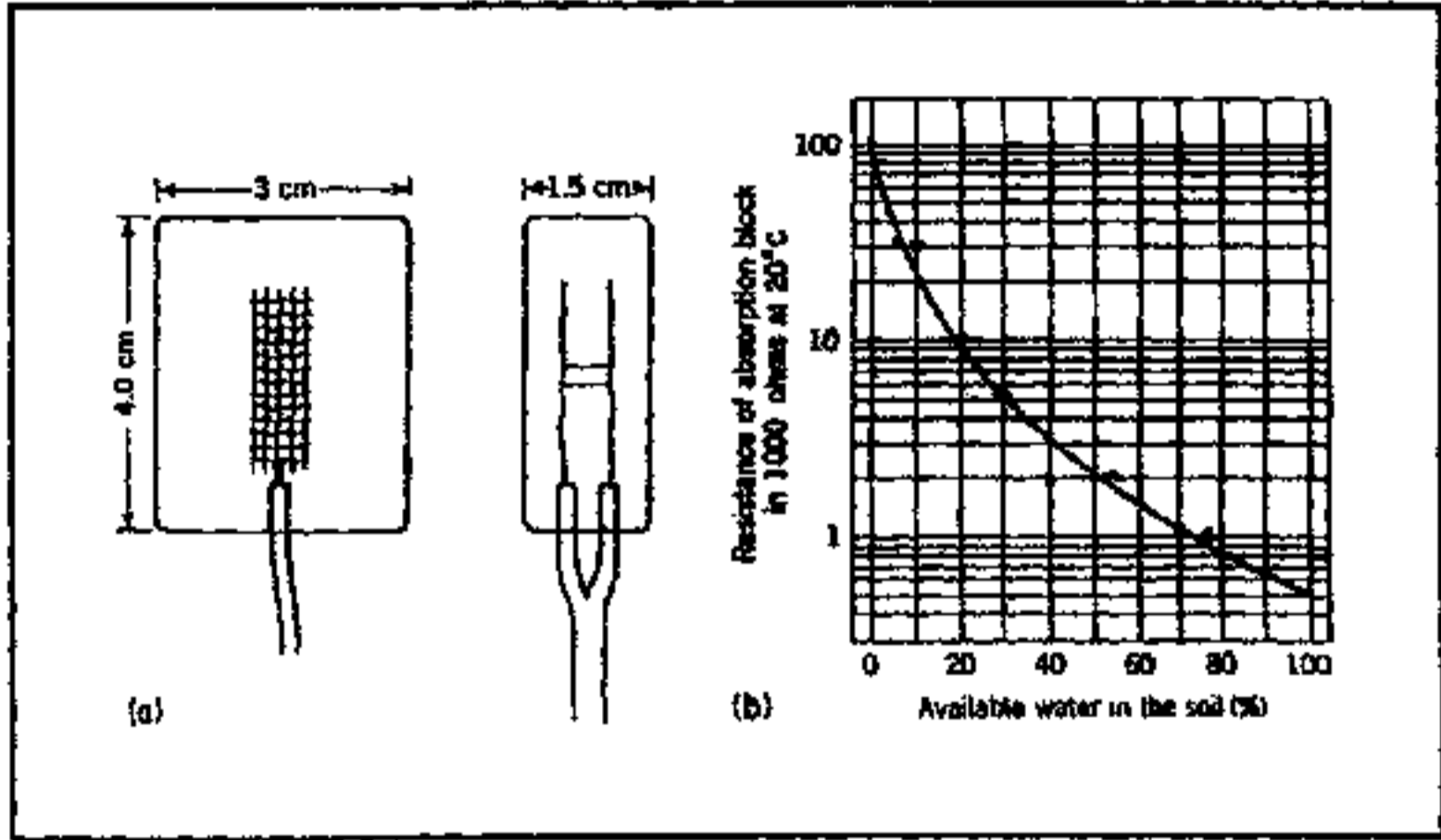
شكل (1 - 26)، جهاز التنشيومتر ويتكون من أنبوبة من البلاستيك متصلة بكأس مسامي عند طرفها الأسفل، وبخزان لملء التنشيومتر عند الطرف العلوي، وعداد تضيق من نوع Bourdon type يتصل بالأنبوبة من الجانب

4- كتل المقاومة الجبسية Gypsum resistance blocks

وهذه تتكون من كتل تصنع من مادة جبسية أو ألياف زجاجية أو النايلون تحوى بداخلها زوجاً من الالكترودات المتصلين بأسلاك كهربائية (شكل 1 - 27). ويتم تشبيع الكتل ووضعها في الأرض بحيث يكون أحد وجوهها ملاصقاً للتربة، ويصل الشد

الرطوبي في الكتلة بالتدرج إلى حالة إنزان مع ذلك الموجود بالتربة المحيطة. ومع تغير المحتوى الرطوبي للكتلة تتغير كذلك المقاومة الكهربائية بين قطبيها. وتقاس هذه المقاومة بجهاز قياس المقاومة الكهربائية أو بجهاز قياس التوصيل الكهربى المزود بمقياس مدرج من 1 إلى 100. بحيث يقرأ الجهاز 100 في حالة التشبع وتقل القراءة بانخفاض الرطوبة الأرضية، ويتراوح المدى الفعال لكتل المقاومة بين 1- إلى 15 بار (عن صيد العظيم، 1997).

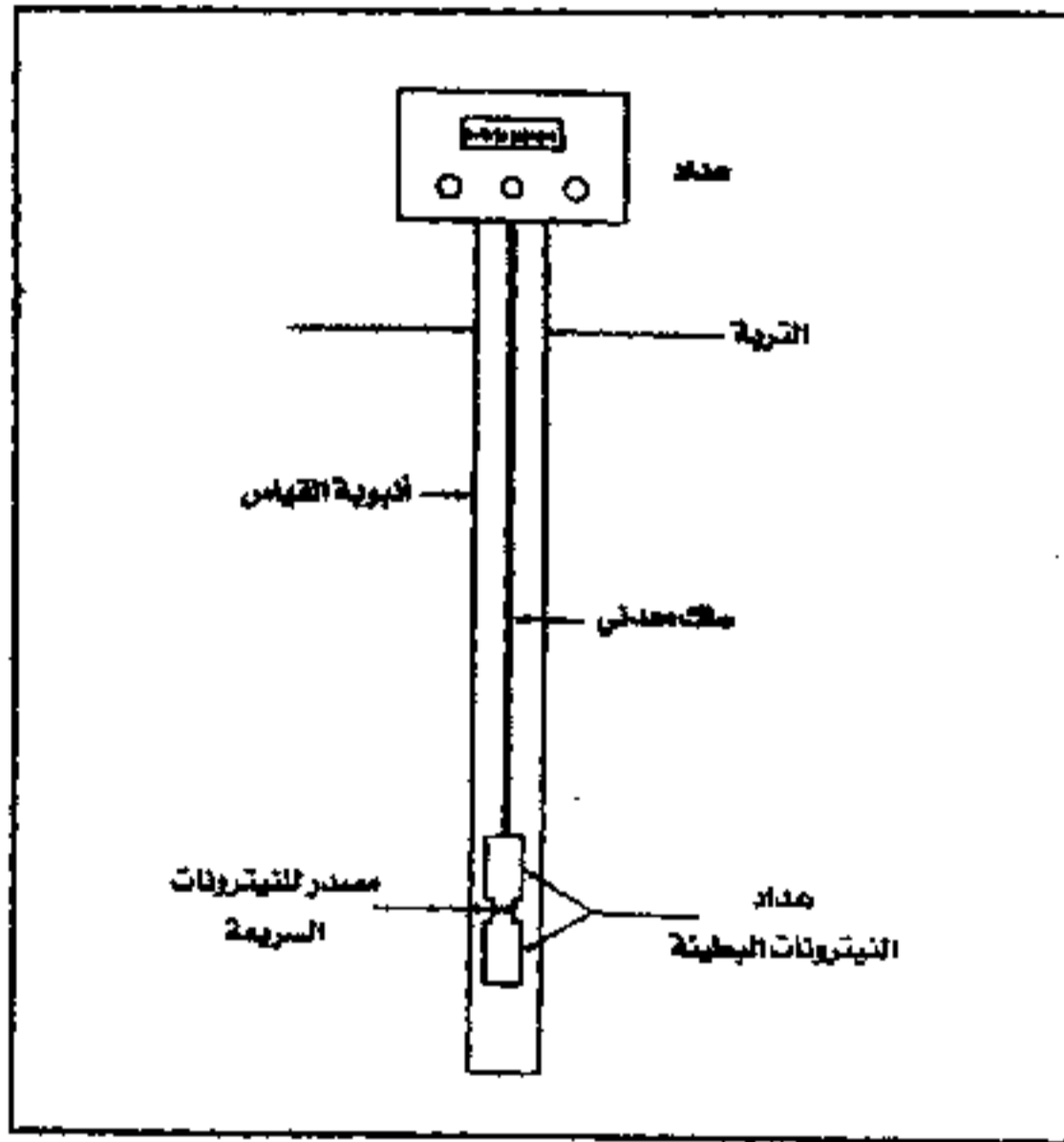
وتستخدم هذه الطريقة في حالة إيجاد إجهاد رطوبي يبدأ من 1.0 بار فأكثر ولذلك تعتبر التثيومتر مع كتل المقاومة الجبسية متكاملة تغطى مجال الرطوبة بإجهاد من صفر إلى 15 بار.



شكل (1 - 27): (a) الكتلة الجبسية المسامية، رسم تخطيطي لتظر الكتلة من الوجه ومن الحافة يوضح موقع الألكترودات بداخل الكتلة الصممة لقياس المحتوى الرطوبي للأرض بقياس تغير المقاومة. تصنع الألكترودات من الصلب غير القابل للصدأ.
(b) رسم بياني يربط مقاومة إحدى كتل المقاومة من نوع Plaster of Paris (بالأوم) ومحتوي رطوبة الأرض من الماء المتاح لأرض سلتية لومية

5- طريقة تشتت النيوترونات Neutron - scattering method

تعتمد هذه الطريقة على تصادم النيوترونات الصادرة من مصدر سريع مع نواة ذات وزن ذري منخفض تمثل في هيدروجين الماء الموجود بالتربة. وتفقد النيوترونات طاقتها نتيجة للاصطدام وتتحول إلى نيوترونات بطيئة حيث يحدث لها تشتت وانعكاس. ويستخدم جهاز استقبال لعد تلك النيوترونات البطيئة بحيث يكون معدل العد دالة للمحتوى الرطوبي للأرض (شكل 1 - 28). وهذه الطريقة تعتبر من أحسن الطرق وأسرعها لكنها مكلفة جداً لأرتفاع ثمن الجهاز المستخدم بالإضافة إلى أنه يجب أن تؤخذ الاحتياطات الكافية حتى لا يصاب من يستعمل هذا الجهاز بالإشعاعات الضارة.



شكل (1 - 28) رسم تخطيطي لجهاز تشتت النيوترونات، يتم إزال مصدر النيوترونات السريعة، وعداد النيوترونات البطيئة إلى عمق القياس المطلوب بداخل أنبوبة القياس الموضوعة بالتربة. يقوم العداد بعد النيوترونات البطيئة المرتدة بتأثير الهيدروجين في الماء الموجود بالتربة حيث يتم تسجيلها على المقياس المتصل بالجهاز. تعبر الرطوبة المقاسة بواسطة الجهاز عن المحتوى الرطوبي للكتلة الكروية من التربة المحيطة بجهاز العد. ويكون حجم تلك الكتلة أكبر كلما كان المحتوى الرطوبي بالأرض أقل. ويوجد طراز خاص لقياس المحتوى الرطوبي في الطبقة السطحية من التربة

مقاييس المقاومة للجفاف

Drought resistance measurements

تقاس مقاومة أصناف المحاصيل للجفاف بتقدير الصفات النباتية المختلفة سالقة الذكر والتي تؤكد ارتباطها مع المقاومة للجفاف سواء في طور البادرة أو النمو الخضري أو النبات البالغ، وتتخذ مؤشراً إنتخابياً في برامج التربية لمقاومة الجفاف، ومن أهم هذه المقاييس ما يلي :

لولا: التبكير في النضج كمقياس للهروب من الجفاف:

Early maturity as indicator for drought escaping

يعتبر تقييم وانتخاب التراكيب الوراثية للهروب من الجفاف من خلال التبكير والمرونة التطورية من المؤشرات البصرية السهلة والبسيطة في غربلة المواد الوراثية. ويختلف قياس التبكير في النضج باختلاف المحصول.

- يقدر في محاصيل الحبوب مثل القمح والشعير والأرز والذرة الشامية، بعدد الأيام من الزراعة وحتى الطرد أو التزهير، أو بالنضج الفسيولوجي (وصول الحبة إلى أقصى وزن جاف لها). وفي الذرة الشامية، تظهر الطبقة السوداء في نسيج إتصال الحبة بالقولحة وتعتبر مؤشراً للنضج.

- ويقاس التبكير في النضج في البقوليات مثل الفول البلدى وفول الصويا.. وغيرها، بعدد الأيام من الزراعة وحتى ظهور أول زهرة أو بوصول البذرة إلى أقصى وزن جاف.

- ويقاس التبكير في القطن، بارتفاع أول عقدة ثمريّة، أو بعدد الأيام من الزراعة وحتى ظهور أول برعم، أو تفتح أول زهرة أو تفتح أول لوزة، أو بالنسبة المعوية للتبكير (نسبة محصول القطن الزهر في الجنية الأولى إلى محصول القطن الزهر في الجنتين).

ثانياً، التقديرات المورفولوجية Morphological assessments

1- طرق تقدير وقياس خصائص المجموع الجذري،

من المؤكد وجود علاقة وثيقة بين النظام الجذري للنبات وتحمل الجفاف. فعلى سبيل المثال، تستخدم صفات جذر البادرة كمعيار لمقاومة الجفاف. حيث يرتبط طول جذر البادرة عمر 5 - 7 أيام للقمح النامي تحت ظروف أرض رملية مع حجم المجموع الجذري عند النضج (Hurd, 1976). كما يرتبط حجم المجموع الجذري للبادرة عمر 30 يوم مع حجم المجموع الجذري عند النضج وحددت كمعيار إنتحاي للمقاومة للجفاف في القمح (صن، 2001، Singh).

وفي الأرز، تعتبر مقاومة النبات للاقتلاع من التربة معياراً إنتخابياً للمقاومة للجفاف، حيث يرتبطت القوة اللازمة لنزع البادرات من التربة بوزن المجموع الجذري وتفرعه. وتستخدم هذه الصفة في الأجيال الانعزالية كمقياس لغريلة العشائر لمقاومة الجفاف (O'Toole and Soemartono, 1981). وتعدد طرق تقدير خصائص المجموع الجذري والتي يمكن تناولها على النحو التالي :

أ- الطرق العملية غير الحقلية Laboratory methods

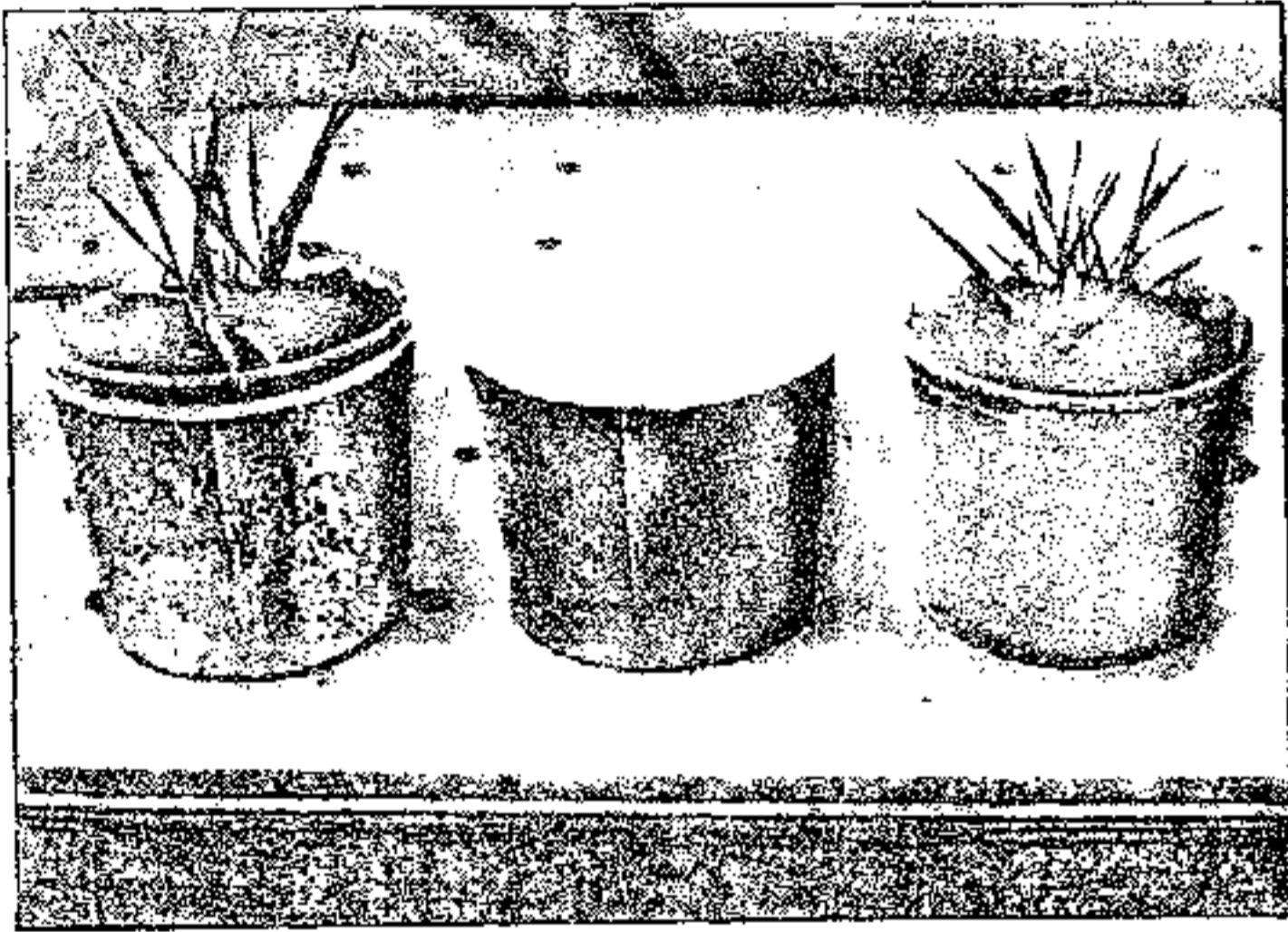
أ- 1 - طريقة الأوعية Container method

تستخدم أوعية نمو المجموع الجذري في دراسة مورفولوجي وكيموحيوي وفسولوجي وكذا بيئة الجذور. ويسمح إستخدام الأوعية باستبعاد عوامل البيئة التي تؤثر على نمو الجذور في قطاع التربة تحت الظروف الطبيعية، كما تتميز بسهولة التداول وإمكان إستعمالها عدة مرات. إلا أنه يعاب عليها عدم تمثيل ظروف البيئة الطبيعية. وتعدد أنواع الأوعية ومنها ما يلي على سبيل المثال :

أ- 1 - 1 - الأصص الصغيرة Small pots

تستخدم الأصص الصغيرة المصنوعة من البلاستيك أو الفخار الدائرية أو المربعة في دراسة الجذور، أو قد تستخدم أوعية شفافة صغيرة لهذا الغرض. ويؤخذ عليها، أن العمق الضحل والحجم الصغير لهذه الأصص، يحد من نمو وإنتشار المجموع الجذري، حيث

يتركز نمو الجذور قرب الجدار وحول القاع. ويتباين نمو الجذور باختلاف مادة الأصبغ نفسها. ويوضح شكل (1 - 29) طرز مختلفة من الأصبغ. وعند مرحلة النمو المناسبة يجرى فصل الجذور بنقع عينة التربة بالجذور في الماء لفترة مناسبة حتى يحدث بوشان لعينة التربة ثم تغسل الجذور بالعينة في مصافي قطر ثقبها 0.2 مم وتجفف هوائياً ثم في فرن على 105° م لمدة 24 ساعة. ويقدر مؤشرات الجذور مثل عدد وحجم وطول ووزن الجذور ونسبة وزن المجموع الجذري إلى الخضري (Awaad, 1987).



شكل (1 - 29)، الأصبغ البلاستيك الشفافة المستخدمة في دراسة الجذور لحاصيل الحبوب الصغيرة، ولحماية الجذور من تأثير الضوء توضع هذه الأصبغ البلاستيك داخل أصص من الكرتون المشبع بالشمع لها نفس الحجم تقريباً

1-1-2 - الصناديق والأنابيب Boxes and tubes

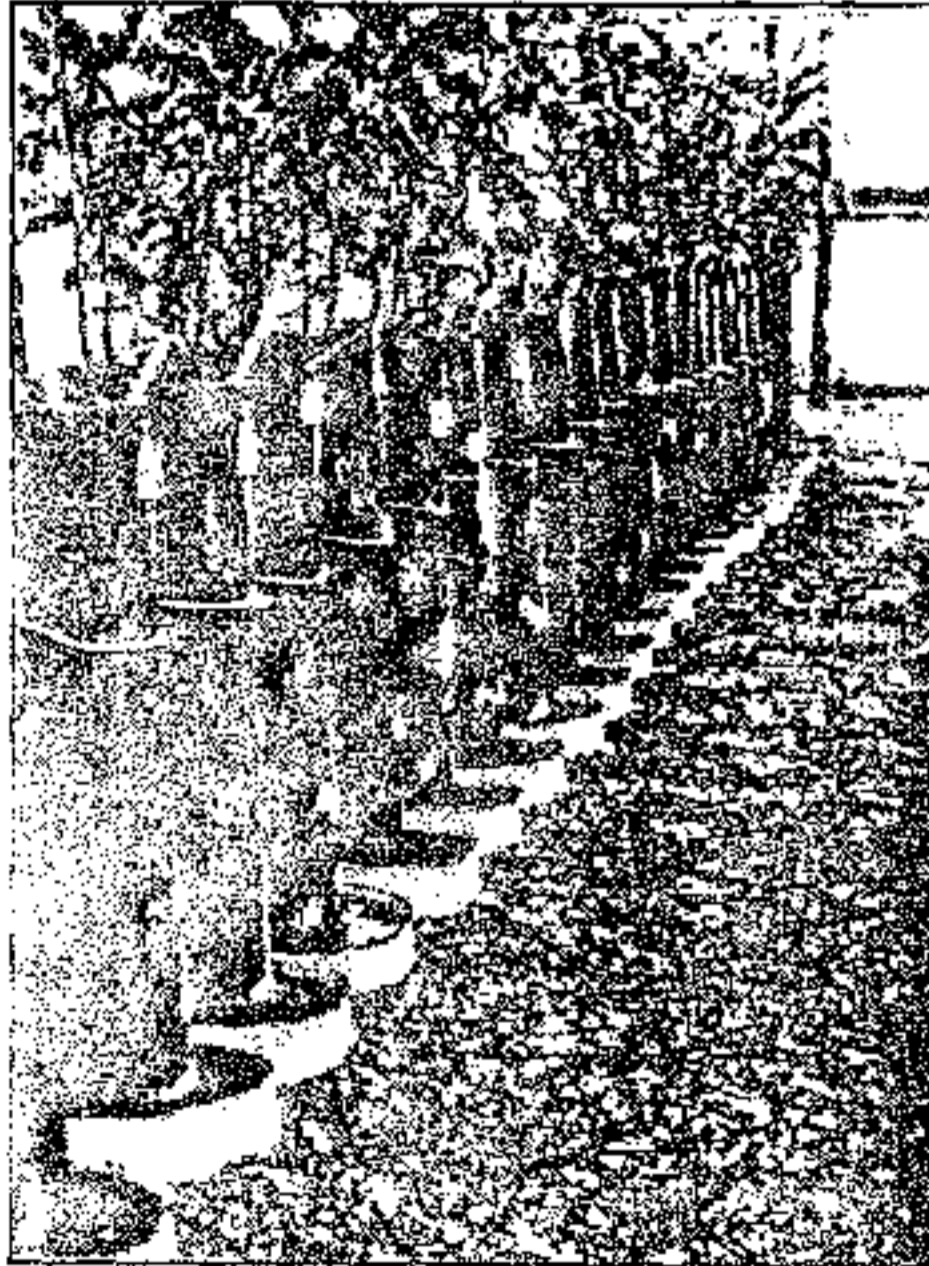
- الصناديق Boxes ، تستخدم الصناديق على نطاق واسع في الدراسات البيئية للمجموع الجذري، وتصنع من الحديد بإحجام مختلفة يصل بعضها إلى 30 x 30 سم² بعمق يصل إلى حوالي 100 سم أو قد تصنع من الخشب بطول 200 سم، تزود بباب قابل

للحركة أو قد تصنع من بلاستيك الاكريليك مقاس 80 x 11 x 5 سم (Schuurman and Goedewaagen, 1971).

الأنابيب Tubes

تستخدم أنابيب الصرف أسطوانية المقطع المصنوعة من البلاستيك أو الألمونيوم أو الحديد بقطر 32 سم وطول 60 سم (Glemeroth, 1957)، أو قد تصنع هذه الأنابيب من الاسبستوس بقطر 15 سم وارتفاع 75 سم، في دراسة المجموع الجذري (Schuurman and Goewaagen, 1971).

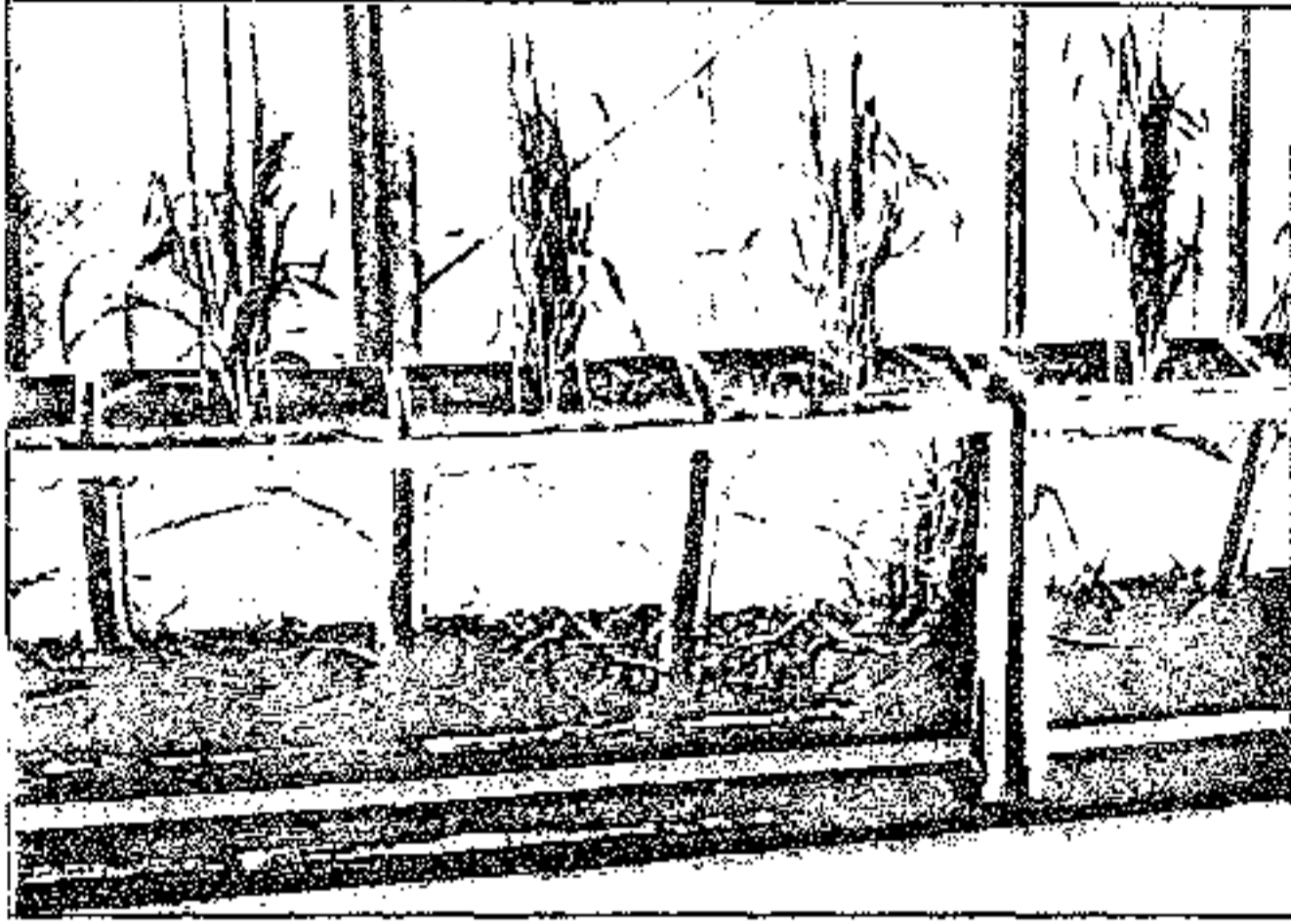
ويراعى قبل ملئ الأنابيب بالتربة، أن يقفل قاع الأنبوبة بقماش من النايلون المسامي أو بشبكة من السلك (شكل 1 - 30). وميزة هذه الأنابيب إمكان إستعمالها عدة مرات تحت ظروف المعمل أو الصوبة.



شكل (1 - 30)، أنابيب الصرف الصحي PVC المستخدمة في دراسة الجنوريمعهد خصوبة الأراضي Haren - Groningen بهولندا

3- 1 - i - الأوعية ذات الواجهة الزجاجية الشفافة Glass - faced containers

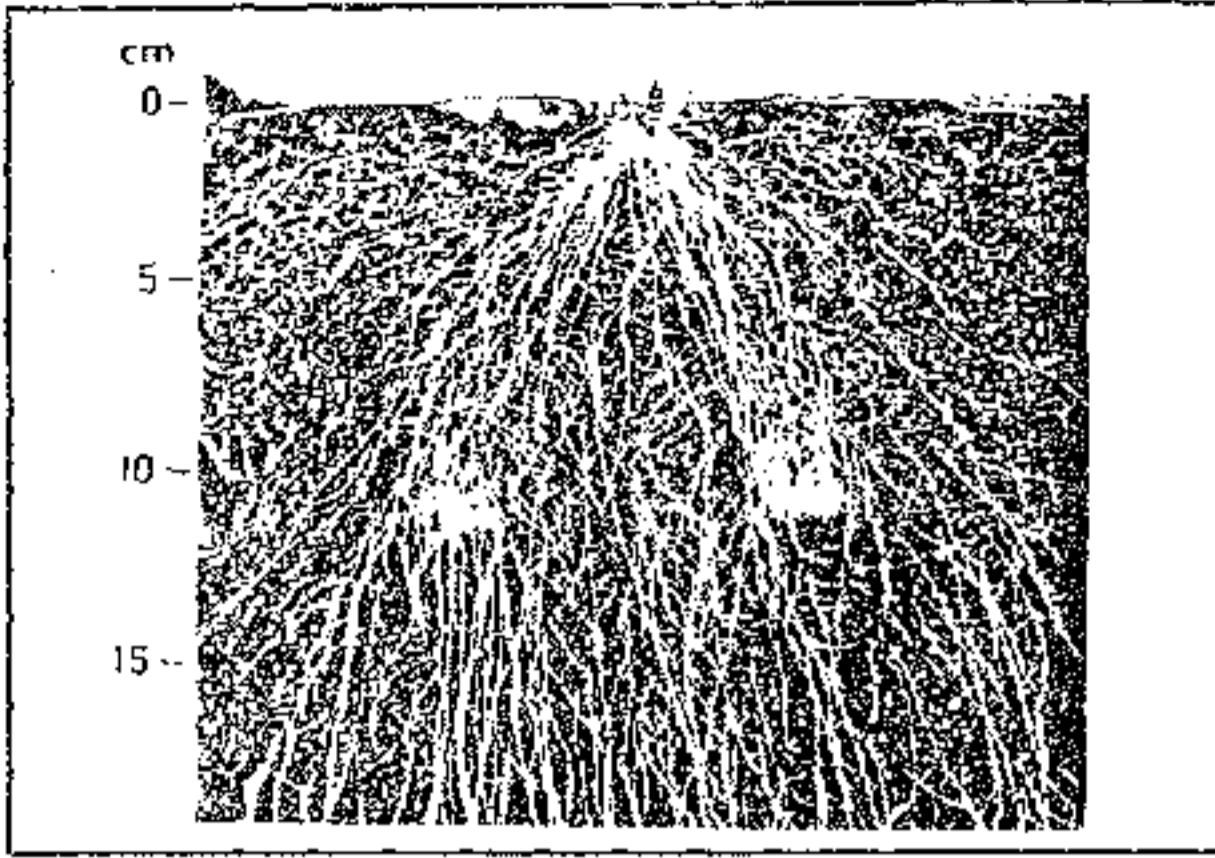
تستخدم هذه الأوعية المصنوعة من الخشب أو المعدن ذات جانب مزود بلوح زجاجي قابل للحركة، يغطي بمادة معتمة من ورق الألمونيوم لحماية المجموع الجذري من تأثير الضوء (شكل 1 - 31).



شكل (1 - 31)، الصناديق ذات الواجهة الزجاجية الشفافة في وضع مائل. تغطي الأسطح الزجاجية المواجهة بورق الألمونيوم والذي يزال عند ملاحظة نمو الجذور

ويسد جوانب قاع الصندوق بإحكام لمنع تسرب الماء والعناصر الغذائية، وتضاف التربة بكمية مناسبة إلى أرضية الصندوق ويجري صرف الماء من الصناديق على فترات كما هو الحال في الليسوميتر. ويختلف حجم هذه الأوعية حسب النوع النباتي والهدف من الدراسة.

ويفيد استخدام هذه الأوعية في التقدير الوصفي وملاحظة حالة المجموع الجذري خلف الزجاج من حيث النمو، اللون، التفريع والإنتشار (شكل 1 - 32).



شكل (1 - 32)، المجموع الجذري لنبات الشعير النامي في الصندوق ذو الوجه الزجاجي الشفاف بعد إزالة اللوح الزجاجي وغسل طبقة رقيقة من التربة. تشير البقعتان ذات اللون الأبيض إلى حبوب السماد الفوسفاتي (من: Böhm, 1974)

فقد لاحظ **El-Shazly and Warboys (1989)** اختلاف معدل إمتداد وإستطالة الجذور عند زراعتها في أنابيب شفافة تحت مستويات مختلفة من إجهاد رطوبة التربة. واستخدم الباحثان صفة كثافة الجذور (الطول المرئي للجذور / سم²) كمتيار إنتخابي في برامج غربلة أصناف الفول البلدي لمقاومة الجفاف.

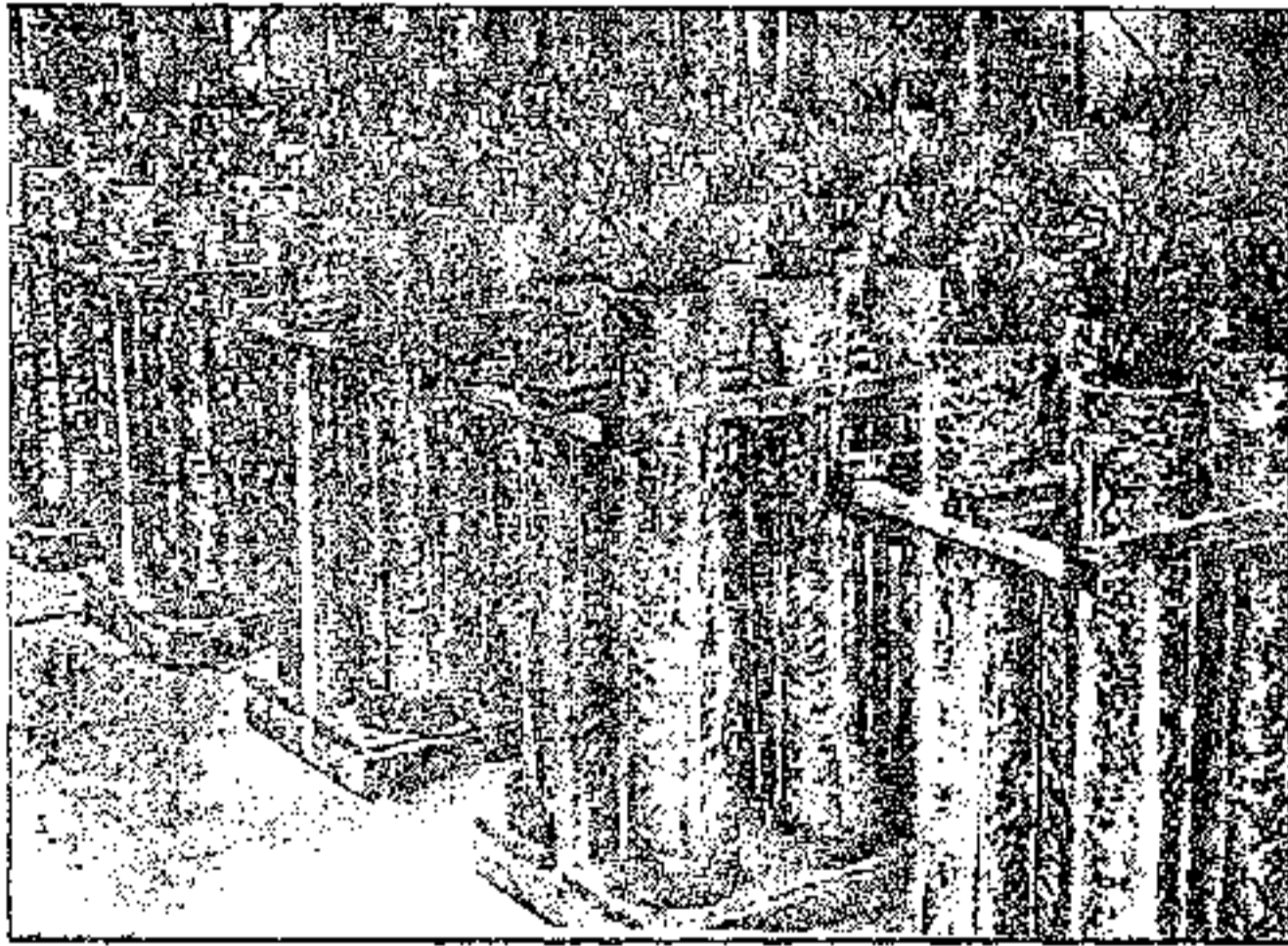
كما يمكن إجراء التقدير الكمي للجذور بالاستعانة بورق رسم بياني أو باستخدام أقلام الشمع أو أقلام الحبر المقاومة للماء، ويمكن تقدير طول الجذور بواسطة **Opisometer** بالاستعانة بأجهزة الكمبيوتر (**Orington and Murray, 1968**).

وقد أمكن تطوير طرز من هذه الأوعية بأحجام **120 x 120 x 6.5** (**Werenfels, 1967**) أو **20 x 115 x 240** سم (**Hoogenboom et al., 1987**).

هذا وقد طور **Murdoch** ومعاونوه (**1974**) أنابيب الصنف **PVC** المصنوعة من أسيتات البلاستيك، والمزودة بشبائيك ملاحظة قابلة للحركة في دراسة الجذور. إلا أنه يعاب عليها تحديد نمو وحجم المجموع الجذري، لذا تبدو غير مفيدة في دراسة تطور المجموع الجذري

1-1-4- الأنايب اللدنة (المرنة) Flexible tubes

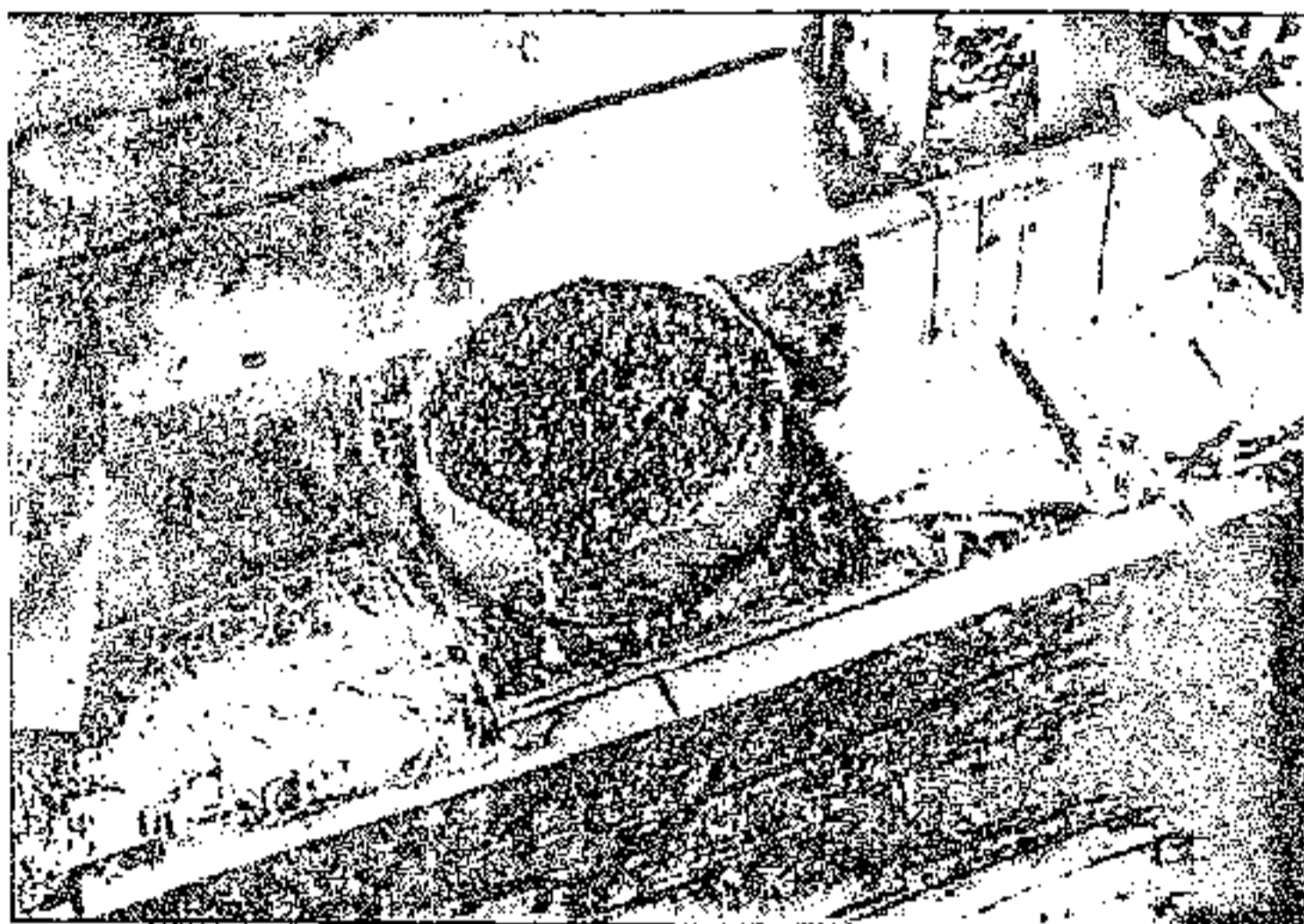
تستخدم أنابيب غشائية مصنوعة من البلاستيك اللدن بقطر يتراوح من 6 - 30 سم وطول 60 - 150 سم. وقد طور Böhm (1972) طراز من الأنابيب مصنوع من البولي إيثيلين بقطر 15 سم وطول 150 سم، يسد قاعها بلوح بلاستيك مثقب (100 ثقب أبره)، للسماح بِنفاذ الماء وعدم تلف الجذور. وتملأ الأنابيب بترية منخولة رطبة يتم دمجها أثناء الملى ويحكم قمة أعمدة التربة من أعلى بحلقات من مواسير PVC القوية بطول 4 سم. وتوضع الأنابيب فى أطباق صغيرة، وتحاط بورق الألومنيوم لتجنب تأثير الضوء على الجذور وتثبت على قاعدة خشبية (شكل 1 - 33). ويجرى ريها بإمداد مائي ثابت يتم معرفته من خلال مستوى الماء فى الأطباق. وتتخذ القراءات عن نمو الجذور بأحد طريقتين:



شكل (1 - 33)، أنابيب البولي إيثيلين اللدنة مثبتة على قواعد خشبية

تلف بورق من الألومنيوم لحماية الجذور من الضوء

الأول : إخراج كتلة الجذور الداخلية وغسلها خارج الأنبوبة (شكل 1 - 34) .
الثاني، وضع عمود التربة على صندوق خشبي مناسب أو صينية ويقطع إلى أجزاء
دون إزالة غشاء البولي إيثيلين، ويجرى فصل الجذور بعملية الغسيل، ثم يقدر وزن
وكثافة وخصائص الجذور عند الأعماق المعنية.



شكل (1 - 34)، قطعة دائرية من التربة والجذور ناتجة من تجزئ أنبوبة البولي إيثيلين

المصنوعة بورق الألومنيوم بواسطة السكين (Böhm, 1972)

ويحقق إستخدام هذه الطريقة ميزة توفير الوقت والجهد في تحرير المجموع
الجذري بمقدار الربع مقارنة بالأسطوانات الصلبة، كما أنها عملية واقتصادية فهي
أرخص 10 - 20 مرة من الأسطوانات البلاستيكية أو الزجاجية. إلا أنه يعاب عليها،
الإستخدام مرة واحدة فقط.

ب - الطرق الحقلية Field methods

تتمدد الطرق الحقلية المستخدمة في الحصول على الجذور ومنها ما يلي :

ب - 1 - طرق المونوليث (عمود التربة بالجذور) Monolith methods

وفي هذه الطرق يؤخذ عمود التربة بالجذور Monolith بواسطة المجراف أو آلة أخذ العينة وتفصل التربة عن الجذور بالغسيل المباشر في الحقل، أو تنقل إلى مكان مناسب لإتمام ذلك. وتستخدم هذه الطرق في التقديرات الكمية للجذور وأحياناً في الدراسات الوصفية النظرية، وتتعدد طرق المونوليث ومنها طريقة المجراف البسيط، والمونوليث الشائعة، والصناديق والأقفاص ولوحة الأبر (المسامير).

ب - 1-1 - طريقة المجراف البسيط Simple spade method

يستخدم المجراف في أخذ أعمدة صغيرة حجم 20 سم² لدراسة الجذور في القطاع العلوي من التربة. وقد استخدمها Pittman عام (1962) في دراسة نمو جذور القمح الشتوي.

ب - 1-2 - طريقة المونوليث الشائعة Common monolith method

توجد عدة طرق للحصول على عمود التربة بالجذور منها :

ب - 1-2-1 - للمونوليث المربع (أعمدة التربة المربعة) Square monoliths

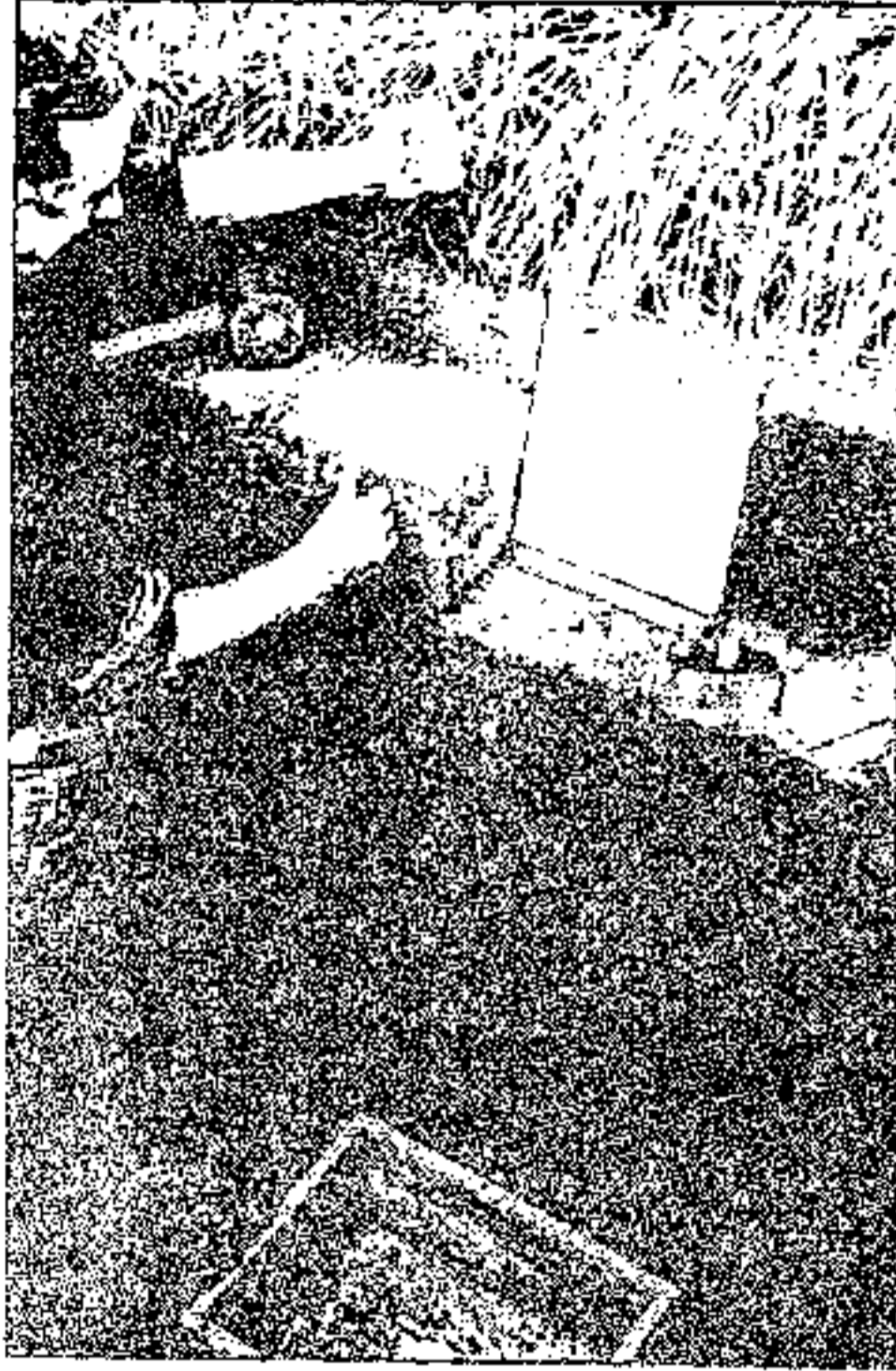
تتم هذه الطريقة بحفر خندق بعمق 1 متر يصل إلى أقصى عمق للجذور وأخذ أعمدة تحتوي على الجذور والتربة من جانب الحائط، طبقة وراء طبقة بحجم 10 سم لتابعة توزيع وانتشار الجذور ويسمح ذلك بأخذ 5 عينات أو أكثر Subsamples.

ويختلف حجم أعمدة التربة من منشورات Prisms بحجم 10 x 10 x 10 سم إلى قوالب كبيرة، حيث يتباين حجم المونوليث من 1000 إلى 5000 سم³ حسب النوع النباتي والهدف من الدراسة (Kopke, 1979).

طريقة الإجراء :

يراعى قبل أخذ عينات التربة بالجذور Monoliths، تهذيب القطاع باستخدام

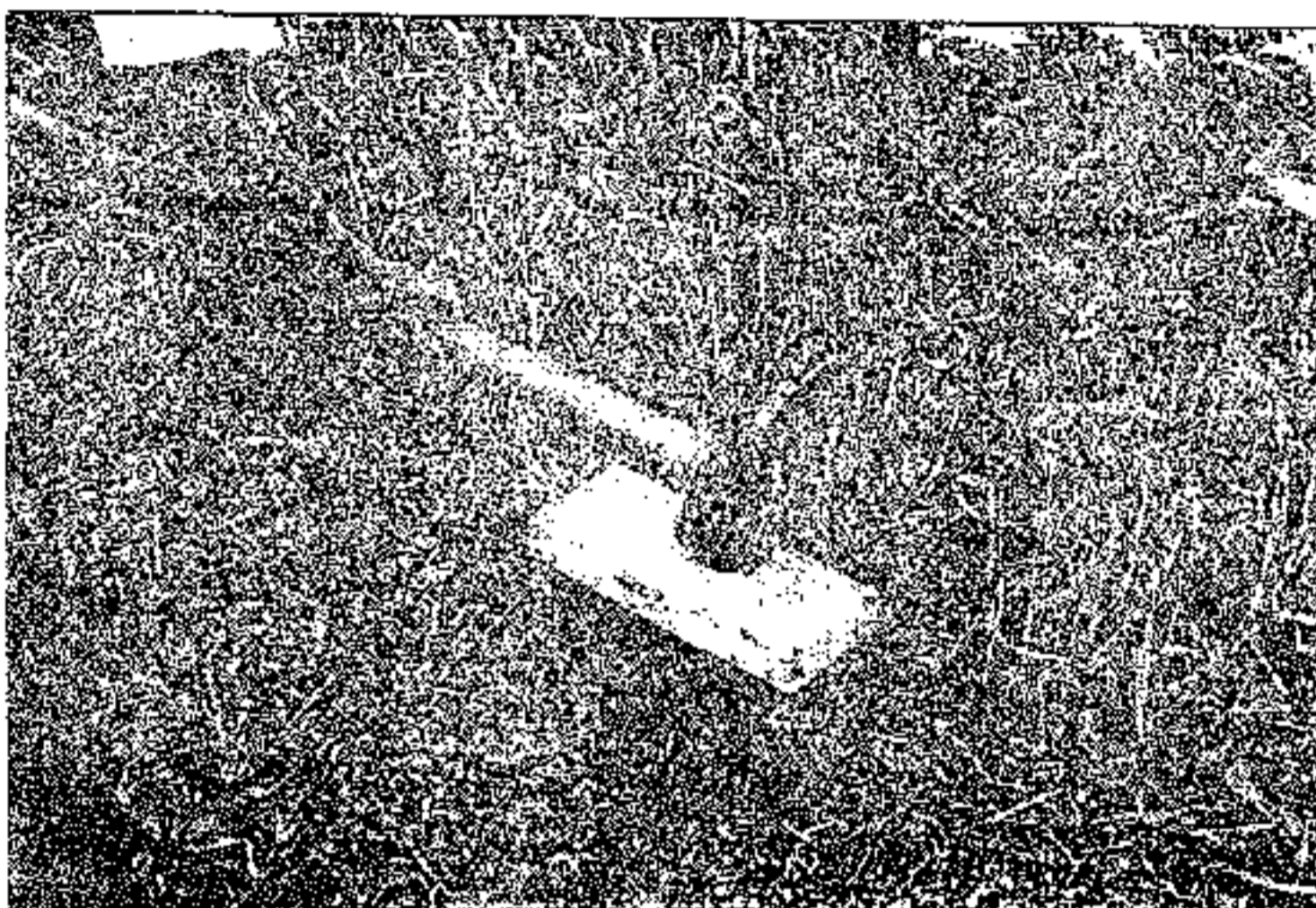
فادن (ميزان خيط) ويؤخذ الحجم المطلوب من أعمدة التربة بالاستعانة بمطرقة ولوح معدني يشبه السكين (شكل 1 - 35).



شكل (1 - 35)، طريقة أخذ عينات المونوليث المربعة من الحفرة

أو قد تستخدم أداة أخذ العينة Sampler بأحجام تتراوح من 5 x 5 سم² إلى 30 x 30 سم²، ومن 10 إلى 50 سم في الطول ذو ثلاث جوانب مفتوحة، مصنوعة من الصلب بسمك أقل من 6 مللي وجانب مزال حتى لا تندمج التربة عند دفع الصندوق إلى الأرض، وباقي الجوانب الثلاث تكون حادة. ويقوى سطح الصندوق بمسطح صلب، يتم دفعه إلى قطاع الجذور بالدق بمطرقة، مع استخدام قطعة من الخشب للدق عليها

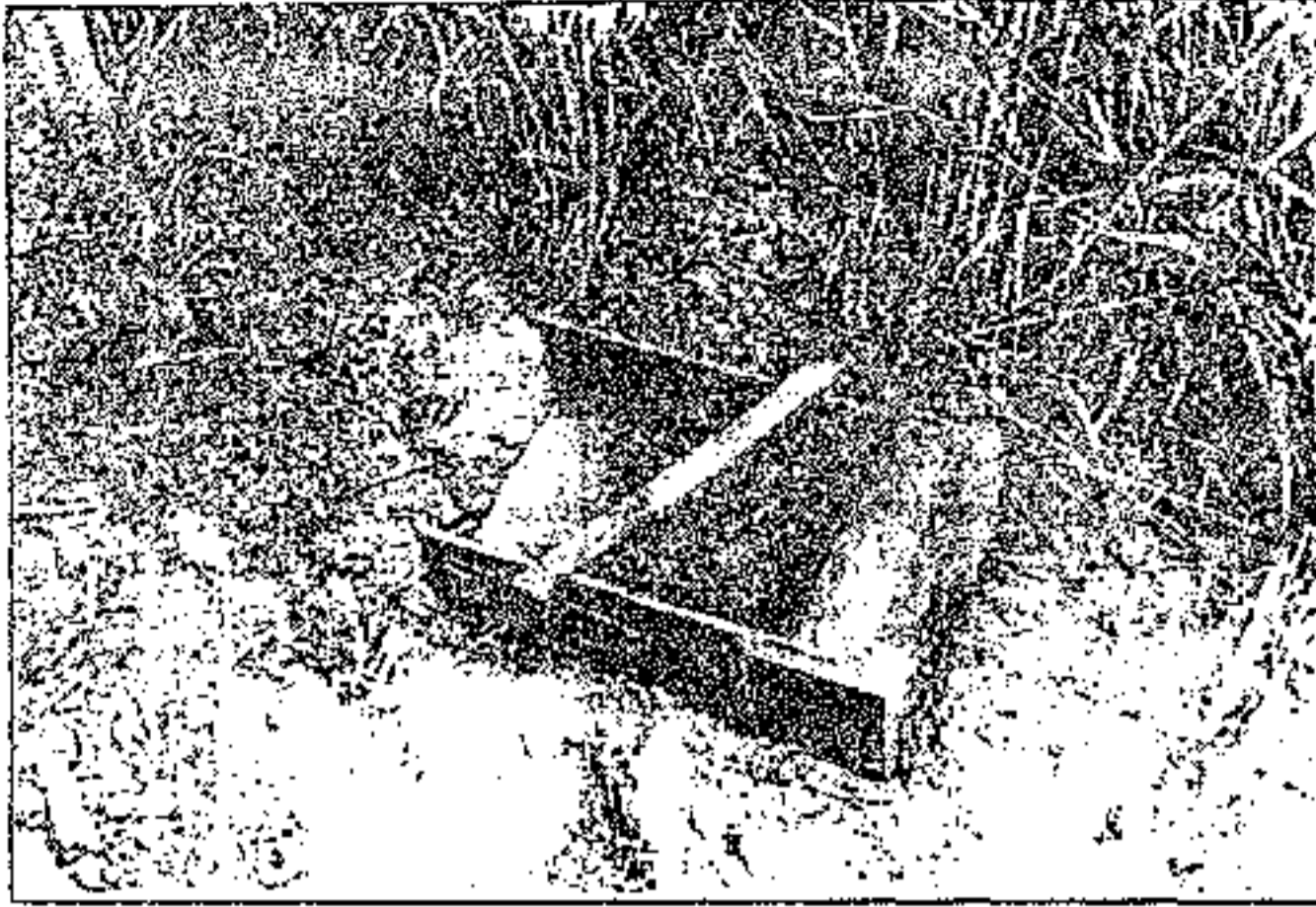
أثناء أخذ العينة للمحافظة على أخذ العينة Sampler (شكل 1 - 36). وعموماً عند أخذ العينة، يجب إزالة بعض التربة بواسطة جاروف من المساحة المحيطة بالجانب الخارجي لأداة أخذ العينة، بعد ذلك يجرى تهذيب الجانب المفتوح بواسطة سكين ويقطع بعد ذلك عمود التربة المتحصل عليه إلى عينات أقل. (شكل 1 - 37).



شكل (1 - 36)، دفع الصندوق الصلب إلى التربة بالندق بمطرقة للحصول على

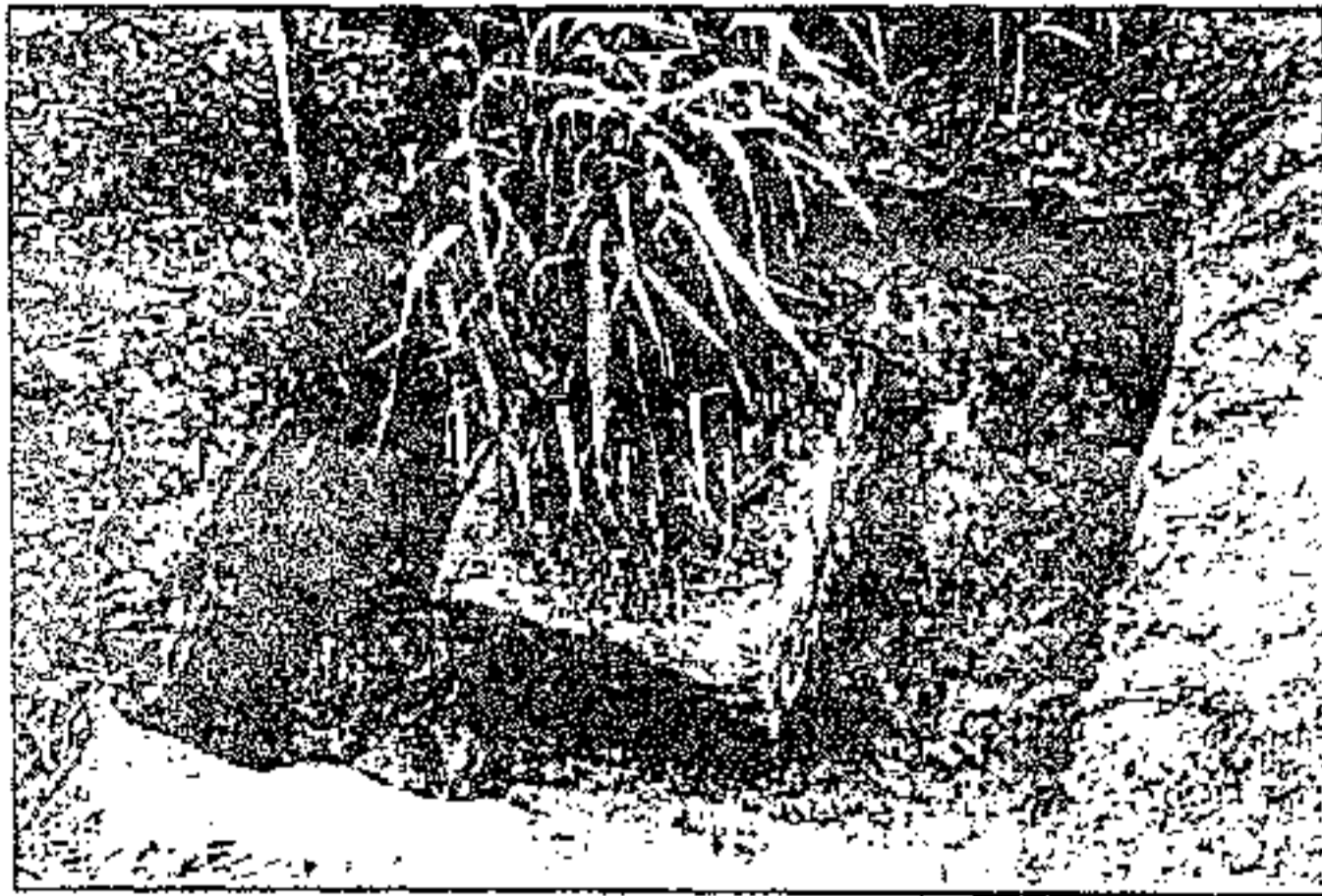
مونوليث التربة بالجذور

وفي حالة الرغبة في دراسة المجموع الجذري في الطبقات العلوية، يتم تجهيز قطاع المونوليث حراً من الوسط المحيط باستبعاد التربة من حول القطاع بواسطة جاروف (شكل 1 - 38)، ويجرى فصل القطاع من أسفل وينقل إلى صناديق غسيل مثقبة تشبه المصفاة. وقد استخدم هذا التكنيك في تقدير كتلة الجذور في المحاصيل الزراعية في الطبقة المستخرثة من التربة.



شكل (1 - 37): تقسيم مونوليث التربة بالجذور في الصندوق الصلب

إلى عينات أقل Subsamples جاروف



شكل (1 - 38): الحصول على قطاع المونوليث حراً من التربة بواسطة الجاروف

لدراسة الجذور في الطبقة العلوية من التربة

ب - 1-2-2 - طريقة الصندوق Box method

تختلف طريقة الصندوق عن طرق المونوليث الأخرى، في أنها تعتمد على إعداد أعمدة كبيرة من التربة داخل صناديق، يجرى غسلها دون تجزئتها إلى قطاعات Sections. وتفيد هذه الطريقة في الحصول على مجموع جذرى كامل أو جزء كبير منه لنبات أو أكثر. حيث يمكن الحصول على مونوليث بأحجام $105 \times 65 \times 65$ سم لمحاصيل عمر 40 يوم أو بأحجام $165 \times 80 \times 80$ سم لنباتات فى طور النضج. وقد استخدمت فى دراسة المجموع الجذرى للمحاصيل الحقلية الحولية والحشائش. وتعتبر من الطرق الاقتصادية حيث يمكن الحصول على القطاع ونقله دون الحاجة إلى ماكينات خاصة.

طريقة الإجراء:

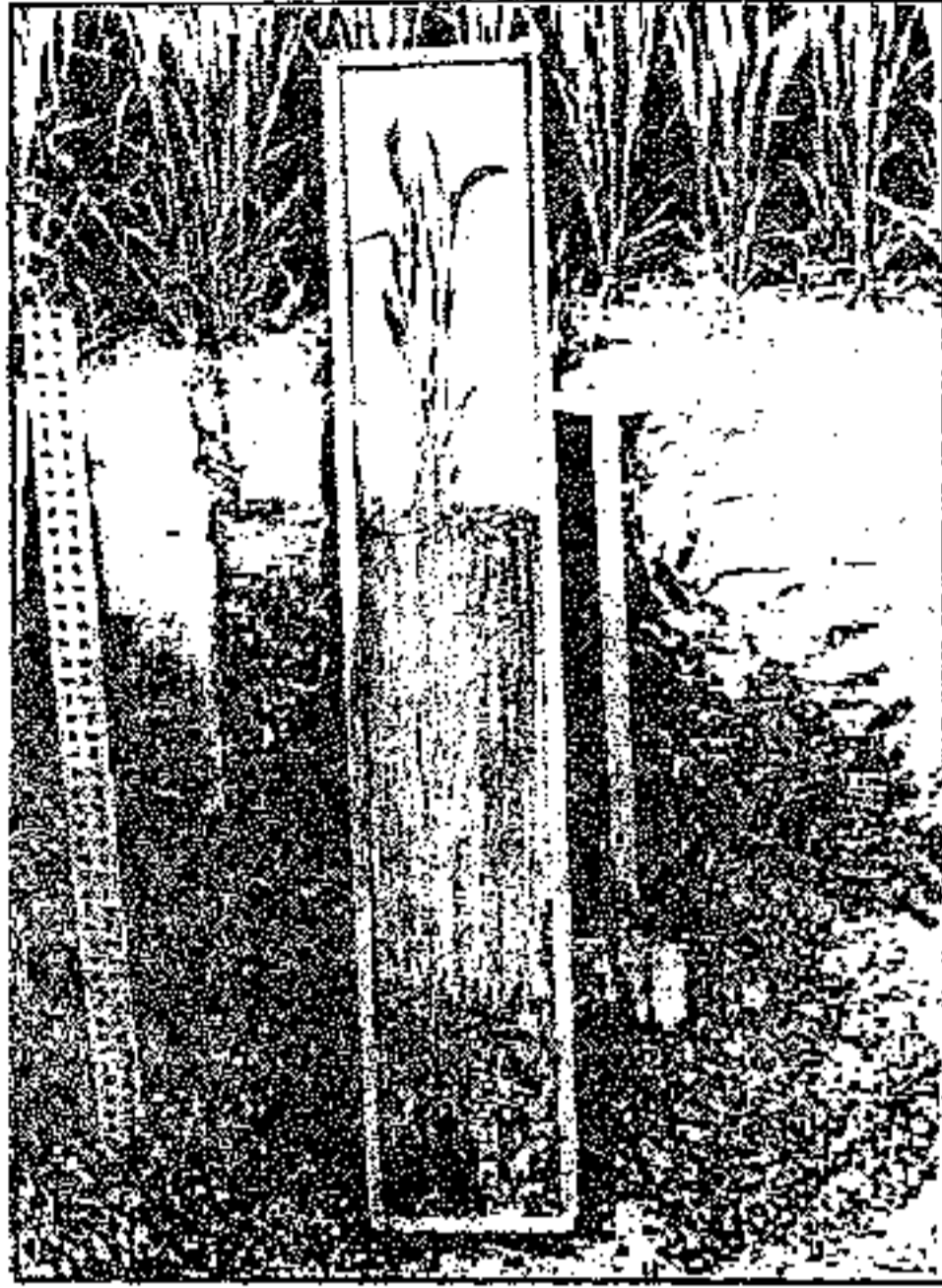
يحدد المكان المناسب لأخذ العينة بعمل حفرة بعمق يصل إلى 30 سم أسفل أقصى عمق يمكن أن تصل إليه الجذور، بعرض 100 سم وطول 120 سم ذات جوانب رأسية. ويستخدم صندوق خشبي قوى حاد الحواف، مفتوح، عرض 20 سم وعمق 10 سم وطول 100 - 150 سم يدفع إلى المكان المناسب لأخذ العينة والسابق تحديده بالإبرة والخيط من جدار الحفرة، بالضغط، حيث يجرى إستبعاد التربة من الجوانب ومن أسفل، مع فصل القطاع بالكامل من الجانب المتصل بالجدار فى شكل مستطيل بواسطة لوح معدنى أو سكين (شكل 1 - 39)، يتم نقله حيث ينقع فى الماء لعدة ساعات أو أيام فى خزانات كبيرة موضوعة بزاوية 10° تغسل فيها الجذور بعناية. بعد ذلك يصور المجموع الجذرى ويقدر مختلف مؤشرات الجذور.

ب - 1-2-3 - المونوليث الحلقي Round monolith

ويستخدم فى حالة الأشجار الخشبية.

ب - 1-2-4 - طريقة الأقفاص Cage method

وهى من الطرق القديمة، التى تستخدم أحياناً فى حالة الأشجار الخشبية.



شكل (1 - 39)، طريقة الصندوق المقترحة بواسطة Weaver - Darland . يوضح مونوايث التربة بالجذور داخل الصندوق، بعد فصله معداً للغسيل

ب - 1-2-5 - طريقة لوحة الأبر أو المسامير Needleboard method

تعتبر من الطرق الشائع إستخدامها في دراسة المجموع الجذري في العديد من المحاصيل والتي تجمع بين إمكانية الدراسة المورفولوجية وتصوير المجموع الجذري إلى جانب الدراسة الكمية.

وفي هذه الطريقة تؤخذ عينة التربة بالجذور بإستخدام لوحة خشبية مثبت بها أبر أو مسامير تساعد على الاحتفاظ بالجذور بوضعها الطبيعي، بينما يتم التخلص من التربة بالنقع والغسيل. حيث يمكن دراسة وتصوير المجموع الجذري بالكامل أو تقسيمه لإجراء التقديرات الكمية.

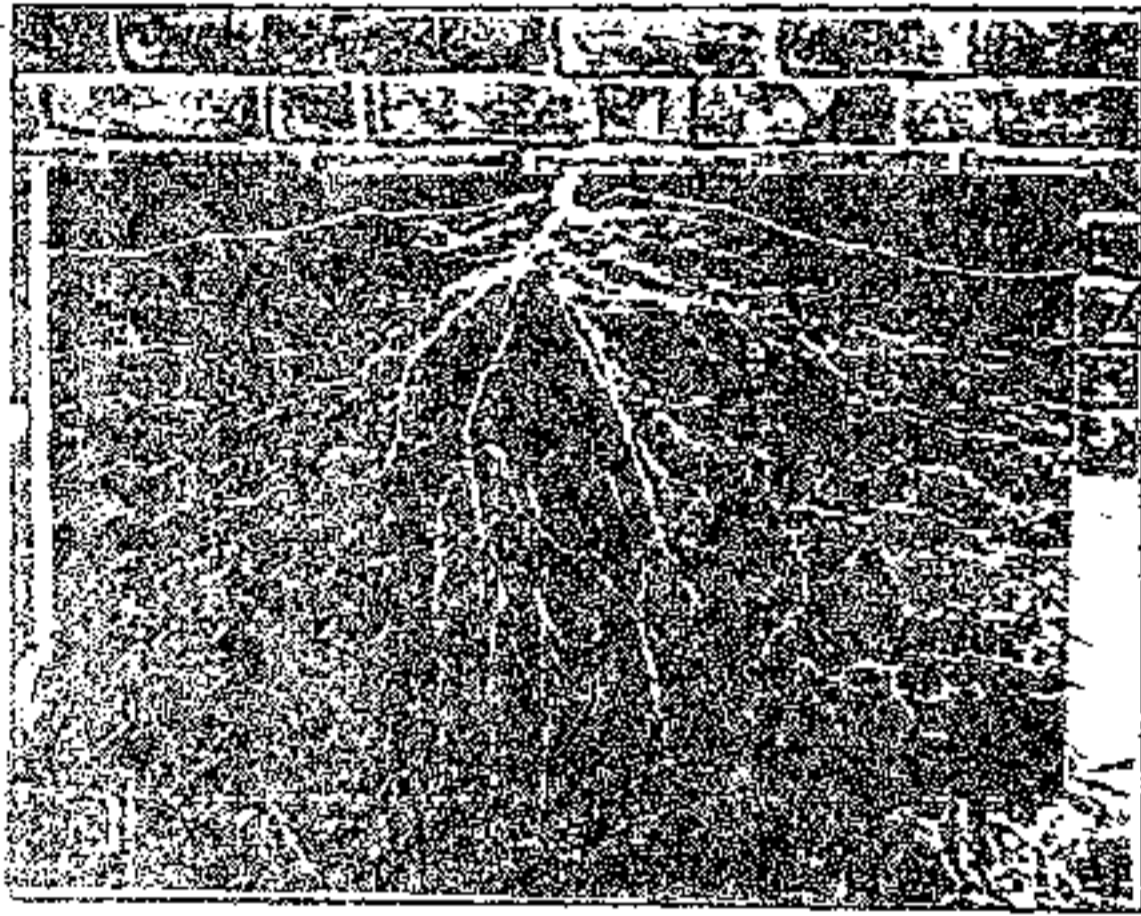
طريقة الإجراء :

تستخدم لوحات حجم 50 x 50 سم، مثبت عليها أبر بطول 5 سم على مسافة 5 سم بين الأبرة والأخرى، وهي الشائع إستخدامها. وفي حالة العينات الأكبر حجماً، تستخدم لوحات بحجم 100 x 60 سم بإبر طول 20 سم وفي هذه الحالة يلزم ما كينة للحصول على العينة. وتلون الأبر باللون الأسود لعمل خلفية مختلفة Contrast أثناء تصوير المجموع الجذري. وعموماً، يجرى عمل حفرة بطول وعرض متر على الأقل، وتدفع لوحة الأبر إلى جدار القطاع (شكل 1 - 40) وتضغط بواسطة عامل أو بإستخدام مطرقة حتى دخول الأبر بالكامل داخل القطاع مع سند اللوحة وتثبيتها بلوح خشبي سميك. ويجرى قطع التربة يمين ويسار اللوحة وعند القاعدة بواسطة جاروف أو سكين، كما يمكن قطع القاعدة بلوح صلب يدفع إلى الجدار (De Roo, 1957) يساعد أيضاً في تثبيت المونوليث خاصة في الأراضي الرملية والمفككة. ويمكن الاستعانة بأطار خشبي أو معدني للحفاظ على كتلة التربة، يركب على المونوليث لحماية القطاع وأحياناً يوضع لوح من الصلب داخل القطاع لنفس الغرض.



شكل (1 - 40)، دفع لوحة الأبر (المسامير) إلى جدار القطاع بوضع لوح معدني (الموجود إلى اليسار) إلى داخل المكان قبل الحصول على المونوليث (De Roo, 1957).

بعد ذلك يتم نقل المونوليث (عمود التربة بالجزور) وغسله في خزانات مناسبة 2-3 مرات مع استعمال رشاش يدوي مناسب للتخلص من التربة (شكل 1 - 41). وقد أقرح (1971) Schuurman and Goedewaagen أنه في حالة الأراضي الطينية يمكن تسهيل عملية الغسيل وتقليل فقد الجذور بتجفيف المونوليث على 100°م ثم نعه في محلول من بيروفسفات الصوديوم لتفكيكه ثم الغسيل وإجراء التقديرات وأخذ القياسات المختلفة.



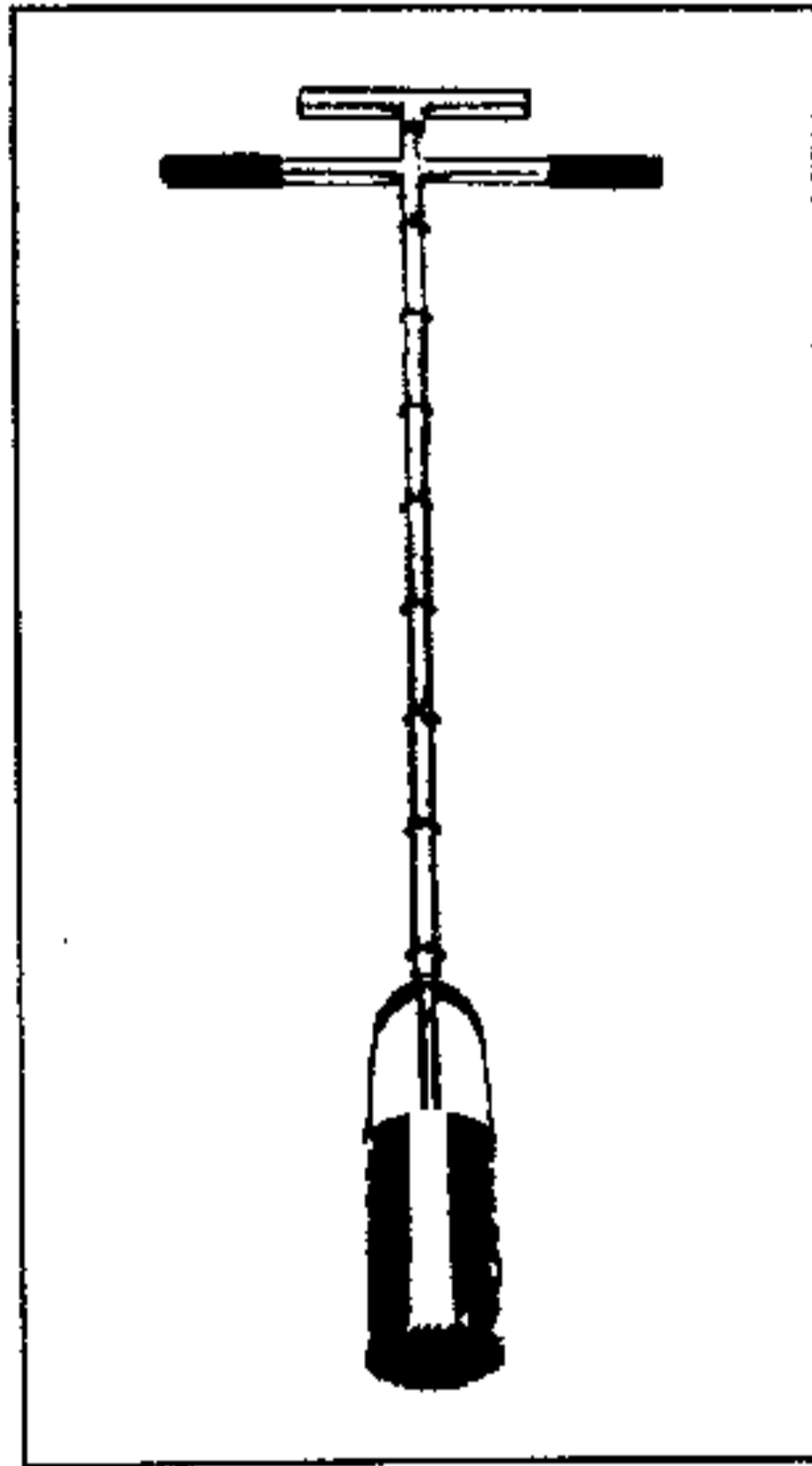
شكل (1 - 41)، المجموع الجذري لنبات الدخان الصغير المتحصل عليه بواسطة لوحة الأبر (المسامير) (De Roo, 1961).

ب - 2 - طريقة الاوجر Auger method

يستخدم الاوجر في التجارب الحقلية والدراسات التجريبية ذات الطابع الخاص. ويوجد منه نوعين؛ الأول يستخدم في أخذ العينات من الأراضي الثقيلة ويتم دفعه إلى التربة عن طريق الدق بمطرقة، والثاني مناسب للأراضي الخفيفة وهو أيضاً يصلح للأراضي الثقيلة وقد طورهما Goedewaagen عام (1948).

ويتكون كلا الطرازين من إنبوبة أسطوانية قطرها 7 سم وأرتفاعها 15 سم في موديل

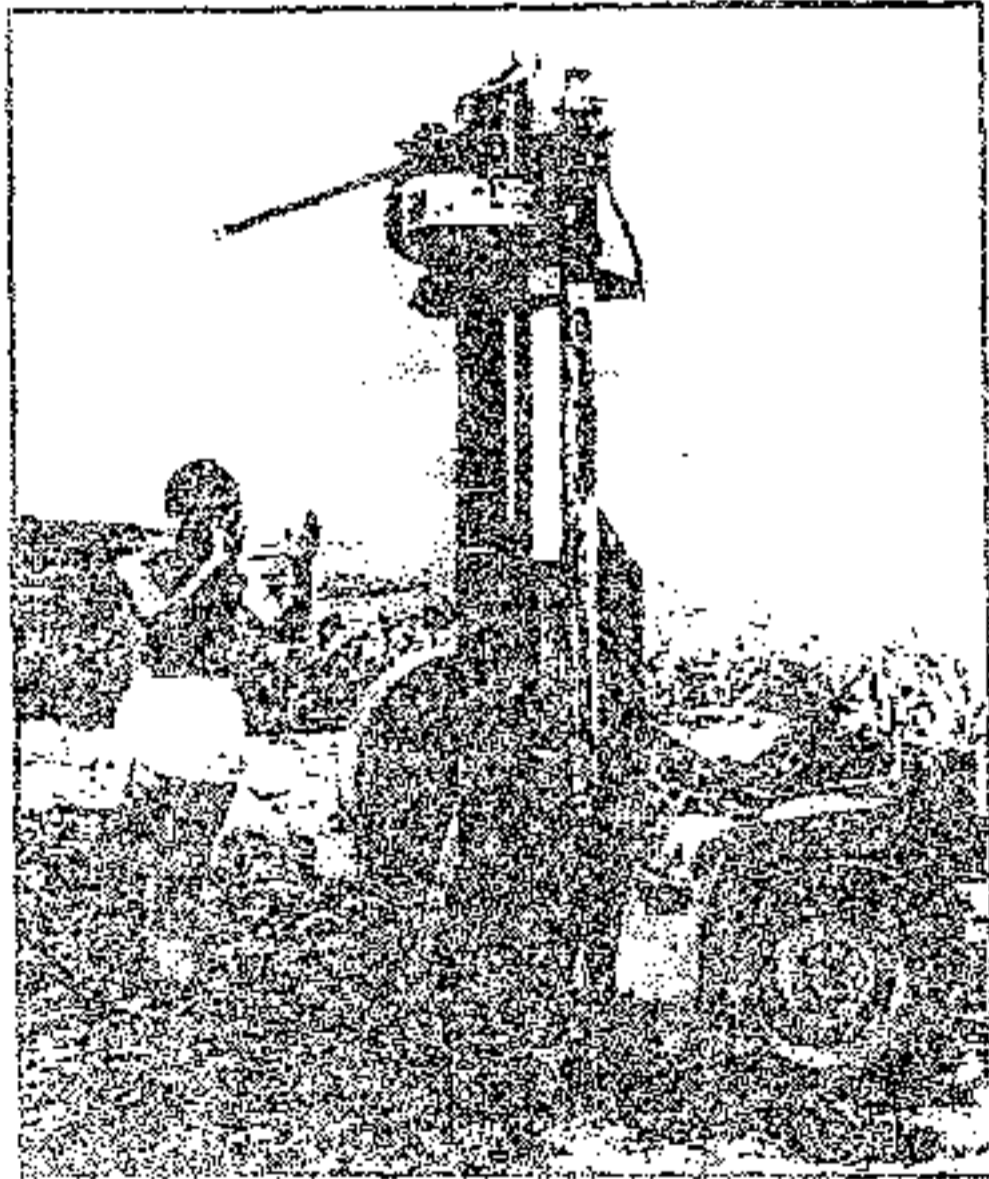
الأراضي الخفيفة و 25 سم في موديل الأراضي الثقيلة وصل إلى 50 سم في الموديلات الأكثر تطوراً. ومثبت فوق الأنبوبة ساق يصل طولها إلى 1 متر يمكن بها رفع العينة من عمق 1 متر. ويوجد على الجانب الخارجى للأنبوبة وعلى الساق علامات متتالية على مسافة 10 سم. ويتصل بنهاية الساق يد على شكل حرف T، يتم بها لف الاوچر أثناء دفعه لتسهيل إختراق التربة ومسحبه مرة أخرى بعد أخذ العينة. ويتصل بالساق عند القاعدة مكبس Plugger داخل إنبوبة الأسطوانة يستخدم لدفع عينة التربة بالجدور Core sample بعد الحصول عليها (شكل 1 - 42).



شكل (1 - 42)، طراز الاوچر اليدوي الهولندي للحصول على عينة التربة بالجدور من عمق يصل إلى 1 متر

طريقة الإجراء:

- 1 - يتم أخذ العينة بقطع المجموع الخضري للنبات بسكين حاد.
- 2 - يتم الحصول على قطاع التربة بالجذور عن طريق إختراق أسطوانة الاوچر المسننة في المكان المناسب لأخذ العينة بالضغط، أو بالدق بمطرقة مع لف اليد لتسهيل الوصول إلى العمق المطلوب لأخذ العينة عند الـ 10 سم الأولى، ثم يتم سحب الأسطوانة بعينة التربة والجذور مع تدوير اليد ثانية عدة مرات. وعن طريق المكبس يتم دفع عمود التربة بالجذور من الأسطوانة.
- 3 - تكرر هذه العملية لأخذ عينات أخرى من الأعماق التالية والذي تحدده علامات الاوچر. ويفضل في الأراضي الطينية أن تكون الأرض مبللة بالماء. هذا وقد تستخدم ماكينة أخذ العينة (شكل 1 - 43) حيث يصل قطر عينة التربة بالجذور في هذه الحالة إلى 10 سم.



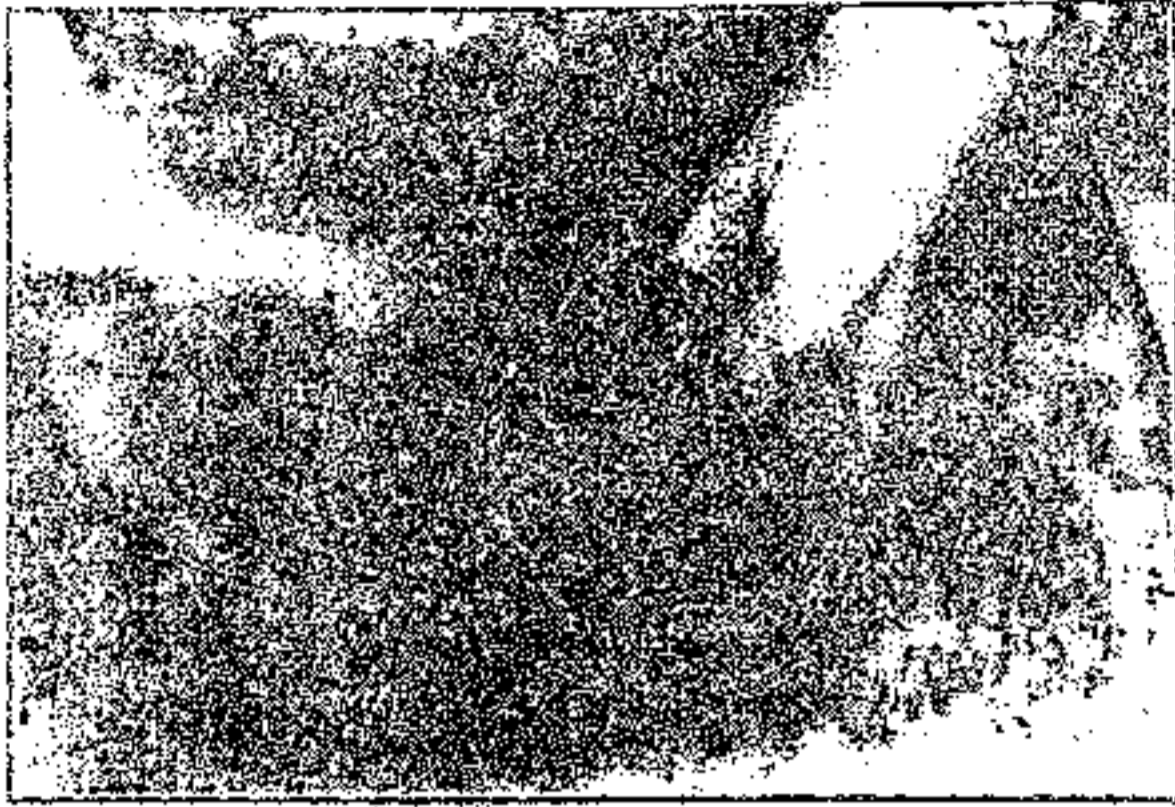
شكل (1 - 43): ماكينة كيلي لأخذ عينة التربة بالجذور

4 - يؤخذ عمود التربة بالجدور ويقسم إلى طبقات بأطوال 5 سم أو 10 سم : شكل 1 - 44) ويجرى تقدير عدد وقطر الجذور في الطبقات المختلفة ليعطى دلالة عن كثافة الجذور في قطاع التربة (شكل 1 - 45).



شكل (1 - 44)، عملية تقسيم عمود التربة بالجدور المتحصل عليه بـماكينة Kelley إلى عينات أقل Subsamples بواسطة السكين

ولتقدير وزن الجذور، يجرى فصل الجذور بنقع عينة التربة في الماء لفترة مناسبة مع استخدام مصافي ذات ثقوب بحجم يختلف من 0.2 - 2 مم حسب نوع الجذور. ففي حالة الجذور الدقيقة تستخدم مصافي حجم ثقبها 0.2 مم إلا أنه في أغلب الدراسات تستخدم مصافي قطر ثقبها 0.5 مم. ثم تجفف هوائياً ثم في فرن على 60 - 70°م ويقدر الوزن الجاف للجذور كما يقدر حجم الجذور ومسطح الجذور.



شكل (1 - 45)، عد الجذور على سطحي مقطع من عينة التربة بالجذور بطول 10 سم
ويفيد استخدام الارجر في أخذ أكثر من عينة في التجارب ذات المكررات ومن ثم
إمكانية إجراء التحليل الإحصائي للبيانات.
ولمزيد من المعلومات عن تقديرات وقياسات المجموع الجذري يمكن الرجوع إلى
(Böhm, 1979)

2- طرق تقدير وقياس خصائص المجموع الخضري:

قياسات صفات الورقة Leaf characters measurements

تعتبر صفات الورقة مثل مساحة الورقة ووجود الايكيونيكل الشمعي وحجم العرش
وزاوية الورقة ودرجة إنعكاسها للأشعة من المعايير الانتخائية البسيطة والتي يمكن تحديدها
بسهولة في الحکم على مقاومة التراكيب الوراثية للجفاف، ويمكن قياس هذه الصفات
بالطرق الآتية

- تقاس مساحة السطح الورقي Leaf area بجهاز Areameter أو البلاسيمتر أو
بتقدير وزن وحدة المساحة أو بعدد المربعات المغطاة أو عن طريق معادلات رياضية كنا هو
موضح بجدول (18).

جدول (1 - 18)، بعض المعادلات الرياضية المستعملة في تقدير

مساحة السطح الورقي في بعض محاصيل الحقل

المحصول	مساحة السطح الورقي
القمح	(طول الورقة × أقصى عرض) × 0.72
الذرة الشامية	(طول الورقة × أقصى عرض) × 0.75
الذرة الرفيعة	(طول الورقة × أقصى عرض) × 0.747
الأرز	(طول الورقة × عرضها) × 0.802
القطن	(طول الورقة × عرضها) × 0.77
القرطم	(طول الورقة × عرضها)
الفاول	(طول الورقة × عرضها) × 0.624 + 0.583
فول الصويا	(طول الورقة × عرضها) × 2.045 + 6.532

(عن: حسنين، 1993).

1 - المساحة النوعية للورقة Specific leaf area

تعتبر المساحة النوعية للورقة عن النسبة بين مساحة الورقة بالسـم² إلى وزنها الجاف بالمجم. وترتبط هذه الصفة بمعدل التمثيل الضوئي تحت ظروف الإجهاد :

$$\text{المساحة النوعية للورقة} = \frac{\text{مساحة الورقة}}{\text{الوزن الجاف للورقة}} \text{ (سم}^2\text{/مجم)}$$

2 - الوزن النوعي للورقة Specific leaf weight

ويشير عن الوزن الجاف لوحدة المساحة من الورقة مجم/ سم². وهي تعكس سمك الورقة فيزداد السمك كلما زادت القيمة. وترتبط بمعدل التمثيل الضوئي في بعض محاصيل الحقل مثل الأرز ولذا تستخدم كمؤشر إنتخابي لتحسين المحصول.

$$\text{الوزن النوعي للورقة} = \frac{\text{وزن الورقة}}{\text{مساحة الورقة}} \text{ (مجم/ سم}^2\text{)}$$

3- دليل مساحة الورقة Leaf area index

يعرف دليل مساحة الورقة بأنه مساحة المسطح الورقي بالنسبة لوحد المساحة من الأرض التي يشغلها النبات ويرمز له بالرمز (LAI) ويقدر بالمعادلة الآتية :

$$\text{دليل مساحة الورقة LAI} = \frac{\text{مساحة السطح الورقي للنبات}}{\text{مساحة الأرض التي يشغلها النبات}}$$

ويعنى قيمة دليل مساحة الأوراق 2 مثلاً، أن سطح الأوراق يغطي ضعف مساحة الأرض التي يشغلها النبات. وهناك دليل أمثل لكل محصول، ففي القمح يكون 3 وفي الأرز يكون 4 وفي الذرة الشامية يكون أمثل دليل هو 6.

4 - نسبة وزن الأوراق إلى وزن النبات Leaf weight ratio

تعتبر هذه النسبة عن كفاءة النبات في تكوين الأوراق. وتتأثر بالتركيب الوراثي للأصناف والأنواع وكذا بالظروف البيئية التي يعيش فيها النبات.

$$\text{نسبة وزن الأوراق} = \frac{\text{الوزن الجاف للأوراق}}{\text{الوزن الجاف للنبات}}$$

5 - زاوية الورقة Leaf angle

تعتبر زاوية الورقة التي تأخذ وضعاً مائلاً للانتصاب (قائم) بزاوية (< 60° من السطح الأفقي) ذات أهمية في زيادة كفاءة التمثيل الضوئي تحت ظروف الشد الرطوبي وتقدر بالأدوات الهندسية.

6 - الايبيكيوتيكال الشمعي Epicuticular waxiness

يقاس ترسيب الشمع على الكيوتيكال بمجرد النظر باعطاء نسب مئوية من صفر - 100.

حيث: صفر: عدم وجود طبقة شمعية.

100: تغطية الورقة بالكامل بالطبقة الشمعية.

(عن، Nayeem and Nerkar, 1988)

كما يقدر الأبيكوتيكال الشمعي بطريقة القياسات اللونية Clorimetric method وهي من الطرق الدقيقة والسريعة (Ebercon et al., 1977). كما تقدر بطريقة Gravimetric method، إلا أنها من الطرق البطيئة (Blum, 1979).

7- درجة انعكاس الورقة للأشعة Leaf reflectance

تعتبر مؤشراً لتكيف جيرمبلازم المحاصيل مع ظروف الجفاف. فعلى سبيل المثال تعكس أوراق أصناف محاصيل الحبوب المتأقلمة مع ظروف البيئات الجافة الضوء بمعدل أعلى (Chatterton et al., 1975). ويقاس الأشعاع الشمسي الكلي الساقط على عرش النبات بواسطة جهاز Tube solarimeter (Mendham et al., 1981).

وتقدر نسبة الانعكاس Percent reflection من المعادلة :

$$\text{نسبة انعكاس الأشعة} = \frac{\text{الطاقة الشمسية المعكوسة}}{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة}} \times 100$$

ثالثاً: التقديرات الفسيولوجية Physiological assessments

1- نسبة الإنبات Germination percentage

يهدف إجراء هذا الإختبار إلى تحديد النسبة المثوية للإنبات على أساس عدد البادرات الطبيعية لبذور السلالة أو الصنف. وذلك باستخدام ورق الإنبات أو النشافات الورقية الملفوفة عمودياً أو الرمل، وفي بعض الأحوال التربة كمهاد للإنبات وتعتبر النسبة العالية مدلول لقدرة التركيب الوراثي على تحمل ظروف الاجهاد.

$$\text{النسبة المثوية للإنبات} = \frac{\text{عدد البادرات الطبيعية المتكشفة}}{\text{عدد البذور المنزعة}} \times 100$$

2- معدل نمو الأعضاء النباتية Growth rate of plant organs

حيث يتم تقدير الوزن الجاف للنبات ككل أو لإعضائه المختلفة ثم يقدر معدل النمو

النسبي وهو عبارة عن قيمة الزيادة في المادة الجافة للنبات في فترة زمنية بالنسبة للوزن في بداية هذه الفترة.

$$\text{معدل النمو النسبي} = \frac{\text{لوزم 2} - \text{لوزم 1}}{\text{ز2} - \text{ز1}}$$

حيث أن :

1 = الوزن الكلي للنبات في بداية الفترة ز₁.

2 = الوزن الكلي للنبات في نهاية الفترة ز₂.

لوزم = لوغاريتم ناباريان = 2.303 × لو₁₀.

3- التفاف الأوراق Leaf rolling

تعتبر إحدى ميكانيكيات تجنب الجفاف، ومن الأعراض المرئية المميزة للإجهاد الرطوبي. ويسدو أن هذا العرض مرتبطاً بالخصائص الفسيولوجية والبيوكيميائية في المحاصيل الحقلية المختلفة.

- ويقدر إتفاف الأوراق في الأرز طبقاً لنظام التقييم القياسي SES على مقياس من 1 - 9 (IRRI, 1996). وقد أفاد في تقييم 2000 سلالة من الأرز ووصفت سلالات الأرز التي حدث بها التفاف مبكر للأوراق بعد الحرمان من الري بأنها فقيرة (حساسة) للجفاف، في حين دل تأخر التفاف الأوراق في سلالات أخرى عند نقص المحتوى الرطوبي للتربة على بقاء الخلايا ممتلئة تحت هذه الظروف.

(O'Toole and Chang, 1979 and Ramakrishnaya et al., 2003)

- وقيس إتفاف الأوراق في الذرة الشامية على مقياس من 1 إلى 5.

حيث: 1 : الأوراق غير ملتفة Unrolled.

5: التفاف كامل للأوراق Tightly rolled. (Al - Naggat et al., 2004 a)

4- درجة حرارة الورقة Leaf temperature

يفيد قياس درجة حرارة العرش النباتي في برامج غربلة السلالات لتحمل الجفاف. حيث تتميز الطرز المتحملة للجفاف بدرجة حرارة منخفضة للورقة، واستمرار عملية النتح. فقد سجل إرتباط سالب بين درجة حرارة الورقة والمحصول في فول الصويا والقمح والقطن والبرسيم الحجازي والذرة الشامية.

ويعتمد قياس درجة حرارة الورقة على أخذ صور فوتوغرافية بالأشعة تحت الحمراء لحقل برنامج التربية على إرتفاع 200 - 300 متر. ويجرى تحليل كثافة اللون، وبناءً على ذلك، تقسم التراكيب الوراثية إلى عالية ومنخفضة في الجهد المائي Water potential.

(Blum, 1979)

- كما يستخدم «ترمومترا» يعتمد عمله على الأشعة تحت الحمراء كأداة لقياس درجة حرارة العرش النباتي وغربلة مواد التربية.. وتمتاز هذه الطريقة بالسرعة والدقة وتجنب الأخطاء التي تحدث نتيجة التغيرات في حالة الثغر اليومية وظروف الطقس (عقود). (Singh, 2001).

5- كثافة الثغور Stomatal frequency

يعتبر تقدير كثافة الثغور ومقاومتها لفقد الماء خلال فترات الإجهاد الرطوبي ذو أهمية ومقاومة الجفاف. وتباين أصناف المحاصيل المنزرعة في سمات الجهاز الثغري. ويمكن تقدير عدد الثغور Stomatal frequency بأكثر من طريقة :

أولاً، طريقة Xantopren method (Stino, 1971)

1- تستخدم مادة Xantopren أو مادة Coltex وهي معجون يوضع على ورقة النبات لكي يأخذ بصمة Negative من على ورقة النبات تصور كل الخلايا الثغرية وخلايا البشرة الخارجية.

2- في المعمل، يتم أخذ بصمة Positive لفحصها من على بصمة الـ Xantopren أو Coltex وذلك بوضع فيلم من الأستيون على قطعة Xantopren أو Coltex ثم وضعها بعد أن تجف على شريحة زجاجية.

3- تفحص الشريحة تحت الميكروسكوب على القوة 10 لحساب عدد الثغور على ورقة النبات في مساحة معينة بالاستعانة بشريحة ميكرومترية. ويقدر عدد الثغور / م² من الورقة

ثانياً، استخدام جهاز Porometer في دراسة سلوك الثغر.

وتعتبر هذه الطريقة أكثر قبولاً حيث تتميز بالسهولة والسرعة ودقة التحديد، وهذا الجهاز منه نوعين :

الأول، Viscous flow porometer ويقاس معدل تدفق وإنسياب الهواء خلال الورقة. وهو يعطي معلومات عن حالة الثغر ودرجة التوصيل الثغرى.

والثاني، Diffusive flow porometer ويقاس معدل إنتشار بخار الماء الخارج من الورقة (النتح) (Hurd, 1974) ويعطي معلومات عن تحكم الثغور في عملية النتح والتمثيل الضوئي.

كما يستخدم جهاز Infrared thermometer والذي يعتمد على الأشعة تحت الحمراء لقياس حالة الماء في الورقة ونشاط الثغر (Ehrler et al., 1978) على أساس أن أوراق الصنف التي تقفل ثغورها تتميز بدرجة حرارة أعلى من تلك ذات الثغور المفتوحة نتيجة تأثير التبريد الراجع إلى فقد الماء بالنتح في الحالة الأخيرة. وتمكن هذه الطريقة من أخذ 200 قياس / ساعة على نباتات القمح بمعدل 10 قراءات / صنف. وبذا يمكن تقييم 20 صنف / ساعة (Fischer et al., 1977).

ثالثاً، يمكن دراسة سلوك الثغر بقياس مستويات حمض الابسيسيك ABA في النبات والمؤثر على حالة الثغر. حيث سجلت زيادات في محتوى الهرمون بأوراق الشعير والقمح والدخن وعديد من المحاصيل الأخرى (Goldbach and Gooldbach, 1977, Quarrie and Jones, 1979 and Henson et al., 1983).

6- محتوى الماء النسبي بالورقة Relative water content

يعد تقدير محتوى الماء النسبي للورقة من الخصائص الفسيولوجية المرتبطة بالمقاومة للجفاف. فتشير القيم المرتفعة لمحتوى الماء النسبي إلى أقلية النبات للجفاف.

- يتم تقدير هذه الصفة بأخذ عينة من 30 قرص من أوراق نباتات التركيب الوراثي، مع تحديد موقع الورقة على النبات، فتستخدم مثلاً أحدث ورقة في العينة الأولى ثم ورقة العلم في العينة الأخرى وتتم هذه الطريقة في الخطوات الآتية :
- 1- وزن أقراص الأوراق مباشرة بعد أخذها لتقدير الوزن الطازج FW.
 - 2- وضع الأقراص في ماء مقطر لمدة 16 ساعة، ثم تؤخذ الأقراص ويجفف الماء من على أسطح الأقراص بهورق نشاف (ورق ترشيح على سبيل المثال) ثم توزن الأقراص مباشرة (وزن إمتلاء TW).
 - 3- تجمع الأقراص وتوضع في أكياس وتجفف هوائياً ثم تجفف في فرن على 70°م لمدة 72 ساعة وتوزن للحصول على الوزن الجاف DW.
 - 4- يتم حساب محتوى الورقة النسبي من الماء بالمعادلة الآتية:

$$\text{محتوى الورقة النسبي من الماء} \% = \frac{\text{الوزن الطازج (FW)} - \text{الوزن الجاف (DW)}}{\text{وزن الإمتلاء (TW)} - \text{الوزن الجاف (DW)}} \times 100$$

(Barrs, 1968)

7- الضغط الاسموزي Osmotic pressure

يعتبر زيادة الضغط الاسموزي للخلايا النباتية نتيجة تراكم المواد العضوية الذائبة في السيتوبلازم ذو أهمية في تحمل الأغشية الخلوية لأضرار الجفاف في المحاصيل المختلفة. وتتميز الأصناف ذات القدرة على التنظيم الاسموزي Osmoregulation بإعطاء مستويات محصول أعلي من نظيرتها الأقل قدرة على الضبط الاسموزي.

ويجرى تقدير الضغط الاسموزي كما يلي :

- 1- تؤخذ أجزاء من أوراق النبات (يحدد موقع الأوراق على النبات) وتوضع في كيس ثم تحفظ في فريزر الشلاجة لمدة 24 ساعة لكي يتم تجميد العصير الخلوي داخل خلايا الورقة وبالتالي يسهل الحصول عليه.
- 2- يتم بعد ذلك عصر الأوراق التي تم حفظها للحصول على نقطة من العصير الخلوي.

3- تقاس المواد الصلبة الذائبة الكلية بالورقة (TSS) بواسطة الرقراكتوميتر.

4- بواسطة معادلات خاصة يتم الحصول على قيم مقابلة لـ TSS وهي تمثل قيمة الضغط الاسموزي للعصير الخلوي. (Gosav, 1960).

8- الجهد لتاني للورقة والقدرة على الاحتفاظ بالماء :

Leaf water potential and it's retaining ability

تعتبر من الصفات البسيطة لتقدير الاختلافات المظهرية في قدرة الأصناف على الاحتفاظ بالماء أثناء فترات الإجهاد.

- تقدر الصفة بأخذ عينات من أوراق النباتات وسمح لها بالجفاف.

- يجرى وزن الأوراق في المعمل بعد 24 و 48 ساعة من القطع.

- تعتبر الأصناف التي تجف أوراقها ببطء أكثر مقاومة للجفاف.

وتستخلص هذه الصفة كمعيار لمقاومة الإجهاد المائي في المحاصيل الحقلية

- كما يمكن قياس الجهد المائي للنسيج النباتي بجهاز psychrometer الحقلية والذي يستخدم في غريلة عشائر الأجيال الانعزالية تحت الظروف الحقلية.

وقد سجلت في بعض الحالات فروق بين القراءات المعملية والملاحظات الحقلية (حيث تكون في الحقل أعلى)، الأمر الذي يستوجب وزن الأوراق على فترات أقصر (6 - 10 ساعات) من القطع والتجفيف في غرف محكمة على 20°م ورطوبة نسبية 75%. حيث تظهر الاختلافات بين الأصناف بوضوح عند إخضاعها للإجهاد المائي أثناء النمو.

9- دليل ثبات الكلوروفيل Chlorophyll stability index

يعتبر محتوى كلوروفيل للورقة دليلاً على إستدامة الخضرة وقدرة النبات على الاستمرار في عملية التمثيل الضوئي والأنشطة المورولوجية الأخرى التي تمكن النبات من تحسين إمتلاء الحبوب تحت ظروف البيئية القاسية.

- يتم تقدير كلوروفيل أ و ب بطريقة الطيف اللوني Spectrophotometric طبقاً لـ (Faddeel, 1962).

- كما يستخدم جهاز قياس الكلوروفيل Chlorophyll meter لتقدير محتوى كلوروفيل الورقة في المحاصيل الحقلية عند أى مرحلة من مراحل عمر النبات والذي يقيس قيم SPAD تحت الظروف الحقلية طبقاً لـ (Castelli et al., 1996).

10- التمثيل الضوئي وعمليات الأيض الأخرى

Photosynthesis and other metabolic process

يعد معدل التمثيل أثناء وبعد الإجهاد المائي تعبير عن مقاومة أصناف المحاصيل للجفاف. إذ تعطى الأصناف المقاومة معدلات تمثيل ومحصول أعلى مقارنة بالأصناف الأقل في معدل التمثيل الضوئي. لذا تعتبر هذه الصفة مؤشراً عند تقييم التراكيب الوراثية للمقاومة للجفاف.

- يقدر صافي معدل التمثيل من الورقة الثالثة إلى ورقة العلم في القمح على مدار موسم النمو لكل صنف كدليل للمحصول. حيث سجل ارتباط موجب وعالي المعنوية (0.80 - 0.90) بين قياسات صافي التمثيل لورقة العلم ومحصول الحبوب (Kaul, 1974). وتستخدم عدة أجهزة لقياس معدل التمثيل الضوئي منها :

جهاز - Portable non - destructive photosynthesis analyzer
- Portable infrared gas analyzer - Photosynthetic analyzer

(Singh, 2001 and Mohamed, 2003)

11- معدل النتح Transpiration rate

يتجه معدل النتح في الأصناف المتحملة للجفاف إلى التناقص مع زيادة الإجهاد الرطوبي للتربة. فتشير معدلات النتح المنخفضة إلى قدرة الصنف على الأقلية وتحمل الجفاف، في حين تشير القيم المرتفعة للنتح إلى حساسية الصنف للجفاف.

- يتم تقدير معدل النتح (مجم ماء/ جم وزن غصن من الورقة/ الساعة) بطريقة الوزن السريع (Stocker, 1956 and Gosav, 1960) في الخطوات الآتية :

- 1- فى الحقل، يتم قطع ورقة النبات كاملة. وتغطية مكان القطع بمادة الفازلين Vaseline للتحكم فى خروج الماء من الورقة من الفتحات الطبيعية فقط.
- 2- يتم وزن الورقة مباشرة على ميزان حساس (يفضل ميزان 4 أرقام عشرية) (أ).
- 3- يتم تعليق الورقة تعليق حر فى نفس بيئة وجود النبات لمدة 5 دقائق.
- 4- بعد ذلك توزن الورقة مرة أخرى ويسجل الوزن الثانى (ب).
- 5- فرق الوزن بين أ، ب هو كمية الماء التى فقدت خلال هذه الفترة عن طريق الفتحات الطبيعية للورقة.
- 6- تنسب هذه الكمية من الماء بالمليجرام لكل وزن من الورقة فى الساعة لحساب كمية النتج خلال هذه الفترة.

12- غضاضة الورقة Leaf succulence

يعتبر مخزون الماء فى الجدر الخلوية لأوراق النبات من الخصائص الهامة فى تأجيل جفاف الأنسجة عند تعرض النبات لتناقص رطوبة التربة. فتتميز سلالات وأصناف المحاصيل ذات الجدر الخلوية السميكة والتى تحتزن كميات من الماء بإن نباتاتها أقدر على تحمل ظروف الجفاف. وتقاس غضاضة الورقة على نفس الورقة التى تم حساب معدل النتج عليها، بحساب مساحتها وعن طريق فرق وزن الورقة (أ - ب) وقسمتها على المساحة، تنتج قيمة تمثل غضاضة الورقة (بالجم/ الديسيمتر)، والتى كلما زادت دلت على زيادة غضاضة الورقة.

التقديرات الكيموحيوية Biochemical assessments

1 - محتوى البرولين Proline content

وجدت إختلافات جوهرية فى محتوى الأصناف من البرولين وسرعة تراكمه عقب التعرض لظروف الجفاف الأمر الذى حذا بمرضى النبات إلى إعتبره مؤشراً للإجهاد الرطوبى ويتم تقديره كالاتى :

- 1- Acid - ninhydrin.
- 2- Glacial acetic acid.
- 3- Phosphoric acid.
- 4- Salphosalsilic acid.
- 5- Toluene.

• تحضير Acid - ninhydrin

1.25 جم من النيهيدرين + 30 مل حمض الخليك الثلجي + 20 مل من حمض الفوسفوريك 6 عيارى (يحضر بـ 10 مل فوسفوريك + 10 مل ماء مقطر) وذلك قبل 24 ساعة من التحليل طبقاً لـ (Bates et al., 1973)

• طريقة العمل:

- 1- يقطع 1/2 جم من أوراق النبات تقطيع جيد عند أخذ العينة وتوضع فى أوانى زجاجية.
- 2- يوضع عليها 10 مل من حمض السلفوسلسليك 13 لمدة 1/2 ساعة حتى يتغير لون الأوراق من الأخضر إلى الأصفر.
- 3- يتم نقل العينة كميّاً إلى هون ثم يمزج الخليط ويطحن جيداً.
- 4- يتم ترشيح الخليط المطحون فى أقماع على ورق ترشيح ويستقبل الراشح فى أنابيب اختبار.
- 5- يؤخذ 2 مل من الراشح الناتج ويضاف له 2 مل من حمض النيهيدرين السابق تحضيره وأيضاً 2 مل من حمض الخليك الثلجي فى إنبوبة اختبار.
- 6- يتم وضع المخلوط فى حمام مائى على 100° م لمدة ساعة حتى تظهر علامات إحمرار على المخلوط
- 7- تترك الأنابيب حتى تبرد أو تبرد فى حمام ثلجى

8- يوضع فى إنبوبة الاختبار التى بها المخلوط 4 مل من التولوين وترج جيداً حتى ملاحظة إنتقال اللون الأحمر إلى منفصل التلوين الذى لا يمتزج مع باقى مخلوط الأنبوبة.

9- يتم سحب المنفصل من التولوين وبه البرولين وقياس ذلك على جهاز الطيف اللونى Specterophotometer على درجة 520 نانوميتر.

10- يتم حساب محتوى البرولين فى أوراق النبات على أساس ميكرومول برولين لكلى جرام وزن طازج بعد التعويض فى المنحنى القياسى Standard curve فى المعادلة الآتية :

$$[(\mu\text{g proline/ ml of filtration} \times \text{ml toluene}) / 115.5 \mu\text{g/} \mu\text{mole}]$$

$$/ \{ \text{g Sample} / 5 \} = \mu \text{ moles proline / g of fresh weight material}$$

ميكرومول برولين / جم وزن غض من العينة = [(ميكروجرام برولين / مل من الراشح × مل تولوين) / 115.5 ميكروجرام / ميكرومول] / [جم من العينة / 5] .

2- إقتفاء أثر الكربوهيدرات غير التركيبية المخزنة فى الساق :

Detection of stem reserve mobilization

لقد تأكد وجود إختلافات جوهرية بين الأصناف فى قدرتها على الاستفادة من الكربوهيدرات المخزنة فى الساق وتخريبها أثناء الإجهاد الرطوبى المتأخر لتدعيم فترة إمتلاء الحبوب.

- يتم كشف قدرة الأصناف على الاستفادة من الكربوهيدرات المخزنة بالساق بالتجفيف الكيماوى للمسطح الأخضر برشه بكلورات الصوديوم أو كلورات الماغنسيوم (2/ ور - حجم) بعد 14 يوم من التزهير، عند بدء إمتلاء الحبوب. حيث يتحرك مخزون الساق للمساعدة فى ملئ الحبوب، وقد أمكن إثباته بتعبير الكربون المعلم ^{13}C أو النيتروجين المعلم ^{15}N . ثم تجرى المقاضلة بين التراكيب الوراثية على أساس الحصول.

(Blum et al., 1983 a and 1983 b and Palta et al., 1994)

التقدير الحقلى بمجرد النظر Visual :

يمكن تقدير مدى مقاومة نباتات المحاصيل لظروف الجفاف فى الحقل كالاتى :

1- استخدام مقياس نظري من 1 - 9 (IRRI, 1977 and Gupta, 1997)، حيث :

1 : لا توجد أى أعراض مرئية لتأثير الجفاف .

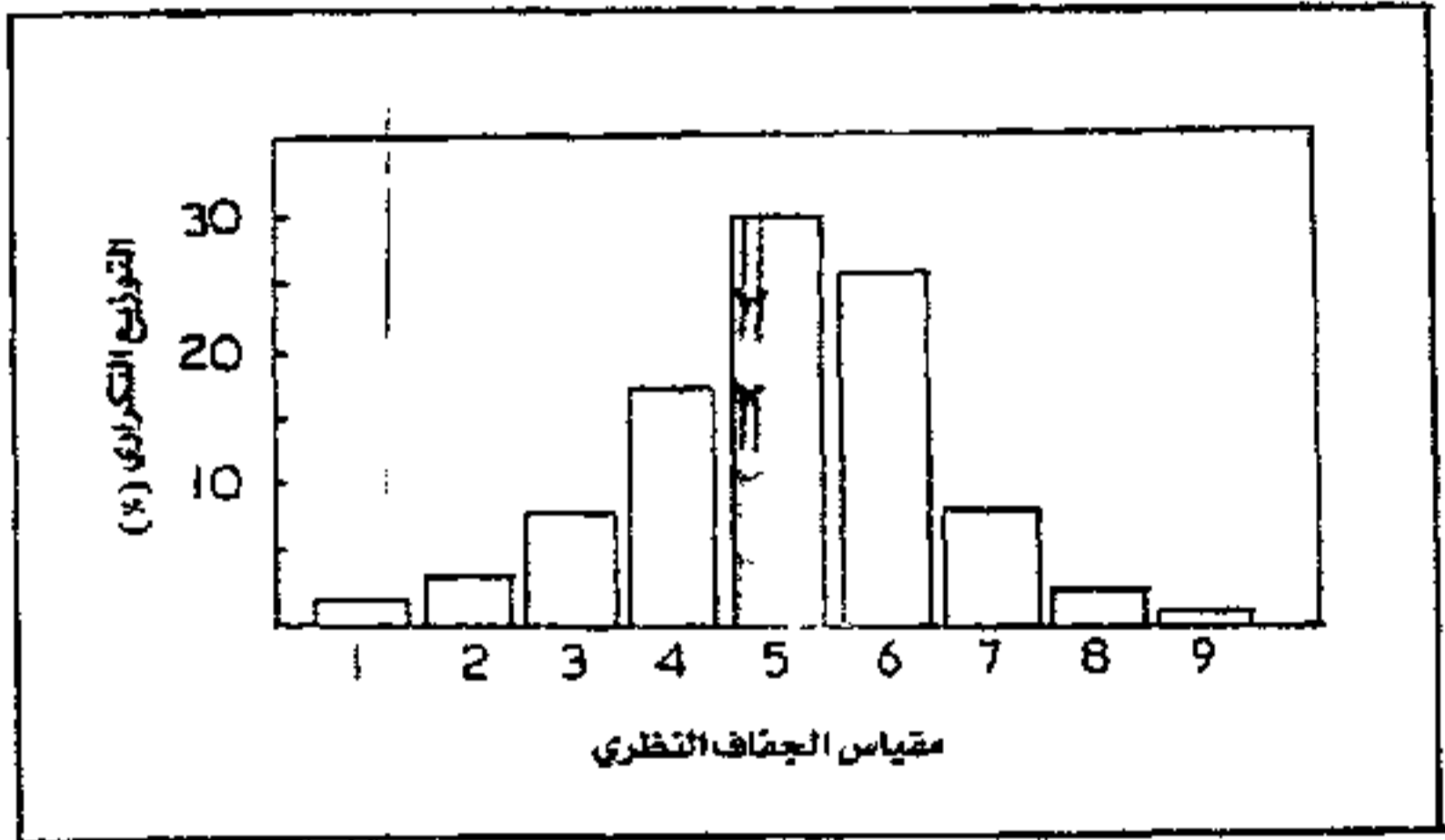
9 : جميع النباتات ميتة .

وبين 1 - 9 تتفاوت للتراكيب الوراثية فى مقاومتها للجفاف ويوضح شكل (1 - 46)

التوزيع التكرارى لـ 1829 سلالة من الأرز تحت ظروف إجهاد رطوبى شديد (- 9 إلى

- 10 بار). حيث سجلت 109 سلالة الدرجة 4 أو أقل، وسجل صنفا المقارنة

Salumpikit و IR 442 - 2 - 58 الدرجة 5.



شكل (1 - 46)، التوزيع التكرارى لـ 1829 سلالة من الأرز لتحمل الجفاف

يشير مقياس الجفاف 1 : إلى عدم وجود أعراض مرئية للجفاف أو ظهور بعض الأعراض الخفيفة.

9 : جميع النباتات ميتة. (IRRI, 1977).

2 - صفة استدامة الخضرة (البقاء أخضر) Stay green (Green longevity)

تقاس في الذرة الشامية بمجرد النظر على مقياس من صفر - 10 على عينة نباتية عند عمر 100 أو 115 يوم من التكشف حيث:

صفر: الأوراق خضراء بالكامل Complete stay green.

10 : موت الأوراق بالكامل Complete leaf death (Walulu et al., 1994).

كما تقاس صفة البقاء أخضر في أوراق الذرة الرفيعة بمجرد النظر على مقياس من صفر - 5 عند 75.0٪ تزهير على النحو التالي :

1 : الورقة خضراء بالكامل.

3 : 75.0٪ من مساحة الأوراق ميت.

5 : كل الأوراق أو النباتات ميت. (عن: Mostafa, 2001 b).

تقدير المحصول وقياسات تحمل الجفاف :

Yield and drought tolerance measurements

تتخذ مستويات محصول الأصناف تحت ظروف الجفاف معياراً أساسياً لمقاومة الجفاف في المحاصيل الحقلية. ويتم هذا التقدير تحت ظروف الحقل والصوبة.

ويتطلب تقييم أداء الأصناف تصميم تجارب في مكررات وتقدير المحصول تحت ظروف الري العادي (Yield Potential (Y_p) وكذلك تحت ظروف الجفاف Yield stress (Y_s) وبناءً على ذلك يمكن تقدير مقياس تحمل الجفاف الكمية كالآتي :

1- دليل الحساسية للجفاف «DSI» Drought sensitivity index

لقد تمكن Fischer and Wood (1979) من توضيح أهمية تطبيق معادلة دليل الحساسية للجفاف «DSI» على محصول الحبوب لتحديد أصناف القمح الحساسة والأخرى المتحملة لظروف إجهاد الجفاف وقد كانت المعادلة كما يلي :

$$DSI = \{1 - (Y_d / Y_p)\} / SI$$

$$SI = \{1 - \bar{Y}_d / \bar{Y}_p\}$$

حيث أن :

Y_d = محصول حبوب الصنف تحت ظروف الجفاف.

Y_p = محصول حبوب الصنف تحت ظروف الري الطبيعي.

\bar{Y}_d = متوسط محصول حبوب جميع الأصناف تحت ظروف الجفاف.

\bar{Y}_p = متوسط محصول حبوب جميع الأصناف تحت ظروف الري الطبيعي.

وعندما تقل قيمة «DSI» يكون ذلك دليلاً على تحمل الصنف للجفاف، وعندما تزيد قيمة «DSI» يكون ذلك دليلاً على حساسية الصنف للجفاف.

2- مقياس «تحمل الجفاف»، (DT)

$$\text{Drought tolerance} = \frac{Y_d}{Y_p}$$

حيث :

Y_d : المحصول تحت ظروف الجفاف.

Y_p : المحصول تحت ظروف الري العادي.

(Fererres *et al.*, 1986 and Saulescu *et al.*, 1995)

3- دليل التحمل TOL

$$\text{Tolerance index} = Y_p - Y_d$$

ويقدر متوسط الإنتاجية (MP) Mean productivity على أساس محصول القطعة التجريبية.

$$MP = (Y_p + Y_d) / 2$$

(Rosielle and Hambling, 1981)

4- متوسط الإنتاجية الهندسي Geometric mean productivity (GMP)

$$GMP = \sqrt{(Y_p)(Y_d)}$$

(Fernandez, 1992 and Kristin *et al.*, 1997)

Drought tolerance index (DTI)

5- دليل تحمل الجفاف

$$DTI = (Y_p / \bar{Y}_p) (Y_d / \bar{Y}_d) (\bar{Y}_d / \bar{Y}_p)$$

$$= (Y_p) (Y_d) / (\bar{Y}_p)^2$$

(Fernandez, 1992)

Yield reduction ratio (YR)

6- نسبة النقص في المحصول

$$YR = 1 - (Y_d / Y_p)$$

(Golestani - Araghi and Assad, 1998)

وقد أقرح Blum وآخرون (1983 b) تقدير النسبة المثوية لضرر المحصول من المعادلة الآتية :

$$Yield\ injury\ \% = (Y_p - Y_d) / Y_p \times 100$$

Relative performance (P)

7- الأداء النسبي

$$P = (Y_d / Y_p) / R \quad \text{and}$$

$$R = (\bar{Y}_d / \bar{Y}_p)$$

(Abo - Elwafa and Bakheit, 1999)

8- مقياس التفوق أو المحصول النسبي Superiority measure or relative yield

$$(RY) = Y_d / Y_p$$

حيث :

Y_d : محصول تركيب وراثي معين تحت ظروف الإجهاد الرطوبي.

Y_p : أعلى محصول لأعلى تركيب وراثي تحت ظروف الإجهاد الرطوبي.

(Lin and Binns, 1988)

ومن الدراسات الفريدة في حصر أدلة قياس تحمل الجفاف ما قام به كلي من Taghian and Abo-Elwafa عام (2003) لتحديد متوسط أداء الأصناف تحت ظروف الإجهاد والرى باختبار 29 تركيب وراثي من القمح الربيعي بمزرعة جامعة أسيوط خلال موسمي 2002/2001 و 2003/ 2002 حيث أظهرت النتائج (جدول 1 - 19) ما يلي :

1- وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية تحت ظروف الجفاف والرى العادى وكذلك التحليل المشترك للمحصول والصفات المرتبطة به.

2- أظهرت جميع التراكيب الوراثية نقصاً فى الصفات المحصولية وبلغت نسبة النقص فى المحصول - 7.46.77 لمتوسط جميع التراكيب الوراثية تحت ظروف الجفاف مقارنة بالرى العادى.

3- أمكن الحصول على تكبير قدرة - 7.10. 39 و - 7.9.08 تحت ظروف الجفاف مقارنة بالرى العادى فى أبكر التراكيب الوراثية سونورا - 64 والتركيب الوراثى رقم 4، على الترتيب.

4- أعطى التركيب الوراثى رقم 23 أعلى محصول 18.15 أردب/ فدان تحت ظروف الرى العادى. بينما تحت ظروف الجفاف، أعطى الصنف سخا 8 والتركيب الوراثى رقم 25 أعلى محصول قدرة 10.10 و 9.09 أردب/ فدان، على الترتيب بدون وجود فرق معنوى بينهما. وعلى المتوسط العام، أنتج أيضاً الصنف سخا 8 إلى جانب التراكيب الوراثية أرقام 23 و 25 و 24 و 22 و 8 أعلى محصول بمتوسط قدرة 13.22 و 12.97 و 12.60 و 12.36 و 12.07 و 12.05، على الترتيب.

5- وجد إرتباط موجب وعالى المعنوية بين المحصول تحت ظروف الرى العادى (Y_p) والمحصول تحت ظروف الجفاف (Y_d) مع كل من دليل تحمل الجفاف (DTI) ومتوسط المحصول (MP) ومتوسط الإنتاجية الهندسى (GMP) (جدول 1 - 20).

ويشير الارتباط الموجب عالى المعنوية بين المحصول تحت ظروف الجفاف (Y_d) وكل من الأداء النسبى (P) والمحصول النسبى (RY)، وكذلك بين الأداء النسبى (P) والمحصول النسبى (RY)، إلى أن مقاييس الأداء النسبى (P) والمحصول النسبى (RY)، تعتبر من أفضل الأدلة تحت ظروف الجفاف لتحديد التراكيب الوراثية عالية التحمل للإجهاد الرطوبى. فالتراكيب الوراثية التى تعطى أعلى القيم فى الأداء النسبى (P) تعطى أقل فرق فى المحصول بين ظروف الإجهاد والرى العادى فيما يعرف بمعامل التحمل (TOL).

جدول (1 - 19): محصول الحبوب تحت ظروف الري العادي (Y_p) والجفاف (Y_d)

ودلائل تحمل الجفاف لـ 29 تركيب وراثي من القمح الربيعي

RY	P	YR	DSI	GMP	MP	TOL	DTI	Y_d	Y_p	التركيب الوراثي
0.86	1.16	0.38	0.82	11.00	11.33	5.35	0.60	8.65	14.00	1
0.69	0.86	0.54	1.16	10.34	11.14	8.27	0.53	7.00	15.27	2
0.79	0.94	0.50	1.07	11.25	11.94	7.98	0.62	7.95	15.93	3
0.75	1.12	0.41	0.87	9.81	10.15	5.17	0.47	7.56	12.73	4
0.60	0.75	0.60	1.28	9.61	10.64	9.13	0.45	6.07	15.20	5
0.71	0.99	0.47	1.01	9.93	10.45	6.50	0.49	7.20	13.70	6
0.80	1.08	0.43	0.91	10.73	11.15	6.04	0.57	8.13	14.17	7
0.80	0.94	0.50	1.07	11.37	12.06	8.03	0.64	8.04	16.07	8
0.78	1.32	0.29	0.63	9.38	9.53	3.29	0.43	7.88	11.17	9
0.62	0.81	0.57	1.21	9.53	10.37	8.20	0.45	6.27	14.47	10
0.77	1.07	0.43	0.92	10.37	10.79	5.95	0.53	7.81	13.76	11
0.54	0.67	0.64	1.37	9.19	10.44	9.87	0.42	5.50	15.37	12
0.72	1.02	0.46	0.98	9.89	10.36	6.15	0.48	7.28	13.43	13
0.67	0.88	0.53	1.14	9.89	10.61	7.67	0.48	6.77	14.44	14
0.76	1.05	0.44	0.94	10.27	10.71	6.06	0.52	7.68	13.74	15
0.67	0.91	0.52	1.11	9.78	10.44	7.28	0.47	6.80	14.08	16
0.78	1.23	0.34	0.74	9.72	9.94	4.13	0.46	7.87	12.00	17
0.89	1.38	0.26	0.56	10.41	10.54	3.19	0.53	8.94	12.13	18
0.81	1.18	0.37	0.79	10.29	10.57	4.79	0.52	8.17	12.96	19
0.86	1.11	0.41	0.88	11.31	11.71	6.03	0.63	8.69	14.72	20
0.79	1.04	0.45	0.95	10.75	11.22	6.44	0.57	8.00	14.44	21
0.85	1.03	0.45	0.96	11.55	12.07	6.99	0.66	8.57	15.56	22
0.77	0.81	0.57	1.22	11.90	12.98	10.35	0.70	7.80	18.15	23
0.84	0.99	0.47	1.01	11.75	12.37	7.69	0.68	8.52	16.21	24
0.90	1.06	0.44	0.93	12.10	12.60	7.02	0.72	9.09	16.11	25
0.59	0.84	0.55	1.19	8.99	9.74	7.47	0.40	6.00	13.47	Chenab 70
0.65	1.08	0.43	0.91	8.63	8.97	4.87	0.37	6.53	11.40	Sonora 64
0.51	0.77	0.59	1.26	8.07	8.89	7.43	0.32	5.17	12.60	Nilien
1.00	1.16	0.38	0.82	12.84	13.22	6.23	0.81	10.10	16.33	Sakha 8

- Y_p : المحصول تحت ظروف الري العادي.
 Y_d : المحصول تحت ظروف الجفاف.
 DTI : دليل تحمل الجفاف.
 TOL : دليل التحمل.
 MP : متوسط الإنتاجية.
 GMP : متوسط الإنتاجية الهندسي.
 DSI : دليل الحساسية للجفاف.
 YR : نسبة النقص في المحصول.
 P : الأداء النسبي.
 RY : مقياس التفوق أو المحصول النسبي.

(عن: Taghian and Abo-Elwafa, 2003)

جدول (1 - 20): معامل الارتباط بين محصول الحبوب تحت ظروف الري العادي (Yp)

والجفاف (Yd) ودلائل تحمل الجفاف

Index	YP	YS	DTI	TOL	MP	GMP	DSI	YR	P	RY
YP	-	0.241	0.729**	0.778**	0.866**	0.717**	0.491**	0.492**	-0.490**	0.234
YS		-	0.836**	-0.423*	0.694**	0.849**	-0.718**	-0.716**	0.719**	0.999**
DTI			-	0.139	0.971**	0.998**	-0.222	-0.221	0.224	0.832**
TOL				-	0.359	0.119	0.924**	0.923**	-0.924**	-0.429*
MP					-	0.969**	-0.005	-0.004	0.007	0.688**
GMP						-	-0.245	-0.244	0.247	0.844**
DSI							-	0.999**	-0.999**	-0.723**
YR								-	-0.999**	-0.722**
P									-	0.725**

(عن، Taghian and Abo-Elwafa, 2003).

* وقد أظهرت دراسة El-Hifny وآخرون (2003) تباين تقديرات دليل الحساسية للجفاف بين مائة سلالة منتخبة للجيل الذاتي الأول "S₁" لتحمل الجفاف من عشيرة مفتوحة التلقيح من الذرة الشامية. وأمكن تمييز عشرة سلالات أكثر تحملاً للجفاف وأعلى محصولاً، يوصى بادخالها في برامج تحسين محصول الحبوب تحت ظروف الجفاف. ومن بين المائة سلالة، سجلت 25 سلالة قيم أقل من الوحدة للدليل الحساسية للجفاف DSI، كانت أكثر تحملاً للجفاف. وفي داخل هذه المجموعة أعطت عشر سلالات قيم تراوحت من (0.04 إلى 0.28) وتميزت بأعلى محصول حبوب تحت الظروف المثلى (641.5 إلى 819.5 كجم/ قطعة) وتحت ظروف الإجهاد المائي (625.5 إلى 755.0 كجم/ قطعة) (جدول 1 - 21).

وعموماً فإن الانتخاب للدليل الحساسية للجفاف المنخفض مع متوسط السلوك المرتفع لأي صفة تحت ظروف الإجهاد سوف يكون مفيداً في إمكانية استغلال التراكيب الوراثية المتميزة الأداء لزراعتها تحت ظروف المناطق التي تعاني من نقص الماء.

جدول (1 - 21)، التوزيع التكراري لدليل الحساسية للجفاف (DSI) لـ 100 سلالة "S₁"
من الدورة الشامية

التكرار	الفئة
25	0.00 - 0.50
30	0.51 - 1.00
34	1.01 - 1.50
9	1.51 - 2.00
2	>2.01

(عن: El-Hifny *et al.*, 2003).



https://t.me/agricultural_eng

القسم الثاني
وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الحرارة العالية
(الإجهاد الحراري)
*Genetics and Breeding Crops for
High Temperature Tolerance
(Heat Stress)*

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وما يستوي الأعمى والبصير ﴿١٩﴾ ولا الظلمات ولا النور ﴿٢٠﴾ ولا
الظل ولا الحرور ﴿٢١﴾ ﴾

(سورة فاطر: آية ١٩، ٢٠، ٢١)



https://t.me/agricultural_eng

القسم الثاني
وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الحرارة العالية
(الإجهاد الحراري)

Genetics and Breeding Crops for High
Temperature Tolerance
(Heat Stress)

مقدمة:

تعتبر الحرارة العالية عامل هام من عوامل الإجهاد البيئي غير الحيوي الذي يؤثر على نشاط الكائنات الحية. فمن الملاحظ حدوث زيادة تدريجية في درجة حرارة الكرة الأرضية نتيجة الأنشطة البشرية وزيادة مستويات غاز ثاني أكسيد الكربون بالجو والذي يقوم بامتصاص وحجز كمية كبيرة من الأشعة تحت الحمراء والاشعاعات المرارية الأرضية المنبعثة من سطح الكرة الأرضية. الأمر الذي أدى إلى حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري وتأثير الصوبة Green house effect. فمن المتوقع بحلول عام 2050 إرتفاع درجة حرارة القطبين بحوالي 10 درجات مئوية عن المعدلات العادية، مما ينذر بكارثة بيئية.

وتؤثر الحرارة العالية على إنتاجية المحاصيل في العديد من مناطق العالم، خاصة المناطق الجافة وشبه الجافة والمناطق الحارة مثل المنطقة العربية. وتعتبر مناطق التوسع الأفقى فى الصحارى المصرية أحد هذه المناطق. وتبلغ نسبة النقص فى المحصول نتيجة الإجهاد الحرارى حوالى 30%. وفى ضوء الزيادة السكانية وإمتداد الزراعة إلى الأراضى الهامشية حيث إجهادات البيئة المختلفة، وحيث يعتبر الماء والحرارة من العوامل البيئية الكبرى المؤثرة على إنتاجية المحاصيل. لذا تبدو أهمية إستنباط أصناف من المحاصيل الحقلية أكثر قدرة على الأقامة مع ظروف الحرارة العالية كأحد الأهداف الرئيسية لمربي النبات فى برامج التربية.

ويعتبر التقدم الذى أمكن تحقيقه فى هذا المجال مازال محدوداً ويرجع ذلك إلى أن تحمل الإجهاد الحرارى من الصفات المعقدة التى يحكمها عديد من الجينات Polygenes وتحتاج ميكانيكياتها مزيداً من الدراسة إلى جانب محدودية المستودع الجينى للصفات المرتبطة بتحمل الإجهاد الحرارى وصعوبة التحكم فى درجات الحرارة تحت الظروف الطبيعية ونقص كفاءة الطرق المستخدمة فى تقييم التراكيب الوراثية.

ويعتمد تحسين الأصناف على معرفة النظام الوراثى المتحكم فى وراثة الصفات المرتبطة بتحمل الحرارة العالية. وتعتبر القدرة الإنتاجية العالية وكمية الناجح الكلى ودليل الحصاد وانخفاض دليل الحساسية للحرارة من المعايير الانتخابية الأساسية سهلة التقدير فى برامج تحسين أقلمة التراكيب الوراثية للإجهاد البيئى. إلا أنه يبدو أن الانتخاب لتحمل الحرارة العالية خلال الأجيال الانعزالية ليس هدفاً سهلاً (Ortiz Ferrara *et al.*, 1991).

وتعتمد كمية المحصول المتحصل عليه تحت ظروف الإجهاد الحرارى على عديد من المحددات الكبرى، متمثلة، فى الصفات المورفولوجية والكيموحيوية وكفاءة استخدام الماء ومساهمة نواتج التمثيل المخزنة فى السيقان وقواعد وأغصان الأوراق فى تحسين إمتلاء الحبوب تحت ظروف الإجهاد الحرارى المتأخر.

وتتعدد الطرق التى يحدث بها الإجهاد الحرارى فى منطقة مناخية واحدة، فقد تلحق الأضرار بالنباتات بسبب إرتفاع درجة الحرارة فى النهار أو المساء أو عن طريق زيادة درجة حرارة الهواء أو التربة. ومن البسير بالذكر أن الأنواع والأصناف المختلفة تتباين فى درجة حساسيتها وتحملها للحرارة، فالنباتات التى تزرع فى المواسم الباردة أكثر حساسية من النباتات التى تزرع فى المواسم الحارة. أما درجة الحرارة المثلى لكل نبات فهى تختلف من منطقة جغرافية إلى أخرى ومن محصول إلى آخر ومن سلالة إلى أخرى.

وعموماً تلعب درجة الحرارة دوراً كبيراً فى التأثير على إنبات ونمو نباتات المحاصيل ويرجع ذلك إلى تأثيرها المباشر على عمليتى التمثيل الضوئى والتنفس ولذلك يتم تحديد مواعيد زراعة المحاصيل حسباً لاحتياجاتها الحرارية التى توافق عمليتى التمثيل الضوئى

والتنفس، فمن خلال العملية الأولى ينشئ النبات ويضيف إلى وزنه الجاف خلال النهار، ومن خلال العملية الثانية يحافظ النبات على حياته بأكسدة جزء من الكربوهيدرات التي تم بناؤها نهاراً ويفقد بذلك جزء من الوزن لتغطية إحتياجات التنفس. بيد أنه كلما توفر لنبات المحصول درجة حرارة مناسبة ليلاً ونهاراً كلما زاد معدل التمثيل الضوئي (البناء) على معدل التنفس (الهدم) وبالتالي زاد الوزن الجاف للنبات كما هو موضح من المعادلة التالية :

الوزن الجاف للنبات = التمثيل الضوئي - التنفس = صافي التمثيل الضوئي

فتزداد إنتاجية الذرة الشامية عند زراعتها خلال إبريل ومايو (زراعة صيفية) عن زراعتها خلال يوليو وأغسطس (زراعة نيلية) بسبب إنخفاض درجة حرارة الليل في الأولى عن الثانية وبالتالي إنخفاض معدل فقد الكربوهيدرات التي تم تمثيلها نهاراً، كما يزيد عدد الأيام لظهور الحريرة فيزداد إنتاج المادة الجافة في الساق والأوراق والتي تنقل إلى حبوب الذرة خلال طور الأثمار. كذلك تزداد إنتاجية القطن عند زراعته خلال فبراير ومارس عن تأخيرها إلى إبريل ومايو لنفس السبب وهو أن حرارة النهار مناسبة في الزراعة المبكرة عن المتأخرة ولكن تتميز الزراعة المبكرة بانخفاض في درجة حرارة الليل عن الثانية فينخفض الفقد بالتنفس ويزيد عدد الأيام لبداية التزهير وينخفض تساقط البراعم الزهرية فيزداد محصول القطن الزهر وهكذا يتم إختيار مواعيد زراعة المحاصيل.

مفهوم الإجهاد الحراري والأضرار الناتجة عنه :

يقصد بالإجهاد الحراري Heat stress، الارتفاع في درجة حرارة الوسط لمدة زمنية كافية لإحداث ضرر غير مرتد لوظائف ونمو النبات، نتيجة إمتصاص أوراق وأعضاء النبات طاقة الأشعة، مما يؤدي إلى رفع درجة حرارتها عن درجة حرارة الوسط المحيط.

من الجدير بالذكر أن ارتفاع درجة الحرارة خلال فترة النهي يؤدي إلى حدوث أضرار مباشرة Direct effects وغير مباشرة Indirect effects للنبات. وتنشأ الأضرار المباشرة نتيجة ارتفاع حرارة النسيج النباتي مما يؤدي إلى حدوث أضرار بالغة، خاصة في الناحية التركيبية ومن ثم الوظيفية. أما الأضرار غير المباشرة فهي نتيجة زيادة الإحتياج

المائي للنبات بسبب زيادة عملية البخر. وتجدر الإشارة إلى أن زيادة عملية البخر تزيد بزيادة درجة حرارة النهار مما يؤدي إلى زيادة معدل التنفس وقلّة الماء الموجود بالنبات. كما يجب أن نلاحظ أن درجة حرارة الهواء تتغير أثناء اليوم والموسم الواحد، ويتوقف ذلك على حسب المنطقة الجغرافية. ويمكن الحصول على درجات الحرارة الخاصة بأي منطقة جغرافية من محطات الأرصاد الجوية أو من القنوات الإخبارية أو من الشبكات المعلوماتية للأرصاد على الإنترنت.

ويتوقف الضرر الناجم عن حدوث الإجهاد الحراري في منطقة جغرافية ما، على درجة الحرارة في هذه المنطقة والمدة الزمنية التي تستغرقها أثناء النهار أو الليل. وبسبب التغيرات الحادثة حالياً في درجات حرارة الكرة الأرضية نتيجة ظاهرة الصوبة الخضراء، فإنه من الصعب الآن التنبؤ بدقة بدرجات الحرارة المتوقعة في منطقة جغرافية ما اعتماداً على السجلات السابق تدوينها.

كما يجب أن نلاحظ أن ارتفاع درجة حرارة التربة يؤدي إلى انخفاض نسبة الإنبات. لذلك فإن درجة الحرارة القصوى اللازمة لإنبات بذور نباتات المواسم الحارة أكثر بكثير من درجات الحرارة القصوى اللازمة لإنبات بذور نباتات المواسم الباردة. فمثلاً في نبات الذرة الشامية وهو من نباتات المواسم الحارة: تكون درجة الحرارة القصوى للإنبات هي 37°م أما القمح وهو من نباتات المواسم الباردة تكون درجة الحرارة القصوى اللازمة للإنبات هي 25°م.

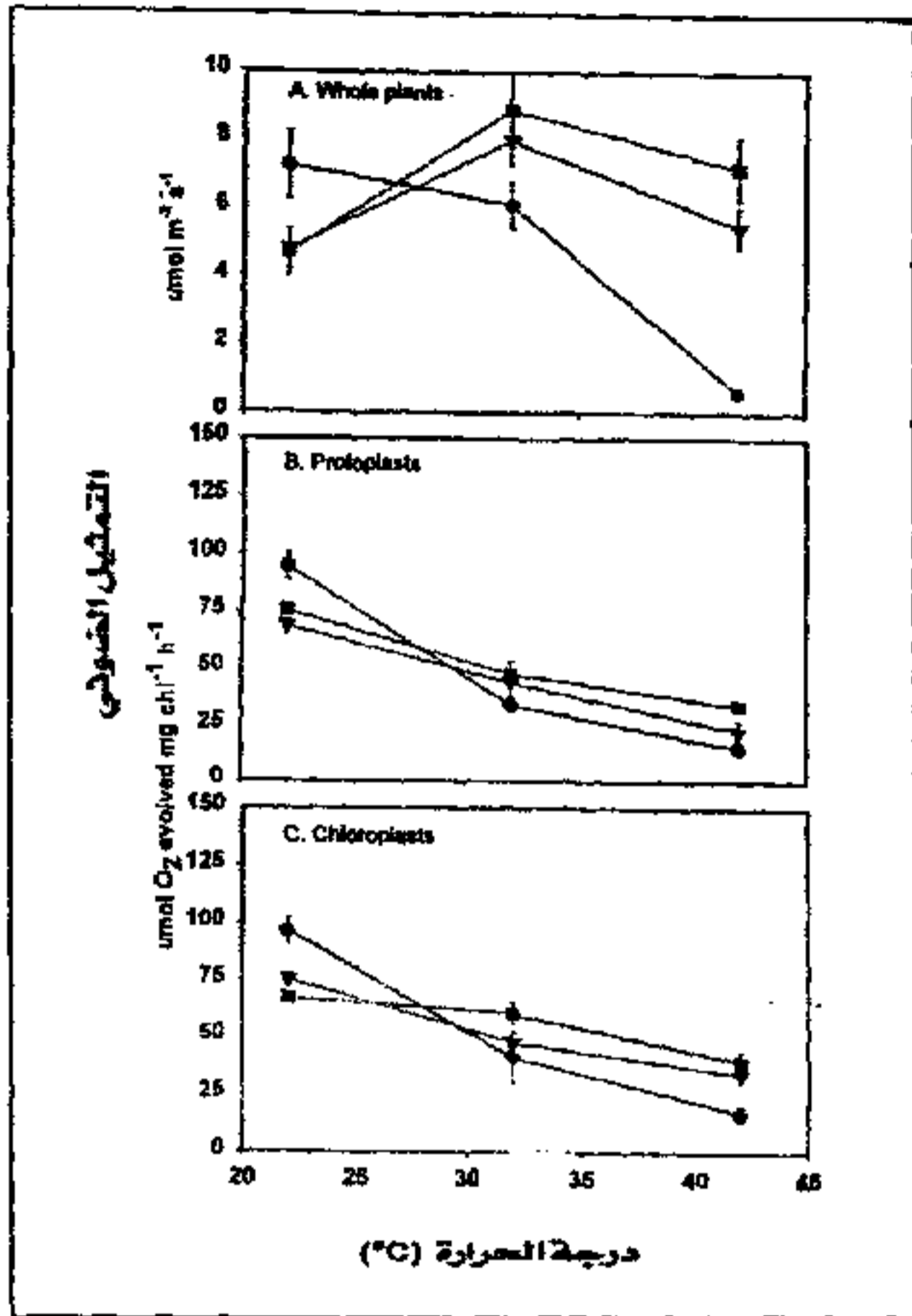
والمقارنة قدرة كل من نباتات المواسم الباردة والحارة على الثبات ال راري للأغشية، تبين أن نظام التمثيل الضوئي الثاني (Photo system II) لنباتات المناطق الباردة مثل القمح، أكثر حساسية للحرارة من نباتات المناطق الحارة مثل الأرز. ويؤدي ارتفاع الحرارة إلى حد معين إلى الموت السريع للنباتات. فعلى سبيل المثال، إذا تعرض نبات الحمص إلى درجة حرارة أعلى من 35°م لمدة زمنية كافية فإن ذلك يؤدي إلى موت هذه النباتات، في حين أن الشعير أكثر تحملاً للحرارة خاصة في فترة إمتلاء الحبوب. وتستطيع نباتات المواسم الدافئة أن تنمو بكفاءة في درجات حرارة مماثلة. علاوة على ذلك تستطيع نباتات الفاصوليا أن تنمو بكفاءة في واحدة من أكثر البيئات حرارة (50°م)، مع حدوث بعض

التشوه في بعض أجزاء من المجموع الخضري. أما بالنسبة للنباتات وحيدة الفلقة سواء المنزرعة في المواسم الحارة أو الباردة، فإن ارتفاع درجة الحرارة يسبب حروق في الأوراق وجفاف حوافها والتأثير على فسيولوجيا التكاثر.

فعند مقارنة نوعان من المحاصيل التابعة للنباتات ثلاثية الكربون وهما القمح (كمحصول متأقلم مع الظروف الباردة) والأرز (كمحصول متأقلم مع الظروف الدافئة)، مع الدخن التابع للنباتات رباعية الكربون (المتأقلم مع البيئات الحارة) وقياس معدل التمثيل الضوئي عند مستوى حراري 22 و 32 و 42°م (شكل 2 - 1). لوحظ على مستوى النبات الكامل (A)، زيادة معدلات التمثيل الضوئي في الدخن والأرز مع ارتفاع درجة الحرارة من 22 إلى 32°م، بينما انخفض مع زيادة درجة الحرارة إلى 42°م. أما في القمح، فكان معدل التمثيل الضوئي عالياً عند 22°م ثم تناقص مع زيادة درجة الحرارة من 32°م إلى 42°م. وعلى مستوى البروتوبلاست (B) والكلوروبلاست (C) كان تناقص نشاط التمثيل الضوئي الثاني أكثر وضوحاً في القمح كمحصول متأقلم مع الظروف الباردة بزيادة درجة الحرارة إلى 32°م ثم 42°م. وكان الانخفاض أقل حدة في الدخن والأرز كمحاصيل متأقلمة مع الظروف الحارة والدافئة مع زيادة درجة الحرارة من 22 إلى 42°م. هنا وقد أعزى (Al - Khatib and Paulsen, 1999) الاختلافات في الإستجابة للتمثيل الضوئي مع زيادة الإجهاد الحراري إلى تأثير تفاعلات الضوء، وارتبطت حساسية القمح الشديدة للإجهاد الحراري مع ضرر أغشية الثيلاكويد ونظام التمثيل الضوئي الثاني Photo system II.

وعموماً، يمكن توضيح تأثير الإجهاد الحراري على نباتات المحاصيل في النقاط الآتية :

- 1- إنخفاض نسبة الإنبات ونقص نمو النبات نتيجة نقص تمدد وتطور الأعضاء النباتية وإنخفاض المحتوى المائي للخلية وضغط الإمتلاء.
- 2- التأثير على عملية التمثيل الضوئي ومكوناته المختلفة وتقليل نشاط الضوء وإنخفاض معدلات أيض المركبات الغذائية أثناء النمو الخضري نتيجة إنخفاض معدل تمثيل ثاني أكسيد الكربون.



شكل (1-2)، معدل التمثيل الضوئي للأوراق المصنولة (A) والبروتوبلاست (B) وكلوروبلاست (C) كل من القمح (●) والأرز (▼) والتبغ (■) من نباتات عمر 14 يوم بعد المعاملة بثلاث مستويات من درجات الحرارة 17/22 و 27/32 و 37/42 °م لمدة 10 دقائق. قيست معدلات التمثيل الضوئي عند تركيزات $2 \mu\text{L L}^{-1}$ للأوراق السليمة و $1000 \mu\text{L L}^{-1}$ في البروتوبلاست وكلوروبلاست عند 27 °م (Al - Khatib and Paulsen, 1999)

3- حدوث أضرار بالغة في نظام التمثيل الضوئي الثاني Photo system II الموجود في أغشية الثيلاكويد بالكلوروبلاست، إلى جانب حدوث أضرار في الأغشية نفسها وتثبيط عملية الفسفرة الضوئية.

4- نقص تجزئة نواحي التمثيل بين السيقان والأوراق والجذور والأجزاء الشمرية.

5- حدوث أضرار بالغة في التراكيب التناسلية وعدم تكشف الأزهار والتأثير على حيوية حبوب اللقاح ونقص عقد البذور والشمار.

6- التأثير على محتوى حبوب النجيليات مثل القمح والشعير وغيرها من النشا نتيجة تثبيط نشاط انزيم تخليق النشا.

7- نقص محتوى حمض الاسكوربيك والصبغات والكلوروفيل.

8- نقص محتوى البروتين الذائب وزيادة مستويات البرولين الحر.

9- زيادة تراكم حمض الابسيسيك، ومن ثم نقص درجة التوصيل الشفري وتمثيل ثاني أكسيد الكربون.

10- تشوه أجزاء المجموع الخضري واحترق قمة الأوراق وجفافها ولفحة النورات.

11- نقص معنوي في المحصول ومكوناته نتيجة نقص إمتلاء الحبوب وإتجاه النبات إلى الشيخوخة المبكرة.

وبناءً على ذلك، فإن تحوير أيض النبات والعمليات الحيسية المتصلة بتكوين البروتوبلازم بالنطويح الوراثي سواء بطرق التربية التقليدية أو بالتقنيات الحديثة، يعتبر من الوسائل الهامة لتحسين أداء الصنف المحصولي تحت ظروف الإجهاد الحراري. حيث تشير الدراسات المتقدمة إلى إمكانية التحسين الوراثي للمنتج المحصولي تحت الظروف البيئية القاسية.

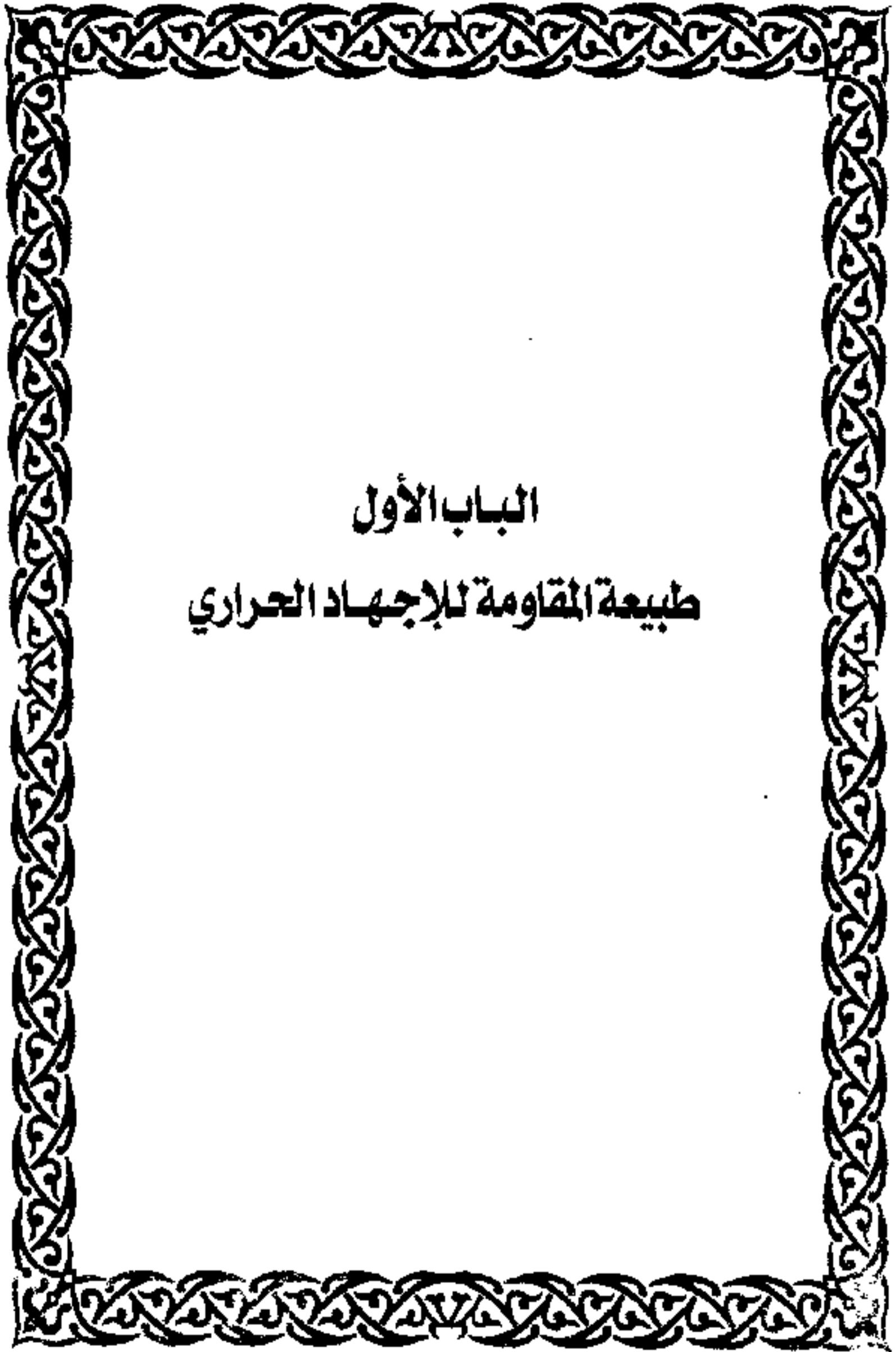
ومن الناحية العملية، يعتبر إختيار الصنف وميعاد الزراعة المناسب لمراحل نمو المحصول في المنطقة وتوليفة الأسمدة مع المياه المتاحة من الإجراءات الزراعية المناسبة لتحسين نمو النبات وتقليل الأثر الضار لارتفاع درجة الحرارة على الإنتاجية.

المراحل الحرجة لتأثير الإجهاد الحراري على نباتات المحاصيل :

Critical periodes of heat stress on crop plants

يتوقف تأثير إرتفاع درجة الحرارة على نباتات المحاصيل على طور النمو الذي يحدث فيه هذا الإجهاد، ويعتمد ذلك على نوع المحصول وطبيعة نموه. ويعتبر الإلمام بالفتترات الحرجة ذو أهمية في برامج غريلة وتقييم جيرمبلازم المحاصيل لتبيان قدرتها على تحمل الحرارة المرتفعة. وفيما يلي المراحل الحرجة لتأثير الإجهاد الحراري على بعض المحاصيل الحقلية :

- 1- الأرز: قبل الإخصاب بعشرة أيام وفترة التزهير.
- 2- الذرة الشامية والذرة الرفيعة: فترة التزهير وامتلاء الحبوب.
- 3- القمح والشعير: الإخصاب وتكوين الحبوب.
- 4- فول الصويا: فترة التزهير وتكوين القرون.
- 5- القطن: فترة التزهير وتكوين اللوزة.



الباب الأول
طبيعة المقاومة للإجهاد الحراري



https://t.me/agricultural_eng

الباب الأول

طبيعة المقاومة للإجهاد الحراري

Nature of resistance to heat stress

تقسم طبيعة المقاومة للحرارة العالية في النبات تبعاً لميكانيكية الأكلمة التي تُبديها أصناف المحاصيل (شكل 2 - 2) إلى الطرز الآتية :

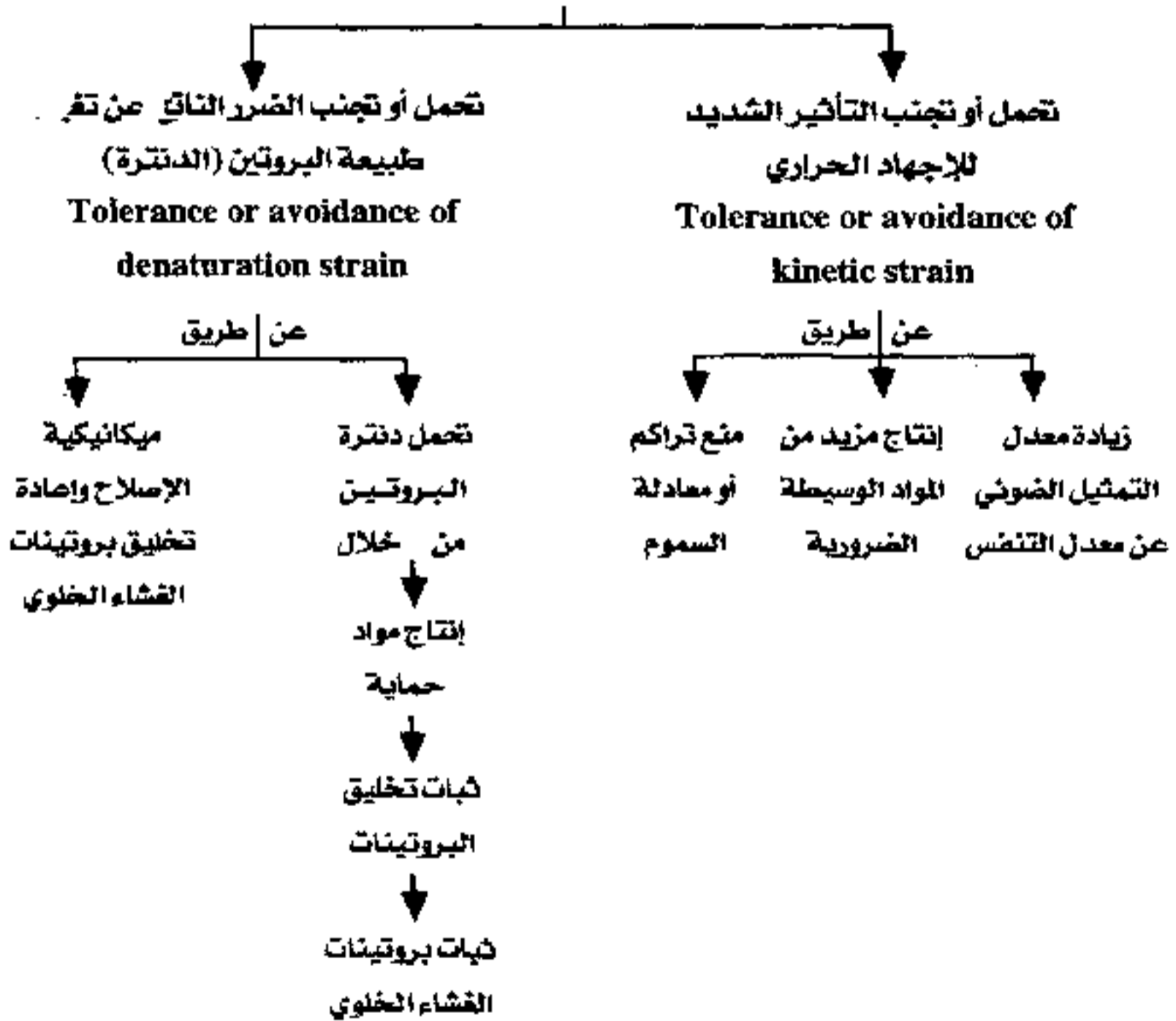
1- تجنب الحرارة العالية Heat avoidance.

2- تحمل الحرارة العالية Heat tolerance (Thermotolerance).

تحمل الإجهاد الحراري

Heat tolerance

(Thermotolerance)



شكل (2 - 2): الطرز المختلفة لتحمل الإجهاد الحراري

أولاً: تجنب الحرارة العالية Heat avoidance

يعتبر تجنب الحرارة أحد المكونات الرئيسية في مقاومة الإجهاد الحرارى، وفيه تكون درجة حرارة النبات أقل من درجة حرارة نباتات المقارنة، أو أقل من درجة حرارة الهواء المحيط بحوالى عشر درجات مئوية. وفي هذه الحالة تظل الأوراق محتفظة بحيويتها. وتلعب قدرة النبات على تحويل تركيب الورقة سواء من خلال الحجم (المتوسط) أو القدرة على الالتفاف وتغير وضع حافة الورقة عند إشتداد الحرارة دوراً هاماً فى تجنب تأثيرات الحرارة العالية. ويسهم طراز الأوراق الملساء والخضراء الشاحبة والتي تعكس جزء كبير من أشعة الشمس مقارنة بالأوراق الخضراء الداكنة فى تخفيف حمل الطاقة على النبات. كما تلعب القدرة على التحكم فى الثغور ومعدل النتح وما يحدثه من تأثير تبريد Cooling effect، فى خفض حوالى 2.3% من حرارة النبات، ومن ثم أقلعة الأصناف لظروف الحرارة العالية

ثانياً: تحمل الحرارة العالية Heat tolerance (Thermotolerance)

يقصد بالتحمل قدرة العضو النباتى على البقاء حياً تحت ظروف الإجهاد الحرارى. ويتحدد ذلك وراثياً من خلال ثبات البروتينات والأحماض النووية أو عودتها إلى حالتها الطبيعية من خلال ميكانيكيات الإصلاح إذا ما حدثت لها دنثرة جزئية، هذا إلى جانب قدرة النبات على منع تراكم السموم أو إبطال مفعولها، وإستمرار البناء الضوئى ونقص معدل التنفس. ويعتمد تحمل الحرارة على توفر كاتيون البوتاسيوم K^+ والفوسفور والجلوكوز ومصادر الطاقة المختلفة.. وكذلك على الانتقال النشط لكاتيون الكالسيوم Ca^{2+} من الوسط إلى الخلايا.

وتعتبر النباتات الصحراوية أكثر تحملاً للحرارة العالية من نباتات البيئات العادية. وعموماً يتطلب التحمل والتجنب توفر ميكانيكيات حماية بإنتاج مواد تثبط عملية تخثر وتزيد من قلوية البروتوبلازم، مع قوة الروابط البروتينية وتيسر الماء الحر.

وتقسم النباتات الراقية من حيث تحملها للحرارة العالية إلى قسمين

1- نباتات وسطية التحمل Mesophiles :

ويتراوح الحد الأقصى لدرجة الحرارة التي يمكن لنباتات هذه المجموعة أن تتحملها من 35 - 45°م.

2- نباتات متوسطة التحمل للحرارة العالية Moderate thermophiles :

ويتراوح الحد الأقصى لدرجة الحرارة التي يمكن لنباتات هذه المجموعة أن تتحملها من 45 - 60°م. وتتموت غالبية النباتات العشبية عند تعرضها لدرجة حرارة قريبة من 50°م، بينما تستطيع الأنواع الخشبية تحمل حرارة تصل إلى 60°م لفترات قصيرة.

بعض المفاهيم المتعلقة بالإجهاد الحراري Conceptions of heat stress

هناك ثلاث مفاهيم لتوقع تأثير درجة الحرارة على نمو وإنتاجية محاصيل الحقل

وهي :

1- مفهوم فانت هوف Vant Hoff concept

يطبق مفهوم فانت هوف أساساً على التفاعلات البيوكيميائية حيث يفترض تضاعف هذه التفاعلات مع كل زيادة قدرها 10° مئوية في حرارة التفاعل. ولقد اقترح بعض علماء فسيولوجيا المحاصيل تطبيق هذا القانون على الوزن الجاف للنبات وتوقعوا تضاعف الوزن الجاف للنبات في متوالية هندسية مع كل زيادة 10° مئوية في حرارة الهواء الجوي بشرط أن تكون هذه الزيادة داخل المدى الحراري من 20 إلى 30°م، حيث أن زيادة درجة الحرارة عن 30°م يستتبعها أحياناً إنخفاض الوزن الجاف في بعض محاصيل الحقل بسبب زيادة معدل التنفس عن معدل التمثيل الضوئي.

2- مفهوم الوحدات الحرارية Heat units concept

يفترض هذا المفهوم زيادة الوزن الجاف للنبات في متوالية عددية مع كل زيادة في عدد الوحدات الحرارية والتي يتم جمعها خلال موسم نمو المحصول فوق حد أدنى معين يطلق عليه صفر النمو وهو يختلف من محصول لآخر فهو 50°ف في الذرة

الشامية و 55° ف في الذرة الرفيعة. وفي الولايات المتحدة الأمريكية يعتبر العدد المناسب من الوحدات الحرارية 3700 وحدة للحصول على محصول عالي من الذرة الشامية.

ويؤخذ على هذا المفهوم عدة نقاط ضعف لعل أهمها :

أ - إفتراض ثبات صفر النمو لمحصول الحقل خلال موسم النمو، فليس من المنطقي أن تكون الوحدات الحرارية اللازمة للنمو الخضري مناسبة لبقية مراحل النمو

ب- عدم معرفة مصدر الوحدات الحرارية اليومية بمعنى هل كان زيادة عدد الوحدات بسبب زيادة حرارة الليل أم حرارة النهار حيث أن الوحدات الحرارية الليلية تكون في صالح عملية التنفس، لذلك يقال أن هذا المفهوم لم يضع في الاعتبار الإيقاع الحرارى اليومي.

ج- لم يضع في الاعتبار الإيقاع الحرارى الموسمي حيث قد يكون مصدر الوحدات الحرارية زيادة في درجة الحرارة عن اللازم خلال فترة معينة من موسم نمو المحصول.

3- مفهوم الإيقاع الحرارى اليومي Daily thermoperiodicity

إن شروق وغروب الشمس يستتبعها إختلافاً بين درجة حرارة النهار والليل في إيقاع يومي منتظم فإن تزيد حرارة النهار مع الشروق وتنخفض درجة الحرارة ليلاً مع الغروب.

وللإيقاع الحرارى اليومي تأثيراً هاماً على محاصيل الحقل حيث يؤدي إنخفاض حرارة الليل إلى إنخفاض معدل التنفس ليلاً وبالتالي إنخفاض معدل فقد مخزون النبات من المواد المثلة نهاراً. كذلك فإن إرتفاع درجة حرارة النهار يؤدي إلى زيادة معدل التمثيل الضوئى نهاراً وذلك داخل حدود درجة الحرارة المثلى لكل محصول حيث يتراوح ما بين 26 إلى 31° م لمحاصيل الموسم البارد و 32 - 37° م لمحاصيل الموسم الحار وذلك يعنى أنه داخل كل مدى تكون درجة الحرارة مناسبة للتمثيل الضوئى على النحو المبين.

وتحدد مواعيد زراعة المحاصيل وخصوصاً الصيفية بطريقة تضمن إيقاع حرارى يومي مناسب يتميز بزيادة في درجة حرارة النهار وإنخفاض في درجة حرارة الليل. ففي

الذرة الشامية تتميز الزراعة الصيفية بزيادة في درجة حرارة النهار وانخفاضاً نسبياً في درجة حرارة الليل مقارنةً بالزراعة النيلية والتي تفقد هذه الميزة وبالتالي يتوفر لها إيقاعاً حرارياً يومياً غير مناسب. يساق أيضاً مثال زراعة القطن خلال فبراير ومارس مقارنة بزراعته متأخراً خلال أبريل وهو الحال لجميع المحاصيل الصيفية حيث يفترض ضرورة إنخفاض درجة حرارة الليل عن 25°م إذ ارتفاعها عن ذلك يؤدي إلى زيادة محتوى النبات من الايثيلين (C₂H₄) وهو المسبب الأول لتساقط البراعم الزهرية واللوز الصغير بالإضافة إلى تأثير ارتفاع درجة حرارة الليل على إستنفاد مخزون النبات من المواد المحثلة نهاراً.

4- مفهوم الإيقاع الحراري الموسمي Seasonal thermoperiodicity

إن حركة الأرض حول الشمس تستغرق عاماً كاملاً (365 يوماً) ومن ثم فهناك إختلافاً في درجة حرارتها يختلف حسب موقعها من الشمس ويترتب على ذلك إيقاعاً حرارياً موسمياً. وفي مصر يتميز أربع فصول هي الشتاء والربيع والصيف والخريف. وحسباً للإيقاع الحراري الموسمي أى التغير في درجة الحرارة ما بين المواسم يتم تحديد مواعيد زراعة المحاصيل بطريقة تضمن توفر إيقاع موسمي مناسب لنمو وتطور نمو المحاصيل.

من أشهر الأمثلة لاختيار ميعاد زراعة مناسب يوفر إيقاع حراري موسمي أمثل، هو اختيار زراعة محصول القمح في مصر خلال النصف الأخير من شهر نوفمبر وذلك في محافظات الوجه البحري حيث يحتاج القمح لإيقاع حراري موسمي يتوفر فيه إنخفاض درجة الحرارة بعد الإنبات حتى تستوفى النباتات إحتياجات البرودة أى إحتياجات الأرباع وكلما زادت فترة الأرباع كلما كانت هناك فرصة جيدة لزيادة عدد الفروع التي يحملها النبات، أى كلما زادت قدرة النبات على التفرع، وهي تزداد كلما إنخفضت درجة الحرارة من 20°م إلى 10°م. تحتاج نباتات القمح بعد طور التفرع إلى زيادة تدريجية في درجة الحرارة من 20°م إلى 25°م حتى تستطيل ويزداد مسطح أوراقها، وعندما تطرد السنابل تحتاج لزيادة في درجة الحرارة من 25°م إلى 30°م حيث تساعد هذه الزيادة على زيادة إنتقال المواد المحثلة إلى الحبوب فيزداد المحصول بيد أن أى نبات

محصول يحتاج إيقاع موسمي معين وعلى أسامه يتم تحديد ميعاد زراعة المحصول حتى يتوفر للنبات خلال مراحل حياته جميع الاحتياجات الحرارية المناسبة لكل مرحلة.

ومن الأمثلة التي تؤكد إستجابة المحاصيل للإيقاع الحرارى الموسمي زيادة إنتاجية الأرز في مصر حتى أصبحت تحتل المرتبة الأولى من حيث الجدارة الإنتاجية بفضل تحسين المعاملات الزراعية لأصناف ذات قدرة إنتاجية عالية ولعل أهم هذه المعاملات إختيار ميعاد الزراعة المناسب بحيث تتم الزراعة خلال نهاية إبريل أو أول مايو وذلك يوفر لنباتات الأرز شهران (مايو ويونيه) حيث درجة الحرارة منخفضة ليلاً نسبياً مقارنة بالنهار. وعندما تطرد النباتات الداليات في يوليو تكون درجة الحرارة عالية بدرجة كافية لإمتلاء الحبوب خلال أغسطس لذلك فهناك إستجابة من المزارعين لتبكير زراعة الأرز لتحقيق محصول عالى.

وتقسم محاصيل الحقل حسباً لاحتياجاتها الحرارية إلى مجموعتين :

أ - محاصيل الموسم البارد Cool season crops

تنبت وتنمو نباتات هذه المحاصيل عند درجات حرارة منخفضة ولها إحتياجات حرارية منخفضة إذا لم تتوفر لا تدخل في طور التزهير. وتتراوح الحرارة المثلى لنمو هذه المحاصيل من 26 - 31°م، ومن أمثلتها القمح والشعير والراى والشوفان والترتيكال والفاول البلدى والعدس والحمص والبرسيم.

ب- محاصيل الموسم الحار Hot season crops

تنبت وتنمو نباتات هذه المحاصيل داخل مدى حرارى أعلى من محاصيل الموسم البارد. وتتراوح الحرارة المثلى لنمو هذه المحاصيل بين 32°م إلى 37°م، وهو يمثل الحد الأعظم لمحاصيل الموسم البارد. ومن أمثلة هذه المحاصيل قصب السكر والذرة الشامية والذرة الرفيعة والأرز والدخن والقطن وفول الصويا والسمسم والدخان.

ويوضح الجدول (2 - 1) درجات الحرارة الدنيا والمثلى والعظمى لمحاصيل الموسم البارد والحار :

جدول (2 - 1): درجات الحرارة الدنيا والمثلي والقصوي لمحاصيل الموسم البارد والحار

درجة الحرارة العظمى (°م)	درجة الحرارة المثلي (°م)	درجة الحرارة الدنيا (°م)	درجة الحرارة المحصول
37 - 32	31 - 26	صفر - 5	محاصيل الموسم البارد
50 - 44	37 - 32	18 - 15	محاصيل الموسم الحار



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثاني

أسس تحمل المحاصيل للأجهاد الحراري
(الصفات النباتية والمعايير الإنتاجية)



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثاني

أسس تحمل المحاصيل للإجهاد الحراري

Fundamentals of crop tolerance to heat stress

(الصفات النباتية والمعايير الانتخابية)

Plant characters and selection criteria

تعدد الصفات النباتية التي تؤثر في قدرة أصناف المحاصيل على تحمل الحرارة العالية سواء أكانت صفات فينولوجية أو مورفولوجية أو كيموحيوية متعلقة بالتركيب الجيني، ويمكن مناقشة أهمية هذه الصفات على النحو التالي :

أولاً، الصفات الفينولوجية Phenological characters

1- سرعة النمو والتبكير في النضج Rapid growth and early maturity

يعتبر النمو المبكر من المعايير السريعة والمبكرة لتحمل الحرارة العالية. وتباين أصناف المحاصيل في سرعة الإنبات وقوة البادرات، وقد لوحظ إرتباط سرعة التكشف وقوة النمو في مرحلة البادرة مع الإنتاج العالي من المادة الجافة عند النضج في تسع تراكيب وراثية من القمح المتحملة للإجهاد الحراري، مقارنة بباقي التراكيب الوراثية الأخرى الحساسة بناءً على صفات التبكير وحركة نواجج التمثيل من المنبع إلى المصب وفترة إمتلاء الحبوب ومحصول الحبوب، والجودة العالية. وقد حدد (Singh and Ahmad 2003) صفات قوة البادرات والتبكير كأحد المشاهدات الحقلية والدلائل المبكرة لتحمل الإجهاد الحراري المتأخر Terminal stress في القمح.

ثانياً، الصفات المورفولوجية Morphological characters

1 صفات مجموع الجذري Root system

يلعب المجموع الجذري دوراً هاماً في إمتصاص الماء اللازم لاستمرار العمليات الفسيولوجية وانتقال نواتج التمثيل الغذائي خلال فترة حياة النبات، لا سيما تحت ظروف الإجهاد فتعتبر حركة وانتشار المجموع الجذري وتقسيمه من الخصائص

الضرورية لإستمرار النمو النباتي وإمتلاء الحبوب. وتجدر الإشارة إلى أن اختيار الصنف وميعاد الزراعة المناسب واتباع برامج التسميد في ضوء كميات الماء المتاحة تعتبر من العوامل المخففة لتأثير الحرارة وتجنب النقص الكبير في المحصول.

2- حيوية الأوراق والبقاء أخضر Green longevity

تمثل أهمية كبيرة في عديد من أصناف المحاصيل الحقلية مثل الذرة الرقيقة والذرة الشامية والقمح وغيرها، حيث تمكن النبات من إستدامة أنشطة التمثيل الضوئي بكفاءة عالية وثبات تخليق النشا والمركبات الغذائية. ويساعد ذلك في تدعيم النبات خلال مرحلة النضج.

وقد لعبت حيوية وصغر المساحة النوعية للورقة دوراً معنوياً في تحسين إمتلاء القرون وإعطاء مستويات محصول مرضية في أصناف الحمص تحت ظروف الإجهاد الحرارى ونقص محتوى رطوبة التربة (Gupta et al., 2003)، إلا أنه مع الإجهاد الحرارى الشديد لاحظ Rao ومعاونوه (2003) حدوث إنخفاض معنوي في معدلات إمتصاص العناصر الغذائية مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ومحتوى الماء النسبي، كما تأثرت مستويات التمثيل الضوئي وصفات النمو وقل تراكم المادة الجافة في بقوليات لوبيا العلف والحمص.

3- وجود السفا Awn

السفا عبارة عن زوائد ناعمة ورقية توجد على القنايع أو العصافى الخارجية ويحتوى على الكلوروفيل ويقوم بعملية التمثيل الضوئي. فوجود السفا على السنابل يمكن أن يضاعف معدل عملية التمثيل الضوئي للنسبة في القمح. وقد وجد أن مساحة سطح السفا في قمح الديورم قد تزيد عن مساحة ورقة العلم. وتتفوق أصناف القمح المسفاة عن الأصناف عديمة السفا في كمية محصول الحبوب بمقدار 12٪، ولقد وجد حسنين وآخرون (1993) أن أصناف القمح التى تحمل سنابلها كمية من السفا أكبر وزناً، تعطى محصولاً من الحبوب أعلى من مثيلاتها التى تحمل سنابلها كمية أقل من السفا، وذلك تحت الظروف البيئية القاسية فى الأراضى الرملية حديثة الاستزراع.

ثالثاً: الصفات الفسيولوجية Physiological characters

1- درجة حرارة الورقة Leaf temperature

تمتص الأوراق قدر كبير من الطاقة الإشعاعية الكافية لرفع درجة حرارتها إلى حد مئيت نظراً لتحويل هذه الطاقة الإشعاعية إلى طاقة حرارية. ورغم أن ذلك لا ترتفع درجة حرارة الأوراق عن درجة حرارة الجو المحيط إلا يوضع درجات مئوية، إذ تتبدد الطاقة الحرارية وتفقد إلى الوسط المحيط ببعض الوسائل الطبيعية مثل الإشعاع والتوصيل والحمل. ويعتبر النتح أحد العمليات التي تؤدي إلى تبريد عرش النبات.

وتتباين الأصول الوراثية في درجة تحملها للحرارة العالية من خلال المحافظة على درجة حرارة عرش النبات حين تعرضها للإجهاد الحراري، فتتميز الأصناف المتحملة للإجهاد الحراري بانخفاض درجة حرارة العرش Canopy. فقد وجد Rane (2003) أن أصناف القمح ذات درجة حرارة العرش المنخفضة خلال فترة إمتلاء الحبوب كانت أكثر تحملاً للإجهاد الحراري.

وعلى الجانب الآخر، يؤدي الإجهاد الحراري في الأصناف الحساسة، إلى نقص كفاءة استخدام الماء من خلال التأثير التدهوري على عملية الكريكسلة والتنفس وزيادة إستهلاك الماء، نتيجة زيادة الفارق في ضغط بخار الماء بين المسافات الخلوية لأنسجة الورقة والهواء المحيط بها. فتجد أن إرتفاع درجة حرارة الورقة بمقدار خمس درجات مئوية عن درجة حرارة الجو المحيط يعادل إنخفاض الرطوبة النسبية للجو المحيط بمقدار 30٪.

وعموماً ترجع الزيادة في درجة حرارة نسيج الورقة بصورة مباشرة إلى حمل الأشعة وبطريقة غير مباشرة إلى نقص إمتصاص الماء والذي يؤثر معنوياً على إستهلاك الماء وكفاءة استخدام الماء والمساحة النوعية للورقة وقيم Δ (التي تقيس الفرق في $^{13}C/^{12}C$ للهواء والورقة) والعلاقة بينهم. حيث وجد Craufured ومساعدوه (1999) أن أصناف فرجينيا من الفول السوداني قد أعطت قيماً منخفضة لـ Δ وتميزت بكفاءة عالية في استخدام الماء مقارنةً بالطرز الأسبانية عند 27°م، إلا أنه مع إرتفاع درجة الحرارة إلى 34°م حدث نقص معنوي في كفاءة استخدام الماء وزيادة معنوية في المساحة النوعية للورقة وقيم Δ .

2- إستشعاع الكلوروفيل Chlorophyll fluorescence

تعتبر قياسات إستشعاع الكلوروفيل مؤشراً لثبات جهاز التمثيل الضوئي والنشاط التمثيلي للورقة وتفاعلات الضوء خلال فترات الإجهاد الحراري. لذا يفيد تقدير إستشعاع الكلوروفيل كمعيار مباشر في غربلة التراكيب الوراثية لتحمل الحرارة العالية.

فمن المعروف أن درجة الحرارة المثلى لعملية التمثيل الضوئي والنمو الثمري في القمح تقرب من 20°م، إلا أن تعرض النبات لدرجة حرارة مرتفعة عن 35°م قبل النضج الفسيولوجي يحد من إنتاجية القمح في العديد من مناطق زراعته في العالم. ويعزى ذلك إلى حساسية غشاء الثيلاكويد Thylakoid والتفاعلات المرتبطة به للحرارة العالية، مؤدية إلى تغير كمية طاقة الضوء الممتصة والمنتقلة من نظام التمثيل الضوئي الثاني (PS II) إلى نظام التمثيل الضوئي الأول (PS I) ومن ثم تغير نموذج Pattern إستشعاع الكلوروفيل. وعلى ذلك، فإن كمية إستشعاع الكلوروفيل تعتبر مؤشراً لسلامة غشاء الثيلاكويد ومعياراً للكفاءة النسبية لانتقال الإلكترون من نظام التمثيل الضوئي الثاني إلى الأول.

وقد قام (Moffatt 1990 a) بقياس إستشعاع الكلوروفيل على ورقة العلم لنباتات القمح السليمة تحت الظروف الحقلية بجهاز Portable fluorometer وقام بتقدير المؤشرات الآتية :

F_0 والتي تشير إلى إستشعاع الكلوروفيل المبدئي.

Initial chlorophyll fluorescence.

F_m والتي تشير إلى أقصى إستشعاع للكلوروفيل.

Maximum chlorophyll fluorescence.

F_v والتي تشير إلى الفرق بين F_m و F_0 فيما يعرف بالإستشعاع المتغير.

Variable fluorescence.

وتستخدم قيم F_0 و F_v في تمييز التراكيب الوراثية والأنواع النباتية المتحملة للحرارة العالية، حيث يختلف معدل الزيادة في F_v بين الأصناف المتأقلمة - وغير المتأقلمة للحرارة العالية.

ويعتبر الثبات في قيم F_{7v} عند درجات الحرارة العالية مؤشراً جيداً لتحمل الحرارة. إلا أنه مع زيادة ضرر الإجهاد الحراري على الورقة، تقل قيم إستشعاع الكلوروفيل المتغير. وفي هذا السياق، فقد سجل Yang ومعاونوه (2002a) ارتباط موجب بين الثبات النسبي لقيم إستشعاع الكلوروفيل المتغير مع محصول حبوب أصناف القمح تحت ظروف الإجهاد الحراري في مرحلة ما بعد التزهير. وتباينت أصناف القمح في إستشعاع الكلوروفيل، وقد أظهرت أصناف القمح المتحملة للإجهاد الحراري Ventnor و Debeira ثبات نسبي وقدرة عالية على إستعادة سابق مستواها من إستشعاع الكلوروفيل عندما أعقب معاملة الصدمة الحرارية على 40°C لمدة 16 ساعة نهاراً و 35°C لمدة 8 ساعات ليلاً على مدى 3 أيام معاملة الحرارة المثلثي على 20°C لمدة 16 ساعة نهاراً و 15°C لمدة 8 ساعات ليلاً.

وخلاصة القول، يعد إستشعاع الكلوروفيل أداة مفهدة في غربلة التراكيب الراضية المتماثلة في النضج لتحمل الحرارة العالية. ويعتبر الإلتخاب المتكرر طريقة مفهدة في تجميع الهينات المسئلة عن تحمل الإجهاد الحراري على أساس إستشعاع الكلوروفيل.

3- محتوى الماء النسبي Relative water content

يعتبر محتوى الماء النسبي والقدرة على الإحتفاظ بالماء من الدلائل المرتبطة بمختلف العمليات الكيموحيوية والفسيوولوجية والتغيرات المورفولوجية وتجميع المادة الجافة والمحصول. ولذا فهي تعتبر أحد المقاييس الهامة لتحمل الإجهاد الحراري في مدى واسع من نباتات المحاصيل عند المراحل المختلفة من النمو والتطور، ليس فقط لتحمل الحرارة العالية، ولكن أيضاً لتحمل الجفاف والملوحة ونقص العناصر الغذائية.. فعلى سبيل المثال، تميزت أصناف الحمص المتحملة للحرارة العالية بأعلى محصول وأعلى محتوى من الماء النسبي في الأنسجة، ولذا تعتبر هذه الخاصية من المعايير المستخدمة في غربلة الأعداد الكبيرة من التراكيب الوراثية خلال الأجيال الانعزالية والحكم على تحسن أداء الصنف المحصولي تحت ظروف الإجهاد البيئي (Deshmukh et al., 2003 b).

رابعاً: الأساس الجزيئي لمقاومة الإجهاد الحراري :

Molecular base for heat stress resistance

هناك العديد من المركبات الكيميائية الخلوية التي تلعب دوراً هاماً في مقاومة الإجهاد الحراري في الأنسجة الخضرية لنباتات المحاصيل أثناء مراحل النمو وتشمل الكربوهيدرات والهرمونات والأنزيمات النباتية ومضادات الأكسدة وليبيدات الغشاء الخلوي وبروتينات الصدمة الحرارية إلى جانب الثبات الحراري للبروتينات والغشاء الخلوي جنباً إلى جنب مع ميكانيكيات الإصلاح.

1- احتياطي الكربوهيدرات المخزن بالساق

Stem reserve carbohydrate mobilization

تعتبر نواتج التمثيل المجهزة قبل الإخصاب والمخزنة بسيقان محاصيل الحبوب كالقمح والشعير مصدراً لتدعيم إمتلاء الحبوب خلال فترة الإجهاد الحراري المتأخر. وتباين أصناف القمح في كفاءة عملية التمثيل الضوئي وقدرتها على الاستفادة من الاحتياطي المخزن بالساق وتوجيهه لملئ الحبوب أثناء فترات الإجهاد الرطوبي. حيث لوحظ إنخفاض معدل التمثيل الضوئي من 11 إلى 32% ونشاط المسطح الورقي من صفر إلى 40% مع إرتفاع درجة الحرارة من 22 - 32°م (Al - Khatib and Pauisen, 1990).

وقد اختلفت مدى مساهمة الاحتياطي المخزن في الساق في إمتلاء الحبوب بما يقرب من 5 أضعاف بين الأصناف المختلفة والحساسية تحت الظروف العادية والإجهاد، حيث أسهمت الخصائص التركيبية المتعلقة بتركيز الكربوهيدرات العالي وحجم الساق الكبير وسرعة النضج وكثافة تحريك الاحتياطي المخزن بالساق بصورة ملحوظة في تحسين إمتلاء الحبوب (Blum et al., 1994 and Blum, 1998).

وقد وجدت علاقة بين كمية الاحتياطي المخزن من الكربوهيدرات بساق أصناف القمح والشعير المتحملة للجفاف العالية وكمية المحصول الناتج. وأشارت القيم المنخفضة لدليل الحساسية للحرارة إلى تميز أصناف القمح Ventnor ، Debeira ، Newton ، Trigo 3 بمحصول عالي من خلال قدرتها على تحريك الاحتياطي المخزن بالساق في

مرحلة ما قبل التزهير لتدعيم نمو الحبة خلال فترة ما بعد التزهير وصنفت كأصناف عالية التحمل للحرارة العالية (Yang et al., 2002 a).

وقد أمكن إستكشاف قدرة التراكيب الوراثية على الإستفادة من الكربوهيدرات المخزنة بالساق بمعاملة النباتات رشاً بعد تمام الإخصاب بـ 1% أيوديد البوتاسيوم. حيث لوحظ نقص في وزن الحبوب بـ 12% في غياب النشاط التمثيلي للأوراق في الأصناف المتحملة CBW 12، NIAW 845، في حين بلغ مقدار النقص 30% في الأصناف الحساسة HUW 510, HD 2428, Raj 4014 وأحتوى الصنف WR 704 على أعلى محتوى من السكر الكلى الذائب في السيقان وأقل نقص في وزن الحبوب في غياب نشاط التمثيل الضوئي مقارنة ببقية الأصناف. ولذلك، تشير البحوث إلى إعتبار معدل إمتلاء الحبوب من الصفات المرتبطة بتحمل الحرارة العالية في جيرمبلازم القمح والشعير وغيرها من المحاصيل (Rane, 2003).

2- التنظيم الهرموني والنشاط الأنزيمي :

Hormonic regulation and enzyme activity

تتحكم الهرمونات النباتية في معظم العمليات الأيضية المختلفة على مستوى الخلية أو على مستوى الأعضاء النباتية أو حتى على مستوى النبات الكامل. وعند تعرض النبات للإجهاد الحرارى، تحدث مجموعة من التغيرات فى كل من المحتوى الهرموني والثبات الهرموني، بالإضافة إلى تغيير فى مستويات التخليق الهرموني. علاوة على ذلك، فإن هناك عمليات حيوية أخرى تحدث نتيجة تغير الحالة الهرمونية التى تغيرت إستجابة للإجهاد الحرارى. ويعزز ذلك العلاقة بين تأثير الإجهاد الحرارى على المستقبلات الهرمونية وبين مستويات التعبير الجينى ومستويات البروتين فى الخلية. وطبيعى أنه بزيادة تنظيم الفعل الهرموني فى الخلية مع الإجهاد الحرارى، تزداد قدرة النبات على مقاومة هذا الإجهاد.

ويؤيد ذلك ما لوحظ من زيادة نشاط أنزيمات Superoxide dismutase, Glutathione reductase, Catalase, Ascorbate peroxidase مع زيادة الإجهاد الحرارى. والتي كانت أكثر وضوحاً فى أصناف القمح المتحملة مقارنة بالأصناف الحساسة (Sairam et al., 2003). كما زاد مستويات نشاط أنزيم البيروكسيداز مع

ارتفاع درجة الحرارة في أصناف بقوليات لوبياء العلف و الحمص المتحملة للحرارة العالية (Rao et al., 2003).

3- مضادات الأكسدة Antioxidants

أكتشف حديثاً مجموعة من نواتج التمثيل الغذائي لأيض النبات الثانوية المسماة بمضادات الأكسدة تلعب دوراً هاماً في حماية النظام الخلوي وتحمل النباتات لظروف الإجهاد البيئي. ومن أمثلة هذه المواد إنزيمات البيروكسيد والكتاليز ومركبات التوكفيرول α , β , γ , δ - tocopherol وحمض الاسكوربيك والفوليك ومركب الجلوتاثيون وغيرها.

وتنتج هذه المواد عند تعرض النبات للإجهاد البيئي وتقوم بوظيفة حماية الخلايا من الفعل التدميري للأصول الحرة Free radicals من الأنواع الأكسجينية النشطة (ROS) الناتجة تحت ظروف الإجهاد البيئي، الأمر الذي يؤدي إلى هدم الصبغات والليبيدات والبروتين ودنا. وهنا تلعب المواد المقاومة للأكسدة النباتية متمثلة في مضادات الأكسدة النباتية دوراً حيوياً في تقليل عملية الهدم. فقد أوضح Rao ومساعدوه (2003) أن إنتاج الأنواع الأكسجينية النشطة وما يقابلها من نشاط مضادات الأكسدة، تحدد إلى قدر كبير مدى حساسية أو تحمل التركيب الوراثي للإجهاد الحراري، حيث تلعب مضادات الأكسدة دوراً هاماً في ميكانيكية الحماية وتحمل الإجهاد الحراري وتخفيف الأثر الضار لمختلف إجهادات البيئة غير الحيوية.

وقد فسّر بعض العلماء أضرار الأكسدة التي تحدث في الخلية إلى عدم التوازن بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس وتأثر نشاط إنزيمات مضادات الأكسدة والذي ظهر جلياً في بادرات البذرة الضامية، حيث أن نشاط هذه الأنزيمات هو جزء من قدرة النبات على التكيف ومقاومة الإجهاد الحراري (Gong et al., 1998).

وتجدر الإشارة إلى أن المعاملة الخارجية للنبات ببعض المثبرات الحادة على إنتاج المواد التي تلعب دوراً حيوياً في مقاومة الإجهاد البيئي يمثل أهمية في هذا الشأن، حيث أدت معاملة بادرات الخردل والطماطم بإى من حمض السالسليك أو الاسيتيل سالسليك أو

فوق أكسيد الهيدروجين، إلى تحسين مقاومة النباتات للإجهاد الحرارى، حيث تصدر إشارات خلوية تؤدي إلى حث التعبير الجيني لبعض بروتينات الصدمة الحرارية مثل بروتينات *HSP 70* و *HSP 22* الموجودة في الميتوكوندريا، الأمر الذي يؤدي إلى إكساب النبات القدرة على تحمل ظروف الإجهاد الحرارى (Banzet et al., 1998 and Cronje and Bornman, 1999).

4- محتوى الليبيد بالغشاء الخلوي Lipid content of cell membrane

يتسبب الإجهاد الحرارى فى حدوث تغيرات فى وظائف الغشاء الخلوى غالباً ما يكون نتيجته تغيير سيولة هذا الغشاء Membrane fluidity. وقد أظهرت العديد من الدراسات وجود علاقة وثيقة بين سيولة الغشاء الخلوى وبروتينات الصدمة الحرارية (HSP). ومن المعروف أن الغشاء الخلوى يلعب دوراً هاماً فى كثير من العمليات الحيوية، وأن زيادة أو قلة الدهون فى الغشاء الخلوى تؤثر فى قدرة النبات على تحمل الإجهاد الحرارى (Klueva et al., 2001).

وتحتوى الأغشية الحية Biomembrane لخلايا النبات على محتوى عالى من الأحماض الدهنية غير المشبعة Trienoic fatty acids مثل الأوليك والينوليك واللينولينيك، تختلف نسبتها حسب الظروف البيئية التى يعيش فيها النبات. فبينما فى بعض النباتات الصحراوية، والنباتات دائمة الخضرة، تقل نسب الأحماض الدهنية Trienoic فى أغشية الليبيد جلسرين Glycerolipids، عند تأقلم النباتات مع ظروف الحرارة العالية. إلا أنه تشير العديد من الدراسات البحثية إلى وجود ارتباط بين محتوى الفوسفوليبيدات والسلفوليبيد وتحمل أصناف القمح للإجهاد الحرارى. فعند تعريض ثمانى أصناف من القمح تختلف فى تحملها للحرارة العالية لدرجة 45°م لمدة 6 ساعات خلال مرحلة إستطالة الساق، حدوث زيادة فى محتوى الفوسفوليبيد تراوحت من 40 - 115% فى الأصناف المتحملة، بينما تراوحت من 7.7 - 24% فقط فى الأصناف الحساسة الأقل تحملاً (Komarenko et al., 1979). كما لوحظت زيادات معنوية فى محتوى السلفوليبيد فى كلوروبلاست أصناف قمح الخبز والديورم المقاومة للحرارة مقارنة بالأصناف الحساسة (Okonenko et al., 1991). وأكدت دراسة

Behl ومساعدوه (1996) حدوث زيادة في محتوى الحمض الدهنى لينوليك وبعض الفوسفوليبيدات المشبعة في سلالات القمح المقاومة للإجهاد الحرارى مقارنة بالطراز البرى. ووجد Iba (2003) إرتباط موجب ومعنوى بين محتوى الأحماض الدهنية غير المشبعة Trienic وتحمل أصناف المحاصيل الزيتية للحرارة العالية.

إلا أن دور الليبيدات المكونة للغشاء الخلوى فى مقاومة الإجهاد الحرارى يحتاج إلى مزيد من الدراسة.

5- بروتينات الصدمة الحرارية Heat shock proteins (HSPs)

هناك كثير من الأبحاث التى تتحدث عن دور وأهمية بروتينات الصدمة الحرارية فى مقاومة الإجهاد الحرارى فى النبات منذ عام 1991 وحتى الآن. وقد أمكن إكتشاف وجود بروتينات الصدمة الحرارية فى النبات عن طريق إستخدام بعض التقنيات الحديثة مثل تقنية نقل الجين والوراثة العكسية والطفور الصناعى، وتم تحديد أربع مواقع وراثية مختلفة فى نبات الارابيدوسيس تتحكم فى مقاومة الإجهاد الحرارى عن طريق دراسة وتحليل مجموعة من النباتات الطافرة.

ومن الجدير بالذكر، أنه بزيادة النشاط الوراثى للجين المسئول عن الصدمة الحرارية Heat shock factor (HSF) المتحكم فى التعبير الجينى لبروتينات الصدمة الحرارية، تزداد مقاومة النبات للإجهاد الحرارى (Lee and Schöff, 1996). وأن غياب هذا العامل يؤدى إلى حساسية النبات للإجهاد الحرارى وهو ما لوحظ فى نبات الارابيدوسيس حيث صاحب غياب الجين الصدمة الحرارية HSP 27 حساسية النبات للحرارة العالية.

وقد أشارت نتائج الدراسات الوراثية إلى وجود العديد من الجينات المسئولة عن إنتاج بروتينات الصدمة الحرارية المرتبطة إرتباطاً وثيقاً بمقاومة الإجهاد الحرارى مثل الجين HSP 27 و HSP 70 و HSP 101 فى نبات الارابيدوسيس (Lee and Schoffl, 1996) (Lee and Schoffl, 1996) و HSP 17 المسئول عن مقاومة الإجهاد الحرارى فى خلايا الجوزر (Malik et al., 1999)، والجينات HSP 27، HSP 33، HSP 98، HSP 101 فى الذرة الشامية و HSP 21 فى البسلة و HSP 22 فى

كلوروبلاست فون الصويا (Nieto - Sotelo, 1989 & Boston et al., 1996) وبروتينات عالية الوزن الجزيئي HMW HSPs ومنخفضة الوزن الجزيئي LMW HSPs في القمح (Natu et al., 2003).

فعلى سبيل المثال، يقوم البروتين *HSP 70* بإعادة إصلاح البروتينات المختلفة كما تقوم بروتينات *HSP 27*، *HSP 101* بأدوار وظيفية هامة في مناطق مختلفة من الخلية، وفي إعادة تنظيم الهيكل الكربوني لحماية النبات تحت ظروف الإجهاد الحراري (Boston et al., 1996 and Shawky et al., 2005).

6- الثبات الحراري للبروتينات وفيكائكية الإصلاح

Protein thermostability and repair mechanism

يعتقد أن الثبات الحراري للبروتينات يتأثر من وجود بروتينات خاصة تعمل على إصلاح أي ضرر ينجم عن الإجهاد الحراري سواء أكان هذا الضرر من تركيب (Structure) أو شكل (Shape) أو التفاف (Folding) البروتين وبالتالي الإبقاء على هذه البروتينات في صورة فعالة (Ellis, 1990) وهذه هي الوظيفة الأساسية لبروتينات الصدمة الحرارية. بالإضافة إلى أن التركيب الخاص لبعض البروتينات يجعلها أكثر تحملاً للإجهاد الحراري.

وبالطبع فإن العلاقة بين وجود البروتينات الثابتة حرارياً ومقاومة الإجهاد الحراري بشكل عام هي علاقة وثيقة. فمثلاً في صنف السورجم المقاوم للإجهاد الحراري المعروف باسم (E 36 - 1) يحتوي على إنزيم البناء الضوئي ثابت حرارياً المعروف باسم ريبسكو (RuBisCo) وعلى إنزيم فوسفو إنول بيرونات كيتاليز، وكلاهما من إنزيمات البناء الضوئي (Photo system II)، بالإضافة إلى وجود نسبة كبيرة من البروتين (Chaperonin 6) الموجود في الكلوروبلاست بالمقارنة بالأصناف الحساسة، Jagtap et al., 1998. وفي الأرز وجد أن الأصناف المقاومة التي تحتوي على إنزيم الريبسكو والذي يتميز بالثبات العالي في درجات الحرارة المرتفعة يمكنها أن تتحمل الإجهاد الحراري حتى 50°م عن الأصناف غير المقاومة (Bose, et al., 1999). كما أن نقر

جينات الإنزيمات الثابتة حرارياً إلى أي نبات تجعله أكثر مقاومة للإجهاد الحراري
(Burke et al., 1999).

7-3-1- استراتيجيات الصمود للغشاء الخلوي Cell membrane thermostability

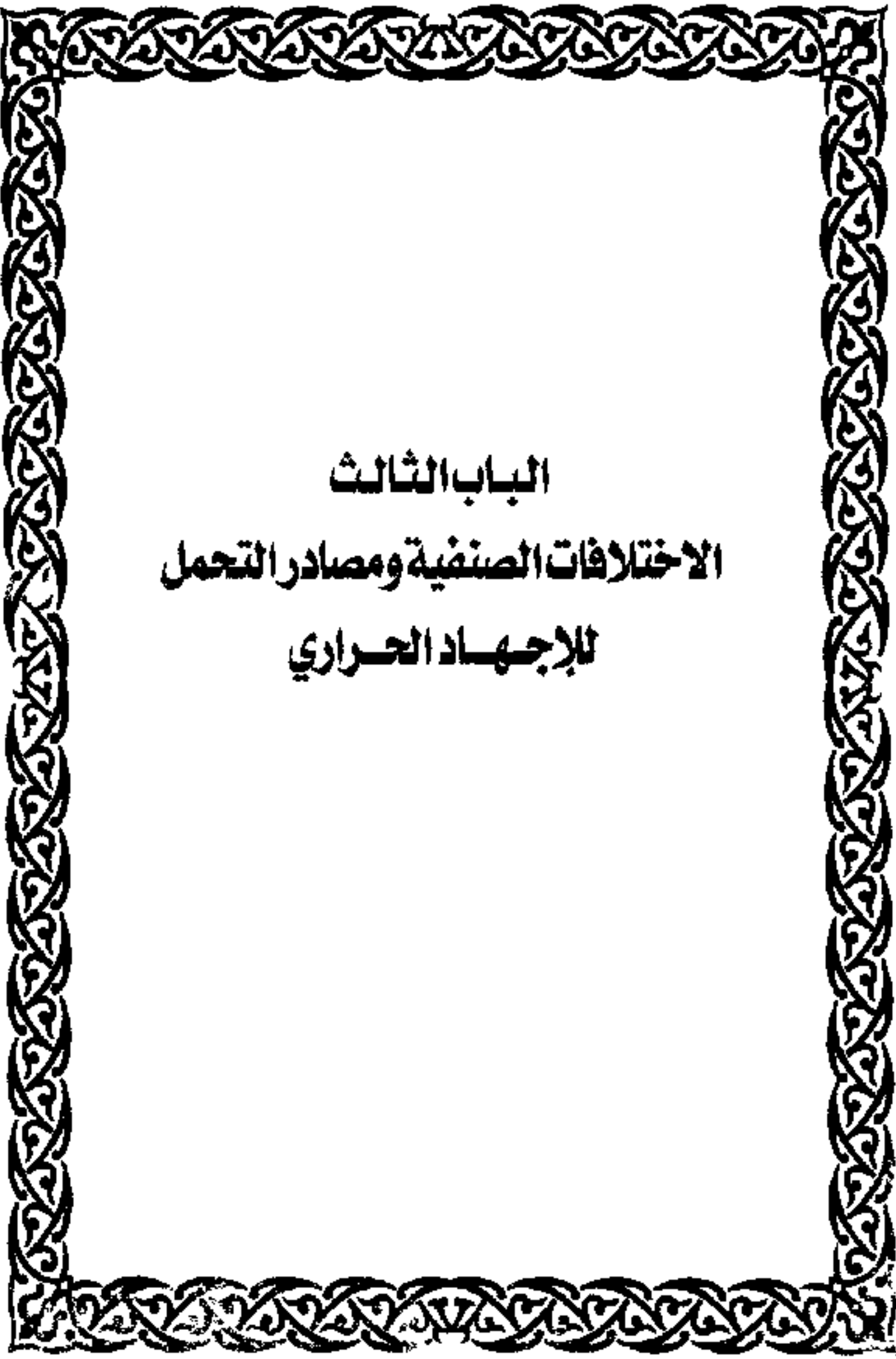
يعتبر نبات الغشاء الخلوي واحداً من المقاييس المستخدمة كثيراً في تقييم تحمل
أصناف مختلف الماصيل للإجهاد، على الرغم من أنه يعتبر جزءاً صغيراً من عدد كبير
من الخصائص والعمليات التي تتفاعل لتكسب النبات مقاومة للإجهاد خلال مراحل
النمو المتطرفة.

وقد أوضح أن صفة الثبات الحراري للغشاء الخلوي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتحمل
بدرجات القمح والشعير للإجهاد الحراري عند اختبارها في أربعة مناطق حارة من العالم
هي المكسيك والهند والسودان والبرازيل (Fokar et al., 1998)، ووجدت نفس العلاقة
في الذرة الشامية (Ristic et al., 1998) وفول الصويا (Martineau et al., 1979b)
والطماطم (Preczewski et al., 2000).

وقد منجلت اختلافات وراثية بين جيرميلازم القمح في هذه الخاصية، وكانت
درجة ثبات الأغشية الخلوية أعلى في بدرجات أصناف القمح الأكثر تحملاً للحرارة
العالية، مقارنة بالأصناف الحساسة (Assad and Paulsen, 2002). إلا أنه أوضح أن
التغيرات الوراثية في درجة ثبات الغشاء الخلوي للحرارة العالية والجفاف كانت قليلة
وغير ثابتة، وأن معظم الأصناف تظهر اختلافات وراثية قليلة في المحصول عقب تعرضها
للإجهاد الحراري.

على أنه في الحمص، سجل ارتباط سالب بين محصول البذرة تحت ظروف الإجهاد
وضرر الغشاء عند 250 تزهير ($r = -0.527$) وعند 20 يوم بعد التزهير ($r = -0.689$)
وعند 40 يوم بعد التزهير ($r = -0.869$) والمساحة النوعية للورقة ($r = -0.483$) عند
تكوين القرون. وتميزت أصناف الحمص المتحملة للإجهاد BGD 72 و RSG 143 - 1
بأعلى محصول وأعلى مستوى للماء النسبي مع أقل ضرر للغشاء الخلوي.

(Gupta et al., 2003 and Kushawha et al., 2003)



الباب الثالث
الاختلافات الصنيفية ومصادر التحمل
للإجهاد الحراري



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثالث

الاختلافات الصنفية ومصادر التحمل للإجهاد الحراري

Varietal differences and sources for heat stress tolerance

تعتبر الاختلافات الوراثية الموجودة بين الأصناف المنتزعة والطرز البيئية والأنواع البرية الحاملة للجينات المشفرة للصفات المرتبطة بتحمل الحرارة العالية ذات أهمية في برامج التحسين الوراثي. ولقد تطورت في الفترة الأخيرة الأبحاث الخاصة بوصف الاختلافات الصنفية Genetic variability ووراثية تحمل الإجهاد الحراري والتي تمثل أساس عمل مربى النبات في برامج تحسين المحاصيل.

القمح Wheat

تباين أصناف القمح في تحملها للإجهاد الحراري، فقد أظهرت أصناف قمح الخبز المحلية هندي 62 و سدس 1 وجيزة 164 وجيزة 168 وسخا 93 وجيزة 155 وجيزة 160 (قمح التكامل) وشيناب و Sonora و Pro Bred وكذلك أصناف قمح المكرونة سبرهاج 3 وبنى سويف 1 و 3 مقاومة عالية للحرارة، في حين كانت الأصناف جميزة 10 و West bred و Hinta Madina متوسطة الحساسية للحرارة العالية (El - Hinnawy, 1998 and Anonymous, 2006) وتميزت الطفرة WH 147 M بتحمل الصدمة الحرارية عن الصنف الأصلي WH 147 (Gupta et al., 1987).

ويتميز الصنف الأجنبي Egret بتحملة للحرارة العالية (49°م نهار و 19°م ليلاً) عن الصنف Oxley (Stone and Nicolas, 1998). كما تميزت الأصناف الأجنبية K 9824 ، MP 4013 ، WR 546 ، LOK 3397 ، DWR 253 ، UP 2418 ، LOK 45 ، GW 326 ، K 9922 بقوة البادرات وزيادة تراكم المادة الجافة وتحمل الحرارة العالية في مرحلة البادرة (Singh and Ahmad, 2003).

وكانت أصناف القمح CBW 12 ، NIAW 845 و WR 704 أكثر تحملاً من الأصناف HUW 510, HD 2428, Raj 4014 التي إنخفض محصولها بشدة تحت

ظروف الإجهاد الحرارى (Rane, 2003). هذا وقد أظهر الصنفان HD 2285 و UP 2338 مستوى عالى من التحمل مقارنة بالصنفين HD 2329 و HD 2428 (Natu et al., 2003). وأنفرد صنف القمح C 306 بمستوى عالى من المقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة مقارنة بالصنف HD 2229 (Sairam et al., 2003).

الشعير Barley

يتميز صنف الشعير هجين صحراوى وجيزة 124 وأصناف الشعير المستنبطة حديثاً جيزة 130 وجيزة 131 وجيزة 2000 بمستوى عالى من التحمل للإجهاد الحرارى مقارنة بالسلالة المباشرة من الشعير العارى {HBL 93/ 2 (CI 13346) HANNA} (Tarrad et al., 2002 and Ahmed et al., 2003).

الأرز Rice

تتميز أصناف الأرز الحديثة سخا 104 وجيزة 182 بالمقاومة للحرارة العالية (Anonymous, 2006).

وتتميز الأصناف الأجنبية Parijata و Jaya بتحملها للحرارة المرتفعة 39.5–44.5 °م مقارنة بالأصناف Hema و Kumar (Roy and Acharya, 1981).

الذرة الشامية Maize

حققت هجن الذرة الشامية هجين فردى 10 و 123 وهجين ثلاثى 311 و 314 و 352 مستويات محصول مرتفعة تحت ظروف مصر العليا ومنطقة نوبارية مقارنة بالأصناف نفرتيتى ووطنية 4 (Anonymous, 2005).

ويتميز الصنف الأجنبى N 172 بالمقاومة للحرارة، فى حين كان الصنف OH 43 حساس عند إجهاد حرارى 40°م (Binelli et al., 1985).

وتميزت السلالات N22 و IR 2006 و IET 4658 بقدرتها إبتلافية عالية لتحمل الحرارة مقارنة بالسلالات الحساسة IR 28 ، IR 1561 ، IR 52 (Mackill et al., 1982).

الذرة الرفيعة Sorghum

تتميز هجن الذرة الرفيعة، هجين فردي مينا وهجين فردي حورس وشندوبل 6 والأصناف دورادو وجيزة 15 بتحملها للحرارة مقارنةً بالتراكيب الوراثية CSV - 14R و R - 9001 و A - 88006 (Patil et al., 2003 and Anonymous, 2005).

القول البلدي Faba bean

تختلف أصناف وسلالات الفول البلدي في تحملها للإجهاد الحراري. وقد تميز الصنف جيزة 429 والسلالة 93/ 1159/ 943 بإعطاء محصول يفوق 3 طن/ هكتار، في حين أعطى الصنفان جيزة 40 وجيزة 674 والكمبوزيت 88/ 1775/ 60 و 82/ 143/ 33 محصولاً يفوق 2.6 طن/ هكتار. وكانت الأصناف جيزة 429 وجيزة 674 والسلالات 93/ 1159/ 943 و 93/ 824/ 917 من أفضل التراكيب الوراثية محصولاً وتأقلماً مع ظروف منطقة توشكي حيث إجهادات البيئة العالية. كما أظهر الصنف جيزة 429 والسلالة 93/ 1159/ 943 أعلى كفاءة في استخدام مياه الري مقارنةً بالسلالات 502/ 785/ 84 و 720/ 1897/ 88 و 938/ 977/ 93.

(El - Lithy and Abdel - Aal, 2004)

العدس Lentile

أظهر صنف العدس جيزة 9 تفوقاً في المحصول ومعظم مكوناته على الصنف جيزة 4 تحت ظروف الإجهاد البيئي (Anaam et al., 2003). وأمكن بالانتخاب المنسب إستنباط أربعة سلالات هي؛ سلالة 1، سلالة 2، سلالة 3 و سلالة 4 لتصلح في صعيد مصر بأسبوط والمطاعنة، حيث أظهرت تفوقاً في محصول البذرة والصفات المتعلقة عن الصنف جيزة 9 (Abo - Elwafa et al., 2003).

الحمص Chickpea

تتباين أصناف وسلالات الحمص في تحملها للإجهاد الحراري. وأعطت التراكيب الوراثية x 2000 TH 69 و ILC 482 و x 2000 TH 44 و x 2000 TH 31

و 13 TH 2000 x أعلى التقييم لمتوسط محصول البذرة تحت ظروف بيئتي مريوط والمغارة التابعة لمركز بحوث الصحراء بمصر مقارنةً بالسلالات 77 TH 2000 x و 102 TH 2000 x و 168 TH 2000 x (Omar et al., 2004). ويتميز صنف الحمص 1 - RSG 143 بمحصول عالي مع أقل ضرر للغشاء الخلوي تحت ظروف الإجهاد الحراري (Gupta et al., 2003)

الفول السوداني Peanut

تتميز أصناف الفول السوداني المحلية جيزة 5 و جيزة 6 و جيزة 8 واسماعيلية 1 بمستوى عالي من التحمل لظروف البيئة القاسية. كما كان الصنف الأجنبي ICG 1236 أكثر تحملاً للحرارة العالية، في حين كانت الأصناف 44 ICGS و Chico أكثر حساسية (Talwar et al., 2003).

وقد تميزت أصناف فرجينيا 437 - 55، ICGV 86021 و 796، ICGV 86015، ICGV 87003 بإنتاج أعلى محصول من المادة الجافة الكلية وكفاءة استخدام الماء ولكنها كانت أكثر حساسية للحرارة المرتفعة، مقارنةً بالأصناف الأسبانية 206 - 28، ICGV 87282، 16 - 47 (Craufurd et al., 1999).

فول الصويا Soybean

يوصى بزراعة الأصناف كلارك وكتلر 71 بالوجه القبلي لتحملها للحرارة العالية في حين يوصى بزراعة الصنف كراوفورد بالوجه البحري. كما يمكن إستنباط الأصناف جيزة 21 و جيزة 35 و جيزة 82 والسلالات H 29، H 15 L4، Dr 101 المتباينة في خصائصها البيولوجية وإستجابتها للظروف البيئية.

وقد أشارت نتائج الدراسات إلى تفوق الصنف كلارك في كمية المحصول تحت ظروف الأراضي الرملية حديثة الاستصلاح يليه في المرتبة الثانية الصنف كراوفورد ثم كولومبس مقارنةً بالأصناف Hardin، Evans، McCall (Atta Allah, 2001).

القطن Cotton

تتميز أصناف القطن المصري دنطرة (جيزة 31) وجيزة 19 (أشموني جديد ممتاز) وجيزة 80 وجيزة 82 وجيزة 83 وجيزة 89 وجيزة 90 وجيزة 91 بتحملها للحرارة العالية. كما تتباين أصناف القطن المصري جيزة 45 وجيزة 70 وجيزة 85 وجيزة 86 وجيزة 88 في تحملها للإجهاد الحراري (Anonymous, 2006).

قصب السكر Sugar cane

تتباين أصناف قصب السكر في تحملها للحرارة العالية. وعند تقييم عشرة تراكيب وراثية من قصب السكر بالمطاعنة بمحافظة قنا، وشندويل بمحافظة سوهاج حيث الحرارة العالية وهي الصنف المحلي واسع الانتشار Cg وثلاث تراكيب مبشرة هي جيزة 88/68 وجيزة 393/75 وجيزة 55/87 وثلاث سلالات مسجلة حديثاً هي جيزة 37/85 وجيزة 47/84 وجيزة 368/75 والمستورقات CP. 65/59 و I 61/49 و F. 153. تباينت التراكيب الوراثية في إمكاناتها الوراثية وكان أعلاها في محصول السكر صنف المقارنة Cg يليه الصنف L. 61/49 وجيزة 37/85 وجيزة 47/84، في حين أعطت الأصناف جيزة 368/75 وجيزة 68/88 وجيزة 393/75 أقل مستويات محصول وكانت باقي التراكيب الوراثية وسطاً بينهما (El - Hinnawy et al. 2001).



https://t.me/agricultural_eng

الباب الرابع

السلوك الوراثي لتجهل الحرارة العالية
والصفات المرتبطة في بعض المحاصيل الحقلية



https://t.me/agricultural_eng

الباب الرابع

السلوك الوراثي لتحمل الحرارة العالية والصفات المرتبطة في بعض المحاصيل الحقلية

Genetic behaviour for high temperature tolerance and relevant characters in some field crops

تعتبر دراسة السلوك الوراثي لتحمل الحرارة العالية من الأمور الهامة التي يجب الإلمام بها قبل البدء في تنفيذ برنامج التربية، حيث يؤثر السلوك الوراثي وطبيعة الفعل الجيني المتحكم في وراثته التحمل على إختيار طريقة التربية المناسبة. وفيما يلي شرح للسلوك الوراثي المتحكم في وراثته التحمل للحرارة العالية في بعض المحاصيل الحقلية.

القمح Wheat

يتعرض محصول القمح إلى درجات الحرارة العالية، لاسيما خلال فترة إمتلاء الحبوب في العديد من مناطق العالم، ويؤدي ذلك إلى نقص محتوى في المحصول يتراوح بين 3 - 4٪ لكل واحد درجة مئوية زيادة عن الحدود المثلى «25 - 30°م» لإمتلاء الحبوب (Chowdhury and Wardlaw, 1978). كما يقل دليل الحصاد بنسبة 1.50٪ أو أكثر سنوياً مع إرتفاع درجة الحرارة من 30 - 40°م في المناطق المتأثرة بالإجهاد الحرارى (Paulsen, 1994).

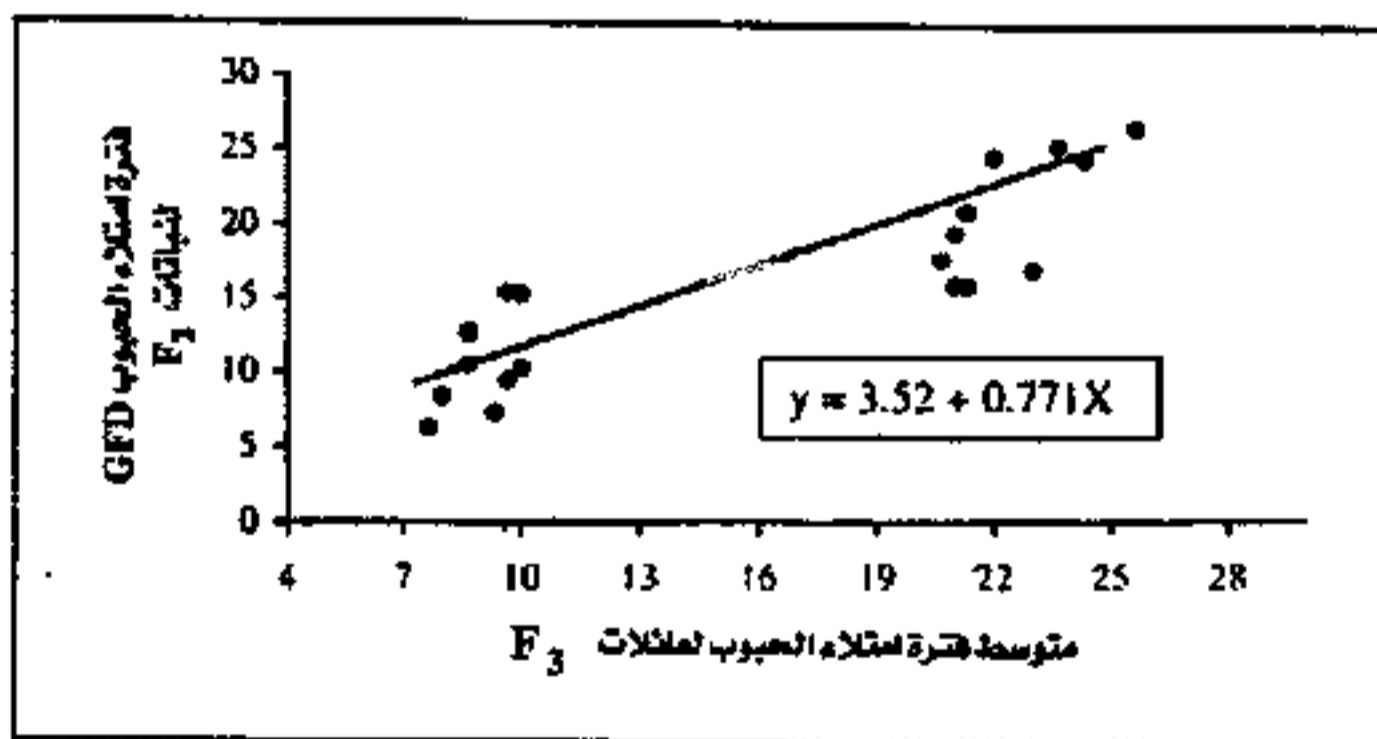
وقد أفادت دراسة المحتوى الجيني في القمح أن الجينات المسؤولة عن مقاومة الإجهاد الحرارى وإنتاج بروتينات الصدمة الحرارية موجودة على الذراع الطويل للكروموسومات 1 B و 7 D (O' Mahony et al., 2000).

وبدراسة الأساس الوراثي لتحمل الإجهاد الحرارى على أساس الثبات الحرارى للغشاء الخلوى لعدد كبير من سلالات القمح. أتضح أن المواقع الجينية المسؤولة عن تحمل الحرارة في الصنف Hope واقعة على الكروموسومات 1A, 2A, 2B, 2D, 3A, 3B, 3D, 5D, 6B (Xu et al., 1996).

وتلعب التأثيرات السيتوبلازمية والتفاعلات النووية - السيتوبلازمية وقوة الهجين دوراً

هاماً في تحمل الحرارة في هجن الجيل الأول والأجيال المتأخرة الناتجة من تهجين التراكيب الوراثية المختلفة في تحمل الحرارة العالية. وقد مثل الفعل الجيني المضيف والسيادي دوراً هاماً في تحمل الحرارة في مجموعتين كاملتين من دياليل القمح (Sun and Xu, 1998). وكان التأثير الوراثي المضيف أكثر أهمية في وراثته تحمل الإجهاد الحراري على أساس مؤشر إستشعاع الكلوروفيل، ولم يكن للسيادة دور في دياليل كامل بين ستة أصناف من قمح الخبز (Moffatt et al., 1990 b).

وبالتحليل الوراثي لعشائر الجيل الأول F_1 والثاني F_2 والثالث F_3 للهجين بين الصنف المتحمل للحرارة Ventnor والصنف الحساس Karl 92 وتقدير فترة إمتلاء الحبوب كمؤشر لتحمل الإجهاد الحراري عند نظام حراري 30°C نهاراً لمدة 16 ساعة و 25°C ليلاً لمدة 8 ساعات. أظهرت النتائج أن فترة إمتلاء الحبوب في عشائر الجيل الأول والثاني تتبع التوزيع الطبيعي. وقد إنطبقت التكرارات المشاهدة مع التكرارات النظرية في عشيرة الجيل الثاني، مع وجود أكثر من زوج من الجينات تحكم وراثته الصفة. وكانت تقديرات كفاءة التوريث في المعنى العام عالية (0.80) والمدركة Realized (0.96) وفي المعنى الخاص ($\beta = 0.77$) لانحدار عائلات F_3 على F_2 (شكل 2 - 3) (Yang et al., 2002 b).



شكل (2 - 3)؛ انحدار متوسط فترة إمتلاء الحبوب (GFD) لنسل F_3 المنتخب على نسل F_2 لهجين القمح Karl 92 × Ventnor عند $25/30^{\circ}\text{C}$ نهاراً/ ليل (عن: Yang et al., 2002 b).

يتعرض محصول الأرز في المناطق المرتفعة إلى تأثيرات الحرارة العالية، الأمر الذي يؤثر على حيوية حبوب اللقاح ونسبة العقد وإمتلاء الحبوب. ويؤدي الإجهاد في مرحلة التزهير إلى نقص في المحصول قدره 58.2 كجم/ هكتار في جنوب آسيا.

وتشير الدراسات الوراثية إلى أن معظم التباين الوراثي المتحكم في تحمل الحرارة يرجع إلى الفعل المضيف للجينات بتقديرات مرتفعة نسبياً لمعامل التوريث (Yoshida *et al.*, 1982). وتحليل الدياليل بين ستة سلالات من الأرز، كانت تأثيرات القدرة العامة والخاصة على الائتلاف عالية المعنوية. وبلغت تقديرات معامل التوريث في المعنى العام لعدد حبوب اللقاح / الميسم والنسبة المئوية للحبوب الممتلئة 1.84 و 1.69، على الترتيب لنباتات الجيل الثاني للهيجين IR 2006 × IR 52 عند إجهاد حراري 35/27°م (Mackill, 1982). وكانت تأثيرات القدرة العامة والخاصة على الائتلاف عالية المعنوية لدليل الحساسية للحرارة. وسجلت السلالات المتحملة N 22، IR 2006 و IET 4658 تأثيرات معنوية للقدرة العامة على الائتلاف بلغت 6.80 و 4.08 و 3.02، على التوالي، في حين سجلت السلالات الحساسة IR 28 و IR 1561 و IR 52 القيم - 3.40 و - 4.92 و - 5.58، على الترتيب. (Mackill *et al.*, 1982).

الذرة الشامية Maize

تتأثر نباتات الذرة الشامية بالحرارة العالية أثناء فترة التزهير، الأمر الذي يؤثر ذلك على حيوية حبوب اللقاح، مؤدياً إلى لفحة النورات المذكرة وإحتراق قمة الأوراق ونقص عقد الحبوب.

ويعتبر التبيكير وقصر الفترة بين إنتشار حبوب اللقاح وخروج الحريرة مؤشراً لتجنب الإجهاد البيئي. ويلعب الفعل الجيني المضيف الدور الأكبر في وراثية الصفة. إلا أن تقديرات معامل التوريث في المعنى الخاص كانت منخفضة (> 130) (Al - Naggari *et al.*, 2002 a).

وأظهر التحليل الوراثي لـ 90 هيجين وهيجين عكسي ناتجة عن التهجين بين 10 آباء

تحت الظروف العادية والإجهاد، أهمية كل من الفعل الجيني المضيف وغير المضيف في وراثية صفات عدد الأيام من الزراعة وحتى النضج وعدد الثغور ومحتوى البرولين تحت البيتين، والنسبة المثوية للإنبات ونشاط إنزيم Nitrate reductase تحت ظروف الإجهاد، في حين كان الفعل الجيني المضيف هو المتحكم في وراثية طول ووزن وعدد الجذور ومساحة الورقة ومحتوى الكلوروفيل تحت البيتين (Nayeem and Mahajan, 2003).

الذرة الرفيعة Sorghum

تعرض نباتات الذرة الرفيعة لدرجات الحرارة العالية تحت ظروف مصر العليا والمناطق الجليدية والمناطق المتأثرة بالإجهاد الحراري، الأمر الذي يؤدي إلى نقص معنوي في كمية المحصول.

وقد أشارت الدراسات الوراثية إلى أهمية الفعل الجيني المضيف في وراثية صفة التبكير في طرد 750 قناديل (El - Menshawi and El - Bakry, 2004). في حين كان الفعل الجيني السيادة هو المتحكم في وراثية صفة البقاء أخضر، وقد سلكت النسبة الكبيرة من طول فترة بقاء الورقة خضراء سلوك الصفات ذات السيادة الجزئية (Oosterom et al., 1996). وحصل سليمان (2004) على تقديرات متوسطة لمعامل التورث في المعنى الخاص للتبكير في التزهير (73.6%) ومنخفضة لعدد الأوراق الخضراء/ نبات (7.20%) وإنتاج المادة الجافة (28%).

هذا وقد سُجلت قوة هجين موجبة ومعنوية لكفاءة التمثيل الضوئي مقارنة بالآباء (Sinha and Khanna, 1975)؛ رية هجين لصفتي معدل التبادل الغازي ودرجة التوصيل الشغرى عند درجة حرارة الورقة الأعلى من 38°م في بعض هجن الذرة الرفيعة (Blum et al., 1990). وكان للفعل الجيني المضيف الدور الأكبر في وراثية صفة معدل التبادل الغازي تحت ظروف الإجهاد البيئي (Kidambi, 1987)، كما كان هو الأكثر أهمية من نظيره السيادة في وراثية صفة درجة حرارة الورقة تحت كل أنظمة الإجهاد. وتباينت درجة السيادة باختلاف مراحل النمو ومعاملات الإجهاد. فأظهرت صفة درجة حرارة الورقة سيادة فائقة في معاملة الكنترول، وسيادة كاملة في معاملة الإجهاد في

مرحلة ما قبل التزهير وبلغت قيمة معامل توريث الصفة 76.3% والتحسين الوراثي المتوقع بالانتخاب (1.7.8) (Al - Naggar et al., 2002 d).

الحمص Chickpea

يؤدي تعرض نباتات الحمص لظروف الإجهاد الحراري، خاصة تحت ظروف نقص الماء إلى نقص كمية المحصول بحوالي 11%. ويميز هذا النقص إلى التأثير على إمتلاء القرون ووزن البذور.

وبدراسة الأساس الوراثي لتحمل الحرارة العالية في محصول الحمص، فقد سلكت وراثية صفات دليل ضرر الغشاء الخلوي ومحتوى الماء النسبي ومعدل فقد الماء سلوك الصفات المنديلية البسيطة في وراثتها، وكان معامل توريثها مرتفع (Kushwaha et al., 2003).

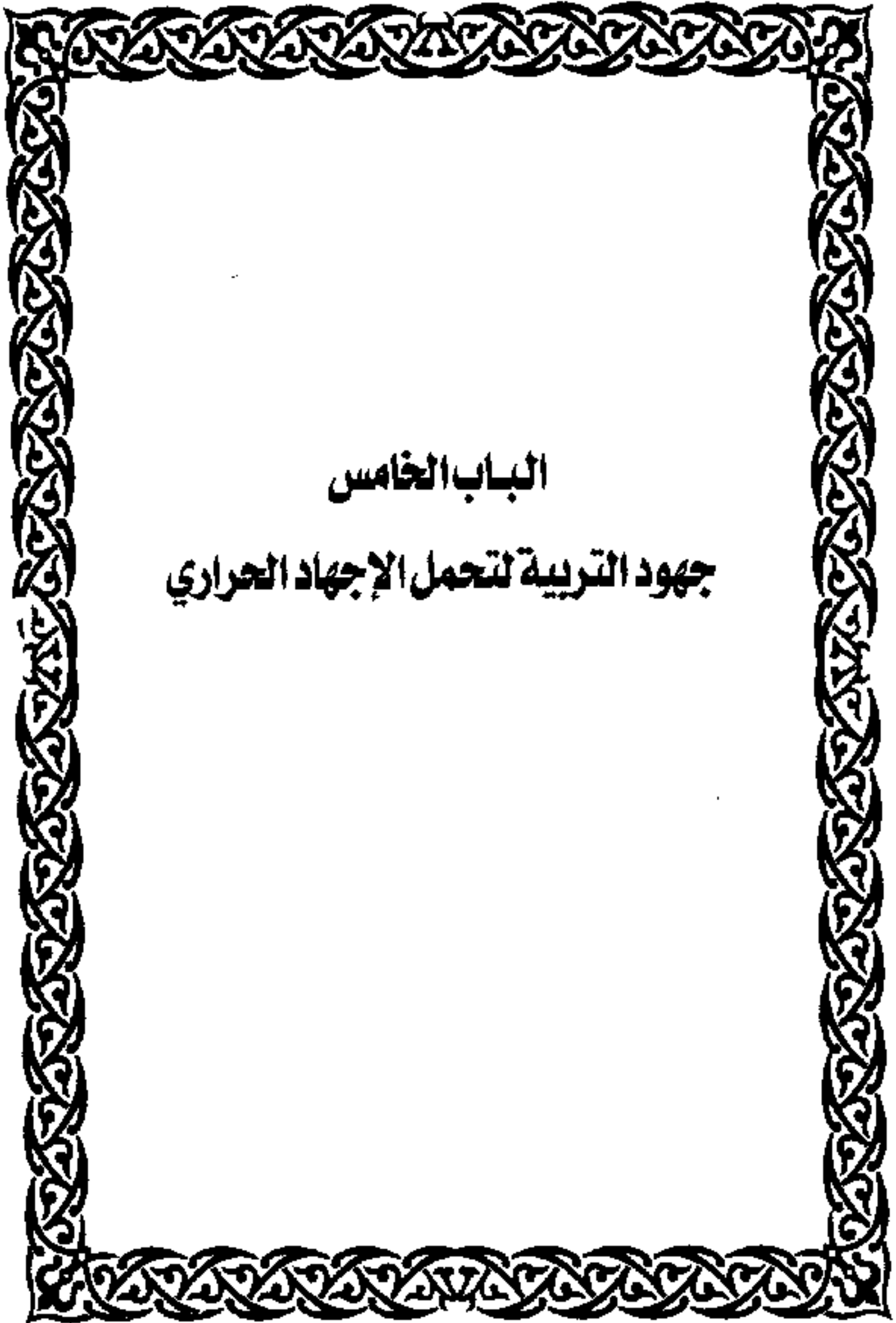
الفول السوداني Peanut

يرجع ضرر الحرارة العالية على محصول الفول السوداني إلى نقص إنبات ومعدل نمو الإنبوية اللقاحية ونقص تراكم المادة الجافة والتأثير على إمتلاء القرون. وتلعب الخصائص الفسيولوجية مثل مساحة الورقة ودليل مساحة الورقة ونسبة مساحة الورقة ومعدل التمثيل الضوئي ومعدل النمو النسبي ومعدل نمو المحصول دوراً هاماً في تحسين المحصول تحت ظروف الحرارة العالية. وتلعب التأثيرات الوراثية دوراً كبيراً في التعبير الجيني لهذه الصفات حيث أظهرت قيماً عالية لمعامل التوريث (> 0.50) (Abd El - Rahman, 2003)، كما كان المكافئ الوراثي لدليل التبكير مرتفعاً في إشارة إلى جدوى الانتخاب في المراحل المبكرة من برنامج التربية (Ali and Wynne, 1995).

وتلعب الأحماض الدهنية دوراً هاماً في حماية النظام الحيوي من الأثر الضار للإجهاد الحراري. ويلعب التفاعل (مضيف × مضيف) دور رئيسي في وراثية محتوى الحمض الدهني غير المشبع الأوليك. ووجد إثنان من الجينات السائدة Ol_1 ، Ol_2 تتحكم في المحتوى العالي لحمض الأوليك والنسبة بين الأوليك واللينوليك في عشائر هجن الفول السوداني (Moore and Knauff, 1989 and Lopez et al., 2000).



https://t.me/agricultural_eng



الباب الخامس
جهود التربية لتحمل الإجهاد الحراري



https://t.me/agricultural_eng

الباب الخامس

جهود التربية لتحمل الإجهاد الحراري

Breeding efforts for heat stress tolerance

طرق التربية التقليدية Traditional breeding methods

لقد أمكن من خلال مجهودات مربوا النباتات إستنباط مجموعة من أصناف المحاصيل الحقلية المتميزة بخصائص مورفوسيرولوجية وبيوكيماوية تمكنها من تحمل الحرارة العالية. فتحت الظروف المصرية، إستطاع مربو النبات إستنباط مجموعة من أصناف قمح الخبز المتحملة للإجهاد الحراري مثل جيزة 160 (تكامل) وسدر 1 وجيزة 164 وجيزة 168. وسغا 93 وسغا 94 وجيزة 155 وأصناف قمح المكرونة سوهاج 3 وبنى سويف 1 وبنى سويف 4 وأصناف الشعير جيزة 130 وجيزة 131 وجيزة 2000

ولقد نجح البرنامج القومي لتحسين القمح في مصر خلال الخمس والعشرين سنة الأخيرة في زيادة إنتاجية القمح من 3.3 طن للهكتار في عام 1981 إلى 5.1 طن للهكتار في عام 1991 إلى حوالي 6.8 طن للهكتار في عام 2006 بزيادة قدرها 106%. (Anonymous, 2006)

وعالمياً، أمكن في الولايات المتحدة الأمريكية تحسين ثمانية أصناف من القمح في الفترة من 1874 - 1994 من خلال الانتخاب لثبات الغشاء الخلوي للبادرات لتحمل الحرارة العالية ومحصول الحبوب ومكوناته (Assad and Paulsen, 2002)

وباستعراض التقدمات التي أمكن تحقيقها في مستويات محصول الاقماح والأقلمة خلال العقود الماضية، فقد وصل التحسين في محصول الحبوب في مناطق العالم المختلفة إلى حوالي 0.36% السنة في الفترة من 1860 - 1986 في أستراليا (Siddique et al., 1989)؛ 0.39% السنة في الفترة من 1830 - 1986 في إنجلترا (Austin et al., 1989)؛ 0.90% السنة في الفترة من 1950 - 1982 في المكسيك (Waddington et al., 1986) و 0.53% السنة في الفترة من 1911 - 1978 في محاصيل الأرز في

شمال داكوتا بالولايات المتحدة الأمريكية (Deckerd et al., 1985) ومن 0.44 - 0.72 السنة في الفترة من 1874 - 1994 في كنساس (Cox et al., 1988 and Donmez et al., 2001). وقد أعزيت الزيادة في محصول الحبوب إلى الصفات المورفولوجية وطراز النبات القصير والأكثر توزيعاً لمنتجات التمثيل الغذائي والذي أسهم بصورة فعالة في زيادة الناتج من وحدة المساحة ودليل الحصاد تحت ظروف الإجهاد (Calderini et al., 1999 and Barutcular et al., 2000).

وفي الأرز، أمكن تطوير وإنتاج أصناف مبكرة النضج تتميز بفترة نمو قصيرة 120 - 135 يوم تتحمل ظروف البيئة غير المواتية مثل جيزة 177 وجيزة 178 وجيزة 182 وسغا 102 وسغا 103 وسغا 104 وهجين 1 وهجين 4، والتي تعتبر من الإنجازات الهامة على المستوى القومي المصري إذ يوفر ذلك حوالي 30% من الاحتياجات المائية للأرز بما يوازي 2.5 - 3 مليار متر مكعب من ماء الري.

كما أمكن إستغلال قوة الهجين في إنتاج عديد من هجن الذرة الشامية الفردية والثلاثية والزوجية عالية التحمل لظروف البيئة غير المواتية وكذا هجن الذرة الرفيعة الفردية مينا وهورس والأصناف شندويل 2 وشندويل 6 ذات عرش أبرد ومعدل تمثيل ضوئي ومحصول عالي تجود تحت ظروف الوجه القبلي.

وقد لعبت برامج التربية دوراً هاماً في تحسين المحتوى المائي في أصناف فول الصويا وتجنب إنخفاض معدلات التمثيل الضوئي والأنشطة الفسيولوجية الأخرى التي تحدث في الأصناف القديمة، وقد شجع ذلك زراعة فول الصويا تحت ظروف الحرارة المرتفعة كما في الأصناف كلارك وكراوفورد وكولومبس (Atta Allah, 2001).

كما لعب التهجين الرجعي دوراً هاماً في نقل صفة المقاومة للحرارة من سلالة القطن المتحملة 7456 التابعة لـ *G. barbadense* إلى السلالة الحساسة Paymaster 404 التابعة لـ *G. hirsutum*. عن طريق تهجين السلالة الحساسة Paymaster 404 بحبوب لقاح الأب المعطى 7456 بعد تعريضها لمدة 15 ساعة لدرجة حرارة 35°م. ومن خلال سلسلة من التهجينات الرجعية مع الأب Paymaster 404، أمكن إنتخاب عدد من

التوليفات الوراثية المتحملة للحرارة العالية (Rodriguez - Gary and Barrow, 1988).

وقد أسهم التهجين الصنفي في إستنباط أصناف القطن جيزة 75 وجيزة 76 وجيزة 77 وجيزة 80 وجيزة 83 وجيزة 89 وجيزة 90 وجيزة 91 لتصلح للزراعة تحت الظروف البيئية الأقل ملاءمة.

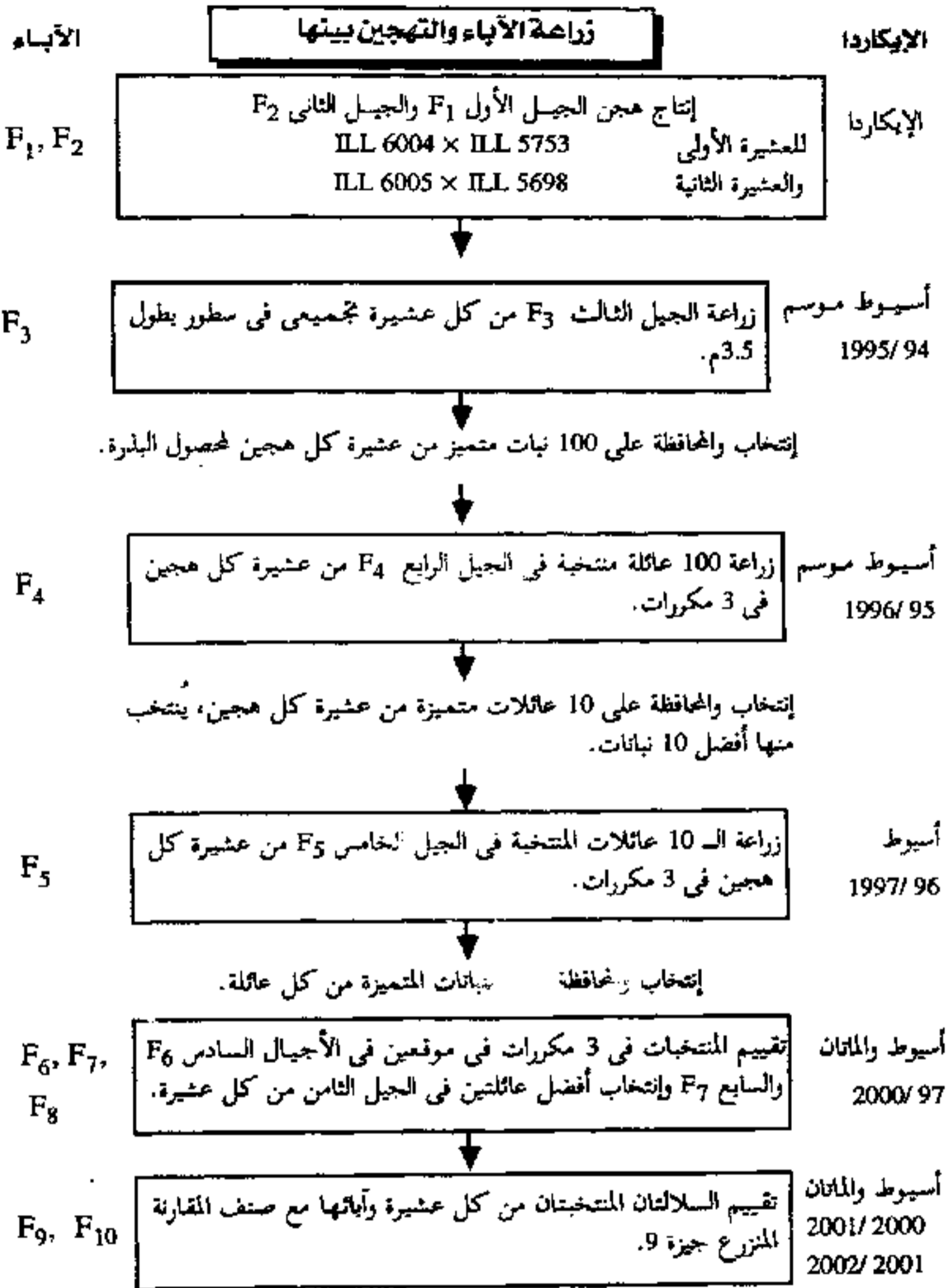
وبالانتخاب المنسب واستخدام الواسمات الجزيئية أمكن إستنباط سلالات جديدة من محصول العدس هي سلالة 1، سلالة 2، سلالة 3 وسلالة 4، تفوقت على صنف المقارنة جيزة 9 في المحصول والصفات المرتبطة، لتصلح في أسيوط والمطاعنة بصعيد مصر. وأفادت تقنية RAPD - PCR في تعريف وتمييز سلالات العدس المباشرة (Abo - Elwafa et al., 2003). ويوضح شكل (2 - 4) خطوات برنامج الانتخاب المنسب في العدس.

دور التقنية الحيوية في تحسين تحمل الإجهاد الحراري :

Role of biotechnology in improving heat stress tolerance

طبقاً للتحليلات والدراسات المناخية، فإن التغير في ظروف المناخ والارتفاع المستمر في درجة حرارة الغلاف الجوي تؤثر بلاشك على إنتاجية كثير من أصناف المحاصيل المنزرعة. ولذلك يجب الإهتمام باكتشاف واستخدام جينات واليولات جديدة تستطيع مقاومة الإجهاد الحراري وتحسين كفاءة طرق التربية والانتخاب باستخدام الواسمات الجزيئية واتباع تقنيات نقل الجين. وعلى ذلك، فإن هناك توجهات جديدة فيما يتعلق بتكنولوجيا التحويل الوراثي في محاصيل الحبوب، يمكن سردها في الآتي :

- 1- تحسين طرق الانتخاب وكفاءة الجينات المختارة.
- 2- التحديد الدقيق للمواقع الوراثية الخاصة بمقاومة الإجهاد الحراري.
- 3- التعمق في دراسة التركيب والشكل الفراغي (Topography) للجينوم لمعرفة أفضل المواقع لإدخال الجينات.
- 4- التعرف على مواقع التحكم الوراثي بشكل أفضل.
- 5- تحسين إمكانية نقل القطع الكبيرة من المادة الوراثية.
- 6- التمثيل الوراثي (Genotype modelling) للأصناف المنزرعة في بيئات محددة.



شكل (2 - 4): رسم تخطيطي لبرنامج إستنباط سلالات جديدة من العدس

1 - علامات DNA - markers

تفيد العلامات الجزيئية في تحديد مواقع الجينات والأليلات المرتبطة بمقاومة الإجهاد الحراري. فقد أفادت تقنية الـ PCR في تشخيص وعزل جين *GPAT* المشفر لإنتاج الأحماض الدهنية *Trienoic* المرتبطة بالأقلمة للحرارة العالية وتأكيد إنتقاله (Verma and Santha, 2003). وأمكن تعيين 83 جين كامل التابع و 89 جين غير كامل كلياً لنباتات القمح والذرة والشعير والأرز، مسعولة عن إنتاج بروتينات الصدمة الحرارية، وتحديد عدد كبير من الجينات النظيرة المشابهة في تركيبها لهذه البروتينات وخاصة بروتين *HSP 70* و *HSP 90* (Lee and Schöffl 1996 and Lee and Vierling 2000).

وقد أمكن توظيف خمسة بوادي في تمييز الاختلافات الوراثية بين أصناف القمح سوهاج 1 وجميزة 1 وسخا 1 وجميزة 69 وجيزة 167 والتباينات الجسدية المختلفة *Somaclones* الناتجة عنها والمتباينة في تحملها للإجهاد الحراري. وأمكن بتقنية الـ RAPD الحصول على 42 تضاعف *Amplifications* كانت جميعها متعددة المظاهر *Polymorphic* (جدول 2 - 2) وتراوح التباين بين أصناف القمح والتباينات الجسدية بين 41.3 إلى 1.84.8 (Barakate et al., 2004).

جدول (2 - 2)، عدد التضاعفات *Amplifications* والناتج متعددة المظاهر

باستخدام خمسة بوادي في أصناف القمح وتبايناتها الجسدية

عدد البوادي	تتابع النيوكليوتيدات (3 - 5)	عدد التضاعفات <i>a</i>	عدد النواتج متعددة المظهر <i>b</i>	نسبة <i>a/b</i> (%)
1	GACCGCTTGT	10	10	100%
2	GGGTAACGCC	8	8	100%
3	TCGGCGATAG	6	6	100%
4	AGCCAGCGAA	15	15	100%
5	AGGTGACCGT	3	3	100%

(عن، Barakate et al., 2004).

وقد أفادت معلمات الـ RAPD - PCR في التعرف على وتمييز سلالات من العدس مستنبطة حديثاً، حيث ظهرت الحزم الجديدة 1078 bp في السلالة 3 و 1355 bp في السلالة المنتخبة 4. وأعتبرت الحزم 3636 bp و 1127 و 1066 و 560 و 965 و 2805 واسمات جزئية موجبة للسلالات IL 5753, IL 6005, Line 4, Line 3, Line 2, IL 6004، على الترتيب. وأشار التحليل الوراثي، أن قيم التماثل العالية تعزى إلى قلة الاختلافات الوراثية بينهم لاشتراكهم في المنشأ ضمن برنامج التربية (Abo - El - wafa et al., 2003).

2 - تقنية نقل الجين Gene transfer technology

يفيد استخدام تكتيكات الهندسة الوراثية ونقل الجين بنجاح في تحويل التعبير الجيني لبعض بروتينات الصدمة الحرارية (HSPs) وجينات المقاومة في بعض النباتات الاختيارية (Model plants). كما أمكن استخدام جينات واليات جديدة من أنواع نباتية وغير نباتية ونقلها إلى الأصناف المرغوبة. فقد تمكن علي وأخرون (1992) من إنتاج خلايا ونباتات قمح مقاومة للحرارة بمعاملة كالوس أصناف القمح جيزة 157 وسخا 69 وسوهاج 2 بـ د. ن. أ المعزول من *Bacillus sp* عند 35°م و 40°م، حيث أعطى الصنف سوهاج 2 أعلى نسبة من النباتات المتحولة وراثياً المقاومة للحرارة. عند 40°م يليه الصنف جيزة 157 ثم سخا 69. وتشير نتائج الدراسة إلى أن التحسين الوراثي لتحمل الحرارة يمكن الوصول إليه بسرعة وكفاءة تعادل خمسة أضعاف مقارنة بالطرق التقليدية.

كما أمكن استخدام الجينات المنظمة لتعبير بروتينات الصدمة الحرارية (HSPs) واستخدام مكونات الإشارة الخلوية Cellular signals لزيادة المقاومة.

وتشير الاتجاهات البحثية الحديثة إلى نجاح الحصول على نباتات وسلالات متحولة وراثياً بالجين المتحكم في محتوى الأحماض الدهنية غير المشبعة Trienic المرتبط بالأقلمة للحرارة العالية (Iba, 2003) والحصول على نباتات من المحاصيل الحقلية معدلة وراثياً من خلال تحريك شظية جين GPAT Glycerol - 3 - phosphate acyltransferase المسمى بـ "GPAT; EC 2. 3. 1. 15" من الكانولا *Brassica juncea*. وأفادت

تقنية الـ PCR فى نقل وتأكيد إندماج الـ هجين. ويفتح ذلك المجال لتطويع تركيب
مستوى ليبيدات النبات لإنتاج نباتات متحملة للحرارة (Verma and Santha, 2003).

وبجدير بالذكر، فإن دراسة التعبير الجينى ومعرفة التتابعات الوراثية فى أنواع المحاصيل
الهامة مثل الذرة والقمح والأرز والـ سورجىم ساعد فى التعرف السريع على تركيب
الجينات المختلفة بما فى ذلك جينات المقاومة للإجهاد الحرارى. وبالطبع فإن البحث فى
قواعد البيانات المختلفة لدراسة هذه التتابعات لا يحتاج إلى تصريح وهو متاح للجميع
كما أن وجود التتابع الكامل لجينوم نبات الأرابيدوسيس والأرز قد ساعد فى تقدير
ومعرفة التتابعات المختلفة فى قواعد البيانات.

فقد أستطاع الباحثون اليابانيون تطوير خريطة وراثية كبيرة للأرز تشمل معظم
التتابعات الوراثية بما فى ذلك الدنا المكمل (cDNA).

ويجدر الإشارة إلى أن هناك هيئات علمية كبيرة بالولايات المتحدة مثل USDA,
NSB, DOE ساعدت على تدعيم ثلاث مجموعات علمية هناك للانضمام إلى هذا
المشروع الدولى لدراسة جينوم الأرز. كما أن هناك شركات علمية مثل (Monsanto) و
Syngenta أعلنت حديثاً عن حصولها على النسخة الأولية من جينوم الأرز.

ولقد أشار Jeon وآخرون (2000) أن وجود الخرائط الوراثية والتتابعات الجينومية
والنباتات الطافرة فى الأرز قد جعلت منه نباتاً نموذجياً رائعاً لدراسة مقاومة الإجهاد
الحرارى. ونظراً للتشابه والقرباية الوراثية بين أفراد العائلة النجيلية، فسوف يساعد ذلك
على نقل الجينات الوراثية بينها بسهولة باستخدام الهندسة الوراثية وبالتالي الحصول على
محاصيل حبوب ذات مقاومة أعلى للإجهاد الحرارى.

3 - تقنية زراعة الأنسجة Tissue culture technology

أمكن فى الآونة الأخيرة توظيف مزارع الأنسجة بنجاح فى دراسة تحمل المحاصيل
للإجهاد الحرارى وإنتاج سلالات مقاومة للحرارة المرتفعة. فقد أمكن تحديد الاختلافات
الوراثية فى تحمل الحرارة على مستوى مزارع الخلايا وعلى مستوى النبات الكامل فى

ثلاث أصناف من القمح، عن طريق إخضاع معلق مزارع الخلايا لإجهاد حرارى 37°م لمدة 24 ساعة أو 50°م لمدة ساعة واستخدام مادة 2، 3، 5 - قرأى ميشيل ترازوليم كلوريد أو Fluorescein diacetate لإختبار حيوية الخلايا. حيث أعطى الاختبارين على مستوى مزارع الخلايا نتائج مماثلة للاستجابة على مستوى النبات الكامل. وأظهر تحليل بروتينات الصدمة الحرارية HSP فى الصنفين ND 7532 و TAM 101 تخليق كمية كبيرة من بروتينات الصدمة الحرارية ذات الوزن الجزيئى 16 و 17 KDa مقارنة بالتركيب الوراثى الحساس عند 37°م لمدة 5 ساعات. هذا وقد اختلف تخليق بروتينات الصدمة الحرارية ذات الوزن الجزيئى 22 و 23 KDa باختلاف الأصناف ومعاملات الحرارة (Wang and Nguyen, 1989).

وقد قام Lashermes ومساعدوه (1991) بزراعة متوك ثمانى هجن من قمح الخبز تحمل الكروموسوم 1B/ 1R translocation لدراسة مدى الأقلمة لظروف الإجهاد البيئى. حيث أخذت المتوك فى مرحلة البلعمة Booting stage وعُقدت سطحياً وزرعت على بيئة مراشج وسكوج (MS) مضافاً إليها 2 مليجرام/ لتر من D - 2,4 تحت نظام حرارى 23°م نهاراً و 17°م ليلاً بالتتابع مع 18°م نهاراً و 12°م ليلاً. وأختبر إحلال المالتوز محل السكرز كمصدر للكربون فى البيئة الغذائية. وقد أظهرت النتائج تباين إستجابة هجن القمح لزراعة المتوك وأمكن الحصول على أعلى نسبة من النباتات المتجددة من التوليفات المحتوية على الكروموسوم 1B/ 1R. وتميز التركيب الوراثى Very/ Sunbird × Seri 82 بقدرة عالية على الاستيلاد عند تنمية النباتات على درجة حرارة 12/ 18°م مع استخدام بيئة السكرز.

كما أفادت تقنية زراعة الأجنة فى التعرف على سلالات القمح المتحملة لدرجة الحرارة العالية، حيث قام بركات وآخرون (2004) بدراسة تأثير درجة الحرارة العالية على الخلايا الناتجة من زراعة الأجنة الناضجة لأربعة أصناف من القمح هى: سوهاج 1، جميزة 1، جيزة 167، وسخا 69 والتي عرضت لدرجة حرارة 35°م على فترات بهدف الإنتخاب تحت معاملات الإجهاد الحرارى الآتية:

H₁ = المقارنة (25 ± 2°م).

H₂ = 10 ساعات تعريض مستمر على 35°م.

H₃ = 3 ساعات تعريض في اليوم على 35°م بإجمالي 75 ساعة.

H₄ = 3 ساعات تعريض في اليوم على 35°م بإجمالي 81 ساعة.

H₅ = 3 ساعات تعريض في اليوم على 35°م بإجمالي 99 ساعة.

وأظهرت النتائج ما يلي :

1- تأثر وزن الكالوس معنوياً باختلاف التركيب الوراثي.

2- وجدت فروق عالية المعنوية في صفة الكالوس المكون للأجنة الجسمية وتكوين المجموع الخضري بين كل من التراكيب الوراثية والمعاملات الحرارية (جدولي 2 - 3 و 2 - 4) وكان التفاعل بينهما غير معنوي.

3- أعطى الصنفان جميعية 1 وجميعية 167 أعلى نسبة مثوية من الكالوس الجنيني المتكون (32.49) و (32.39)، على الترتيب خلال المعاملات الحرارية المختلفة، في حين أعطى الصنف سخا 69 أقل نسبة (11.47)، كما أعطى الصنف جميعية 1 أعلى متوسط لتكوين المجموع الخضري (20.01) خلال المعاملات الحرارية، متفوقاً بذلك على جميع الأصناف.

جدول (2 - 3)، متوسط صفات أصناف القمح علي مستوى *In vitro*

صفات الـ <i>In vitro</i>			الصنف
% للمجموع الخضري المتكونة B	% الكالوس الجنيني المتكون a	وزن الكالوس	
20.01 a	32.49 a	2.18 a	جميعية 1
11.66 b	23.57 b	1.18 bc	سوهاج 1
15.09 b	32.39 a	0.78 c	جميعية 167
4.77 c	11.47 c	1.59 b	سخا 69

(عن، Barakat et al., 2004).

a: تم تحويل البيانات إلى قيم Arcsine scale.

جدول (2 - 4): متوسط صفات الـ *In vitro* وتأثيرها بمعاملات الإجهاد الحراري

صفات الـ <i>In vitro</i>			معاملات الإجهاد الحراري
% للمجاميع الخضرية المتكونة B	% الكالوس الجيني المتكون B	وزن الكالوس	
20.61 a	31.41 a	1.41 a	H ₁
10.43 b	23.58 b	1.34 a	H ₂
9.43 b	18.28 b	1.32 a	H ₃
9.78 b	25.58 a	1.72 a	H ₄
14.15 b	26.05 a	1.37 a	H ₅

H₁ = المقارنة (25 ± 2 °م).

H₂ = 10 ساعات تعريض مستمر على 35 °م.

H₃ = 3 ساعات تعريض في اليوم على 35 °م بإجمالي 75 ساعة.

H₄ = 3 ساعات تعريض في اليوم على 35 °م بإجمالي 81 ساعة.

H₅ = 3 ساعات تعريض في اليوم على 35 °م بإجمالي 99 ساعة.

a: القيم ذات الحروف المتشابهة تشير إلى عدم وجود فروق معنوية (عن: Barakat et al., 2004).

الباب السادس

العلاقة بين المحصول وتحمل الإجهاد الحراري



https://t.me/agricultural_eng

الباب السادس

العلاقة بين المحصول وتحمل الإجهاد الحراري

Relationship between yield and heat stress tolerance

تعاني معظم المحاصيل الحقلية في المناطق الجافة وشبه الجافة من تأثيرات الإجهاد الحراري. حيث تعتبر الحرارة العالية من المحددات البيئية المؤثرة على القدرة المحصولية لأصناف المحاصيل كما ونوعاً.

فعلى سبيل المثال، يعتبر تعرض نبات القمح للحرارة المرتفعة خلال فترة نشوء الإزهار واستمرار الإجهاد الحراري بعد طرد النورات، من الظواهر متكررة الحدوث المودية إلى فشل إنتاج المحصول. حيث يؤدي تعرض المحصول للرياح الساخنة ولو لفترة قصيرة إلى نقص محسوس في خصوبة السنبله وتشجيع تكوين الأعضاء الثمرية والاتجاه للنمو الثمري خلال فترة قصيرة، بدون أي زيادة في صافي التمثيل الضوئي ومن ثم نقص إمتلاء الحبوب بمدى تراوح من 38 - 45%.

وقد أشارت نتائج الدراسات، أن تأثير الإجهاد الحراري نتيجة تأخير ميعاد الزراعة من 15 نوفمبر إلى 15 ديسمبر كان بسيطاً على صفات عدد الأيام من الزراعة وحتى طرد السنابل، عدد سنابل المتر المربع وارتفاع النبات. في حين كان تأثير الإجهاد الحراري أكثر وضوحاً في تأثيره على إختصار عدد الأيام حتى النضج ووزن الحبوب، تحت ظروف منطقة مصر العليا (Abdel - Shafi et al., 1999).

علاوة على ذلك، تؤدي الحرارة العالية إلى نقص تجزئ نواتج التمثيل بين السيقان والأوراق والجذور ونقص دليل الحصاد، كما ينخفض نشاط إنزيم تخليق النشا ومن ثم محتوى حبوب القمح من النشا (Prakash and Ghildiyal, 2003).

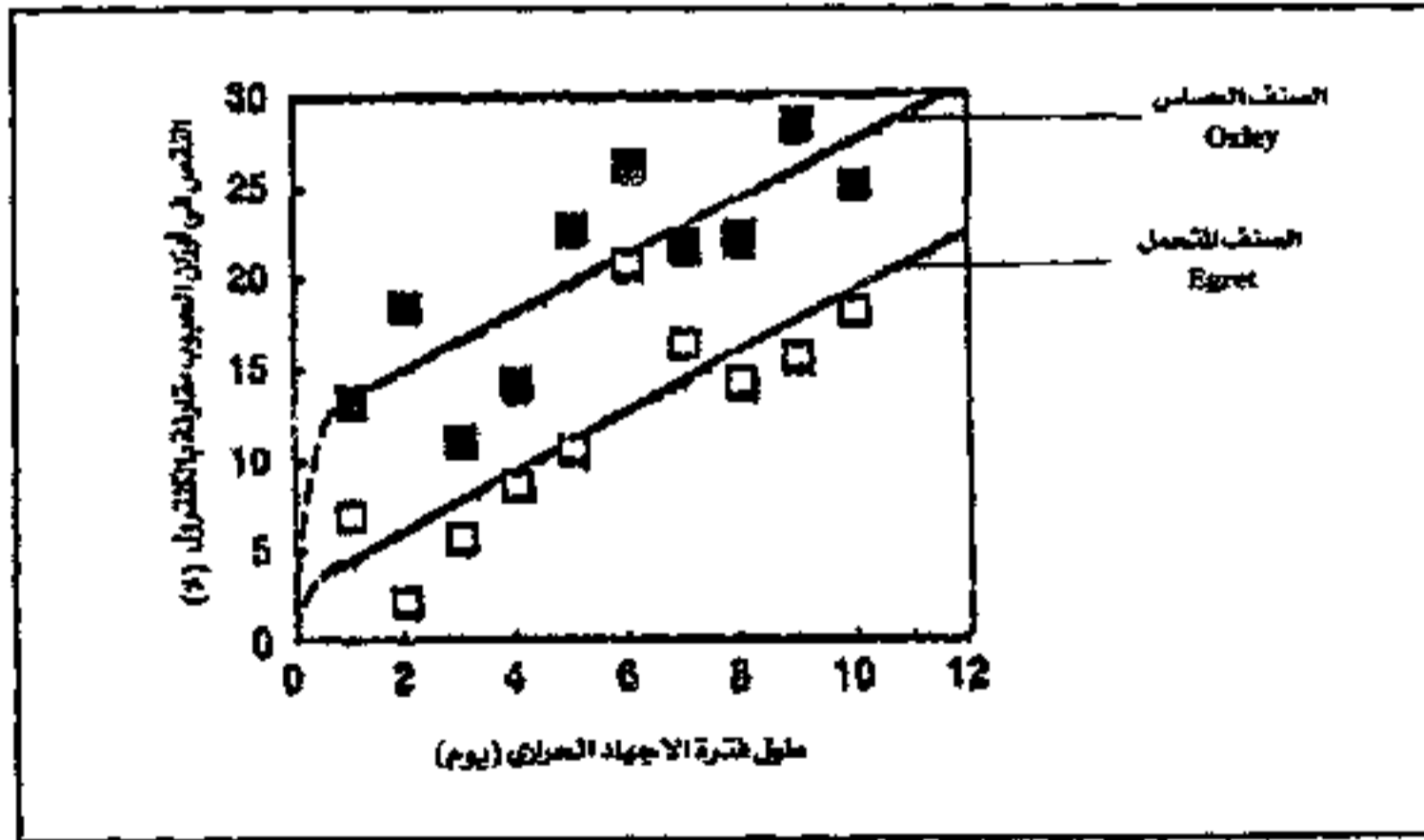
ومن الدراسات القريفة في هذا المجال، ما قام به (Stone and Nicolas 1998) بدراسة تأثير طول مدة الإجهاد الحراري أثناء فترة إمتلاء الحبوب على تراكم المادة الجافة والتجميع الجزئي للبروتين على صنفين من القمح يختلفان في تحمل الإجهاد الحراري هما Egret المتحمل و Oxley الحساس، عرضاً لإجهاد حراري بنظام 49°م نهاراً و

19°م ليلاً على فترات من 1 - 10 أيام وخضعت نباتات المقارنة لدرجة حرارة 21°م نهاراً و 16°م ليلاً. وقد أشارت النتائج إلى ما يلي :

1- عدم تأثر عدد الحبوب معنوياً بدرجة الحرارة العالية في كل من الصنفين إلا أن وزن حبوب الصنفين قد اختلف معنوياً مقارنة بالكنترول.

2- ظهرت علاقة خطية قوية بين طول فترة الإجهاد الحراري والنسبة المئوية للانخفاض في وزن الحبة في الصنفين. وتأثر وزن الحبوب بصورة واضحة في الصنف الحساس Oxley عن الصنف المتحمل Egret.

3- نسبت معامل الفترة الأولى، بعد يوم واحد من التعرض للإجهاد في خفض وزن الحبوب بنسبة 14% في الصنف الحساس Oxley، بينما كانت نسبة الانخفاض في الصنف المتحمل Egret 25% فقط. ومن المدهش أن ميول إنحدار نسبة النقص في وزن الحبوب على طول فترة الإجهاد كان متماثلاً للصنفين بمقدار 1.6% نقص لكل يوم زيادة في التعرض لدرجة الحرارة العالية. وعلى ذلك فإن اليوم الأول من التعرض للحرارة العالية يبدو أنه هو الذي يسبب الفرق بين الصنف المقاوم والصنف الحساس (شكل 2 - 5).



شكل (2 - 5)، تأثير طول فترة الإجهاد الحراري على نسبة النقص في وزن الحبوب في صنفين

القمح ■ Oxley الحساس و □ Egret المتحمل مقارنة بالكنترول

ويتأثر محصول القمح معنوياً بالتعرض للصدمة الحرارية. فقد قام Yang ومساعدوه (2002a) بدراسة تباين مجموعة من ستة أصناف من قمح الخبز في معدل الاستفادة من نواتج التمثيل خلال مرحلة النضج تحت تأثير نظم مختلفة من الإجهاد الحرارى كانت على النحو التالي:

1- الصدمة الحرارية Heat shock stress على 40°م نهائياً (لمدة 16 ساعة) و 35°م ليلاً (لمدة 8 ساعات).

2- معاملة الإجهاد الحرارى المزمن Chronic heat stress على 30°م نهائياً (لمدة 16 ساعة) و 25°م ليلاً (لمدة 8 ساعات).

3- معاملة الكنترول (المعاملة المثلى) على 20°م نهائياً (لمدة 16 ساعة) و 15°م ليلاً (لمدة 8 ساعات). وخلص الباحثون إلى النتائج الآتية (جدول 2 - 5):

1- أدت معاملة الصدمة الحرارية متبوعة بمعاملة الكنترول إلى نقص معنوى فى إنتاجية جميع الأصناف، إلا أن مستويات محصول الأصناف المتحملة Ventnor و Debeira و Trigo 3 كان أعلى مقارنة بباقي التراكيب الوراثية الأخرى. ويعزى ذلك إلى أن عودة النباتات للظروف المثلى قد مكنت نظام التمثيل الضوئى من إستعادة نشاطه من أى ضرر خلال معاملة الصدمة الحرارية إلى جانب الاستفادة من المواد المثلثة الجارية، لاسيما فى الأصناف المتحملة.

2- أدت معاملة الصدمة الحرارية متبوعة بمعاملة الإجهاد الحرارى المزمن إلى إختزال الفروق بين الأصناف المدروسة، وكان أكثرها تحملاً الصنف Trigo 3.

3- أعطت الأصناف الثلاث Ventnor و Debeira و Trigo 3 المتميزة فى محصول الحبوب تحت مستوى درجات الحرارة المثلى والإجهاد الحرارى المزمن، قيم منخفضة فى دليل الحساسية للحرارة "HSI" عند نظام الإجهاد الحرارى المزمن، إلا أن قيم دليل الحساسية للحرارة قد زادت مع معاملة الصدمة الحرارية المتبوعة بالمعاملة المثلى وتجاوزت الوحدة فى الصنف Debeira، ولكنها خفضت قيم دليل الحساسية للحرارة فى الأصناف Sonora 64 و Chinese Spring و Karl 92.

4- كانت معظم الأصناف متميزة الأداء تحت تأثير الإجهاد الحرارى المزمّن، متفوقة فى المحصول ومنخفضة فى «HSI» وقد أعزى ذلك إلى مساهمة نواتج التمثيل وتحريك الاحتياطى من الكربوهيدرات المخزنة بالساق لتدعيم فترة إمتلاء الحبوب.

جدول (2 - 5) سلوك ستة أصناف من قمح الخبز فى صفتي محصول الحبوب

ودليل الحساسية للحرارة (HST) عند 15/ 20، 25/30 و 35/40°م

متبوعة بـ 15/ 20 أو 25/ 30°م خلال التضيح

دليل الحساسية للحرارة HSI			محصول الحبوب			التركيب الوراثي	
40/ 35	30/25		40/ 35	30/25	20/15		
30/25	20/ 15		30/25	20/ 15			
			جم / ستبلة				
1.081	0.800	0.426	0.70	1.45	1.65	1.84	Ventnor
1.113	1.204	0.602	0.67	1.26	1.58	1.85	Debeira
0.942	0.706	0.551	0.86	1.52	1.62	1.87	Trigo 3
0.853	1.295	1.444	0.70	0.90	0.89	1.37	Sonora 64
1.035	1.023	1.808	0.63	1.13	0.87	1.55	Chinese Spring
0.932	1.060	1.525	0.68	1.05	0.92	1.46	Karl 92
0.990	1.010	1.060	0.71	1.22	1.26	1.66	Mean
0.124	0.231	0.365	0.11	0.17	0.49	0.22	LSD 0.05

(عن، Yang et al., 2002 a).

وفى الفول السودانى، وعند دراسة تأثير النظام الحرارى 27°م و 34°م على سلوك خمسة أصناف تابعة للمجموعة الأسبانية، وثلاث من أصناف فرجينيا توصل كرووفورد وآخرون (1999) إلى النتائج الآتية (جدول 2 - 6) :

1- تميزت أصناف فرجينيا فى معدل تراكم المادة الجافة الكلية وإستهلاك الماء وكفاءة إستخدام الماء، إلا أنها كانت أكثر حساسية للحرارة العالية مقارنةً بالأصناف الأسبانية.

2- أدت زيادة الإجهاد الحرارى من 27 إلى 34°م إلى نقص معنوى فى معدل تراكم

المادة الجافة وكفاءة استخدام الماء وزيادة معنوية في قيم Δ (والتي تقيس الفرق في $^{12}\text{C}/^{13}\text{C}$ للهواء وعرش أوراق النبات)، في حين زادت معنوياً المساحة النوعية للورقة. وتمثل هذه الخاصية إحدى ميكانيكيات الأقلعة، فالأوراق الرقيقة (الأقل سمكاً) Thinner تكون أقدر على تشتيت الحرارة بطريقة أفضل من الأوراق السميكة Thicker تحت ظروف الحرارة المرتفعة. وبدل هذا على أهمية الانتخاب لصفة الأوراق الرقيقة في برامج التربية لتحمل الإجهاد الحرارى.

3- لم يكن للنظام الحرارى تأثير معنوى على إستهلاك الماء فى الأصناف الأسبانية، بينما نقص إستهلاك الماء معنوياً فى أصناف فرجينيا.

جدول (2 - 6)، تأثير الحرارة على المادة الجافة الكلية وإستهلاك الماء

وكفاءة استخدام الماء (WUE) والمساحة النوعية للورقة (SLA)

والنظائر المشعة التمييزية (Δ) فى الفول السودانى

درجة الحرارة	النوع النباتى	المادة الجافة الكلية	إستهلاك الماء	كفاءة استخدام الماء	المساحة النوعية للورقة	قيم Δ
		g plant ⁻¹	kg plant ⁻¹	g kg ⁻¹	Cm ² g ⁻¹	تظهير الكربون
27°م	Spanish	94	30.6	2.8	241	21.20
	Virginia	143	40.0	3.4	247	20.52
34°م	Spanish	87	32.0	2.4	289	23.51
	Virginia	96	35.3	2.4	268	23.41
	SEd t	4.9	1.65	0.11	7.68	0.226

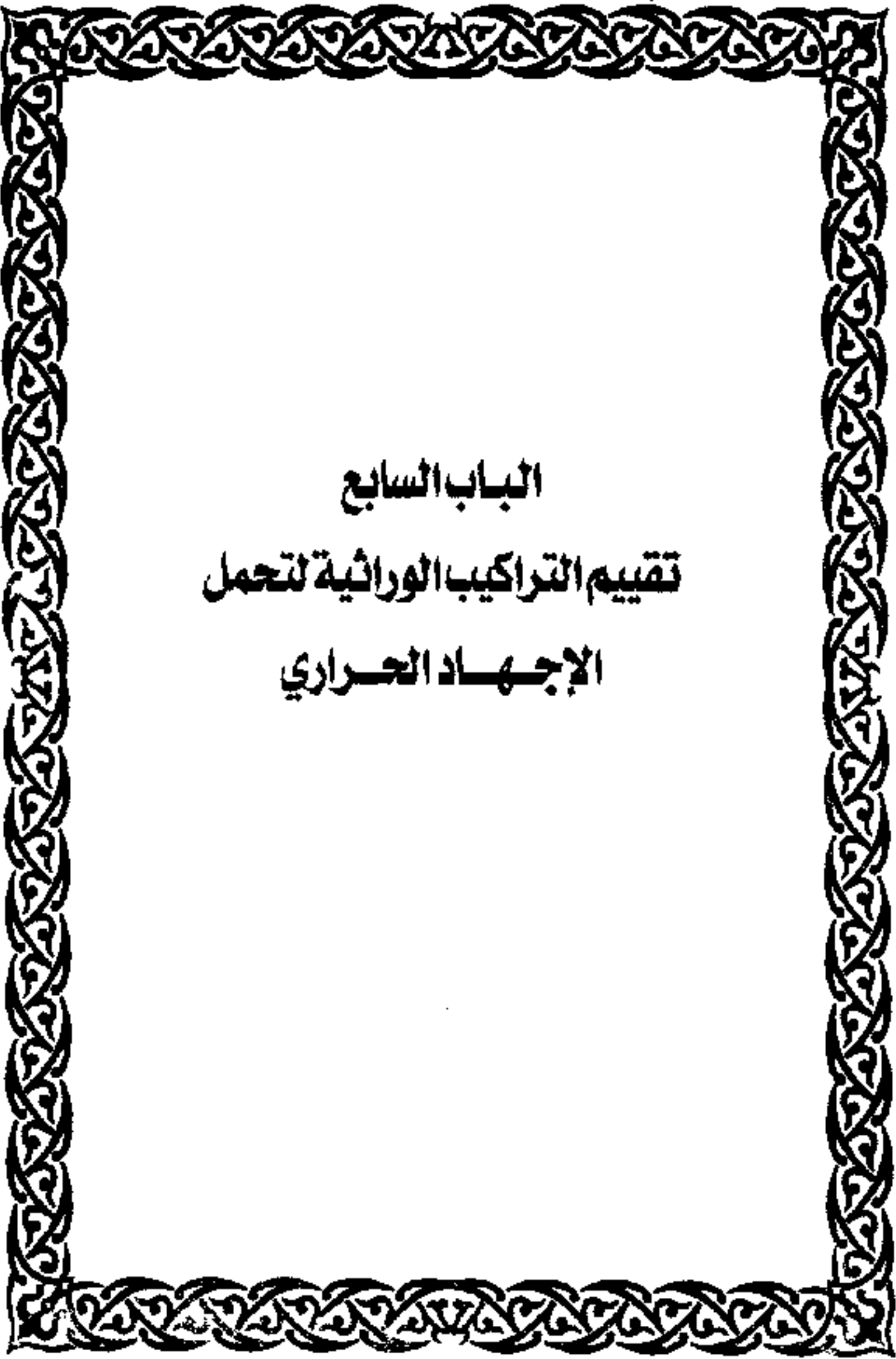
SE d t، الخطأ القياسى لمقارنة الفروق بين الطرز النباتية بدرجات حرارة 1، 124، عدا صفة Δ عند

1، 31 درجة حرارة. (عن، Craufurd et al., 1999)

وتجدر الإشارة إلى أهمية مكونات النمو فى تخفيف أثر الإجهاد الحرارى وتحسين محصول البذرة فى البقوليات البذرية مثل الحمص، ولوبيا العلف وقد أتضح أهمية

صفات النمو مثل الوزن النوعي للورقة ودليل مساحة الورقة ومعدل النمو النسبي في المساهمة في كمية المحصول والإنتاج الكلي من المادة الجافة Total biomass. وتميزت الأصناف متوسطة التبيكير بأداء جيد ومتوسط سلوك أفضل مقارنة بالأصناف المبكرة أو المتأخرة (Singh et al., 2003 a)، إلا أنه مع إستمرار الإجهاد الحرارى وشدته، تتأثر معنوياً جميع الصفات المحصولية متمثلة في عدد قرون النبات وعدد بذور القرن ووزن المائة بذرة (Rao et al., 2003).

وتدل هذه النتائج على ضرورة تجنب تأثيرات الحرارة العالية على الفترات الحرجة لنمو وتطور المحصول عن طريق زراعة الصنف الأكثر تحملاً للإجهاد الحرارى فى الميعاد المناسب مع إتباع برامج التسميد والرى المناسبة.



الباب السابع
تقييم التراكيب الوراثية لتحمل
الإجهاد الحراري



https://t.me/agricultural_eng

الباب السابع

تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الإجهاد الحراري

Evaluation of genotypes for heat stress tolerance

من البديهي أن تقييم المصادر الوراثية تحت ظروف الحقل الطبيعية يبدو من الصعوبة لعدم إمكانية التحكم في درجات الحرارة ونسبة الرطوبة بالإضافة إلى تداخل الفعل بين تأثيرات الحرارة ونقص محتوى رطوبة التربة المؤدى إلى حدوث الجفاف.

ويتطلب تقييم التراكيب الوراثية للحرارة العالية إجراء إختبارات التقييم تحت ظروف محكمة؛ في المعمل أو في غرف النمو أو البيوت المحمية. هذا إلى جانب عملية التقييم الحقلية باختيار مواعيد زراعة تراكيب وصول النباتات عند المراحل الحرجة من النمو فترات من الإجهاد الحراري البيئي.

أولاً: التقييم المعملية Evaluation under laboratory conditions

ترتبط قدرة البذور على الإنبات والتطور تحت ظروف الإجهاد الحراري بقدرة النباتات البالغة على تحمل الحرارة العالية. حيث يمكن تقييم سلالات وأصناف المحاصيل معملياً بزراعتها في فوط ورقية في أطباق بتري وتقدير بعض المؤشرات السريعة مثل النسبة المئوية للإنبات ومعدلات نمو وقوة البادرات.. وغيرها، تحت ظروف إجهاد حراري صناعي. فعند تعريض بادرات تراكيب وراثية مختلفة من الذرة الشامية لدرجات حرارة مرتفعة 52°م و 54.5°م لمدة 6 ساعات في المعمل. أرتبطت درجة الضرر لبادرات الذرة الشامية عند 54.5°م، مع درجة إحتراق الأوراق Leaf firing في النباتات المعرضة للإجهاد تحت الظروف الحقلية (Kilen and Andrew, 1969).

1- التقييم تحت ظروف غرف النمو Growth chambers

يجرى تقييم التراكيب الوراثية لأنواع المحاصيل بزراعتها تحت ظروف محكمة في غرف النمو. وقد أفادت في تقييم مجموعة من تراكيب القمح الوراثية للإجهاد الحراري

المزمن (Chronic) وتأثير ذلك على نواتج التمثيل الغذائي (Yang *et al.*, 2002 a). حيث تمت الزراعة في أصص 12×15 سم تحتوي على كميات متساوية من الطين والرمل والبیت موس بمعدل بادرة/ أصيص في تصميم قطاعات كاملة العشوائية في 3 مكررات في غرف النمو حتى الوصول إلى 10 أيام بعد الإخصاب على درجة حرارة 20°C نهاراً و 15°C ليلاً و رطوبة نسبية و 70/50٪ ساعة فترة ضوئية وإضاءة $420 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ عند قمة الأوراق وكانت المعاملات كالتالي :

1- المقارنة، 20°C نهاراً و 15°C ليلاً و 16 ساعة فترة ضوئية وإضاءة $420 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$.

2- 20°C نهاراً و 15°C ليلاً وإظلام مستمر.

3- 30°C نهاراً و 25°C ليلاً و 16 ساعة فترة ضوئية تحت شدة إضاءة $420 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$.

4- 30°C نهاراً و 25°C ليلاً وإظلام مستمر.

وعند وصول النباتات إلى مرحلة النضج الفسيولوجي (إصفرار القنايع) ، مُنع الري. وأُستكمل النضج على 30°C على مدى أسبوعين. وعند الحصاد تم تقدير وزن الحبوب ودليل الحساسية للحرارة Heat sensitivity index لتبيان مدى مساهمة مخزون الساق ونواتج التمثيل الضوئي في إمتلاء الحبوب وقسمت التراكيب الوراثية طبقاً لـ (Khanna - Chopra and Viswanathan, 1999) إلى :

1- عالية التحمل $\text{HSI} \leq 0.5$

2- متوسطة التحمل $\text{HSI} > 0.5 \text{ to } \leq 1$

3- حساسة $\text{HSI} > 1.0$

وقد أُستكمل Yang ومساعدوه (2002 a) الدراسة السابقة بتجربة أخرى على أفضل ستة تراكيب وراثية من القمح أظهرت تبايناً في دليل الحساسية للحرارة والمحصول عند 30°C نهاراً و 25°C ليلاً لدراسة تأثير الإجهاد الحراري المزمن (Chronic) والصدمة

الحرارية Heat shock في علاقتها بنواتج التمثيل. حيث تم تعريض أصناف القمح الستة عند 10 أيام بعد الإخصاب لأربعة معاملات كانت على النحو التالي :

1- المقارنة: تعريض نباتات الأصناف لدرجة حرارة 20°م نهاراً (لمدة 16 ساعة) و 15°م ليلاً (لمدة 8 ساعات).

2- المعاملة الثانية: 30°م نهاراً (لمدة 16 ساعة) و 25°م ليلاً (لمدة 8 ساعات).

3- المعاملة الثالثة: 40°م نهاراً (لمدة 16 ساعة) و 35°م ليلاً (لمدة 8 ساعات) على مدى 3 أيام يعقبها 20°م نهاراً (لمدة 16 ساعة) و 15°م ليلاً (لمدة 8 ساعات) حتى النضج.

4- المعاملة الرابعة: 40°م نهاراً (لمدة 16 ساعة) و 35°م ليلاً (لمدة 8 ساعات) على مدى 3 أيام يعقبها 30°م نهاراً (لمدة 16 ساعة) و 25°م ليلاً (لمدة 8 ساعات) حتى النضج.

حيث مثلت هذه المعاملات، ظروف الحرارة المثلى (المقارنة)، ثم إجهاد حراري مزمن، وصدمة حرارية يعقبها حرارة مثلى وصدمة حرارية يعقبها إجهاد حراري من Chronic، على الترتيب.

وقد نفذت التجربة في تصميم قطاعات كاملة العشوائية في ثلاث مكررات وزرعت النباتات حتى النضج في غرف محكمة من حيث الإضاءة والرطوبة النسبية والري وأشارت النتائج إلى ما يلي :

1- وجود ارتباط موجب وعالي المعنوية ($r = 0.848^*$) بين التجريبتين عند المعاملة 30°م نهاراً و 25°م ليلاً المتبوعة بالمعاملة 20°م نهاراً و 15°م ليلاً، في إشارة إلى تشابه تأثير الطريقتين على إنتاجية التراكيب الوراثية المدروسة.

2- إنخفاض إستشعاع الكلوروفيل بتأثير الصدمة الحرارية في الأصناف المدروسة، ولكن إستعداد نسبه الطبيعية في الأصناف المتحملة.

3- أسهمت نواتج التمثيل الناتجة من كل من ثبات التمثيل الضوئي أو نواتج التمثيل المخزنة بالساق في إعطاء محصول عالي خلال معاملة الصدمة الحرارية.

4- تميزت أصناف القمح المتحملة للحرارة العالية بارتفاع نواتج التمثيل الضوئي والاحتياطي المخزن بالساق.

5- يعتبر تميز التركيب الوراثي بدرجة ثبات عالية لكفاءة التمثيل الضوئي والاحتياطي المخزن في الساق خلال فترة الإجهاد ذو أهمية في تحمل الإجهاد الحراري.

2- التقييم في الفيتروترونات Phytotrons

أستخدمت الفيتروترونات بمعهد بحوث الأرز الدولي بالفلبين IRRI في تقييم منتخبات الأرز الهندي N22، IR 747 B2 - 6، 2 - 46 - BKN 6624 للحرارة العالية. حيث عرضت السلالات لنظام حراري 35°م و 41°م على فترات تعريض مختلفة. واتضح من النتائج، أن مرحلة التزهير هي أكثر المراحل حسامية للإجهاد الحراري المرتفع، حيث أزدادت نسبة العقم بزيادة درجة الحرارة من 35 إلى 41°م وطول فترة التعريض (Sataka and Yoshida, 1978).

ثانياً: التقييم في أنفاق البولي إيثيلين Evaluation in polyethylene tunnels

تستخدم أنفاق مغطاة بالبولي إيثيلين Polyethylene - covered tunnels كوسيلة رخيصة وسريعة لغرلة سلالات وأصناف المحاصيل لتحمل الحرارة العالية. حيث يمكن التحكم في الإضاءة ودرجة حرارة الليل والنهار بواسطة أجهزة تحكم خاصة، كما يمكن التحكم في نسبة الرطوبة باستخدام رشاشات صغيرة توضع في أرضية النفق. وقد أستخدمت هذه الطريقة في تقييم 25 أصل وراثي من القمح لمختلف الصفات الفسيولوجية والمحصولية بزراعتها في أنفاق من البولي إيثيلين في وجود أو غياب نظام التبريد Cooling system. وأظهرت النتائج وجود تباين وراثي في تحمل التراكيب الوراثية لإجهاد حراري أعلى من 35°م على أساس ضرر الغشاء الخلوي لورقة العلم مقارنةً بالكنترول «Cooling system» (Rane and Chauhan, 2002).. كما أفادت هذه الطريقة في تقييم قدرة السلالات المبشرة ونواحي برنامج التربية في القمح، على تكوين الحبوب تحت ظروف إجهاد حراري < 35°م (Rane, 2003).

كما ساعدت أنفاق البولي إيثيلين حجم 633م³ صممت باتجاه شرق - غرب في تقييم خمسة أصناف من الفول السوداني الأسبانية وثلاثة أصناف من فرجينيا تختلف في تحملها للحرارة والجفاف، عرضت لنظام حراري 27°م و 34°م على 150 و 100.

محتوى رطوبى ميسر فى الفترة من بداية التزهير وحتى النضج. حيث لاحظ Craufurd ومعاونون (1999) أن أصناف فرجينيا كانت أكثر حساسية للحرارة العالية رغم إنتاجها العالى من المادة الجافة الكلية وكفاءة إستخدام الماء.

ثالثاً، التقييم تحت ظروف البيوت المحمية

Evaluation under greenhouse conditions

يتميز تقييم مدى تحمل التراكيب الوراثية للحرارة العالية تحت ظروف البيوت المحمية بإمكان التحكم فى بيئة النمو ودرجات الحرارة وعدد ساعات الإضاءة والإقلام ونسبة الرطوبة وغيرها من العوامل المؤثرة .. كما تتميز بقلة التكاليف وتوفير الوقت والجهد.

وقد ساعدت البيوت المحمية تحت ظروف الهند فى تقييم تحمل نباتات السمسم للحرارة العالية (درجة حرارة الوسط + 5°م) لمدة صفر، 3، 6، 9 أيام عند مرحلة التزهير تحت مستويين من النيتروجين، بدون تسميد و 60 كجم نيتروجين/ هكتار، حيث لاحظ Vyas ومساعدوه (2003) حدوث نقص شديد فى المحصول والمادة الجافة الكلية نتيجة الإجهاد الحرارى الشديد، إلا أن هذا التأثير قد خف فى النباتات المعرضة لمستوى عالى من النيتروجين (60 كجم/ هكتار). هى دلالة على التأثير المحمى منسميه اليسر جيسى من التأثيرات المعاكسة المستحثة للحرارة العالية على نباتات السمسم.

رابعاً، التقييم تحت الظروف الحقلية Evaluation under field conditions

على الرغم من أن عملية تقييم واختبار نواخ برامج التربية لتحمل الحرارة العالية تحت ظروف الحقل الطبيعية يبدو صعباً لعدم إمكان التحكم فى الظروف المحيطة من درجات الحرارة ونسبة الرطوبة والإضاءة. إلا أن الباحثين قد توجهوا بالفكر حيل اختيار مواعيد زراعة مختلفة تمثل فترات إجهاد حرارى تواكب مراحل النمو الحرجة.

وعموماً يجرى اختبار التراكيب الوراثية بزراعتها تحت الظروف الحقلية فى قطع تجريبية فى تصميم إحصائى بمكررات وإستحداث بيئات إجهاد حرارى بالزراعة فى مواعيد مختلفة تسمح بأن تواجه النباتات فى محصول مثل القمح ظروف من درجات الحرارة العالية بعد التزهير وصلت إلى فارق 5 - 7°م عن الطبيعى درجة حرارة الوسط المحيط Ambient، كما أوضحته نتائج بعض التجارب كالاتى

- درجة حرارة الوسط المحيط 27 ± 5 م (Singh & Ahmad, 2003)

- درجة حرارة الوسط المحيط 7 ± 7 م (Prakash & Ghildiyal, 2003)

- درجة حرارة الوسط المحيط 5 ± 7 إلى م (Sairam *et al.*, 2003)

وتحت الظروف المصرية، قام عبد الشافي وآخرون (1999) بتقييم أقلمة 25 تركيب وراثي من قمح الخبز تنتمي إلى مناطق مختلفة النشأة وهي مصر والسودان واليمن والهند والسويد بزراعتها في مصر العليا في منطقتي شندويل و الماتانا Mataana خلال موسم 1997/96 وفي مناطق شندويل وماتانا وكوم أمبو خلال موسم 1998/97 في ميعادين 15 نوفمبر (العادي) و 15 ديسمبر ميعاد متأخر يمثل «إجهاد حراري». حيث سمح هذا النظام من الزراعة باختيار أفضل السلالات المتأقلمة وراثياً مع ظروف الإجهاد الحراري. وقد أظهرت النتائج أن تحمل التراكيب الوراثية للحرارة العالية يكون راجعاً إلى القدرة الإنتاجية العالية وإنخفاض دليل الحساسية للظروف المعاكسة والذي ظهر بوضوح في الأصناف جيزة 165 و El - Nelian و Ures 81.

مقاييس تحمل الحرارة العالية

High temperature tolerance measurements

أولاً، التقديرات العملية Laboratory assessments

1- سرعة الإنبات وقوة البادرات Rapid germination and seedling vigour

تستخدم قياسات نمو البادرة مثل (طول البادرة - وزن البادرة - طول الجذير - طول الريشة - سرعة وقوة النمو... وغيرها) كمؤشرات لتحمل الإجهاد الحراري في عديد من المحاصيل الحقلية مثل القمح والذرة الشامية والذرة الرفيعة وغيرها (Kilen and Andrew, 1969; Clarke and Townley - Smith, 1986 and Singh and Ahmad, 2003).

2- مستوى النشاط الأنزيمي Enzyme activity level

يعتبر النشاط الأنزيمي مؤشراً لمدي حساسية أو تحمل سلالات المحاصيل للحرارة العالية ومن أمثلة هذه التقديرات :

أ - تقدير نشاط أنزيمات Superoxide dismutase, Ascorbate peroxidase, Catalase, Glutathione reductase، حيث كان النشاط الأنزيمي أكثر وضوحاً في أصناف القمح والبقوليات المتحملة عن تلك الحساسة للإجهاد الحرارى (Rao *et al.*, 2003 and Sairam *et al.*, 2003).

ب- تقدير نشاط أنزيم البناء الضوئي الثابت حرارياً روبيسكو RuBisCo وأنزيم فوسفواينول بيروقات كتاليز والبروتين (Chaperonin 6) والتي كانت أعلى في أصناف محاصيل الحبوب مثل السورجم والأرز المقاومة للإجهاد الحرارى مقارنة بالأصناف الحساسة (Japtap *et al.*, 1998 and Bose *et al.*, 1999).

3- محتوى الكلوروفيل Chlorophyll content

يعتبر محتوى كلوروفيل أوراق النبات ودليل ثبات الكلوروفيل مؤشراً لثبات التمثيل الضوئي وزيادة الاحتياطي المخزن في الساق والموجه إلى إمتلاء الحبوب في مرحلة إجهاد ما بعد الإخصاب.

ويقدر الكلوروفيل إما بتحليل الفصل اللوني Spectrophotometer أو بجهاز تقدير الكلوروفيل SPAD 502 (Castelli *et al.*, 1996) وأمكن استخدامه في تقييم جبرمبلازم القمح والشعير وال فول البلدى والذرة الشامية وقصب السكر وغيرها.

4- إستشعاع الكلوروفيل Chlorophyll fluorescence

تقدر قياسات إستشعاع الكلوروفيل على عينة عشوائية من 10 رقائق من العلم من الصنف المحصولى بواسطة بعض الأجهزة مثل :

- Portable plus amplitude modulation fluorometer (PAM 2000, Walz Gmb H, Effeltrich, Germany).
- Portable fluorometer (Model SF - 20, Richard Brancker Research Ltd, Ottawa).

حيث تقدر المؤشرات الآتية :

Fo : إستشعاع الكلوروفيل المبدئى.

Fm : أقصى إستشعاع للكولوروفيل بعد التعرض للإجهاد الحرارى.

Fv : الفرق بين Fo و Fm.

حيث يعتبر الثبات فى قيم إستشعاع الكلوروفيل المتغير «Fv» عند درجة الحرارة العالية مقياس جيد لتحمل الإجهاد الحرارى، بينما تنخفض قيمة إستشعاع الكلوروفيل مع زيادة ضرر الأوراق فى الأصناف الحساسة. ويحدد معدل الزيادة فى قيم إستشعاع الكلوروفيل من المبدئى إلى الأقصى الفروق بين الأصناف فى تحمل الحرارة (Smillie and Gibbons, 1981).

5- الثبات الحرارى للأغشية النباتية،

Cellular membrane thermostability

يتم قياس التسرب الحرارى للأغشية النباتية بتقدير كمية التسرب للمكونات الخلوية Cell solute leakage لنسيج الورقة بعد التعرض لدرجات الحرارة العالية، بقياس الزيادة فى درجة التوصيل الكهربى على عينة من أقراص أوراق عدة نباتات من الصنف تؤخذ بثاقب العينات. حيث تُظهر الأغشية الأكثر ثباتاً تسرب أقل.

وعموماً يقدر الضرر النسبى للأغشية Relative injury الحادث من تأثير الحرارة العالية ومعاملات التجفيف من المعادلة الآتية:

$$RI = \left\{ 1 - \frac{1 - (T_1/T_2)}{1 - (C_1 - C_2)} \right\} * 100$$

حيث :

T₁ : درجة التوصيل الكهربى للعينات المعاملة بالحرارة على 50°م أو بالبولى ايثيلين جليكول 6000.

C₁ : التوصيل المبدئى لعينات المقارنة.

T₂ : التوصيل بعد غليان العينات المعاملة بالحرارة على 50°م أو بالبولى ايثيلين جليكول 6000.

C₂: التوصل بعد عليان عينات المقارنة

(Blum and Ebercon, 1981 and Shanahan et al., 1990)

وبمقارنة الثبات الحراري للأغشية في كلي من نباتات المواسم الباردة والحرارة، تبين أن نظام التمثيل الضوئي الثاني لنباتات المناطق الباردة مثل القمح كان أكثر حساسية للحرارة من نباتات المناطق الحارة مثل الأرز والذرة الرفيعة وقد أقترح Saadalla وآخرون (1990) استخدام هذا الاختبار في إنتخاب سلالات القمح المتحملة للحرارة في برامج التربية رعماً عن صعوبة تطبيقه على الاعزالات العرقية خلال الأجيال الانعزالية من البرنامج.

ثانياً: التقديرات الحقلية Field assessments

1- درجة احتراق الأوراق Leaf firing

تعتبر من القياسات الحقلية السريعة سهلة التقدير، وتم على مقياس نظري من 5 - 1 أو 10 على التراكيب الوراثية تحت الاختبار. حيث تعتبر مؤشراً لمدي تحمل أو حساسية الأصناف للحرارة العالية (Clarke and Townley - Smith, 1986).

2- درجة حرارة الأوراق (العرش) Canopy temperature

يتم ذلك باستخدام ترمومتر يعتمد على الأشعة تحت الحمراء الصادرة من النبات Infrared thermometer instrument. يستخدم خلال الفترة من الساعة 12 : 2 بعد الظهر لمعرفة حالة النبات تحت تأثير الإجهاد حيث يقيس حرارة العرش النباتي (المجموع الخضري) والهواء المحيط

وبناءً على ذلك يتم تصنيف النباتات إلى فئات، منخفضة ومتوسطة ومرتفعة الحرارة. فالسلالات التي تكون حرارتها منخفضة تكون أكثر قدرة على الأقامة مع الظروف البيئية المحيطة. وقد أمكن استخدام قياس حرارة العرش بسجاح في تقييم جيرمبلازم القمح والشعير والذرة الشامية بالذرة الرفيعة وفول الصويا لتحمل الإجهاد البيئي (عن: Singh, 2001)

3- المحصول ودليل الحساسية للحرارة Yield and heat sensitivity index

يفيد تقدير المحصول تحت ظروف الإجهاد الحرارى والظروف المثلى فى تقدير بعض المقاييس الهامة لتحمل الإجهاد الحرارى ومن أهمها دليل الحساسية للحرارة طبقاً لـ
Fischer and Wood, 1978 .

$$\text{Heat sensitivity index} = \{(1 - Y_s / Y_p) / (1 - \bar{Y}_s / \bar{Y}_p)\}$$

حيث:

Y_s : محصول حبوب الصنف تحت ظروف الإجهاد الحرارى .

\bar{Y}_p : محصول حبوب الصنف تحت الظروف المثلى .

\bar{Y}_s : متوسط محصول حبوب جميع الأصناف تحت ظروف الإجهاد الحرارى .

Y_p : متوسط محصول حبوب جميع الأصناف تحت الظروف المثلى .

وبناءً على ذلك، تقسم التراكيب الوراثية إلى الأقسام الآتية :

1- عالية التحمل $HSI \leq 0.5$

2- متوسطة التحمل $HSI > 0.5$ to ≤ 1

3- حساسة $HSI > 1.0$

(Khanna - Chopra and Viswanathan, 1999)

القسم الثالث

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل التلوث البيئي

*Genetics and Breeding Crops for
Environmental Pollution Tolerance*

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ
بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾

(سورة الروم: آية ٤١)



https://t.me/agricultural_eng

القسم الثالث

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل التلوث البيئي

Genetics and Breeding Crops for Environmental Pollution Tolerance

مقدمة :

التلوث كلمة ذات معنى عام، وهي تعنى ظهور شيء ما غير مرغوب فيه في مكان غير مناسب. ويعتبر التطور الصناعي الذي يشهده العالم لاسيما في الأقطار الصناعية المتقدمة من الأسباب الرئيسية للتلوث البيئي. ويعتبر ارتفاع تركيز الأوزون وأكاسيد الكبريت والنيتروجين وانتشار جزئيات العناصر الثقيلة من الملوثات البيئية التي تؤثر على الصفات الطبيعية والكيميائية للهواء الجوي وتضر بالأحياء النباتية وصدنة الإرا ان والحيوان.

والمتبع لطبيعة العلاقات البيئية، يجد أنها علاقات مترابطة ومتكاملة، فكل ما تنتجه هو أيضاً سبب، بمعنى أن فضلات الحيوانات تصبح غذاءً لبكتريا التربة، وما تفرزه البكتريا يغدو غذاءً للنبات. فلا تعرف السلسلة الغذائية كلمة فاقد أو متبقى فهي منظومة مترابطة تعرفها الكائنات كلها بإذن ربها بدون إنتاج متبقيات تصدر صوت نشار. غير أن تدخل الإنسان بصورة أو بأخرى قد تكون خاطئة يؤدي إلى إحداث خلل في هذه المنظومة المحكمة التي أوجدها الله سبحانه وتعالى. فيقول الله تعالى :

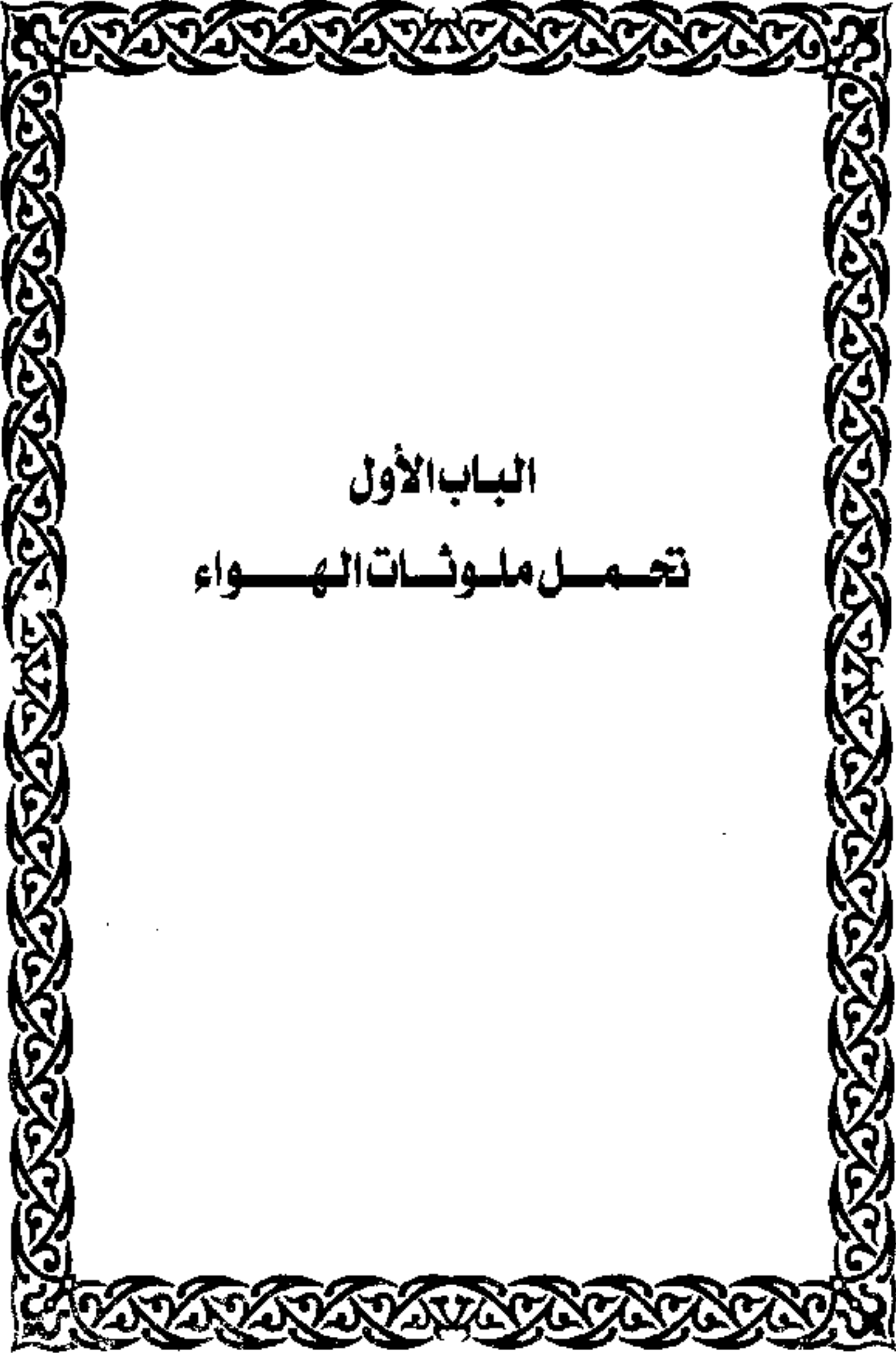
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَالْأَرْضَ مَدَدْنَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ﴾

(سورة الحج، آية ١٩)



https://t.me/agricultural_eng



الباب الأول
تحميل ملوثات الهواء



https://t.me/agricultural_eng

الباب الاول

تحمل ملوثات الهواء

Air pollutants tolerance

مقدمة :

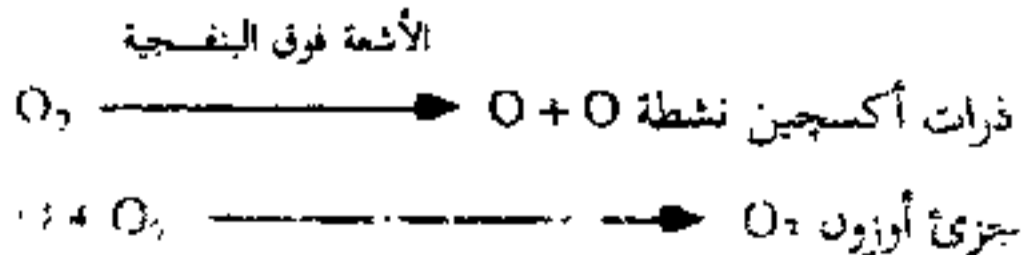
تعدد ملوثات الهواء الجوي التي تنتشر في الغلاف المحيط بالنبات . ولعل من أهم هذه الملوثات الأوزون (O_3) وثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) ونترات البيروكسي ايتيل (PAN) وفلوريد الهيدروجين (HF) و الايثيلين ($C_2 H_4$) وثاني أكسيد الكربون CO_2 والهيدروكربونات بالإضافة إلى بعض الشوائب المحمولة بأبخرة بعض الغازات الثقيلة مثل الرصاص والكلوروفلوروكربون.

ملوثات الهواء الجوي :

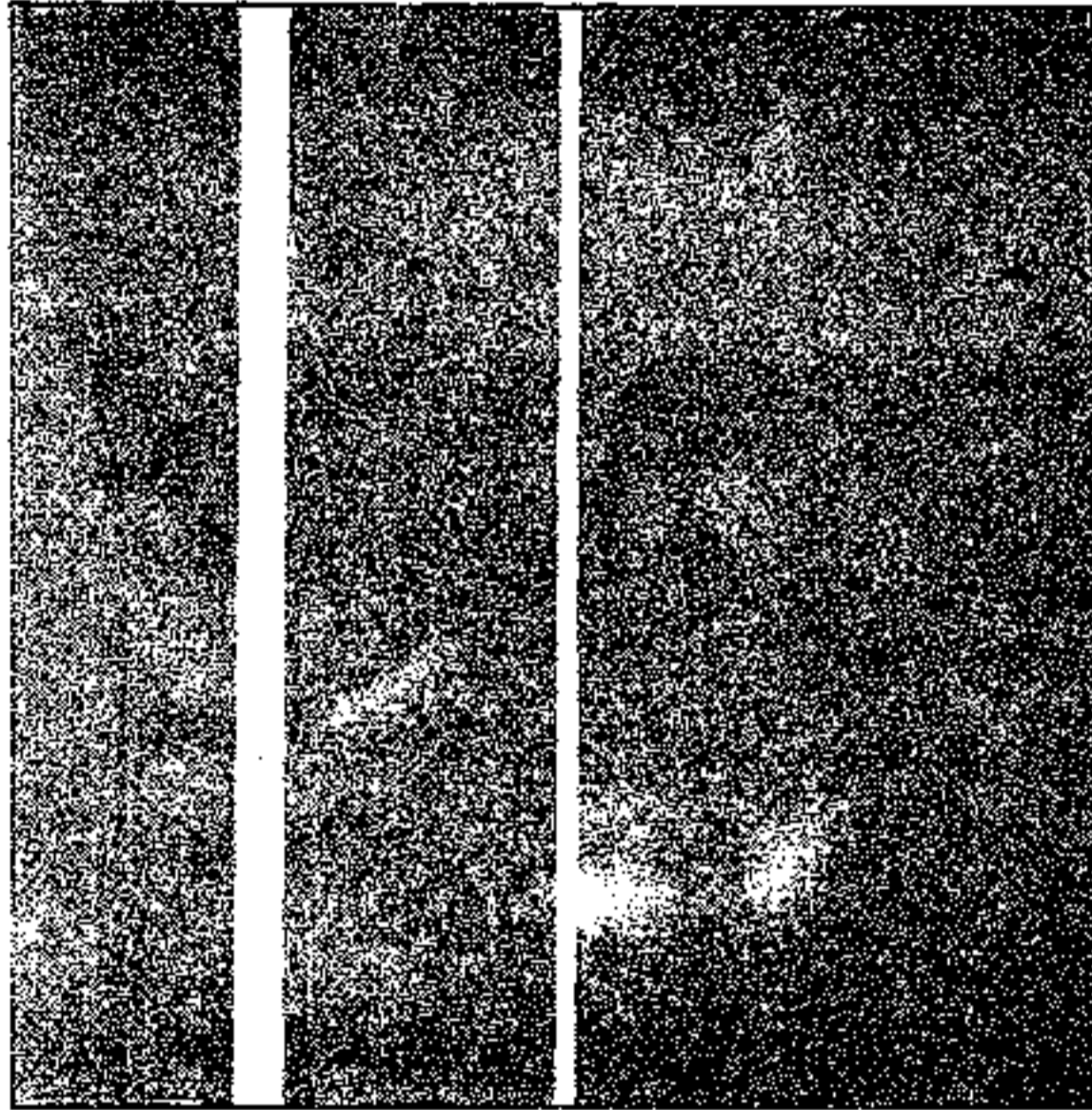
الأوزون :

يوجد الأوزون بصورة طبيعية في طبقات الجو العليا، ويحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية. ويقع على ارتفاع 15 - 60 كم من سطح الأرض في طبقة الاستراتوسفير العليا والميزوسفير السفلى، حيث تمتد طبقة الاستراتوسفير من ارتفاع 12 - 50 كم من سطح الأرض، أما طبقة الميزوسفير فتقع بين 50 - 80 كم من سطح الأرض. والأوزون شكل نشط من أشكال الأوكسجين، يحتوي كل جزيء منه على 3 ذرات (O_3)، بينما يحتوي الأوكسجين على ذرتين (O_2).

ويتكون الأوزون عندما يتعرض أكسجين الهواء الجوي لتأثير الأشعة فوق البنفسجية المنبثقة عن الشمس، فتنحل بعض جزيئاته بتأثير هذه الأشعة إلى ذرات نشطة، ثم تتحد بعض هذه الذرات مرة أخرى مع جزيئات الأوكسجين مكونة الأوزون كما يتكون الأوزون نتيجة العوامل الطبيعية كالبرق والصواعق.



ويبلغ تركيز الأوزون 0.1 - 0.2 جزء في المليون على إرتفاع 20 - 30 كم من سطح الأرض. وفائدة طبقة الأوزون أنها تمتص كمية كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية المارة من الشمس إلى سطح الأرض، ومن ثم فهي توفر الحماية من مخاطر الأشعة فوق البنفسجية لكافة الكائنات الحية. ويسبب نقص الأوزون تسرب هذه الأشعة إلى الأرض، ومن ثم حدوث تأثيرات ضارة على صحة الإنسان والحيوان إلى جانب التأثير على النبات كما يوضحه (شكل 3 - 1)، كما ترفع من درجة حرارة الجو والأرض.

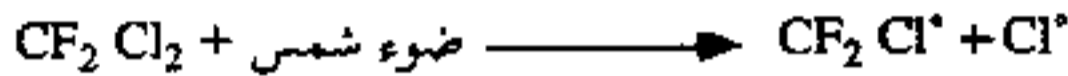


أوراق نبات الأرز المعرضة لتأثير الأشعة فوق البنفسجية المقارنة
شكل (3 - 1)، الأضرار الناتجة عن تأثير الأشعة فوق البنفسجية على أوراق نبات الأرز.
يلاحظ ظهور تغيرات لونية وتكرزه وموت الأنسجة على أوراق النباتات
المعرضة للأشعة فوق البنفسجية (عن: Uda et al., 2004)

وتعتبر أكاسيد النيتروجين، وغازات الكلوروفلوروكربون من أهم المواد التي تسبب تدمير طبقة الأوزون. فعند تلامس جزيئات أكاسيد النيتروجين مع جزيئات الأوزون يحدث بينهما تفاعل كيميائي يؤدي إلى تحلل جزيئات الأوزون وتحويلها إلى جزيئات أكسجين مرة أخرى.



وتتحلل بعض جزيئات الكلوروفلوروكربون بتأثير الأشعة فوق البنفسجية القوية في طبقات الجو العليا، معطية بعض فرات الكلور النشطة التي تتفاعل بعد ذلك مع الأوزون.



ويعتبر الأوزون الأرضي من أخطر الملوثات البيئية، حيث يعتبر المكون الرئيسي للضباب الدخاني. ويجب ألا يتجاوز الحد الأقصى لتركيز الأوزون 0.12 جزء في المليون لتجنب الإنسان أى مشاكل صحية وإن كانت لا تضمن تجنب المحاصيل والخضروات لأخطار الأوزون.

ويزداد تركيز الأوزون في الشهور الصيفية وقد وصل تركيزه على القشرة الأرضية من 0.02 - 0.03 جزء في المليون وقد تضاعفت هذه النسبة إلى عشرات الأضعاف نتيجة التفاعلات الكيموحيوية، حيث وصلت في الولايات المتحدة الأمريكية من 0.05 - 0.1 جزء في المليون.

وتتمثل أعراض الإصابة بالأوزون في ظهور بقع صغيرة بنية داكنة غير منتظمة الشكل تميل إلى السواد، أو رصاصي فاتح يميل إلى البياض على السطح العلوى للأوراق، وتظهر الإصابة غالباً على قمة الورقة وعلى إمتداد حافتها، ومع إشتداد الإصابة تمتد الأعراض إلى السطح السفلى للورقة.

ويؤدي تعرض النباتات للأوزون بتركيز من 0.05 - 0.12 جزء في المليون لمدة 4 ساعات إلى ضرر بالأوراق لأغلب الأنواع النباتية الحساسة ويؤدي تعرض النباتات لتركيز من 0.25 - 0.50 جزء في المليون لمدة 6 - 8 ساعات إلى حدوث أضرار بالغة، بالمقارنة مع أكاسيد النيتروجين والتي تكون أقل سمية على النبات.

وتتعرض الكرة الأرضية حالياً لظاهرة تناقص طبقة الأوزون الحامية والتي توجد في طبقات الجو العليا نتيجة التلوث الجوي في العالم. وتجري حالياً باستراليا أبحاث تتعلق بقياسات طبقة الأوزون ومقارنة الأشعة الساقطة على الأرض في كل من الهند وأستراليا والولايات المتحدة واليابان وغيرها وذلك تمهيداً لإقامة نظام عالمي لمراقبة تلك الظاهرة الخطيرة على حياة الإنسان والكائنات الحية الأخرى فوق هذه الأرض.

وقد قام فريق من العلماء بدراسة طبقة الأوزون عند القطب الجنوبي وفوق جبال الألب وأعلى القطب الشمالي، فتبين نقص نسبة الأوزون بمقدار 2.7، وبلغ النقص 3.7 فوق الدول الصناعية في أوروبا وأمريكا وروسيا الاتحادية، ووصل إتساع ثقب الأوزون في الآونة الأخيرة إلى 10 مليون كيلو متر مربع. وقد أُصطلح على تسمية النقص في طبقة الأوزون إسم «ثقب الأوزون».

وتؤكد التقارير، أن العالم سيظل يعاني ولفترة طويلة من آثار تآكل طبقة الأوزون، حتى لو توقف فوراً عن إنتاج المواد الكيميائية التي تسبب تآكل هذه الطبقة. فما يتآكل من طبقة الأوزون في عام، يعاد تكوينه بعد مائة عام لإن الغازات الكيميائية مثل الفريون ومركبات الكلوروفلوروكربون تمتلك قوة تدميرية كبيرة حيث يمكن لجزء واحد منها أن يدمر 100 ألف جزء من الأوزون.

أضرار الأوزون

يمكن حصر أضرار الأوزون على النبات في النقاط الآتية :

- 1- نقص نشاط أنزيم RuBPCase في الأوراق الصغيرة لنباتات الأرز. كما يعوق نشاط إنتقال الإلكترون التمثيلي بين نظام التمثيل الضوئي الأول (PSI) ونظام التمثيل الضوئي الثاني (PSII)، ومن ثم التأثير على كفاءة التمثيل الضوئي بصفة عامة.
- 2- نقص محتوى الكلوروفيل ونسبة كلوروفيل أ إلى ب وظهور نكرزة مرئية.
- 3- يُضعف الأوزون من قوة الكلوروبلاست في تمثيل الليبيدات، كما يحطم نفاذية الغشاء الخلوي نتيجة التفاعل مع الروابط الزوجية بين الكربون للأحماض الدهنية غير المشبعة في أغشية الخلايا وتدمير مجموعات SH وإعاقة تكوين ليبيدات جديدة وتثبيط التخليق الحيوي للجلاكتوليبيدات في الكلوروبلاست.

4- يؤثر الأوزون على مجموعات الأمين مؤدياً إلى نقص بناء الأحماض الأمينية ومحتوى البروتين الكلى.

5- يقلل الأوزون من محتوى السكريات مثل الجلوكوز والفركتوز في أوراق نباتات بعض المحاصيل مثل فول الصويا عند التعرض لتركيزات عالية من الغاز. ويقلل من سريان الكربوهيدرات من الأوراق إلى الأجزاء الثمرية خاصة عند المستويات المنخفضة من ثاني أكسيد الكربون.

6- حدوث إنخفاض معنى في عدد الأزهار والقرون ونقص وزن البذور والمحصول في البقوليات البذرية مثل الحمص وفول الصويا.

7- يحدث إجهاد الأوزون وثاني أكسيد الكربون تغييراً في التعبير الجيني في نبات الأرابيدوسيس، وكنا تغييرات في التعبير الجيني لجينات تخليق البولي أمين و Metallothionine و Adenosyltransferase وهي مواد مسؤولة عن "حمايت" من الإجهاد.

8- يؤثر الأوزون على نشاط الحمض النووي الريبوزي ر. ن. أ في أوراق القمح، كما يؤثر في مختلف مراحل تطور نبات القمح، محدثاً أضرار بالغة بالأوراق ومؤدياً إلى الإسراع من شيخوخة وتساقط الأوراق، الأمر الذي يستتبعه نقص صافي التمثيل الضوئي وإنخفاض المحصول.

أكاسيد الكبريت:

يعود التلوث بأكاسيد الكبريت إلى ثاني وثالث أكسيد الكبريت اللذين يرمز إليهما بالرمز (SO_x)، والتي تتشكل من إحتراق أى مادة تحتوي على الكبريت. ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت في مقدمة العناصر الملوثة للهواء في أجواء المدن والمناطق الصناعية. وينتج من عملية إحتراق الفحم والبتروول والصناعات التعدينية ومعامل حمض الكبريتيك. ويتصاعد الغاز مع أبخرة المصانع ويتحد مع بخار الماء الجوى مكوناً حمض الكبريتيك، والذي يتساقط بعد ذلك في صورة أمطار حامضية على أوراق النباتات محدثاً تدمير واضح للكوروفيل.

وتتباين أنواع وأصناف المحاصيل في حساسيتها لثاني أكسيد الكبريت ويتوقف ذلك على التركيب الوراثي للصنف ومدة التعرض للغاز. وتعتبر التراكيب الوراثية ذات الأوراق الأبرية الضيقة أكثر مقاومة لآثار الغاز. وتتأثر التراكيب الوراثية الحساسة عند تركيز 0.25 - 0.50 جزء في المليون، ويحدث الضرر خلال 6 - 8 ساعات من التعرض لهذا التركيز، في حين لا يحدث ضرر للأنواع والأصناف المقاومة إلا إذا تعرضت لتركيزات أكثر من 2 جزء في المليون لمدة 8 ساعات أو 10 جزء في المليون لمدة نصف ساعة على الأقل.

هذا وقد إنخفض صافي التمثيل الضوئي في القبول البلدي نتيجة التعرض لثاني أكسيد الكبريت بتركيز 40 جزء في البليون (PPb) لمدة 4 ساعات، ثم إزداد النقص ثانية عند التعرض للأوزون عند تركيز 250 جزء في البليون لمدة 4 ساعات أيضاً (Ornrod *et al*, 1981).

وتستطيع النباتات التغلب على التأثيرات السامة لمركبات الكبريت بتحويلها إلى أشكال أقل سمية. كما لوحظ أن أصناف الأرز الأكثر مقاومة للتلوث بغاز ثاني أكسيد الكبريت كانت أعلى في محتوى البرولين. ويحدث ثاني أكسيد الكبريت نوعين من الأعراض؛ حادة ومزمنة. وتظهر الأعراض الحادة في صورة أنسجة ميتة بين العروق أو على حواف الورقة. وقد تفقد المناطق الميتة لونها أو تصبح عاجية أو رصاصية أو برتقالية أو حمراء أو بنية محمرة أو بنية ويتوقف ذلك على التركيب الوراثي للصنف والظروف البيئية. أما الإصابة المزمنة فتبدو في صورة مناطق ذات لون بني محمر أو بيضاء على نصل الورقة ويتعرض النسيج النباتي للتلف. ويندر ظهور أعراض الإصابة على الأوراق الحديثة، بينما تكون الأوراق كاملة النمو شديدة الحساسية، وتسقط الأوراق فيما يعرف بتأثير الأمطار الحامضية. ويمكن تلخيص أضرار ثاني أكسيد الكبريت على النبات فيما يلي:

1- نقص معنوي في محتوى الكلوروفيل ومساحة الأوراق وطول النبات ومحتوى حمض الاسكوربيك والنشا والبروتين ومحصول الحبوب الكلى والمحصول البيولوجي في نباتات القمح والشعير.

2- يؤدي التأثير المشترك لثاني أكسيد الكبريت والأوزون عند العدوى بفطر *Colletotrichum lindemuthianum* المسبب لمرض الأنثراكنوز إلى نقص محصول الفاصوليا بحوالي 750 وزيادة حث تطور مرض الأنثراكنوز.

3- أدى التعرض لجرعات عالية من ثاني أكسيد الكبريت أو التعرض المستمر لتركيزات منخفضة منه إلى تثبيط شديد للتمثيل الضوئي، والتأثير على نشاط أنزيم PEPCase المسئول عن مسار الكربون في عملية التمثيل الضوئي للنباتات رباعية الكربون.

أكاسيد النيتروجين :

يعتبر أول وثاني أكسيد النيتروجين من أكثر الغازات تلويثاً للوسط المحيط. ويتشكل أول أكسيد النيتروجين من احتراق الفحم الحجري والبتروول والغازات في الهواء. كما ينتج من مصانع الأسمدة وعمليات اللحام وتفجير المفرقات. ويتأكسد أول أكسيد النيتروجين في درجات الحرارة المرتفعة إلى ثاني أكسيد النيتروجين. ويصل تركيز أكسيد النيتروجين في أجواء المدن إلى أكثر من 10 - 100 مرة عن أجواء الريف، مما يعكس خطورة المصادر الصناعية إذا ما قيست بالمصادر الطبيعية.

ويؤدي تعرض أوراق النباتات لتركيز من 4 - 8 جزء في المليون من ثاني أكسيد النيتروجين لمدة ساعة إلى نخر الأوراق ليشمل 7.5 من مساحة الورقة، الأمر الذي يؤثر على كفاءة الكلوروفيل التمثيلية. وتزداد الأعراض إلى تلف النباتات وسقوط الأوراق عند التعرض لتركيز مرتفع يصل إلى 25 جزء في المليون لمدة ساعة، خاصة في طور النمو، في حين تكون أوراق النباتات مكتملة النمو أكثر مقاومة للغاز. وفي هذا الصدد، فقد رصد Agrawal ومعاونوه (2003) في الهند، تأثيرات سلبية لأكاسيد النيتروجين على مؤشرات النمو، المساحة النوعية والوزن النوعي للورقة وطول فترة حياة الورقة وصافي التمثيل الضوئي والنشاط الانزيمي، والذي انعكس في النهاية على نقص محصول حبوب القمح.

نترات البيروكسي أسيتيل :

تعتبر نترات البيروكسي أسيتيل (PAN) من المواد المؤكسدة القوية والتي تنتج مثل

الأوزون من تأثير الأشعة فوق البنفسجية على أكاسيد النيتروجين (NO_x) في وجود الأكسجين والمركبات الهيدروكربونية النشطة والمتصاعدة مع عادم السيارات وغيره من نواتج الاحتراق غير الكامل. وتؤثر تترات البيروكسي أسيتيل على النباتات عند تركيزات منخفضة، وقد تكون الأصناف الحساسة للمادة حساسة أيضاً أو متحملة للملوثات الأخرى.

وقد أشارت الدراسات أن تعرض النباتات لتركيز 0.02 جزء في المليون من تترات البيروكسي أسيتيل لمدة 5 ساعات يؤدي إلى إسمرار الأوراق، كما يؤدي استمرار تعرض أوراق النبات للمركب لمدة طويلة إلى سمية الأوراق وجفافها والتأثير على كمية وجودة المحصول.

فلوريد الهيدروجين :

تنتج مركبات الفلوريد ومنها فلوريد الهيدروجين HF في سماء المناطق الصناعية، لاسيما مصانع الألمونيوم والكربوليت والزجاج والأسمدة وبخاصة السوبر فوسفات. وتباين الأنواع النباتية في درجة تحملها تبعاً لخصائصها المورفولوجية والتركيبية. ويتراكم فلوريد الهيدروجين في أنسجة النبات. ويرتبط الضرر الحاد على النبات بكمية الفلوريد ومدة التعرض.

طبيعة المقاومة للملوثات الهوائية

Nature of resistance to air pollutants

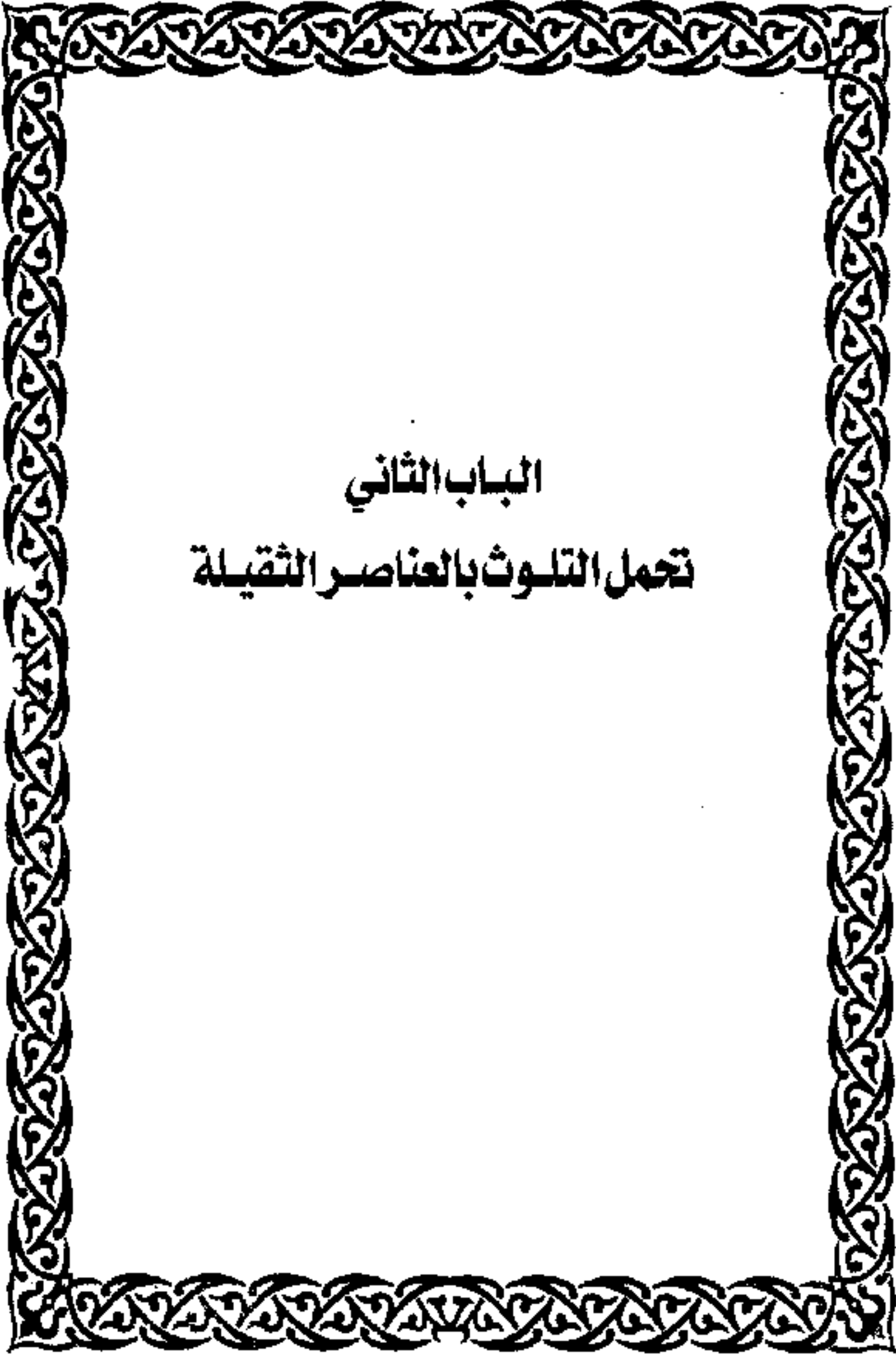
توجد بعض المصطلحات المتعلقة باستجابة النباتات للملوثات الهوائية يمكن سردها فيما يلي :

- **الحساسية Sensitivity**: تشير الحساسية إلى الحالة الفسيولوجية للنبات أو النسيج النباتي المعرض لضرر ملوثات الهواء. ويشمل مصطلح الحساسية ظهور الضرر المرئي على النبات والذي يتوقف أثره على تركيز ومدة التعرض للملوث البيئي، وهو يفسر مدى التباين بين أصناف النوع الواحد وبين الأنواع المختلفة في الحساسية لعوامل التلوث البيئي.

- **القابلية للإصابة Susceptibility**، يستخدم مصطلح القابلية للإصابة للتعبير عن عدم قدرة النبات على منع أو تقليل الأضرار المرئية أو أى تأثيرات أخرى عند التعرض للملوثات البيئية، مما يؤدي إلى إصابته بدرجات متوسطة أو شديدة، ويترتب على ذلك ضعف نموه وفقد معنوى فى محصوله.
- **التحمل Tolerance**، يعنى ظهور أعراض مرئية للضرر بالملوثات مع قدرة النبات على تحمل هذا الضرر بدون نقص معنوى فى محصول البذرة أو الثمار. وتتميز معظم أنواع المحاصيل أو أصناف النوع الواحد بدرجات من التحمل للملوثات الهوائية.
- **المقاومة Resistance**، ترتبط المقاومة بقدرة التركيب الوراثى على منع أو تقليل الأضرار المرئية والمخاطر الناتجة عن تعرض النبات للملوثات تحت الظروف البيئية المناسبة للنبات.
- **المناعة Immunity**، يستخدم مصطلح المناعة فى مجال أمراض النبات، ويعنى قدرة النبات على منع الإصابة. أما فى حالة تلوث الهواء، فيعنى قدرة النبات على إمتصاص الملوثات وبدون أى ضرر لاحق. ولا تظهر المناعة فى حالة ما إذا كان تركيز الملوثات عالٍ وكافٍ، حيث ستضار جميع النباتات فى هذه الحالة وتموت.



https://t.me/agricultural_eng



الباب الثاني
تعمل التلوث بالعناصر الثقيلة



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثاني

تحمل التلوث بالعناصر الثقيلة

Heavy metal pollution tolerance

مقدمة :

إزدادت في الآونة الأخيرة الآثار السلبية والخطيرة للمعادن الثقيلة على النبات والحيوان والإنسان، نتيجة إنتشار الحديد من الصناعات مثل الحديد والصلب والأسمنت والصناعات الكيماوية والصابون والأسمدة، والنسيج وإنتشار عوادم السيارات. وتحدث هذه المصادر أنواع مختلفة من التلوث للهواء والتربة والماء بعيد من العناصر مثل الكاديوم والرصاص والزنك والنيكل والكوبلت والنحاس والزنك والفضة.. وغيرها. وتصل ملوثات العناصر الثقيلة إلى النبات إما عن طريق سقوط الغبار على سطح أوراق النبات أو عن طريق إستخدام الأسمدة الكيماوية أو ماء الري خاصة ذو النوعية منخفضة الجودة.

ويعتبر تطوير أصناف من المحاصيل تتميز بالقدرة الوراثية على تحمل هذه الملوثات أو إمتصاص كميات أقل من هذه العناصر، من الإتجاهات البحثية المفيدة. ويشير التباين الموجود بين أصناف المحاصيل في مستوى التحمل إلى إمكانية إستنباط سلالات أو هجن أكثر تحملاً لعوامل التلوث.

مصادر التلوث وحدود السمية للعناصر الثقيلة :

Sources of pollution and toxic limits of heavy metals

تعدد مصادر تلوث نباتات المحاصيل بالعناصر الثقيلة والتي تؤثر على إنتاجية وجودة المحصول.

فتؤدي عوادم السيارات والملوثات الناتجة عن المصانع القريبة من المزارع إلى إحداث أضرار بالنبات والتي تبدو في صورة تغيرات لونية وتدمير كلوروفيل الورقة ونقص النشاط التمثيلي وإنخفاض المحصول (شكل 3 - 2). فقد أكدت الدراسات حدوث أضرار لزراعات المحاصيل في المساحات القريبة من مصادر التلوث بعوادم السيارات على جانبي الطرق الزراعية ولمسافة قدرت بحوالي 100 متر، حيث إزدادت نسبة الرصاص إلى 10 أضعاف في النباتات المجاورة للطرق عن النباتات الأبعد (Mousa et al, 1998 a).

ويعتبر التسميد المعدني أحد مصادر تلوث النبات والتربة بالعناصر الثقيلة والتي من المتوقع أن تزيد من التأثير الضار على صحة الإنسان من خلال السلسلة الغذائية. فعند تقييم 13 سماد معدني و 6 أسمدة مخيلية و 9 أسمدة عضوية، أظهرت الدراسات احتواء سماد السوبر فوسفات العادي والمحبب والمحسن وصخر الفوسفات على أعلى تركيز من العناصر الثقيلة؛ الكاديوم والرصاص والنحاس والكروم والنيكل والزنك (جدول 3 - 1) (Gomah et al., 2003).

جدول (3 - 1): محتوى العناصر الثقيلة في بعض الأسمدة المعدنية

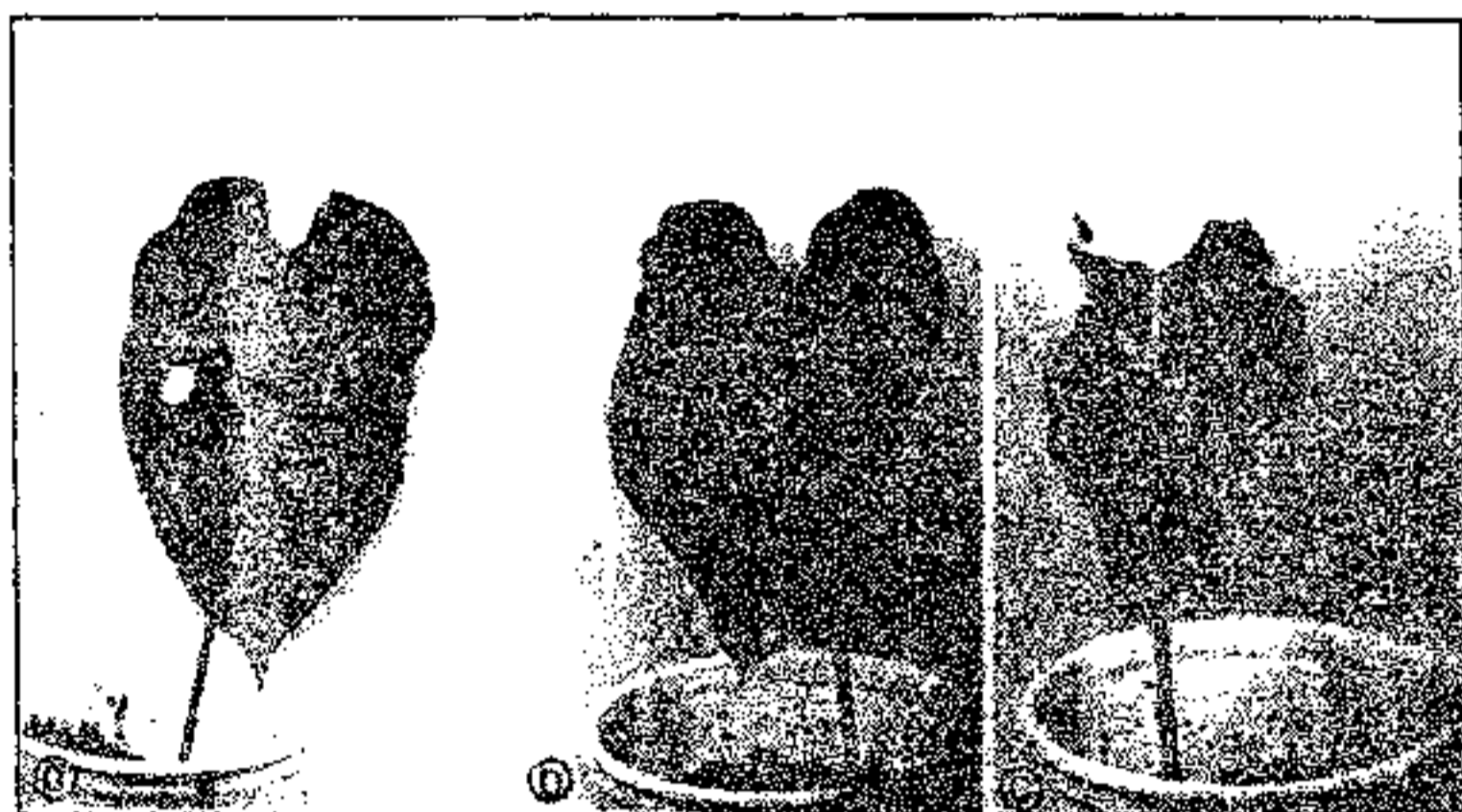
Zn	Ni	Cr	Cu	Pb	Cd	
						ppm
1 - الأسمدة الفوسفاتية:						
290.7	13.89	59.13	7.56	5.86	2.61	السوبر فوسفات العادي
209.5	13.89	92.82	8.56	2.34	3.14	السوبر فوسفات المحبب النقي
155.2	19.57	68.62	11.18	5.67	2.03	السوبر فوسفات المحبب
132.1	15.66	51.93	5.60	1.91	6.55	صخر الفوسفات
2 - الأسمدة النيتروجينية:						
58.7	0.47	0.96	0.92	1.95	1.34	نترات الامونيوم العادي
6.25	1.09	1.85	1.59	1.81	0.18	نترات الامونيوم المحبب
1.63	0.48	0.31	0.83	2.65	0.16	اليوريا غير المتماسكة Unconsolidated urea
1.15	1.20	0.58	0.75	1.36	0.19	اليوريا غير المتماسكة النقية Refined Unconsolidated urea
3 - الأسمدة البوتاسية:						
1.63	7.11	3.38	1.52	3.13	0.02	سلفات البوتاسيوم
4 - أسمدة NPK:						
28.0	2.46	0.75	0.82	1.06	0.51	- Maxifeed (20 - 20 - 20).
247.3	11.31	0.16	0.86	0.23	0.14	- Pecofertile (25 - 25 - 25).
51.3	4.07	0.38	0.94	1.36	0.16	- Pecofertile (16 - 5 - 32).
196.7	5.12	2.44	1.50	2.32	0.10	- Pecofertile (13 - 3 - 39).

(عن: جمعة وآخرون، 2003).

كما أشارت الدراسات إلى زيادة تراكم الكاديوم والرصاص والنحاس بحبوب أصناف القمح مع إضافات الفوسفور والنيتروجين والبوتاسيوم. وقد اختلفت إستجابة

الأصناف من موسم إلى آخر، في إشارة إلى تأثير البيئة على اختلاف إستجابة النبات للعناصر الثقيلة (Grant and Bailey, 1998 and El - Kalla et al., 2004).

وفي الأرز، وعند اختبار 60 عينة جمعت من أربعة مساحات من منطقة كمشهار شمال إيران بلغ متوسط تركيز الكاديوم والرصاص 0.41 و 2.23 مجم/ كجم وزن جاف، على الترتيب وهما أعلى من دليل منظمة (Khaniki and. FAO/ WHO (Zazoli, 2005).



شكل (3 - 2): تأثير التلوث بعبارة الأسمتت علي نبات الفاصوليا
(a) المقارنة (b) التعقير الجاف بعبارة الأسمتت (عدم حدوث ضرر).
(c) التعقير الرطب (حدوث ضرر في صورة التفاف حواف الورقة وتكرزه)

(عن: Darley, 1966)

ويعتبر تلوث الماء أكثر خطورة خاصة، عند إستخدامه في ري المزروعات حيث يؤدي إستخدام ماء ري منخفض الجودة إلى تراكم العناصر الثقيلة السامة في التربة والنبات. فعند تقييم صلاحية إستخدام مصادر مختلفة من مياه الري؛ هي مياه النيل ومياه الصرف الزراعي ومياه الصرف الصحي على حالة العناصر الثقيلة وإنتاجية نبات البقول البلدي. أشارت دراسة مصطفى (2001a) إلى وصول تركيز العناصر الثقيلة من النيكل والكوبلت

والكاديوم والرصاص إلى مستويات قريبة من الحد الحرج، بل وتجاوزت حد السمية في بعض الحالات كما هو موضح بجدول (3 - 2).

كما أشارت نتائج الدراسات البحثية إلى ارتفاع نسب العناصر الثقيلة الكلية والمتخلصة مثل الرصاص والكاديوم والكوبلت والنيكل في أوراق وحبوب الذرة الشامية وفي الأجزاء التي تؤكل خضراء من محاصيل الخضر مثل الخيار والفلفل والباذنجان واليامية، نتيجة الري بماء الصرف منخفض الجودة (Dorgham et al., 2003).

جدول (3 - 2)، قيم العناصر الثقيلة الممتصة (جم/ هداق) بنبات الفول البلدي

نتيجة الري بمياه النيل ومياه الصرف الزراعي ومياه الصرف الصحي

الرصاص		الكاديوم		الكوبلت		النيكل		مصدر ماء الري
القش	البذور	القش	البذور	القش	البذور	القش	البذور	
44.4	26.1	10.7	7.18	17.2	11.2	8.56	5.94	مياه النيل
74.8	36.8	19.1	9.88	24.2	13.9	16.1	9.06	مياه الصرف الزراعي
136	55.3	28.0	15.1	34.9	20.1	24.7	11.4	مياه الصرف الصحي

(عن، مصطفى، 2001 a).

وقد أوضحت عديد من الدراسات التأثير الضار لزيادة تركيزات المعادن الثقيلة في محلول التربه وتأثيرها العكسي على إنتاجية النبات، بل الأخطر من ذلك هو التأثيرات الضارة على صحة الإنسان والحيوان. ويوضح جدولي (3 - 3 و 3 - 4) حدود السمية لبعض العناصر الثقيلة في التربه والنبات.

ميكانيكية الضرر Damage mechanism

تدخل المعادن الثقيلة إلى أنسجة النبات بصورة نشطة خلال عمليات التمثيل الحيوي ويتم تخزينها في صورة مركبات غير نشطة في الخلايا أو أغشيتها، وتؤثر في التركيب الكيميائي للنبات وقد لا يظهر أي ضرر مرئي على النبات. ويتوقف مصير المعادن الثقيلة ودورها في النبات على العمليات الآتية :

1- الامتصاص بواسطة النبات والانتقال خلاله.

2- العمليات الإنزيمية التي تحدث داخل النبات.

3- تركيز المعادن الثقيلة والصور المختلفة التي توجد عليها.

4- حدود النقص والسمية للعنصر.

5- الاتزان الكيميائي والأثر المتبادل.

وحتى الآن فقد ثبت أن حوالي عشرة عناصر من العناصر النادرة ضرورية لنمو النباتات بصورة صحية وتعتبر أساسية لكل نبات، وبعض العناصر ثبت أنها ضرورية لأنواع معينة من النباتات، وأظهر بعضها قدرة تشجيعية لعملية النمو ولكن لم يتم فهم وظيفتها والدور الذي تلعبه في العمليات الفسيولوجية داخل النبات بالكامل.

جدول (3 - 3)، الحد الأقصى من تركيز العناصر الثقيلة المسموح به

للأراضي الزراعية (مليجرام/ كجم)،

العنصر	ألمانيا	بريطانيا	اليابان	يووندا	كندا	استراليا
الزرنيخ As	40 (50) ^b	20 ^a	15	30	25	50
البريليوم Be	10 (20)	-	-	10	-	10
الكاديوم Cd	2 (5)	1 (3)	-	3	8	5
الكوبلت Co	-	-	50	50	25	50
الكروميوم Cr	200 (500)	50	-	100	75	100
النحاس Cu	50 (200)	50 (100)	125	100	100	100
الزئبق Hg	10 (50)	2	-	5	0.3	5
الموليبدينوم Mo	-	-	-	10	2	10
النيكل Ni	100 (200)	30 (50)	100	100	100	100
الرصاص Pb	500 (1000)	50 (100)	400	100	200	100
التيتانيوم Ti	2 (20)	-	-	-	-	-
الزنك Zn	300 (600)	150 (300)	250	300	400	300

a : القيمة المقترحة للحد الأقصى للأراضي المعاملة بمخلفات الصرف الصحي.

b : القيم بين القوسين، المحتوى الممكن تحمله والسام.

(عن، Anonymous, 1984).

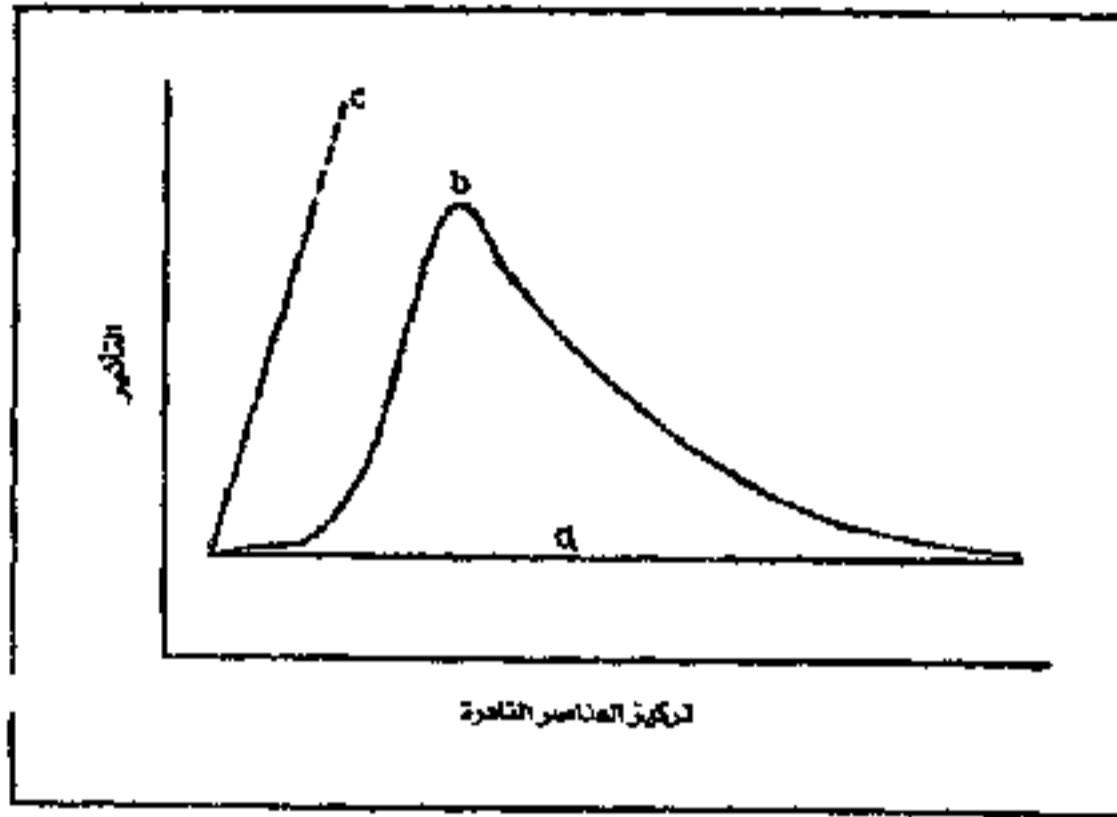
جدول (3 - 4)، تركيز العناصر الثقيلة (مليجرام / كجم مادة جافة)

في أنسجة أوراق النبات الناضج

الحدود في المحاصيل المتقوية المقاومة	حدود السمية	حدود الكمية	حدود النقص	العنصر
-	10 - 5	0.5	-	Ag الفضة
-	20 - 5	1.7 - 1	-	As الزرنيخ
100	200 - 50	100 - 10	30 - 5	B البورون
-	500	-	-	Ba الباريوم
-	50 - 10	7 - 1	-	Be البيريليوم
3	30 - 5	0.2 - 0.05	-	Cd الكاديوم
5	50 - 15	1 - 0.02	-	Co الكوبلت
2	30 - 5	0.5 - 0.1	-	Cr الكروميوم
50	100 - 20	30 - 5	5 - 2	Cu النحاس
-	500 - 50	30 - 5	-	F الفلورين
-	3 - 1	-	-	Hg الزئبق
-	50 - 5	3	-	Li الليثيوم
300	1000 - 400	300 - 30	30 - 10	Mn المنجنيز
-	50 - 10	5 - 0.2	0.3 0.1	Mo الموليبدنيوم
50	100 - 10	5 - 0.1	-	Ni النيكل
10	300 - 30	10 - 5	-	Pb الرصاص
-	30 - 5	2 - 0.01	-	Sc السيريوم
-	60	-	-	Sn القصدير
-	150	50 - 7	-	Sb الأنتيمون
-	200 - 50	-	-	Ti التيتانيوم
-	20	-	-	Tl الثاليوم
-	10 - 5	1.5 - 0.2	-	V الفاناديوم
300	400 - 100	150 - 27	20 - 10	Zn الزنك
-	15	-	-	Zr الزركونيوم

(من: Davis et al., 1978; Kabata - Pendias, 1979; Kitagishi and Yomane, 1981 and Adrinano, 1986)

ويحتاج النبات إلى هذه العناصر بكميات صغيرة إلا أن أى زيادة فى تركيزاتها قد تسبب سمية للنبات وإعاقة النمو، ولتبسيط هذه العلاقات المعقدة يمكن توضيح ذلك فى شكل (3 - 3) :



شكل (3 - 3) : امتصاص النباتات للعناصر الثقيلة حسب مقاومتها للسمية

(عن: عبد الصبور، 1998)

حيث يتضح أنه فى بعض أصناف المحاصيل ذات التحمل العالى لسمية العنصر لا يحدث أى تغيير فى نمو النبات كما فى منحنى (a). وفى بعض أصناف نباتية أخرى قد تحدث إستجابة موجبة عند زيادة العنصر من مرحلة النقص إلى مرحلة الكفاية وتحدث إستجابة متزايدة حادة، ثم تزدى أى زيادة أخرى للعنصر إلى نقص حاد فى النمو كما فى منحنى (b). أما النباتات غير المقاومة، فتظهر عليها أعراض السمية عند مستويات قليلة من العنصر (منحنى c). ولقد قسم Spencer العناصر الثقيلة حسب سميتها للنبات إلى ثلاث مجاميع على النحو التالى:

المجموعة الأولى، غير سامة Nontoxic

المجموعة الثانية، سامة Toxic فى التركيزات المتوسطة

المجموعة الثالثة: سامة Toxic في التركيزات المنخفضة (5 جزء في المليون أو أقل)

وتشمل عناصر الزئبق السيلينيوم والكاديوم والنيكل والكوبلت واليود.

وتستطيع النباتات أن تحتزن العناصر الثقيلة في أنسجتها لقدرتها على التوائم مع التغير في الخواص الكيميائية للبيئة، حيث تعتبر النباتات كمستودعات وسيطة يتجمع خلالها العناصر الثقيلة من التربة ومن جزيئات الماء والهواء، وتصل إلى الإنسان والحيوان خلال سلسلة الغذاء كما تعمل كمستقبلات موجبة للعناصر النادرة سواء بالامتصاص على الجذور أو التلامس المباشر في التربة أو مع الغبار المتساقط. كما أن للنباتات القدرة على التحكم في الامتصاص الإيجابي أو رفض بعض العناصر عن طريق بعض التفاعلات الفسيولوجية المناسبة. ولهذا أصبح أحد أهم مشاكل البيئة هو المتعلق بتراكم كميات من العناصر الثقيلة في أجزاء النبات التي تستخدم كغذاء للإنسان أو الحيوان.

لذا فقد وضعت الهيئات الدولية والمنظمات المهتمة بسلامة الغذاء، حدود لهذه العناصر لا ينبغي تجاوزها حفاظاً على صحة الإنسان. فعلى سبيل المثال، حددت المجموعة الأوروبية نسبة الكاديوم في حبوب المحاصيل الصغيرة مثل قمح المكرونة المدى 0.1 مجم/ كجم حبوب كمستوى دليل Guideline level و 0.2 مجم/ كجم حبوب كمستوى أقصى (Maximum level، محدداً للعملية التسويقية، Council of Europe, 1994).

أضرار التلوث بالعناصر الثقيلة:

- يمكن توضيح أضرار التلوث بالعناصر الثقيلة على نباتات المحاصيل فيما يلي:
- 1- حدوث خلل في الوظائف الحيوية وعمليات الأيض الغذائي لمختلف المركبات الهامة نتيجة احتلال العناصر الثقيلة المواقع الفعالة للمركبات الأساسية الحيوية مثل الفوسفات والنيترات وتكوين زرنبيخات - وفلورات - بورات - أو تنجستات... إلخ.
 - 2- حدوث أكسدة للبيبيدات الغشاء الخلوي وإنتاج الأصول الحرة التي تؤدي إلى تغيرات في نفاذية وخلل في وظيفة الغشاء الخلوي ونقص ضغط إمتلاء الخلايا.
 - 3- التفاعل مع مجموعات الجلوتاثيون Thiol والفوسفات والمجاميع الفعالة في مركبات

الطاقة ADP ، ATP الضرورية فى العمليات الفسيولوجية والحيوية لدورة الطاقة،
وتثبيط نشاطها.

4- إحداث تأثيرات عكسية على العمليات الفسيولوجية متمثلة فى ضرر أنوية قمم
خلايا الجذور، وتقليل إمتصاص النترات وانتقالها من الجذور إلى المجموع الخضرى
والتأثير على الاتزان المائى.

5- نقص الكلوروفيل الكلى ومحتوى الكاروتينويد والتأثير على نظام التمثيل الضوئى
الأول PSI والثانى PS II وتثبيط عملية الفسفرة نتيجة النفاذية السلبية لبروتون
الهيدروجين H^+ لغشاء الميتوكوندريا الداخلى.

6- إحداث ضرر بتركيب كلوروبلاست الخلايا نتيجة خلل فى شكل وتمدد أغشية
الثيلاكويد، الأمر الذى يؤدى إلى التضرع المبسر Premature senescence .

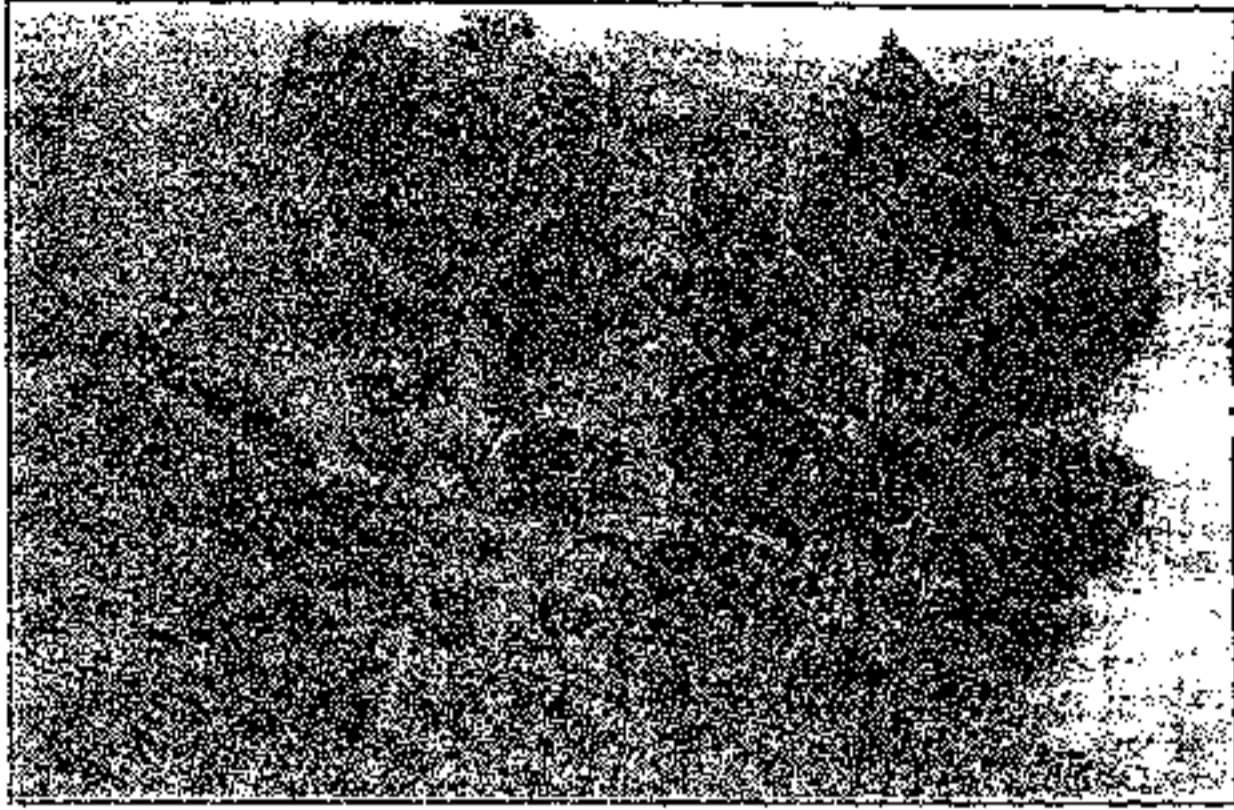
7- نقص تكشف وانخفاض قوة البادرات ومؤشرات التمثيل الغذائى وفشل النمو
النباتى أحياناً.

8- يؤدى رى المزروعات بمياه الصرف الصحى منخفض الجودة إلى تلوث الماء الأرضى
وزيادة نسب عناصر النيكل والكوبلت والكادميوم والرصاص فى الأوراق والأجزاء
الخضراء لمحاصيل الخضر والحقل. وعند تغذية الإنسان عليها تصيبه باعياء وإجهاد
عصبى وصداع وغثيان ودوار وقىء ومغص واسهال وأضرار بالكبد والكلى والرئتين
والعظام وارتفاع ضغط الدم ومشاكل صحية أخرى خطيرة.

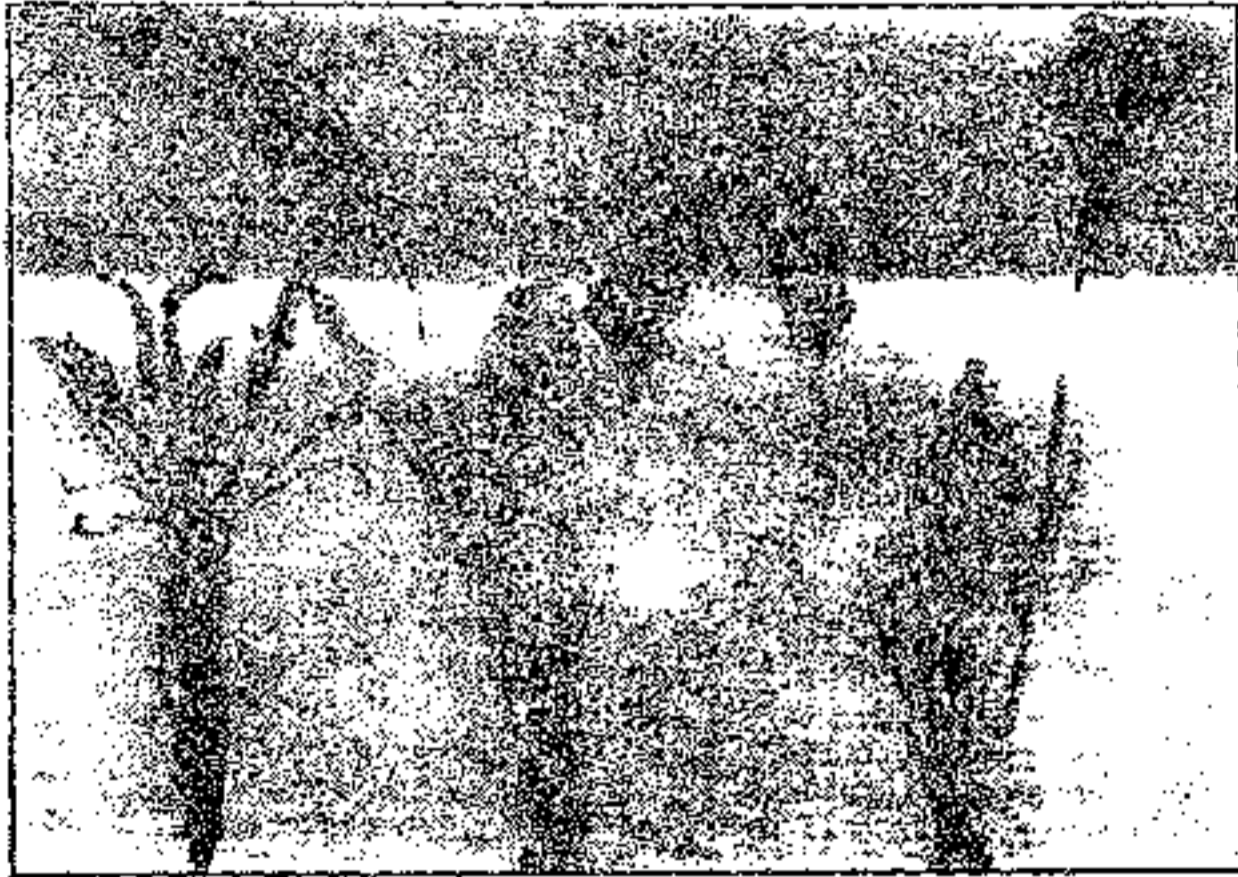
وعموماً يوضح شكل (3 - 4) الآثار الضارة والأعراض المرئية لزيادة تركيز العناصر
الثقيلة على نباتات المحاصيل.

كيفية معالجة التلوث بالعناصر الثقيلة Remedy of heavy metal pollution

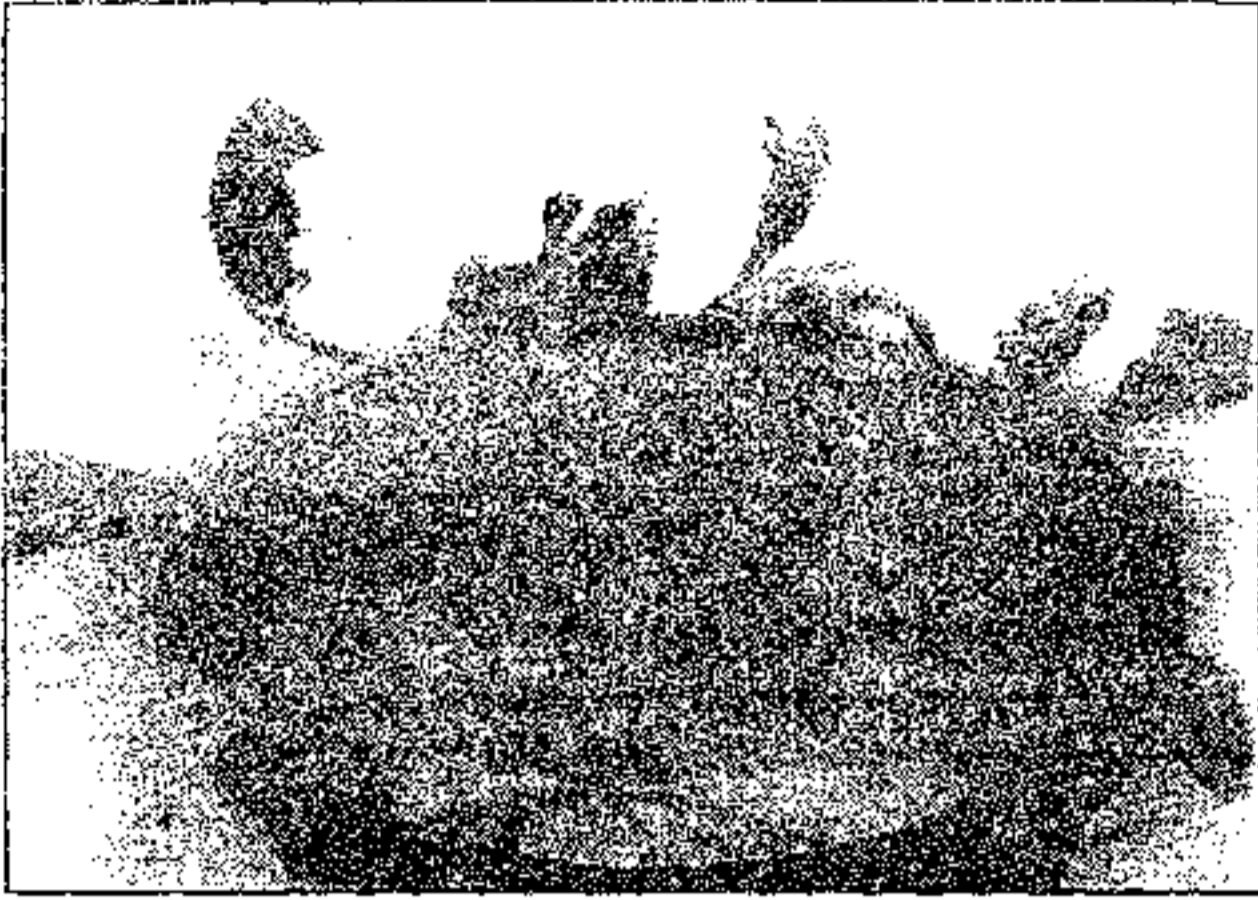
بادئ ذى بدء، تستخدم بعض النباتات الحساسة كحواس بيولوجية Biological
sensors مثل دوار الشمس والأرز كدلائل للكشف عن تلوث التربة بالعناصر الثقيلة.
وفيد ذلك فى وضع ميكانيكية لفهم وكيفية التعامل مع هذه الملوثات التى يمكن
سردها فى الاتجاهات الآتية :



أ - أعراض سمية البورون على نباتات البطاطس
يتحول لون الأوراق إلى اللون البني القمى عند الحواف ثم يجف الأوراق



ب - أعراض سمية الكوبالت على نبات ينجر السكر
توقف شديد لنمو النبات - يظهر شحوب واصفرار للأوراق الحديثة مصحوباً بنكزرة وموت للأنسجة
شكل (3 - 4): الآثار الضارة والأعراض المرئية لزيادة تركيز العناصر الثقيلة
على نباتات المحاصيل



ج- أعراض سمية النيكل على نباتات بنجر السكر

توقف شديد لنمو النبات - تبدو الأوراق حديثة النمو مصفرة - يعقب ذلك ظهور تكرزة وموت للأشجار

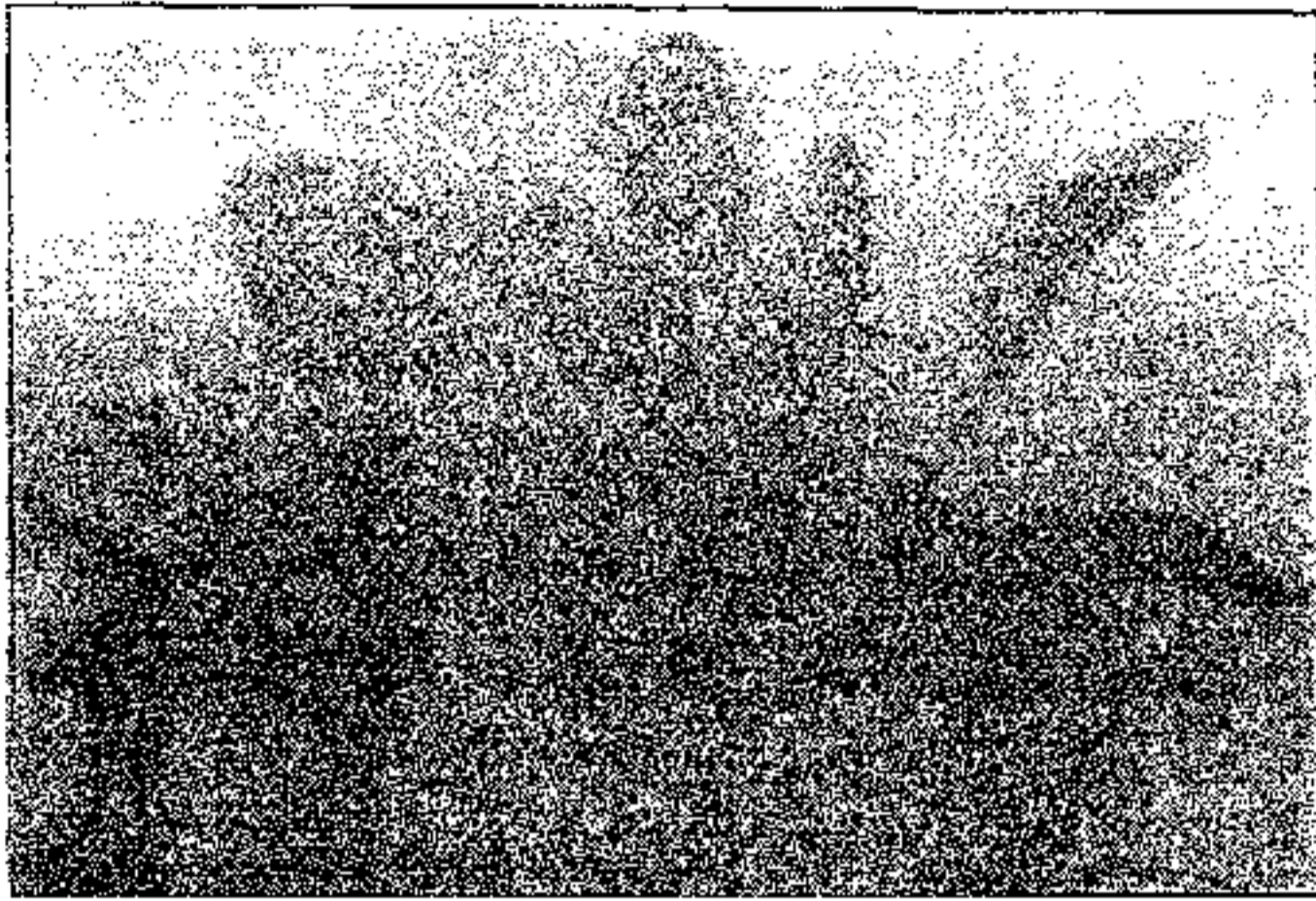


د - أعراض سمية الكروم على نباتات بنجر السكر

توقف نمو النبات - تحول لون الأوراق إلى البني المحمر القامح من القمة باتجاه القاعدة ومن الحافة إلى العرق

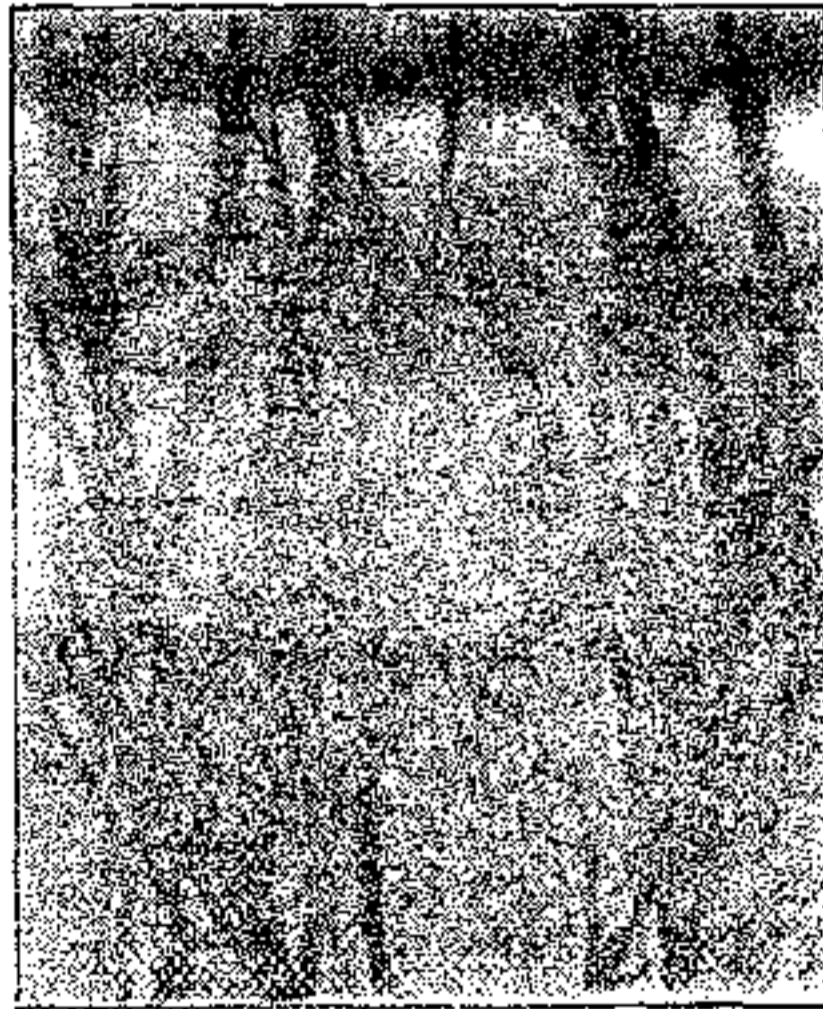
الوسطى وتأخذ بعض الأوراق اللون الأحمر الداكن

تابع شكل (3 - 4)



هـ- أعراض سمية النحاس على نباتات بنجر السكر

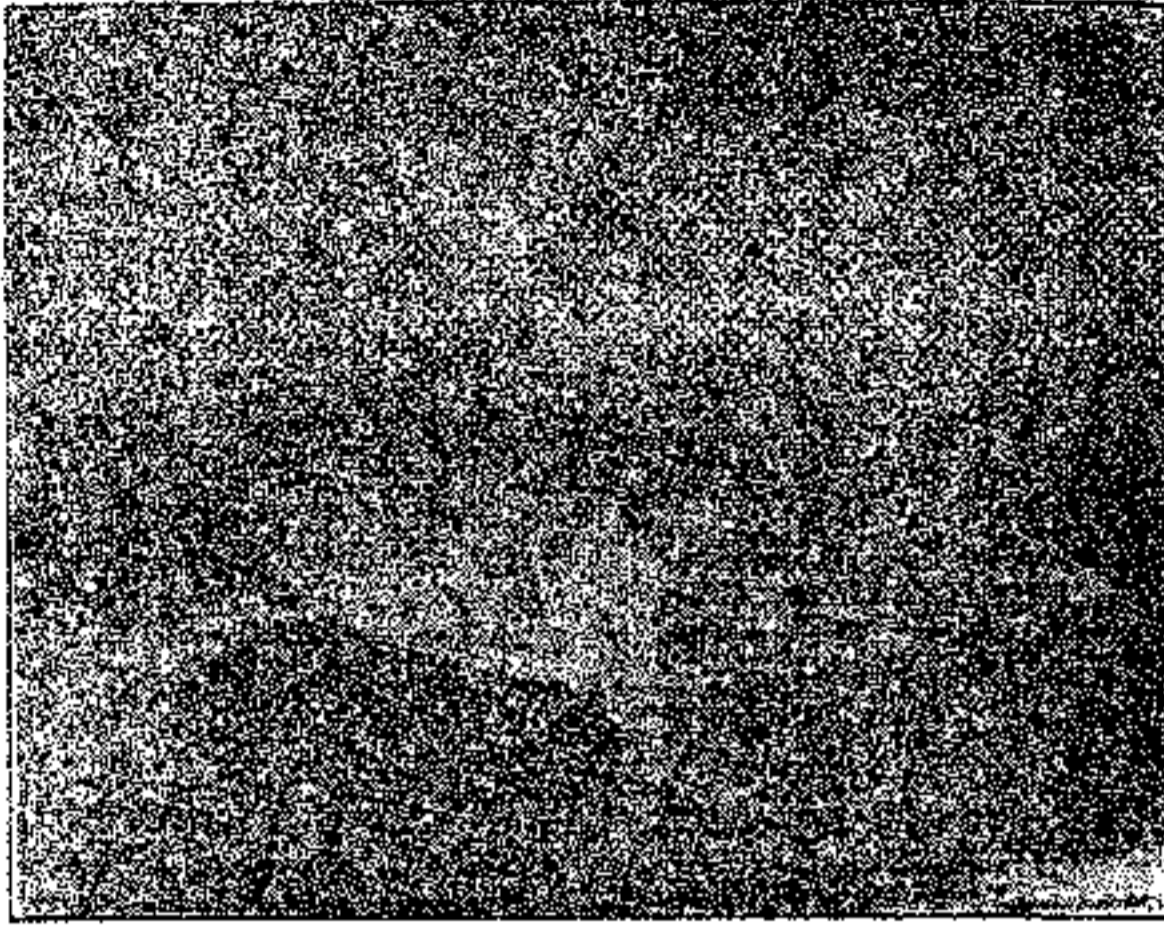
توقف شديد لنمو النبات - تظهر الأوراق باللون الأصفر - يعقب ذلك ظهور نكرزة وموت الأنسجة



و- أعراض سمية المتجنيز على أوراق الشعير

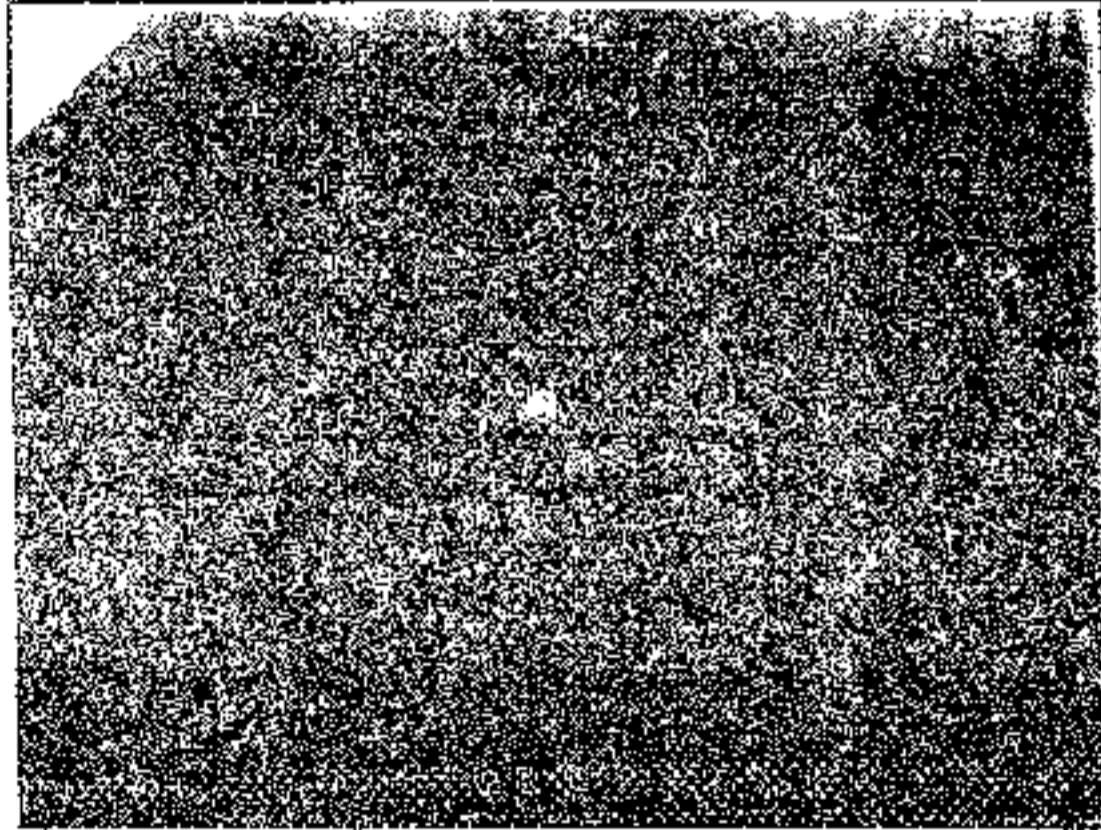
تظهر الأوراق بلون أخضر داكن - وتتحول قمة وحواف الأوراق إلى اللون الأرجواني أو البني ثم تموت

تابع شكل (3 - 4)



ز- أعراض سمية الزنك على نباتات بنجر السكر

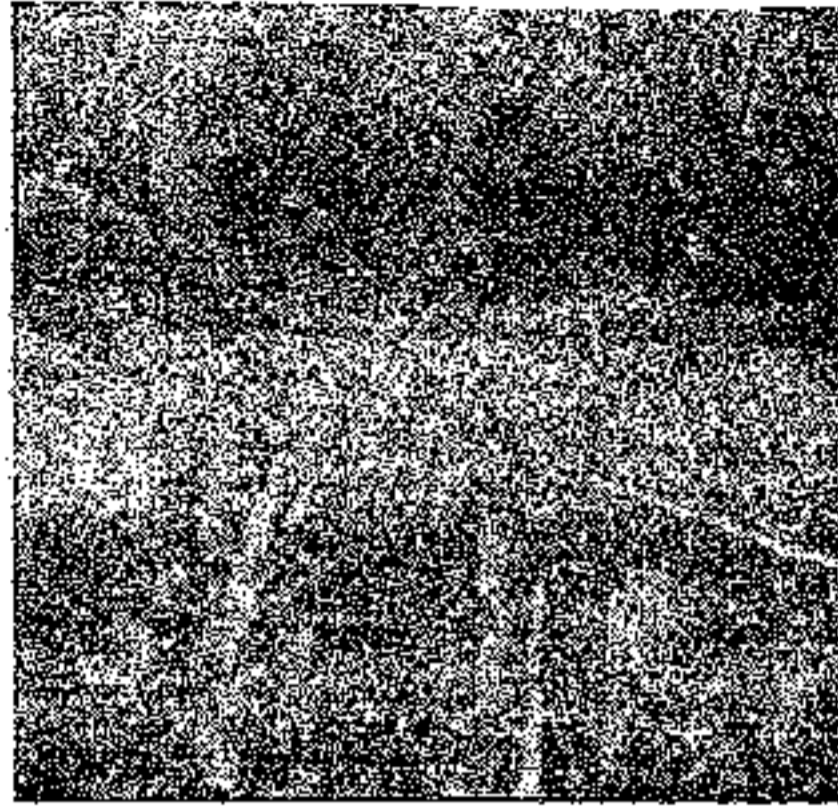
توقف شديد لنمو النبات - تظهر الأوراق حديثة النمو أعراض مشابهة لأضرار وشحوب نقص الحديد - يعقب ذلك ظهور نكرزة شديدة بالأنسجة



ح- أعراض سمية الرصاص على أوراق نباتات القمح

تظهر أوراق النباتات باللون البني المحمر مع وجود بقع مينة... نكرزة محاطة بلون أحمر - وتتقدم الأعراض بشدة من الحافة إلى العرق الوسطى

تابع شكل (3 - 4)



ط- أعراض سمية الكادميوم على أوراق نباتات الذرة الشامية

يتحول لون الورقة إلى الأحمر الشديد (المحروق) من الحافة إلى العرق الوسطى وتبدو الأوراق المتأثرة

بشدة حمراء ساطعة

تابع شكل (3 - 4)

1- المعالجة النباتية *Phytoremediation*: حيث تستخدم بعض الأنواع النباتية التي تتميز بقدرتها على تخليص التربة والماء من الملوثات المعدنية في المعالجة الحيوية وتنقية البيئة من التلوث. ويعتمد ذلك على إمتصاص النبات للملوثات عن طريق الجذور، أو تخزين الملوثات في النبات، أو تطايرها بواسطة النبات، أو تعشيل النبات لها، أو بأى توليفة من هذه الميكانيكيات. فقد أظهرت نتائج الدراسات تميز بعض أصناف النباتات الراقية بقوة تحمل لبعض العناصر الثقيلة، تنتمي إلى عائلات *Cruciferae*، *Chenopodia-ceae*، *Gramineae*، *Cyperaceae*، *Caryophyllaceae*، *Leguminosae*،

هذا وقد استخدم نبات عدس الماء في معالجة التلوث بالرصاص والزنك والحديد والمنجنيز والنحاس. كما استخدم نبات الخردل *Mustard* في معالجة التلوث بعنصر السيلينيوم، وأستخدم بعض أصناف الكانولا مثل *Darkar* في معالجة التلوث بالكادميوم (Qadir et al., 2004).

2- وجد أن نبات الفول يستطيع النمو جيداً في وجود متبقيات إحتراق القش في الهواء لقدرته على تراكم كميات معنوية من مختلف أيونات العناصر، من خلال حث تخليق *Phytochelatin* من جذور النبات بفعل أيونات العناصر

الثقيلة. حيث أشارت الدراسات إلى دور مضادات الأكسدة Phytochelatins SH و Superoxid dismutase (SOD) في تلافى إجهاد عنصر الكاديوم على البقوليات، ومن ثم تنظيف البيئة حيويًا (Tripathi et al., 2003).

3- استخدام الكائنات الحية الدقيقة التي تمتلك نظم من الأنزيمات تستطيع بها القيام بعمليات الأكسدة والاختزال وتحليل المركبات والتغذى عليها، وتقليل التلوث الكيميائي. فقد استخدم فطر الميكوريزا مع بكتريا *Pseudomonas putida* في خفض تلوث التربة وأوراق سيقان نباتات القرطم بالزنك والحديد والنحاس (Ramadan, 2003). كما يمتلك طحلبى *Anabaena* و *Nostoc* القدرة على إمتصاص كميات أكبر من عناصر الكاديوم والرصاص والنيكل، وتميز طحلب الـ *Nostoc* بقدرة أعلى في هذا المجال (Madkour et al., 2003).

4- استخدام التسميد الحيوى بكائنات قادرة على إحداث تغييرات مفيدة في ريزوسفير الجذور لخفض تلوث التربة والمياه والهواء. حيث تشمل المخصبات الحيوية على مثبتات للآزوت ومذيبات للفوسفات ومحررات للبيوتاسيوم من المادة العضوية الموجودة في التربة. ومن أمثلة هذه المخصبات: الميكروبيين والسريالين والريزوبياكترين والبيوجين والنتروبيين والبلوجرين والفوسفورين. حيث حقق التسميد الحيوى أقل تركيزات من العناصر الثقيلة مثل الكاديوم والرصاص والزنك والحديد وكذلك النترات والنيترت بحبوب وقش قمح الخبز مقارنة بالتسميد المعدنى (El - Kalla et al., 2004).

5- استخدام التقنية الحيوية في المعالجة الحيوية. فقد وجد أن بكتريا mer operon تشفر لمجموعة من الجينات المسؤولة عن نشاط وحركة أنزيمات هدم سمية الزئبق، وهذه الجينات تستحث بالتحكم التنظيمى على مستوى النسخ الإيجابى أو السلبى. وقد أمكن حديثاً تطوير استراتيجية المعالجة والتي تهدف إلى إختزال كاتيون الزئبق Hg^{++} إلى صورة متطايرة غير فعالية من العنصر Hg^0 باستخدام البكتريا المقاومة للزئبق والتي تعتمد على نشاط إختزال الزئبق السيتوبلازمى وإصلاح البيئة الملوثة به.

كما يمكن استخدام الـ Metallothionein protein كوسيلة متقدمة للتجميع الحيوي للزئبق المتحرك إلى الخلايا على نفس الأساس العلمى لنظام احتزال الزئبق لمعالجة المناطق الملوثة به (Ali and Gupta, 2003).

6- يتميز عنصر الزنك بالقدرة على تثبيط حركة الكاديوم خلال اللحاء، ومن ثم الحد من إنتقاله وتراكمه فى محاصيل الحبوب. حيث يفيد استخدام سماد كبريتات الزنك فى تقليل تلوث المحاصيل بالفلزات الثقيلة مثل الكاديوم، الأمر الذى ساعد فى إنتاج محصول حبوب من القمح والأرز خالى من التلوث (Welch et al., 1999 and Zaghoul and El - Ashry, 2003).

7- أشارت نتائج الدراسات أن المعاملة الهرمونية بحمض الجبرليك أو الابسيسيك تحد من حركة وامتصاص العناصر الثقيلة مثل النيكل والكاديوم من الجذور إلى المجموع الخضرى ومن ثم التقليل من خطورتها (Rubio et al., 1994).

8- يساعد استخدام المواد المخلبية مثل Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) و Nitrilotriacetic acid (NTA) وكذلك الماء فى خفض التلوث بالعناصر الثقيلة ومنها الرصاص بنسبة 64.6 و 19.1 و 1.58، على الترتيب (Peters and Shem, 1992).

وعموماً تتعدد العوامل المؤثرة على تلوث نباتات المحاصيل ومنها كما أوضحتها عبد الباري (2000) ما يلى :

- 1 - نوع النبات.
- 2 - عمر النبات.
- 3 - الجزء المستخدم من النبات.
- 4 - مدى حساسية أو تحمل النبات لمستويات العناصر الثقيلة.
- 5 - قيمة معامل السمية لكل عنصر من العناصر بالنسبة للنباتات النامية.

طبيعة المقاومة للتلوث بالعناصر الثقيلة :

♥ Nature of resistance to heavy metal pollution

توجد بعض المصطلحات المتعلقة بمقاومة أصناف المحاصيل للتلوث بالعناصر الثقيلة يمكن سردها فيما يلي :

1- التجنب Avoidance

يقصد بالتجنب قدرة الكائن الحي على منع Prevent إمتصاص كميات زائدة من العنصر إلى داخل خلاياه. ويعتمد التجنب على الميكانيكيات الآتية :

1- التغيير في نفاذية الغشاء الخلوي والاختيارية في إمتصاص الأيونات، نتيجة التغيير في التركيب الجزيئي للغشاء، الذي يمنع مرور الأيونات السالبة.

2- التغيير في كفاءة إرتباط العنصر بيكتين وبروتين جدار الخلية والذي يتوقف على طبيعة إرتباط الكهروستاتيكية والشحنة. وقد وضحت هذه العلاقة في مقاومة نبات *Agrostis tenuis* لعنصر الزنك، وقدرة العنصر على الاندماج مع جدار الخلية (Turner and Marshal, 1972). فيؤدي زيادة الشحنة الثابتة إلى زيادة مقاومة جدار الخلية لانتشار وتخلل أيون العنصر إلى داخل الخلية وانخفاض معدل إمتصاصه.

3- قدرة النبات على إنتاج مركبات عضوية أو غير عضوية مخلبية قادرة على مسك Chelating أو ترسيب العنصر.

2- التحمل Tolerance

يعنى التحمل قدرة النبات على التغلب على والتعامل مع العناصر الثقيلة، والمتراكمة بكثافة في بعض أجزائه. وتعتبر ميكانيكية التحمل من الميكانيكيات الفعالة عند تكامل الخصائص النباتية التي تمكن النبات من تحمل ضرر العنصر. ومن العوامل المسببة عن التحمل ما يلي :

1- وجود أنظمة خلوية تنظم تعامل خلايا النبات مع هذه العناصر مثل إنتاج المركبات

المخلبية والتي تخدم النبات في المحافظة على تيسر العناصر الضرورية للخلايا في حدود معينة، أو تخدم النبات في صورة تقليل تيسر العناصر غير الضرورية. ومن أمثلة المركبات الماسكة للعناصر، الأحماض الأمينية ومشتقات الأحماض الأمينية وحمض الستريك والماليك والفيثوشيلاتين وغيرها.

2- التغيير في ميثابوليزم الخلايا ونموذج العملية الحيوية للتغلب على الأثر الضار للأيون بزيادة مستويات الأنزيم الذي حدث له تثبيط، أو بزيادة العمليات المضادة للمركب المتراكم أو إجراء بعض العمليات الفسيولوجية بطرق مختلفة لتفادي المواقع التي تم تثبيطها بفعل الأيون الضار.

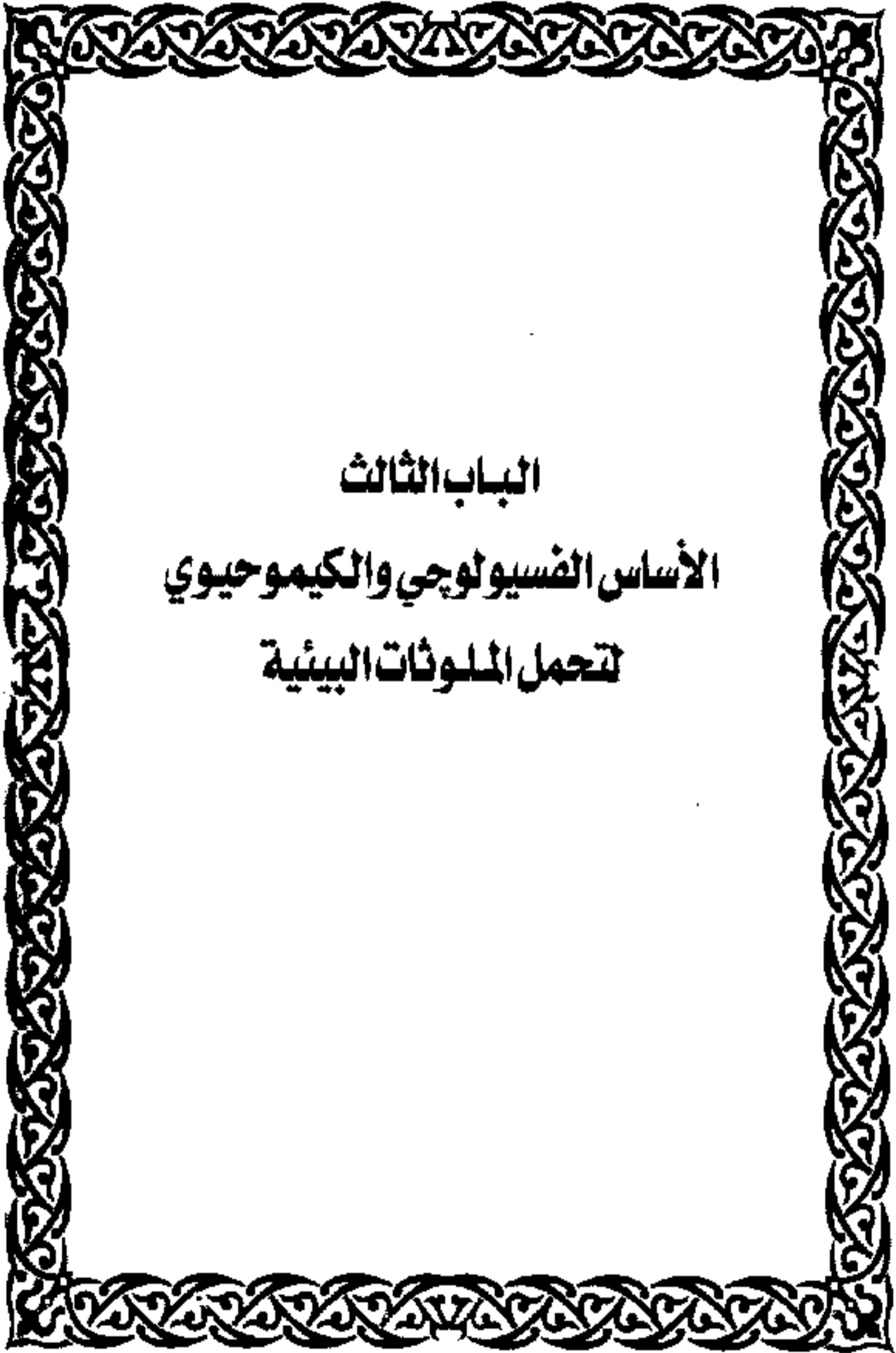
3- التغيير في نظام توزيع وانتقال العناصر، أو تقييد حركة الأيونات في أماكن تجميع في الجذور أو السوق أو الأوراق أو البذور.

4- التكيف مع العنصر السام وإحلاله في عملية فسيولوجية إنزيمية معينة.

5- التخلص من العنصر السام عن طريق سقوط الأوراق أو بعملية الإدماع وإفرازات الأوراق والبراعم.

3- المقاومة Resistance

تشمل المقاومة للعناصر الثقيلة كل من ميكانيكية التجنب، والتحمل. ويقصد بها قدرة النبات على مقاومة المستويات العالية من العنصر. والمقاومة صفة وراثية محكمة بعوامل وراثية، وترتبط مع وجود العنصر بمستويات تيسره في التربة. وقد تكون المقاومة متخصصة Specific تجاه عنصر معين أو غير متخصصة Non-specific تؤدي إلى مقاومة الصنف لعديد من العناصر الموجودة في الوسط الذي يعيش فيه النبات. وتظهر مقاومة النبات للعنصر عند وجوده بمستويات عالية، أقل من حد السمية.



الباب الثالث
الأساس الفسيولوجي والكيموحيوي
لتحمل الملوثات البيئية



https://t.me/agricultural_eng

الباب الثالث

الأساس الفسيولوجي والكيموحيوي لتحمل الملوثات البيئية

Physiological and biochemical basis for environmental pollutants tolerance

تستطيع بعض النباتات التغلب على سمية الملوثات وتحويلها إلى أشكال أقل سمية. كما تلعب بعض المركبات النباتية مثل البولي أمين Polyamines و Metallotionine و Adenosyltransferase دوراً في حماية النبات من ضرر الأوزون. علاوة على ذلك، تتميز بعض أصناف المحاصيل بالقدرة على الاستشفاء من الضرر الحادث للكوروفيل من خلال ميكانيكية الإصلاح، والذي سجل في صنف عباد الشمس P_{hp} R₃ المقاوم للأوزون والصدأ، في حين يستمر الضرر على الأصناف - حساسة (Grobbelaar *et al.*, 2002).

كما ظهرت بعض الحاميات النباتية Heavy metals or herbicide safener مثل AD-67 والتي تعمل على حماية النبات من الأثر الضار للملوثات أو تقليل هذا الأثر، حيث صاحب إستخدامها في الذرة الشامية تحسن مؤشرات نمو المجموع الخضري والجذري ونشاط الأنزيمات تحت تأثير المعاملة بالعناصر الثقيلة ومبيدات الحشائش (شكل 3 - 5) (Aioub, 1994).

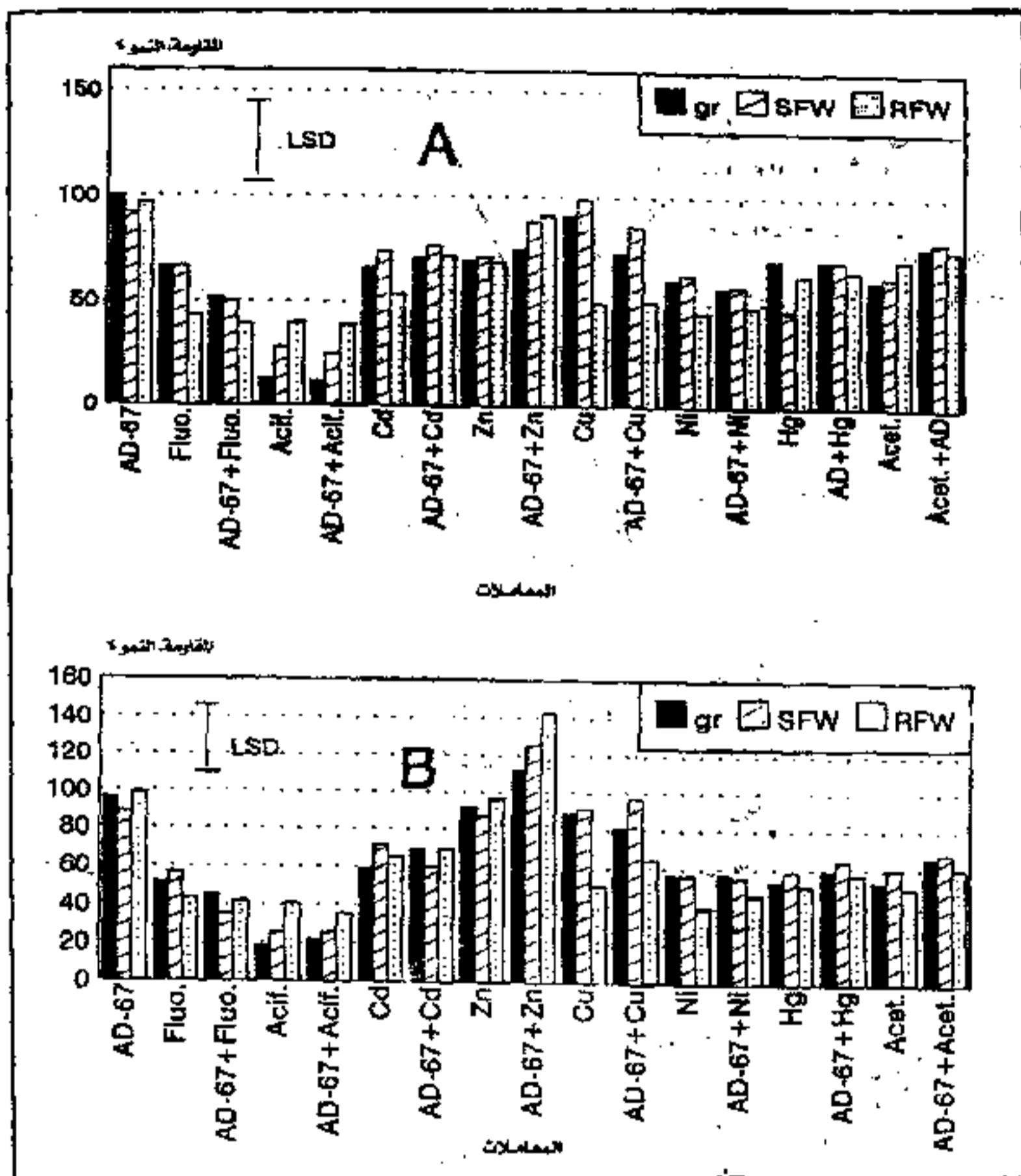
وعموماً ترجع قدرة النباتات على تحمل التلوث إلى العديد من الصفات النباتية التي يمكن مناقشتها على النحو التالي :

أولاً: الصفات الفسيولوجية Physiological characters

1- محتوى الكلوروفيل والكاروتينويدات Chlorophyll and carotenoids contents

يعتبر محتوى الكلوروفيل والكاروتينويدات مؤشر بسيط موثوق به. يدل على مدى تحمل سلالات وأصناف المحاصيل للتلوث البيئي، كما يمثل نموذج جيد لتعيين سمية الملوثات في النباتات الراقية.

فقد وجد إرتباط معنوي بين ثبات الكلوروفيل والمقاومة لضرر الأوزون، على جانب وفقد الكلوروفيل والأعراض المرئية للتكررة في الأصناف الحساسة من المحاصيل البقولية



شكل (3 - 5)، تأثير خلط بعض الحاميات النباتية مثل Safener AD - 67 مع مبيدات الحشائش Fluo و Acif والقلزات الثقيلة على نمو الجذور والسيقان لهجين النرة الشامية (A) الصنف بيونير 3839 و Rosa (B)

تشير (gr) معدل النمو
 SFW، الوزن الجاف للسيقان
 RFW، الوزن الجاف للجذور
 (عن، أيوب، 1994)

والدخان، على الجانب الآخر (Knudson *et al.*, 1977 and Poornima *et al.*, 2003). ولاحظ Saurer وآخرون (1991) نقص تركيز الكلوروفيل ومعدلات النتح وصافي تمثيل ثاني أكسيد الكربون الممتص بأوراق القمح وكفاءة استخدام الماء في أوراق أصناف القمح الحساسة نتيجة التلوث بالأوزون. كما وجد Lee (1999) توافق قوى بين التغيرات في إستشعاع الكلوروفيل في البقوليات والأعراض المرئية لضرر الأوزون كما لوحظ حدوث زيادة في محتوى كلورفيل بعض أصناف الدخان نتيجة التأثير المشترك للمعاملة بالعناصر الثقيلة كالنحاس والزنك والرصاص والإصابة بفيروس البطاطس X (Shevchenko *et al.*, 2002). مقترحاً أهمية استخدام هذه الصفة مؤشراً لميكانيكية التمثيل الضوئي والأيض وغرلة النباتات لمقاومة التلوث.

2- سلوك الثغور Stomatal behaviour

تختلف إستجابة ثغور أصناف المحاصيل لإجهاد الملوثات البيئية حيث لو- ظ أن، زر الأصناف المقاومة للأوزون تقفل عند التعرض للغاز، ومن ثم يتوقف التبادل الغازي إلى الأنسجة، ثم تستعيد فتحها عندما يخلو الهواء من التلوث. في حين، تظل ثغور الأصناف الحساسة مفتوحة ويحدث التبادل الغازي وضرر الخلايا البارنثيمية واحترق الأنسجة فقد إرتبطت مقاومة صنف الدخان Bel - B وحساسية الصنف Bel - W₃ للأوزون مع سلوك الثغور والصفات الكيموحيوية للأوراق (Rhoads and Brennan, 1975).

كما أن إنخفاض كثافة الثغور بمقدار الثلث كان مرتبطاً مع المقاومة الصنفية مودياً إلى نقص كمية الأوزون الداخلة إلى الورقة، حيث بلغت كثافة الثغور 25 - 126 م² على السطح السفلي للورقة في صنفين مقاومين من الدخان، في حين كان المدى من 35 - 141 م² في صنفين قابلين للإصابة (عن: Reinert *et al.*, 1982).

هذا وقد وجدت إختلافات بين أصناف القطن والطماطم في الحساسية للأوزون، إلا أنها لم ترتبط مع الاختلافات في معدل إنفتاح الثغور (Temple, 1990 a and 1990 b) في حين تمتع صنف الفاصوليا المصري جيزة 3 بالمقاومة العالية لضرر الأوزون لثمنه بقدرة جيدة على التحكم في غلق الثغور لمنع دخول الغاز. كما يملك الصنف جهازاً

دفاعياً مقاوماً للأكسدة يعمل بكفاءة لحماية الأغشية الخلوية من أضرار المواد المؤكسدة (Madkour, 1998).

ومن المعروف أن حمض الابسيسيك يؤثر على إستجابة الثغور. فقد تميزت أصناف الأرز المقاومة للأوزون بمحتوى عالى من حمض الابسيسيك مقارنة بالأصناف الحساسة. وأنه يمكن إضافته خارجياً لتقليل ضرر الأوزون على النباتات من خلال حثه قفل الثغور (Jeong et al., 1980).

وتتأثر حركة ونشاط الثغور بإجهاد العناصر الثقيلة، فعند تعريض سلخ من إيدرمد الفول البلدى لعناصر الكادميوم والزنك والرصاص والنحاس والزرنيق والفضة حدث قفل للثغور.. وكان تأثير المعادن الثقيلة على الترتيب كما يلي؛ الزرنيق والفضة < النحاس < الكادميوم والزنك < الرصاص. كما أدت العناصر الثقيلة إلى فقد في محتوى البوتاسيوم K^+ من الخلايا الحارسة والتأثير على مسار إنتقاله. وعند تقدير المقاومة الثغرية للنباتات المعرضة لإجهاد الكادميوم والزنك والنحاس فى بيئات مائية كانت أقصى مقاومة ثغرية نتيجة إجهاد الكادميوم وأقل مقاومة لعنصرى النحاس والزنك (Kumar and Sharma, 2003).

ثانياً: الصفات الكيموحيوية . Biochemical characters.

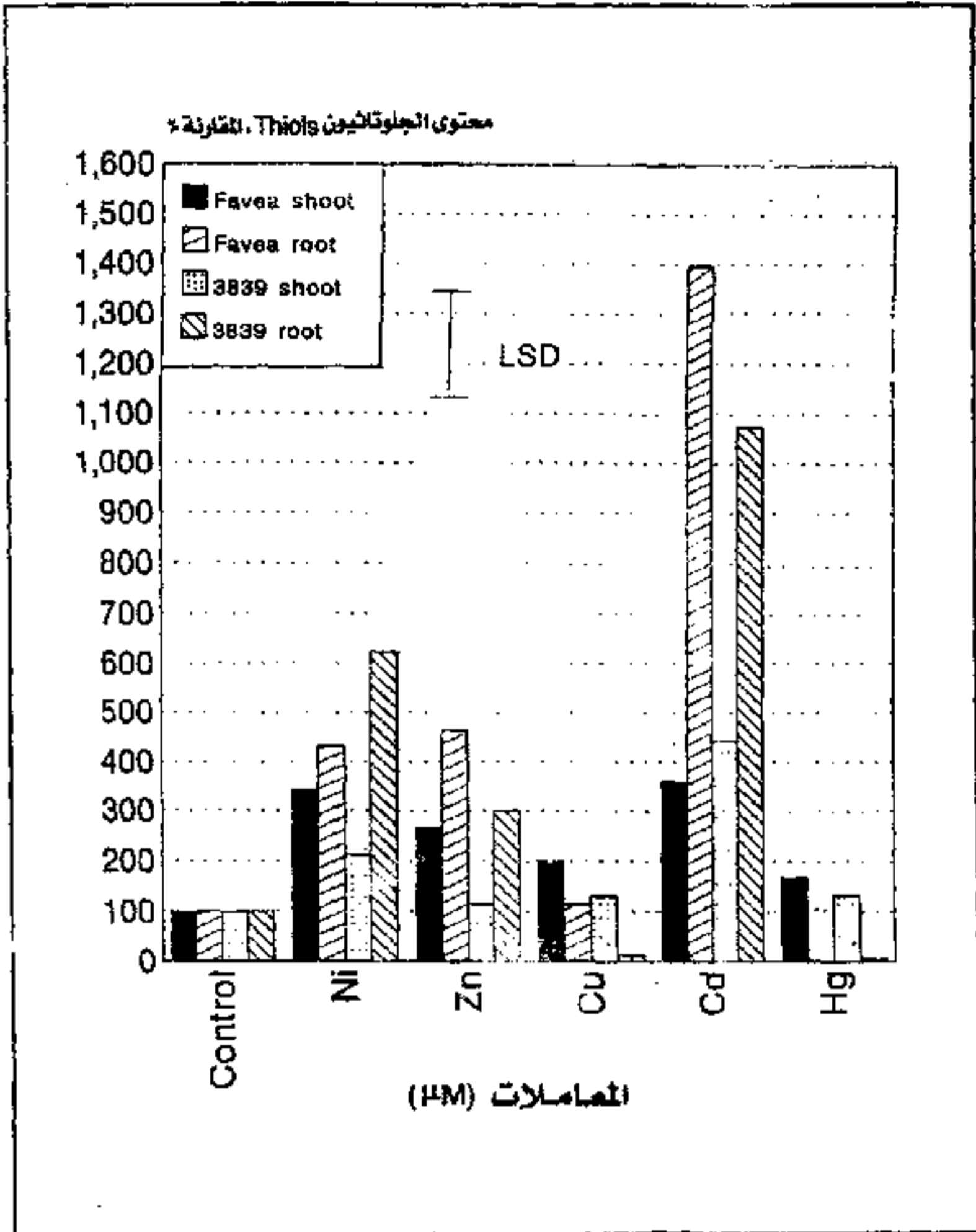
1- مضادات الأكسدة Antioxidants

تمتلك الأصناف المقاومة لضرر الأوزون جهازاً دفاعياً مقاوماً للأكسدة يعمل بكفاءة لحماية الأغشية الخلوية من الأكسدة. فقد ثبت أن التعرض للملوثات ينتج عنه تكوين مركبات مؤكسدة نشطة جداً فى التفاعل بداخل الخلية، وهذه المركبات تسبب ضغوطاً فسيولوجية تدفع الخلية إلى تخليق البروتينات الأنزيمية اللازمة لتحويل هذه المركبات إلى صورة غير ضارة لحماية أغشيتها من الأكسدة والتلف. حيث تعتمد مقاومة الأصناف على الاتزان الفسيولوجى الداخلى لتركيز إنزيمى سوبر أوكسيد ديسميوتيز (SOD) والجلوتاثيون المختزل (GR) وهما من الأنزيمات المضادة للأكسدة، والتي تؤدي إلى التخلص من أيونات السوبر أوكسيد (فوق الأوكسيد) الضارة بالخلية والناجئة عن التعرض للأوزون وغيره من الانحرافات الفسيولوجية (Madkour, 1998).

فقد أظهرت الدراسات حدوث زيادة ملحوظة في مستويات مضادات الأكسدة من الجلوتاثيون الكلي Total glutathione وأنزيمات الجلوتاثيون المختزل Glutathione reductase و Glutathione - S - transferase، والبيروكسيداز Peroxidase و Ascorbate peroxidase و Superoxide dismutase (SOD) وغيرها من المكونات الكيموحيوية في الأصناف المتحملة حال التعرض للملوثات البيئية. فقد وجد **Tanaka** وآخرون (1990) ارتباطاً عالياً بين نشاط إنزيم الجلوتاثيون المختزل ومقاومة أصناف الدخان للأوزون. كما ازداد نشاط أنزيمات البيروكسيداز والجلوتاثيون المختزل و Glutathione - S - transferase في نباتات بنجر السكر المعرضة لتأثير الأوزون ومبيد phenmedipham (Dixon et al., 1996). وزادت مستويات الجلوتاثيون الكلي والمختزل في صنف البسلة Progress المقاوم للتلوث بثاني أكسيد الكبريت مقارنة بالصنف الحساس Nugget. ولوحظ ارتفاع نشاط إنزيم Superoxide dismutase (SOD) في الصنف المقاوم، ولكن متأخراً عن نشاط إنزيم Nitrate reductase ولم يتأثر مستوى حمض الاسكوربيك (Madamanchi and Alsch, 1991). كما لم تتضح أي علاقة بين التركيزات المطلقة لحمض الاسكوربيك وتحمل أصناف فول الصويا للأوزون، ولكن ارتبطت مستويات التحمل مع القدرة على تجميع نواتج التمثيل الغذائي. (Hess et al., 1983).

هذا وقد صاحب تعرض صنف القمح Aniene لإجهاد النيكل زيادة نشاط إنزيم البيروكسيداز و guaiacol والمركبات الفينولية في الجذور والسيقان، والتي تقوم بالتخلص من Scavenger شقوق البيروكسيد الناتجة من سمية النيكل. (Pandolfini et al., 1992).

وقد تبين محتوى الجلوتاثيون Thiols في جذور وسيقان هجينى الذرة الشامية Favea ويونير 3839 بعد 72 ساعة من المعاملة بالفلزات الثقيلة (شكل 3 - 6). وكان مستوى الجلوتاثيون مرتفعاً في جذور الهجينين وأظهرا تحملاً لعنصر الكاديوم. كما أظهر الهجين يونير 3839 تحملاً للنيكل، في حين كان الهجين Favea حساساً للعنصر، واختلف الهجينين في حساسيتهما لباقي الفلزات (Aiou, 1994).



شكل (3 - 6) مستويات الجلوتاثيون Thiols في السيقان والجذور لهجينى
 الشرة الشامية Favea وبيوتير 3839 بعد 72 ساعة من التعرض للفلزات الثقيلة
 (عن: أيوب، 1994).

وقد تباينت أصناف الريب في مقاومتها للأوزون والتلوث بالكاديوم وتميز الصنف Pusas Jai Kisan المقاوم للكاديوم بزيادة ملحوظة في محتوى الجلوتاثيون ونشاط SOD وحمض الاسكوربيك وتجميع المادة الجافة ونشاط مضادات الأكسدة. وأشارت الدراسة إلى أهمية Metallothionine و Phytochelatins و Adenosyltransferase و Polyamines كمركبات مسؤولة عن الحماية من ضرر الأوزون وسمية عنصر الكاديوم (Qadir et al., 2004). فقد ازداد تركيز Phytochelatins مع إجهاد الكاديوم، كوسيلة للتخلص من سمية العنصر (Ann Tukendorf and Rauser, 1990).

وفي الأجواء الصناعية القريبة من المراكز الصناعية في روسيا، لوحظ زيادة نشاط أنزيم البيروكسيداز والـ Apoplastic في أصناف المحاصيل المعرضة للتلوث بالكبريت والنحاس والنيكل. وحدد نشاط البيروكسيداز كمؤشر لإجهاد التلوث حتى مسافة 40 كم من مصدر التلوث (Roitto et al., 1999).

2- محتوى الأحماض الأمينية والبرولين؛

Amino acids and proline content

لوحظ في العديد من الأنواع النباتية حدوث زيادة في محتوى الأحماض الأمينية الحرة والبروتين عقب التعرض للملوثات البيئية. فقد صاحب تعرض أوراق نباتات القمح المتقدمة في العمر لتأثير غاز ثاني أكسيد الكبريت، زيادة في تركيز الأحماض الأمينية الكلية والبروتين الذائب (Huang et al., 1993)، كما ظهر نفس التأثير وزاد محتوى البروتين عقب تعرض أوراق فول الصويا لمدة 24 ساعة للأوزون (Tingey et al., 1973)، في إشارة إلى زيادة التخليق الحيوي للأحماض الأمينية والبروتينات تحت هذه الظروف.

وعند تعريض صنفا فول الصويا Dare الحساس للأوزون و Hood المقاوم لجرعة قدرها 5 µl/L من الأوزون لمدة ساعتين تحت ظروف غرف النمو، لوحظ إنخفاض تفاعل النترات Nitrate reaction بأكثر من 50% في الصنف الحساس، ولم يتغير معنوياً في الصنف المقاوم (Purvis, 1978). كما أشارت الدراسات المتقدمة إلى دور البيولى امينات Polyamines في الحماية من ضرر الأوزون والعناصر الثقيلة (Qadir et al., 2004)، إلا

أنه لوحظ في بعض الأنواع النباتية مثل الراي حدوث نقص في المحتوى الكلي من الأحماض الأمينية والأمينات والاسبرجين والجلوتامين عقب التعرض لغاز ثاني أكسيد الكبريت والذي أعزى إلى هدم الأنزيمات المشغولة عن مسارات تخليق تلك الأحماض الأمينية. إلا أن Noji وآخرون (2001) لاحظوا زيادة تخليق الحمض الأميني السستين في أصناف الدخان المتحملة للتلوث بثاني أكسيد الكبريت والسلفيت والأوزون.

وفيما يتعلق بدور البرولين في تحمل الإجهاد البيئي، لوحظ زيادة تراكمه في أوراق وجذور النباتات كاستجابة كيميائية لإجهاد ملوثات الهواء والعناصر الثقيلة. فقد لوحظ زيادة معنوية في مستويات تراكم البرولين في صنف الأرز $GR_3 - TK Mg$ المقاوم للتلوث بغاز ثاني أكسيد الكبريت مقارنة بالصنف $CO43$ الأكثر حساسية للتلوث (Anbazhagan et al., 1988). كما زاد محتوى البرولين بأوراق الفول البلدي تحت إجهاد الفلزات الثقيلة من الكاديوم والنحاس والزنك (Kumar and Sharma, 2003) وكذا في حشيشة الليمون Lemongrass تحت إجهاد الكاديوم والزنك والرصاص (Handique et al., 2003). ويفسر ذلك دور البرولين كمؤشر للإجهاد وتحمل التراكيب الوراثية للملوثات البيئية.

3 - محتوى الأحماض الدهنية Fatty acids content

يحتوي الغشاء الخلوي لخلايا النبات على محتوى عالي من الأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة والتي تختلف كميتها حسب البيئة التي يعيش فيها النبات. وقد تبينت نتائج الأبحاث فيما يتعلق بدور الأحماض الدهنية في الحماية من ضرر الملوثات البيئية أو تأثير التلوث البيئي على تخليق الأحماض الدهنية والليبيد. فقد تأكد تأثير الأوزون على التخليق الحيوي للبيبيدات في الكلوروبلاست المعزولة. وكذا تأثير غاز ثاني أكسيد الكبريت السلبي على محتوى الأحماض الدهنية والليبيد والذي أعزى إلى أكسدة سلاسل الأحماض الدهنية ونشاط الشقوق الحرة وتجمع مادة Malonaldehyde والتي تتكون في أوراق عديد من الأنواع النباتية المضارة بالغاز (Peiser and Yang, 1979).

وقد أظهرت نتائج الدراسات المتقدمة باستخدام النباتات المعدلة وراثياً والسلالات الطفرية، أن التغيرات في محتوى الأحماض الدهنية غير المشبعة؛ الأوليك و اللينوليك

واللينولينيك مرتبطة بشدة مع تحمل النباتات لمختلف طرز الإجهاد سواء غير الحيوى أو الحيوى (Iba, 2003).

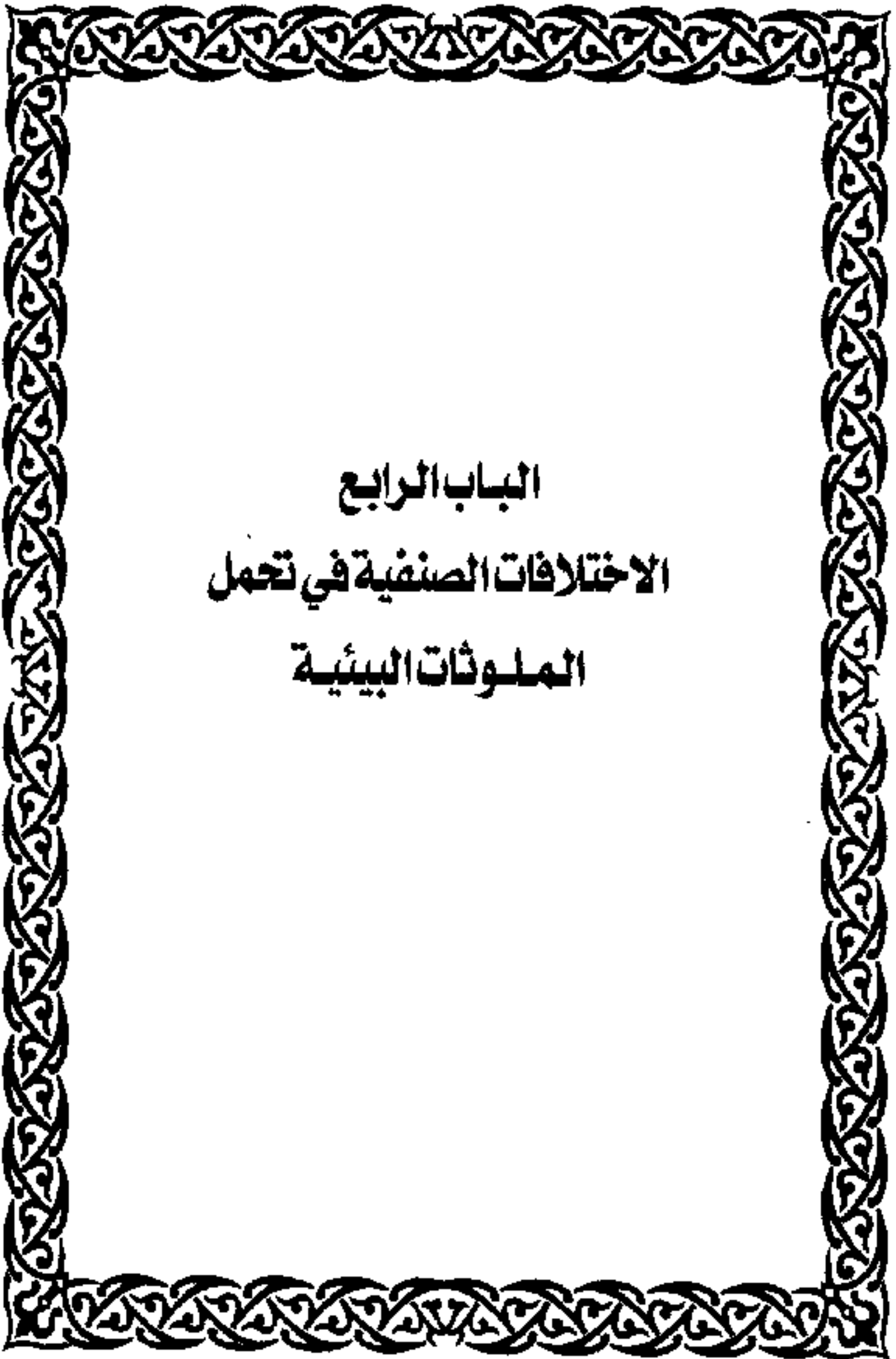
4- محتوى الكربوهيدرات Carbohydrate content

قد يزيد أو ينقص مستوى السكريات الذائبة والكربوهيدرات فى أوراق النباتات المعرضة للملوثات البيئية. فقد أشارت الدراسات إلى تأثير ملوثات الهواء مثل الأوزون وثانى أكسيد الكبريت على أيض الكربوهيدرات.

هذا وقد إرتبطت مقاومة نباتات الفاصوليا للأوزون مع محتوى الأوراق العالى من السكر الذائب (Duggar *et al.*, 1962). كما تميزت النباتات المعرضة لثانى أكسيد الكبريت بزيادة كميات السكريات الذائبة والمختزلة ونقص فى السكريات غير المختزلة (Malhotra and Sarkar, 1979)، وظهرت زيادة ملحوظة فى محتوى السكر الذائب والفينول فى نباتات القمح المتحملة عقب التعرض لملوثات الهواء (Agrawal *et al.*, 2003).



https://t.me/agricultural_eng



الباب الرابع
الاختلافات الصنفية في تحمل
الملوثات البيئية



https://t.me/agricultural_eng

الباب الرابع

الاختلافات الصنفية في تحمل الملوثات البيئية

Varietal differences in environmental pollutants tolerance

أظهرت كثير من الدراسات الوراثية وجود إختلافات وراثية بين الأنواع النباتية بل وأصناف النوع الواحد في درجة حساسيتها للتأثر بالملوثات البيئية. وقد تم دراسة هذا الاختلاف في عدد من المحاصيل الحقلية والبيستانية. ووجد أن النباتات تتباين في درجة تحملها للملوثات باختلاف مراحل نموها، فالنباتات البالغة أقل تأثراً من البادرات كما أن النباتات رباعية الكربون أكثر قدرة على تحمل الملوثات مقارنة بالنباتات ثلاثية الكربون. ويلعب الانتخاب الطبيعي والصناعي دوراً في إمكانية الحصول على تراكيب وراثية مقاومة للملوثات.

القمح Wheat

عند إختبار بعض أصناف القمح لضرر الأوزون عند تركيزات 0.012 - 0.12 جزء في المليون، لمدة 7 ساعات، على مدى 55 يوم، تميز الصنف Poland بدرجة عالية من الحساسية مقارنة بالأصناف ABC و Arthur (Kress et al., 1985). كما أمكن ترتيب أصناف القمح حسب درجة تحملها للأوزون على النحو التالي < SS 2086 < GC 510 < CI (Temple, 1990 a).

كما كان صنف القمح Grana و Beta أقل حساسية عند تعريضها لتركيز 0.5 جزء في المليون من ثاني أكسيد الكبريت لمدة 6 ساعات على مدى 11 يوم وحدث ضرر فقط لـ 2-3 من مساحة الورقة (Bialobok, 1990). علاوة على ذلك، أظهرت أصناف القمح K 816 و K 7402 و K 7915 و UP 368 حساسية لرابع أكسيد الكبريت، في حين كانت الأصناف Sonalika و HI 1077 و K 8565 و K 7410 و HUW 206 أكثر تحملاً لضرر ثاني أكسيد الكبريت (Pavgi et al., 1991).

وقد سجلت إختلافات وراثية بين أنواع القمح في إمتصاص وإنتقال الكاديوم وكانت الأقماع الثنائية أعلى في هذه القدرة مقارنة بالرباعية أو السداسية. كما سجلت إختلافات معنوية في داخل الأقماع الرباعية وأظهرت الأصناف القديمة قدرة أعلى على إمتصاص الكاديوم المعلم ^{109}Cd عن الأصناف الحديثة. كما إمتص صنف القمح الثنائي "FAL - 34" أقل كمية من الكاديوم ولكن حدث به إعادة إنتقال لأكثر كمية إلى الجذور والسيقان (Cakmak et al., 2000). وكان محتوى الكاديوم في حبوب صنف قمح الديورم STD40 عالياً مقارنة بالآباء Fanfarron و Tschernovska في إشارة إلى إحتواء الصنف STD40 على جين أو جينات مختلفة تؤثر في محتوى الحبوب من الكاديوم (Clarke et al., 1997).

الشعير والراي Barley and Rye

سُجِلت إختلافات صنفية في مقاومة أصناف الشعير والراي لثنائي أكسيد الكبريت، ويتوقف الضرر على معدل إمتصاص وإنتشار الغاز خلال الثغور والرطوبة النسبية للوسط المحيط. وأظهرت أصناف الشعير Dura و Goplan'ski، وأصناف الراي Zotote و Dan'kowskie و Rota و Liwilla ضرر متوسط (5.7٪ ضرر لمساحة الأوراق)، وكانت أصناف الراي Dan'kowskie Nowe و Paster أكثر حساسية للاصفرار والنكزرة حيث أضر 14٪ من مساحة الورقة (Bialobok, 1990).

الأرز Rice

تتميز معظم أصناف الأرز الهندية والصينية بالمقاومة العالية للأوزون عن الأصناف اليابانية (Sohn-Jaekeun et al., 2002).

وأظهر صنف الأرز $\text{GR}_3 - \text{TK M}_9$ مقاومة للتلوث بثاني أكسيد الكبريت، حيث تميز بمحتوى عالي من البرولين مقارنة بالصنف CO43 (Anbazhagan et al., 1988)، كما كان صنف الأرز BAM 6 أكثر تحملاً للمبيدات الصناعية من Chloro - alkali والزئبق مقارنة بالصنف الحساس T90 (Das and Pandhy, 2003).

وقد وجدت إختلافات معنوية في محتوى القش والأرز البني والعصافيات من

الكادميوم بين 52 صنف من الأرز تابعة للطرز الهندية واليابانية؛ جمعت من مناطق مختلفة من الصين، وتباين محتوى حبوب الأرز البني من الكادميوم من 0.22 إلى 2.86 مجم/كجم (Liu et al., 2004).

الذرة الشامية Maize

تباينت هجن الذرة الشامية في درجة تحملها للتلوث بالفلزات الثقيلة (Aïoub, 1994)، حيث تميزت الهجن الحجرية بيونير 3615، Rosa و Favea و بيونير 3747 بالحساسية العالية للنحاس، والكادميوم، والنيكل والزنك، على الترتيب. في حين كانت هجن الذرة الشامية بيونير 3747، وبيونير 3839 و Tisia أكثر تحملاً لإجهاد النحاس، (الكادميوم والنيكل)، والزنك، على الترتيب.

الذرة الرفيعة Sorghum

أظهر صنف الذرة الرفيعة K₁₀ حساسية لعنصر الكروم في حين أن الصنف Co - 27 أكثر تحملاً (Shanker et al., 2004).

فول الصويا Soybean

تميزت أصناف فول الصويا Forrest و Hutton بحساسيتها للأوزون عند تركيز 0.10 جزء في المليون، في حين كان الصنف Essex مقاوماً (Heagle and Letchnorth, 1982). كما كانت الطرز الخضرية من أصناف فول الصويا Black و Verde و Aoda و PI 417310 حساسة للأوزون، في حين كانت الأصناف Kahala و Green أكثر تحملاً (Mebrahtu and Mersie, 1992). علاوة على ذلك، لوحظ أن حساسية أصناف فول الصويا لضرر ثاني أكسيد الكبريت والتي قيست بالتغير في العرش الورقي كانت بالترتيب الآتي :

Hark < Amsoy < Corsoy < Wells < Callands < Beeson.

(Amundson and Weinstein, 1981)

وبالتقييم الحقلى لثمانية أصناف من فول الصويا هي :

MACS 58 ، JS 80 - 21 ، JS 79 - 81 ، JS 75 - 46 ، PK 472 ، PVK₂ ، PKV₁ ، Punjab 1 للتلوث بغبار الأسمت عند مستويات صفر، 1، 3، 5 جم غبار أسمت/ مساحة متر مربع على مدى ثلاث مواسم زراعية، 1993/ 92، 1994/ 93، 1995/ 94. تميز الصنف JS 80 - 21 بقدره أعلى على إنتاج محصول مرتفع وتحمل مستويات التلوث بالأسمت يليه الصنف PKV₁ ثم JS 79 - 81، على الترتيب، (Potkile et al., 1999).

الكانولا Canola

تتميز بعض أصناف الكانولا مثل الصنف Drakar بالقدرة على تجميع عناصر الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس في أعضائه ثم التخلص من الأعضاء الملوثة وبالتالي تنقية التربة مقارنة بالسلالة Line Na₃. هذا وقد سجلت إختلافات معنوية بين عشرة أصناف الكانولا فى الصفات المرتبطة بمقاومة سمية عنصر الكاديوم، وأظهر الصنف Pusas Jai Kisan أعلى مستوى من تراكم المادة الجافة ومحتوى الجلوتاثيون ومضادات الأكسدة والمقاومة لسمية عنصر الكاديوم (Qadir et al., 2004).

القطن Cotton

انخفض محصول القطن معنوياً نتيجة التعرض للأوزون وكان ترتيب الأصناف حسب حساسيتها كالاتى: SS 2086 < GC510 < C1 < JS2 (Temple, 1990 a). ولاشك، فى أن هذه الإختلافات الوراثية تمثل أهمية لمربي النبات عند البدء فى تنفيذ برنامج تربية لإستنباط أصناف من المحاصيل الحقلية تتحمل أثر الملوثات البيئية.



https://t.me/agricultural_eng

الباب الخامس
السلوك الوراثي لتحمل الملوثات البيئية
في بعض المحاصيل الحقلية
Genetic behaviour for environmental pollutants
✓ **tolerance in some field crops**

تفيد دراسة السلوك الوراثي لتحمل الملوثات البيئية في تحديد طبيعة الفعل الجيني المتحكم في الصفة واختيار طريقة التربية المناسبة. وتعتبر الدراسات الوراثية التي أجريت في هذا الصدد محدودة للغاية. وفيما يلي إستعراض لبعض هذه المجهودات البحثية.

القمح Wheat

لدراسة الأساس الوراثي لتحمل القمح للكادميوم قام Clarke ومعاونوه (1997) بعمل تحليل وراثي لنباتات الجيل الثاني F_2 وعائلات الجيل الثالث F_3 في هجين واحد وعائلات الجيل الثالث F_3 والرابع F_4 في هجينين وعائلات الجيل التاسع F_9 لثلاث هجن تحت الظروف الحقلية. وأشارت النتائج أن وراثية محتوى الحبوب من الكادميوم يتحكم فيه جين فردي مع سيادة المحتوى المنخفض من الكادميوم على المحتوى العالي. وكانت تقديرات معامل التوريث بتحليل الإنحدار أو بمكونات التباين عالية (> 0.75) في إشارة إلى جدوى التربية لأصناف منخفضة في محتوى الحبوب من الكادميوم. وقد تمكن Penner وآخرون (1995) بتقنية الـ RAPD من تعيين الجين واحد يتحكم في المحتوى المرتفع من الكادميوم في قمح المكرونة.

الأرز Rice

أمكن دراسة الأساس الوراثي لمقاومة الأرز لضرر الأوزون، (Sohn - Jackeun et al, 2002) في إثنين من الهجن بين الأصناف المتباينة في مقاومتها. حيث كانت نباتات الجيل الأول الناتج من التهجين بين مقاوم \times قابل للإصابة، وسطاً في رد فعلها

للأوزون، وتمشى توزيع نباتات الجيل الثاني مع المنحنى الطبيعي، وتراوحت تقديرات معامل التوريث في المعنى العام من 84.3 - 88.3% .

وفيما يتعلق بدراسة الأساس الوراثي لتحمل العناصر الثقيلة، أمكن في تاوان، دراسة وراثية تحمل الأرز لعنصر الكاديوم باستخدام نظام الدباليل 6 × 6 بزراعة البذور في إثنين من المحاصيل المغذية؛ الأول: الكنترول، والثاني: إضافة 20 جزء في المليون من الكاديوم. وتم تقدير صفات؛ وزن المجموع الجذري، وزن المجموع الخضري، وطول الساق وطول البادرة عند عمر 18 يوم. وقيس دليل تحمل الكاديوم لكل صفة وكل تركيب وراثي كنسبة مئوية من حجم الصفة في وجود الكاديوم منسوبة إلى قيمة الكنترول. وأشارت نتائج التحليل الوراثي إلى ما يلي:

- 1- كانت تأثيرات الفعل الجيني المضيف والسيادة الفائقة معنوية لجميع الصفات.
- 2- كان توزيع الاليلات متماثل مع زيادة الاليلات السائدة في الآباء المحتملة.
- 3- تراوحت تقديرات معامل التوريث في المعنى الخاص من متوسطة إلى عالية لجميع الصفات موضحاً أهمية الانتخاب المتكرر في تحسين تحمل الأرز لعنصر الكاديوم (Wu - Shutu *et al.*, 2000).

الذرة الشامية Maize

يتباين معدل ضرر أوراق الذرة السكرية نتيجة التلوث بالأوزون من قريب من الصفر في أحد عشر هجيناً إلى ضرر شديد في ثلاث وعشرين آخرين، موضحاً وجود أكثر من زوج من الجينات تتحكم في الصفة (Cameron *et al.*, 1970). وتتوقف السلوك الوراثي للمقاومة على التركيب الوراثي للآباء، فعند التهجين بين سلالة الذرة السكرية NK 6942 (المقاومة) مع السلالة NK 6604 المرعاة داخلياً (الحساسة)، كان الجيل الأول حساساً مماثلاً للأب الحساس للضرر وأعطت إنعزالات الجيل الثاني بعض النباتات المقاومة. في حين أعطت الهجن بين الآباء المقاومة، نباتات مقاومة تماماً في الجيل الأول والثاني. مقترحاً أهمية التأثير المضيف أوتأثير السيادة غير الكاملة في وراثية الصفة (Cameron, 1975).

وبالنسبة للسلوك الوراثي لتحمل العناصر الثقيلة فقد أظهرت دراسة Brkic وآخرين (2004) ارتفاع معامل التورث لمحتوى حبوب الذرة الشامية من النحاس والمنجنيز والزنك، في حين كانت تقديرات معامل التورث منخفضة إلى متوسطة للنيكل والحديد والبورون.

فول الصويا Soybean

عند تقدير بعض المؤشرات الوراثية لتحمل الأوزون في 133 صنف من فول الصويا عرضت لتركيز 0.6 جزء في المليون من O_3 لمدة ساعتين في غرف نمو، كان معامل الاختلاف الوراثي ومعامل التورث ومقدار التحسين الوراثي المتوقع بالانتخاب عالياً (Mebrahtu and Mersie, 1999).

وبالنسبة لورثة التحمل للعناصر الثقيلة فقد أظهر التحليل الوراثي بنظام الدياليل 9×9 بين أصناف متأقلمة زرعت في مساحات عالية وأخرى منخفضة في عنصر الألمونيوم، أن الموديل الوراثي البسيط (المضيف - السيادة) كان مناسباً لتفسير الاختلافات الوراثية بين جيرمبلازم فول الصويا في تراكم عنصر المنجنيز، في حين كانت التأثيرات الوراثية أكثر تعقيداً لعناصر الحديد والزنك والنحاس والموليبدنيوم (Spehar, 1995). وقد أشارت بعض الدراسات البحثية أن مقاومة أصناف فول الصويا لسمية عنصر المنجنيز يتحكم في وراثتها عديد من الجينات Polygenes مع وجود تأثيرات للورثة الأمية (عن، Singh, 2004).

السلوك الوراثي لمقاومة الملوثات البيئية في بعض نباتات المحاصيل الأخرى الراقية،

في الدخان، أظهرت الدراسات المبكرة التي قام بها Sand (1960) أن مقاومة نباتات الدخان لضرر الأوزون محكوم وراثياً بعدد من الجينات، وكانت هجن الجيل الأول أكثر مقاومة من الآباء، مع حدوث إنعزال فائق الحدود في الجيل الثاني. وأدى الانتخاب للمقاومة الراجعة لتكوين نقط Fleck في الجيل الرابع F_4 إلى إنتاج نسل يفوق أحسن الآباء في المقاومة. إلا أن Provilaitis (1967) أوضح أن الجيل الأول الهجينى كان

أكثر حساسية لضرر الأوزون Weather fleck عن متوسط الآباء في خمسة هجن من الستة المدروسة. في إشارة إلى أن الحساسية ربما تكون سائدة على المقاومة. وعلى الجانب الآخر، كان الجيل الأول الهجين وسطاً في رد فعله للأوزون بين أبوي الهجين 6524 (المقاوم) \times Bel - W₃ (الحساس)، وكان 1.40 من إنعزالات الجيل الثاني وسطاً بين الآباء، في إشارة إلى أن الأعراض الشديدة لضرر الأوزون على الصنف Bel - W₃ محكومة على الأقل بإثنين من الجينات المستقلة (Taylor, 1968).

ويبدو أن الفعل الجيني المضيف يلعب دوراً هاماً في وراثته تحمل الدخان للأوزون، مقترحاً إمكانية تحسين التحمل من خلال الانتخاب المظهري (Aycock, 1972)، في حين أظهرت بعض الدراسات أن التباين الوراثي المضيف هو المتحكم في الحساسية للأوزون مع وجود قليل من التأثيرات الراجعة إلى السيادة والتفوق (عن Reinert et al., 1982).

في الفاصوليا، أمكن تقسيم التراكيب الوراثية إلى حساس ومتوسط الحساسية ومتحمل للأوزون. وأظهرت نتائج التحليل الوراثي وجود زوجين على الأقل من العوامل الوراثية تتحكم في وراثته الصفة (Davis and Krebs, 1974 and Butler and Tibbits, 1979).

ويعتبر الفعل الجيني المضيف هو المتحكم في مقاومة الفاصوليا للأوزون وتراوحت تقديرات معامل التوريث في المعنى العام من 51.4 - 70.5%. في إشارة إلى أن المستويات العالية من عدم الحساسية لضرر الأوزون يمكن أن تنتقل إلى الأصناف التجارية المتميزة محصولياً خلال فترة قصيرة نسبياً (Mabrahtu et al., 1990 a). هذا وقد أظهرت تراكيب الفاصوليا الأبوية PI 304833 و PI 300657 و Eagle قدرة عامة على الائتلاف مناسبة للتربية لعدم الحساسية للأوزون (Mebrahtu et al., 1990 b).

وفي الطماطم، أمكن دراسة الأساس الوراثي لتراكم الكادميوم والرصاص والنيترات Nitrate تحت الظروف الحقلية في منطقة شيرنوبيل من خلال تحليل الدياليل، حيث لوحظت إختلافات معنوية تراوحت من 2 - 5 أضعاف بين الأصناف في القدرة على

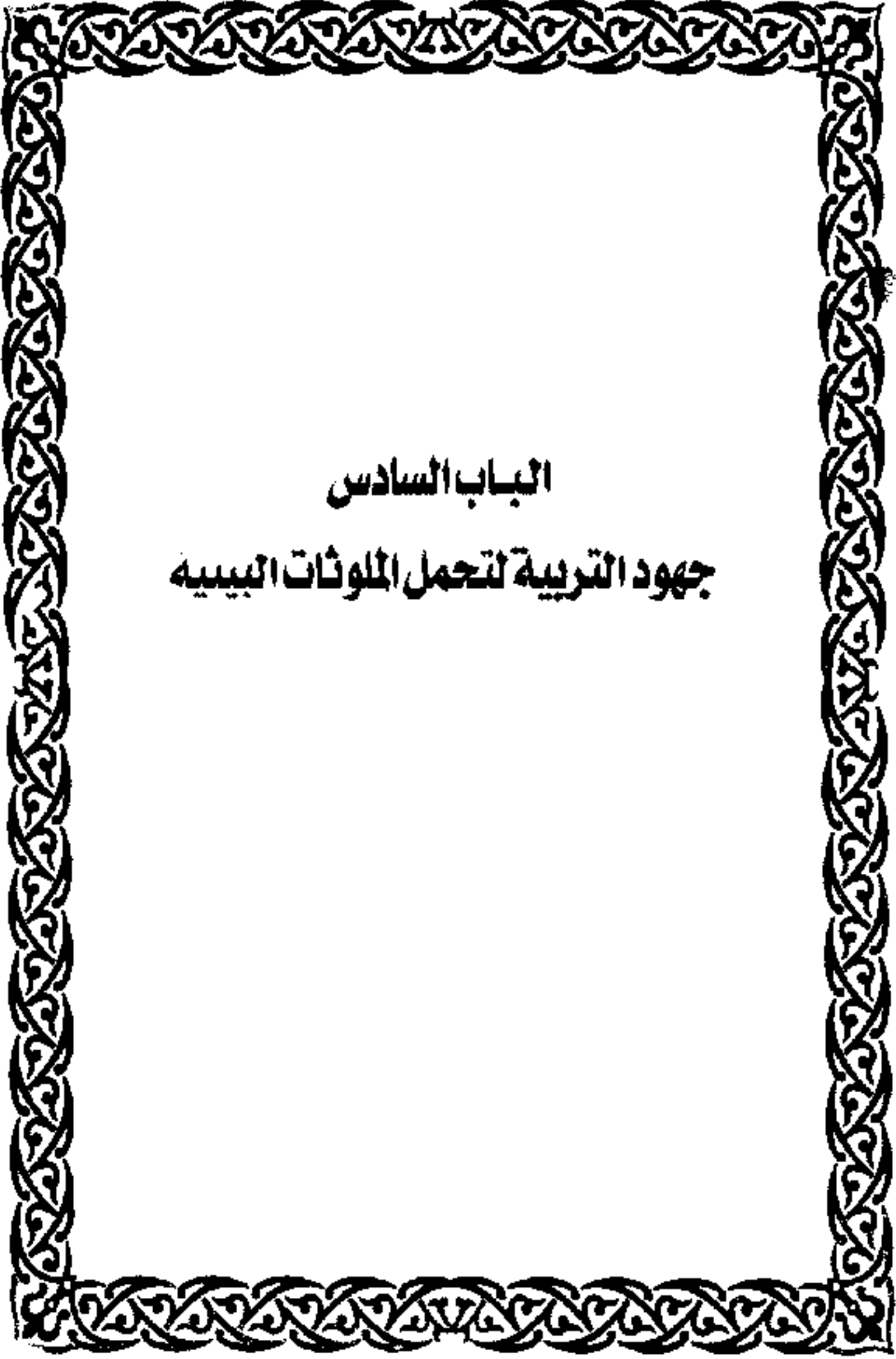
تراكم الملوثات والتي كانت محكومة بالسيادة الفائقة Overdominance، كما ظهرت قوة هجين مفيدة في صالح خفض تراكم الملوثات في ثمار الطماطم. وأفادت الدراسة وجود اختلافات وراثية نوعية في إمتصاص وتوزيع السترانشيوم و السيزيوم بين الطماطم والبصل والجزر والباذنجان في منطقة جوميل بتشيرنوبيل، كما كانت هناك إمكانية لانتخاب تراكيب وراثية أكثر مقاومة للأشعة النووية (Kilchevsky et al., 1999).

وهي الخيار، تمكن معجوب وآخرون (1998) من دراسة الطبيعة الوراثية للاستجابة الكيموحيوية للتلوث بالمعادن الثقيلة، الكادميوم والرصاص من خلال تحليل العشائر الستة لثلاث هجن بين أربعة آباء متباينة. وأظهرت النتائج أن إستجابة الأب PI 385967 لإجهاد الرصاص محكوم وراثياً بهجين أو جينات سائدة. وكانت تأثيرات الفعل الجيني المضيف والسيادي ذات أهمية في إستجابة التراكيب الوراثية لإجهاد الكادميوم والرصاص، مع سيادة الفعل الجيني السيادي.

وهي الثوم، أشارت نتائج التحليل الوراثي أن المقاومة لضرر الأوزون تعتمد على جين فردي سائد والذي ينظم حساسية الغشاء الخلوي للأوزون (Engle and Gabelman, 1966).



https://t.me/agricultural_eng



الباب السادس
جهود التربية لتحمل الملوثات البيئية



https://t.me/agricultural_eng

الباب السادس

جهود التربية لتحمل الملوثات البيئية

Breeding efforts for environmental pollutants tolerance

طرق التربية التقليدية Traditional Breeding methods

توجد بعض الجهود البحثية التي ساعدت في تحقيق بعض التقدم في مجال التربية لتحمل الملوثات البيئية يمكن تناولها على النحو التالي :

أولاً: الانتخاب Selection

يلعب الانتخاب الطبيعي والصناعي دوراً هاماً في تحسين مقاومة التراكيب الوراثية لضرر الملوثات البيئية، فقد أفرزت بعض الأصناف المتحملة من المحاصيل الزراعية نتيجة وجودها في مناطق ترتفع فيها طبيعياً نسبة الملوثات.

وَجدير بالذكر، أن إمكانية تحقيق تحسين في مقاومة العشائر للملوثات البيئية ممكنة، عن طريق الانتخاب المظهري أو الانتخاب الدوري البسيط أو الانتخاب المتكرر لعائلات الأخواة الأشقاء، لاسيما عندما تمثل تقديرات الفعل الجيني المضيف والقدرة العامة على الائتلاف الجزء الأكبر من التباين الوراثي.

فقد أشارت الدراسات إلى تحقيق تحسين فعلى في تحمل نباتات القمح للملوثات الهوائية من أكاسيد النيتروجين والكبريت، نتيجة الانتخاب خلال برامج التربية (Gould and Mansfield, 1989)، كما كانت هناك إمكانية لإنتخاب تراكيب وراثية من النباتات الراقية أكثر تحملاً للأشعة النووية تحت ظروف منطقة تشيرنوبيل بروسيا (Kilchevsky et al., 1999).

كما قام Howell وآخرون (1971) بزراعة بادرات البرسيم الحجازى في بيوت محمية في جو من الأوزون وإنتخاب النباتات المقاومة لضرر الأوزون (على أساس ضرر المجموع الخضري) وأكثر كصنف جديد سمي Team، كان أكثر تحملاً للأوزون من العشائر الأخرى التي لم يمارس فيها الانتخاب

كما أمكن غربلة 229 سلالة وصنف من الأرز لتحمل أو حساسية عنصر الرصاص عن طريق معاملة البادرات عمر 3 أيام على مدى 12 يوم بمحلول الرصاص بتركيز 20 µM. وأمكن إنتخاب ثلاث أصناف متحملة للرصاص على أساس الوزن الجاف للجدور هي 55 - CH، 2J - KH و Kumnung، تميزت بزيادة وزن المجموع الجذري بـ 10 أضعاف وتطور الجذور العرضية وإرتفاع محتوى الجذور من الأكسالات والتي تحجب تيسر الرصاص، مقارنة بالأصناف الحساسة Aixueru و 9491 - C و Milyang 23 (Yang Youngyell et al., 2000).

ثانياً: التهجين Hybridization

لوحظ خلال عدة أجيال من التهجينات بين ثلاث تراكيب وراثية من الذرة السكرية متباينة في مقاومتها لضرر الأوزون تحت الظروف الحقلية، ظهور درجة عالية من الإستجابة لضرر الأوزون الحاد على الأوراق (Cameron, 1975). وأسفر التهجين بين الأب القابل للإصابة × المقاوم إلى إستعادة القابلية للإصابة في نباتات الجيل الأول. وإنعزلت عائلات الجيل الثاني كميأ مع وجود بعض الانعزالات فائقة الحدود، وإتجه التوزيع ناحية الضرر المنخفض. وأعطت التهجينات بين الآباء المقاومة، هجن كاملة المقاومة في الجيلين الأول والثاني، وأدى الانتخاب على مدى ثلاث أجيال والتربية في العشائر الانعزالية إلى ثبات مقاومة السلالات الناتجة.

وقد أوضح كلارك وآخرون (1997) أهمية التهجين الرجعي في إنتاج سلالات من قمح الديورم منخفضة في محتوى جبروت من الكادميوم، وأمكن الحصول على سلالات في الجيل التاسع F₉ أقل ثلوثاً بالعنصر.

ثالثاً: الطفرات Mutations

يؤدي تعرض النباتات للملوثات إلى حدوث تغيرات في الخلايا الجسمية وحالات من التضاعف غير المنتظم Aneuploidy. فقد زادت نسبة الانحرافات الكروموسومية من 2.5 - 6 مرات مع ظهور شظايا فردية وزوجية في خلايا نباتات الذرة الشامية المعرضة للتلوث الناتج عن تصنيع سماد السوبر فوسفات مقارنة بنباتات المقارنة (Aleksanyan et al., 1977).

وعند تحليل أنوية بادرات القمح المعرضة لظروف طبيعية وأخرى ملوثة، ظهرت نسبة عالية من حالات التضاعف غير المنتظم بلغت 2.1% في الجو الملوث مقابل 0.3% في نباتات المقارنة. ووجدت حالات بها نقص كروموسوم (2 ن = 41 كروموسوم) وأخرى بها زيادة كروموسوم (2 ن = 43 كروموسوم) مقارنة بالعدد الطبيعي من الكروموسومات في أقماح الخبز (2 ن = 42 كروموسوم) (Shelepina et al., 1981).

دور التقنية الحيوية في التربية لتحمل الملوثات البيئية

Role of biotechnology in breeding for environmental pollutants tolerance

أولاً: معلمات دنا DNA - markers

تلعب معلمات دنا دوراً هاماً في تعيين جينات المقاومة في المصادر الوراثية وكمساعدات للانتخاب ونقل الجينات وإنتاج أصناف جديدة أكثر تحملاً للملوثات في وقت أقل من الطرق التقليدية. وفي هذا الصدد، فقد أفادت تقنية الـ RAPD في تحديد اليل واحد يتحكم في المحتوى العالي من الكادميوم في حبوب أنسال بعض هجن قمح الديورم (Penner et al., 1995). وفي تعيين اليل يتحكم في المحتوى المنخفض من الكادميوم في 4 عائللاً لهجين قمح الديورم Fanfarron/ DT369 في حين غاب في عائلة عالية المحتوى من الكادميوم. كما ساعدت في تعيين اليل يتحكم في المحتوى المنخفض من الكادميوم في 5 عائلات للهجين Clarke Tschernovska / DT 369 (Clarke Tschernovska / DT 369 et al., 1997). وفي تعيين 4 أربعة مواقع وراثية للصفة الكمية على المجاميع الارتباطية C2 و I و G مسئولة عن مقاومة فول الصويا نسبية عنصر المنجنيز (Kassem et al., 2004). كما ساعدت تقنية PCR في إثبات نجاح إنتاج نباتات دخان معدلة وراثياً بجينات mer A, mer B لمعالجة التلوث بعنصر الزئبق (Ruiz et al., 2003).

ثانياً: التطويع الوراثي ونقل الجين Gene manipulation

لما كان التلوث البيئي يؤدي إلى إنتاج جيل من الأصول (الشقوق) الحرة النشطة (ROS) مثل نيت الهيدروكسيل OH الأكثر سمية للنبات، فكان الاتجاه الأول للتعامل

مع شقوق الهيدروكسيل هو خفض مستويات الحديد الحر والتخلص منه عن طريق Multimeric proteins. والاتجاه الثاني بزيادة مستويات الجللايسين بيتاين والذي يساعد في التخلص من الشقوق الحرة. وبناءً على ذلك كان الهدف هو إنتاج نباتات دخان معدلة وراثياً بجينات *cod A* و *Ferritin* لمقاومة عوامل إجهاد الأوكسدة Oxidative stress. وقد ساعدت تقنية الـ PCR في إنتاج ونقل هذه الجينات وإنتاج نباتات دخان تحمل الجينين (*Ferritin + cod A*)، تميزت بالتحمل العالي مقارنة بالطرز البرية أو النباتات الحاملة لجين واحد (Poornima et al., 2003).

وقد أفادت التقنية الحيوية في إنتاج نباتات دخان معدلة وراثياً متحملة للتلوث بالعناصر الثقيلة؛ الكادميوم والنحاس والسيلينيوم والنيكل مقارنة بالطرز البرية من خلال زيادة تخليق السستئين Cysteine وكان الجيل الأول الهجين أعلى مقاومة من باقى السلالات المعدلة الأخرى، وتميزت نباتاته بالقدرة على تجميع الكادميوم في المجموع الخضري، في إشارة إلى إمكانية تنظيف البيئة بالمعالجة الحيوية (Kawashima et al., 2004). وفي هذا السياق أمكن إنتاج نباتات دخان معدلة وراثياً بجين تخليق السستئين RCSL من الأرز تضاعف فيها نشاط تخليق السستئين 3 مرات، كما تميزت ليس فقط بارتفاع مستوى إنتاج مركبات هدم سمية الكادميوم المحتوية على الكبريت مثل مركب Phytochelatins، ولكن أيضاً في نشاط إستبعاد سمية الكادميوم من خلايا النبات. وأظهر التحليل الوراثي، وجود إنزيمات متحملة للكادميوم (Harada et al., 2001)، وكانت نباتات الجيل الأول المعدلة وراثياً بجين تخليق السستئين أكثر مقاومة لسمية ثاني أكسيد الكبريت والسلفيت والأوزون، حيث زادت فيها معنوياً مستويات السستئين والجلوتاثيون (Noji et al., 2001).

وفي هذا المجال تمكن Ruiz وآخرون (2003) من هندسة أصناف من الدخان من خلال التطوير الوراثي للكلوروبلاست بجينات *mer A*, *mer B* والتي تشفر لاختزال الزئبق، ومن ثم زيادة قدرة نباتات الدخان المعدلة وراثياً على تنقية التربة الملوثة بالعنصر، وقد أمكن إثبات هذا التعديل بتقنية الـ PCR. ومن هذا المنطلق، فإن استخدام التحول


الوراثي للتكنولوجيا لاست تحسين المعالجة الحيوية للزئبق تبدو معيضة، حيث نضع هذه التقنية هروب الجينات المعدلة عن طريق حبوب اللقاح إلى الحشائش أو أقارب المحصول كما يمكن تطبيقها لتنقية البيئة من العناصر الملوثة الأخرى.

كما أشارت الدراسات المتقدمة التي قام بها Agrawal وآخرون (2002) إلى حدوث حث لعملية نسخ وتنظيم تعبير جين *OSMSRMK2* في الأرز والذي يشفر لتخليق 380 حمض أميني من سلسلة عديد الببتيد الطويلة بمختلف إجهادات البيئة الحيوية وغير الحيوية، موضحاً أهمية دور هذا الجين في مسارات التخليق الحيوي والحماية من المؤثرات والملوثات البيئية كالأوزون والأشعة فوق البنفسجية وثنائي أكسيد الكبريت والحرارة.

وفي هذا السياق تمكن Heaton ومعاونوه (2003) من توظيف تقنية قذف الجين *mer A*، من إنتاج نباتات أرز معدلة وراثياً تميزت بقدرتها على إستخلاص الزئبق Hg^{+2} من التربة وتحويله إلى صورة متطايرة $Hg(0)$ أو بالقدرة على التحويل المباشر لميثيل الزئبق methylmercury إلى الصورة غير الفعالة $Hg(0)$ وتنظيف البيئة حيوياً. علاوة على ذلك فقد أفادت التقنية الحيوية في إنتاج نباتات من الخردل معدلة وراثياً قادرة على التخلص من سمية عنصر السيلينيوم، إحتوت على 2.5 مرة زيادة من العنصر مقارنة بالطراز البري (Hysen et al., 2004).



https://t.me/agricultural_eng



الباب السابع
تقييم التراكيب الوراثية لتحمل
المسوّات البيئية



https://t.me/agricultural_eng

الباب السابع

تقييم التراكيب الوراثية لتحمل الملوثات البيئية

Evaluation of genotypes to environmental pollutants tolerance

تعتمد عملية غربلة التراكيب الوراثية لمقاومة أو تحمل الملوثات البيئية على ضرورة تقييم النباتات لمصادر وأشكال التلوث المطلوب دراستها. ويجب الأخذ في الاعتبار في برامج التربية التنوع الوراثي الموجود بين نباتات المحاصيل والظروف البيئية السائدة وفترة التعريض والصفات المورفوسيايولوجية والكيموحيوية ومراحل نمو النبات. ويمكن تقييم التراكيب الوراثية في غرف النمو أو البيوت المحمية حيث ينبغي أن تكون جرعة الملوث مشابهة لأقصى كمية مفاصة في المساحة التي سوف يزرع فيها الصنف المحسولي الى جانب ذلك يعتبر التقييم تحت الظروف الحقلية في المناطق التي ينتشر فيها طبيعياً عوامل التلوث من الوسائل المفيدة في عملية التقييم.

أولاً طرق تقييم تحمل التراكيب الوراثية لملوثات الهواء :

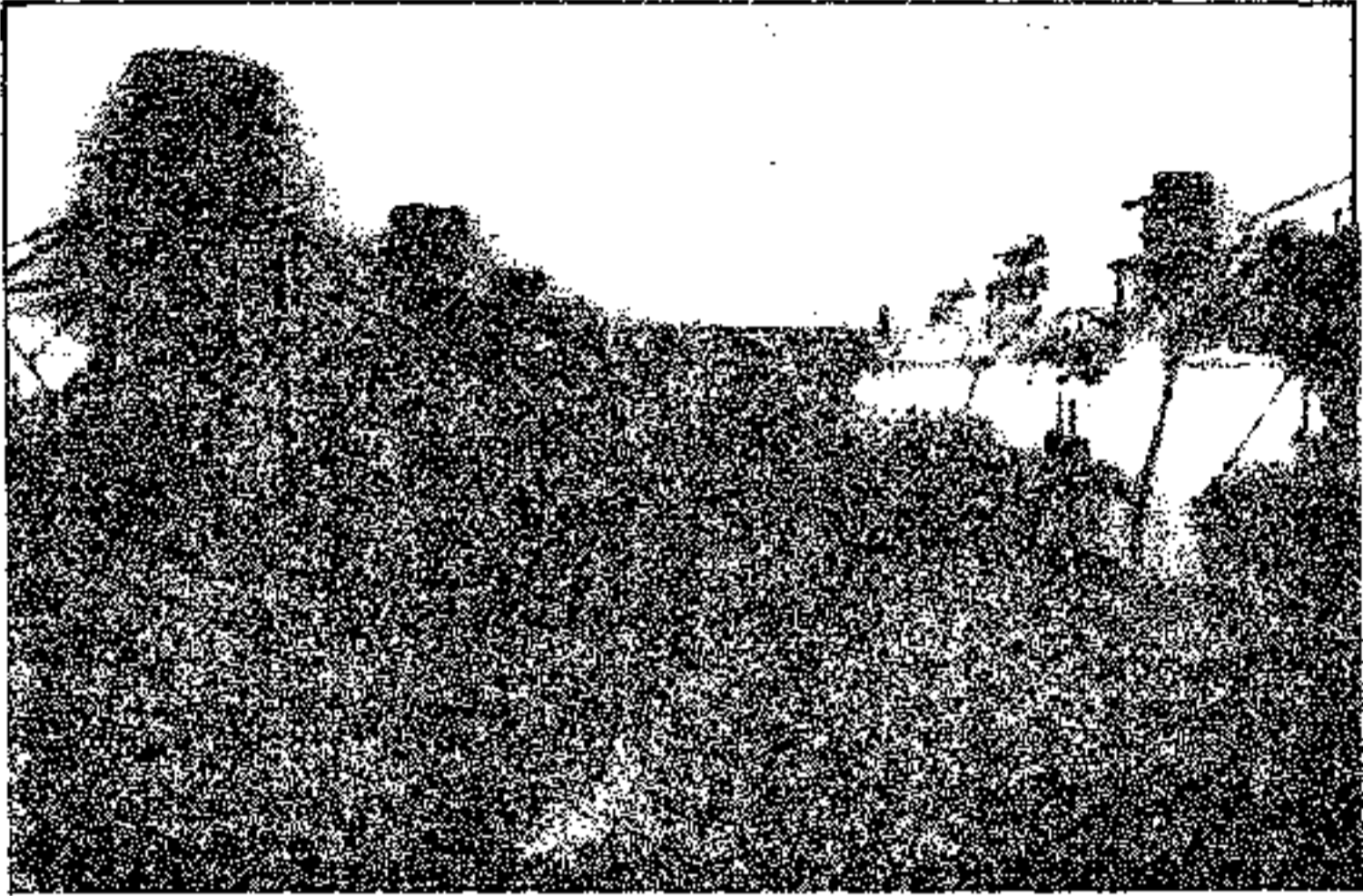
التقييم في غرف النمو :

Evaluation under growth chamber conditions

تستخدم غرف النمو في إختبارات غربلة وتقييم جيرمبلازم المحاصيل المختلفة لتحمل الملوثات البيئية تحت ظروف محكمة، من خلال التعريض لتركيزات معينة من الغاز لعدة ساعات ثم تقدر النسبة المئوية من سطح الورقة المصاب. وبناءً على ذلك يمكن تقييم التراكيب الوراثية إلى مقاوم أو حساس. وقد أفادت في تقييم جيرمبلازم أنواع البراسيم والبقوليات والحبوب للملوثات المختلفة (شكل 3 - 7).

وقد أفادت غرف النمو مفتوحة القمة في دراسة تأثير الأوزون على مجموعة من أصناف القمح المتباينة في حساسيتها للغاز، عن طريق المعاملة «بهواء غير مرشح +

الأوزون بتركيز $90 \text{ nmol O}_3 \text{ mol}^{-1}$ مقارنة بمعاملة الكنترول «هواء مرشح بالفحم» حيث أدى التعرض للأوزون لمدة 56 يوم إلى زيادة نشاط أنزيم RNase بمقدار 2.1 مرة في أنسجة ورقة العلم في الصنف الحساس وضرر بالأوراق وانخفاض محتوى البروتين الذائب مقارنة بالكنترول (Booker, 2004).



شكل (3 - 7)، غرف التدخين المستخدمة في تقييم جبرمبلازم المحاصيل لتحمل الأوزون وغيره من الملوثات البيئية في جامعة Lancaster بإنجلترا

كما استخدمت غرف النمر المفتوحة في دراسة تأثير تعريض صنف قمح الخبز Wilgoyne لثلاث مستويات من ثاني أكسيد الكبريت هي $10 >$ ، 231 و 441 nl/L لمدة 4 ساعات في اليوم على مدى 51 يوم، حيث صاحب زيادة تركيز ثاني أكسيد الكبريت إلى 441 nl/L حدوث زيادة ملحوظة في نشاط أنزيم Nitrate reductase في الأوراق الصغيرة، ثم إنخفض بعد ذلك في الأوراق المسنة. كما زاد محتوى الأحماض الأمينية الكلية والبروتين الذائب في الأوراق المسنة (Huang et al., 1993).

وفي بنجر السكر، أمكن تقييم نباتاته في مرحلة 2 - 3 ورقات في غرف النمو المغلقة تحت مستوى من الأوزون (nl/L.100) لمدة 7 ساعات في اليوم على مدى يومين، حيث أدى التعرض إلى زيادة نشاط أنزيم الجلوتاثيون المختزل و - S - Glutathione transferase (Dixon et al., 1996).

ثانياً، التقييم في البيوت المحمية Evaluation under Greenhouse conditions

يمكن غرلة المواد الوراثية تحت ظروف محكمة بزراعتها في صوب زجاجية محكمة ومقارنة متوسط الأداء في ظروف الإجهاد وظروف هواء نظيف نسبياً. ويتيح هذا النظام دراسة تحمل ملوثات الهواء بين أصناف النوع على أساس إستجابة المحصول.

ففي الذرة السكرية، أمكن تقييم أربعة أصناف لتحمل الأوزون بالتعرض لهواء نقي مرشح بالكربون وهواء غير مرشح. حيث أشارت الدراسة إلى تفوق الصنف "Silver Queen" في المحصول على الثلاثة أصناف الأخرى. كما كان هو الصنف الوحيد الذي تفوق محصوله معنوياً تحت ظروف معاملة الهواء المرشح بالكربون.

كما أفادت هذه الطريقة في تقييم تحمل نباتات القطن للأوزون بالتعرض لجرعة قدرها 0.25 جزء في المليون لمدة 6 ساعات في اليوم، ولمدة أسبوعين ولمدة 19 أسبوع مقارنةً بالكنترول «هواء نقي مرشح بالكربون». وقد أوضحت النتائج أن التعرض لإجهاد الأوزون الشديد قد أدى إلى نقص معنوي في الوزن الجاف للجذور واللوز وانخفاض عدد ومساحة الأوراق (عن: Reinert et al., 1982).

كما ساعدت غرف البيوت المحمية المصنوعة من البلاستيك Plastic greenhous chambers في دراسة تأثير تركيزات 0.03 أو 0.09 جزء في المليون من الأوزون لمدة 8 ساعات في اليوم على مدى 6 أسابيع على البرسيم وحشيشة الراي. حيث وجدت إختلافات معنوية في الوزن الجاف ومساحة الأوراق ونسبة وزن المجموع الجذري إلى المجموع الخضري في النوعين (Bennett and Runeckles, 1977).

ثالثاً، التقييم تحت الظروف الحقلية Evaluation under field conditions

تتوقف فعالية التقييم والانتخاب الطبيعي لتحمل ملوثات الهواء على وجود مساحات منزرعة تتعرض بصورة طبيعية لانتشار الملوثات، أو تكون قريبة من مصادر التلوث، الأمر

ثانياً، طرق تقييم تحمل التراكيب الوراثية للتلوث بالعناصر الثقيلة،

يمكن تقييم جيرمبلازم المحاصيل لتحمل التلوث بالعناصر الثقيلة باستخدام المزارع المائية أو الأصص أو البيوت المحمية، مع ضبط تركيز العنصر في المعاملات تحت التجريب، وفي أحيان معينة قد يجرى التقييم تحت الظروف الحقلية. ويجرى التفريق بين التراكيب الوراثية على أساس التخيرات الحادثة في المؤشرات المورفولوجية والكيموحيوية والمحصولية.

أولاً: التقييم في المزارع المائية Evaluation under hydroponic cultures

أفادت المزارع المائية في تقييم تحمل عشرة أصناف من الكانولا للتلوث بعنصر الكادميوم بتجريب مستويات (صفر - 2 mM) من كلوريد الكادميوم لمدة 72 ساعة. وتم أخذ عينات من الأوراق بعد 24 و 48 و 72 ساعة من المعاملة. وقد أظهرت النتائج حدوث انخفاض في نشاط إنزيم الكاتاليز ومحتوى حمض الاسكوربيك وتراكم المادة الجافة وارتفاع النبات وانفرد الصنف Pusas Jai Kisan بأعلى مستوى من المادة الجافة ومحتوى الجلوتاثيون فيما بين الأصناف المدروسة (Qadir et al., 2004).

كما استخدمت المزارع المائية في تقييم سلالات من قمح الخبز تحت تركيزات 0.05، 0.1، 0.3، 0.5 و 1 mmol/L من أسيتات الكادميوم. حيث صاحب إجهاد الكادميوم انخفاض نشاط إنزيم Ascorbate peroxidase والجلوتاثيون والجلوتاثيون المختزل وحمض الاسكوربيك نتيجة هدم ليبيد الأوراق بفعل الأكسدة (Luo et al., 1998).

ثانياً، التقييم باستخدام الأصص تحت ظروف البيوت المحمية،

Evaluation in pots under greenhous conditions

تفيد تجارب الأصص في عمليات التقييم ودراسة الاستجابة لسمية العناصر الثقيلة. فقد أمكن دراسة مدى تحمل صنفا الأرز T 90 و BAM 6 لتركيزات 5، 10، 20، 50، 75، 100٪ من الزئبق. حيث أدت الجرعات العالية من التلوث بالزئبق إلى نقص محتوى في المكونات الجزيئية الحيوية مثل الكربوهيدرات والبروتينات والأحماض النووية بإوراق

بادرات الأرز وأظهر الصنف T 90 حساسية عالية للتلوث مقارنة بالصنف Das. BAM 6 (Das. BAM 6 and Padhy, 2003)

كما أفادت تجارب التقييم تحت ظروف الصوب الزجاجية Glass house في دراسة تأثير عنصر الكروم Chromium على معدلات النمو وتمثيل الجلوتاثيون والمحصول في أصناف عباد الشمس عند إضافته إلى التربة بمعدل 100 و 250 ملجم/ كجم تربة في صورة (K₂ Cr₂ O₇). حيث أدى زيادة تركيز العنصر إلى نقص معدل نمو الجنور مقارنة بالسيفان نتيجة تراكمه في الجذور وسميته للنبات. كما زاد تخليق مركب Phytochelatin SH ونشاط أنزيم SOD عند التركيزات العالية من العنصر (Shanker et al., 2003)

ثالثاً: التقييم تحت الظروف الحقلية Evaluation under field conditions

يقوم الباحث أحياناً بتقييم المواد الوراثية في المساحات القريبة من مصادر التلوث بالفلزات الثقيلة، الأمر الذي يمثل إجهاد طبيعي يسمح بغريزة جبرملازم المحصول. ومن أمثلة ذلك الزراعة في المساحات القريبة من المصانع والمسالك وعوادم السيارات، وكذلك الري بمياه الصرف ذات التركيز المرتفع من هذه الملوثات. وفي هذه الحالة، يجب تجنب استخدام المنتج في أغراض التغذية. وقد أفاد ذلك في دراسة الاختلافات الصنفية والسلوك الوراثي لتحمل الملوثات من العناصر الثقيلة في عديد من النباتات الراقية.

مقاييس تحمل التلوث بالعناصر الثقيلة :

Heavy metal pollution tolerance measurements

أولاً: تقدير بعض المؤشرات المورفولوجية والكيموحيوية :

Morpho-physiological and biochemical assessments

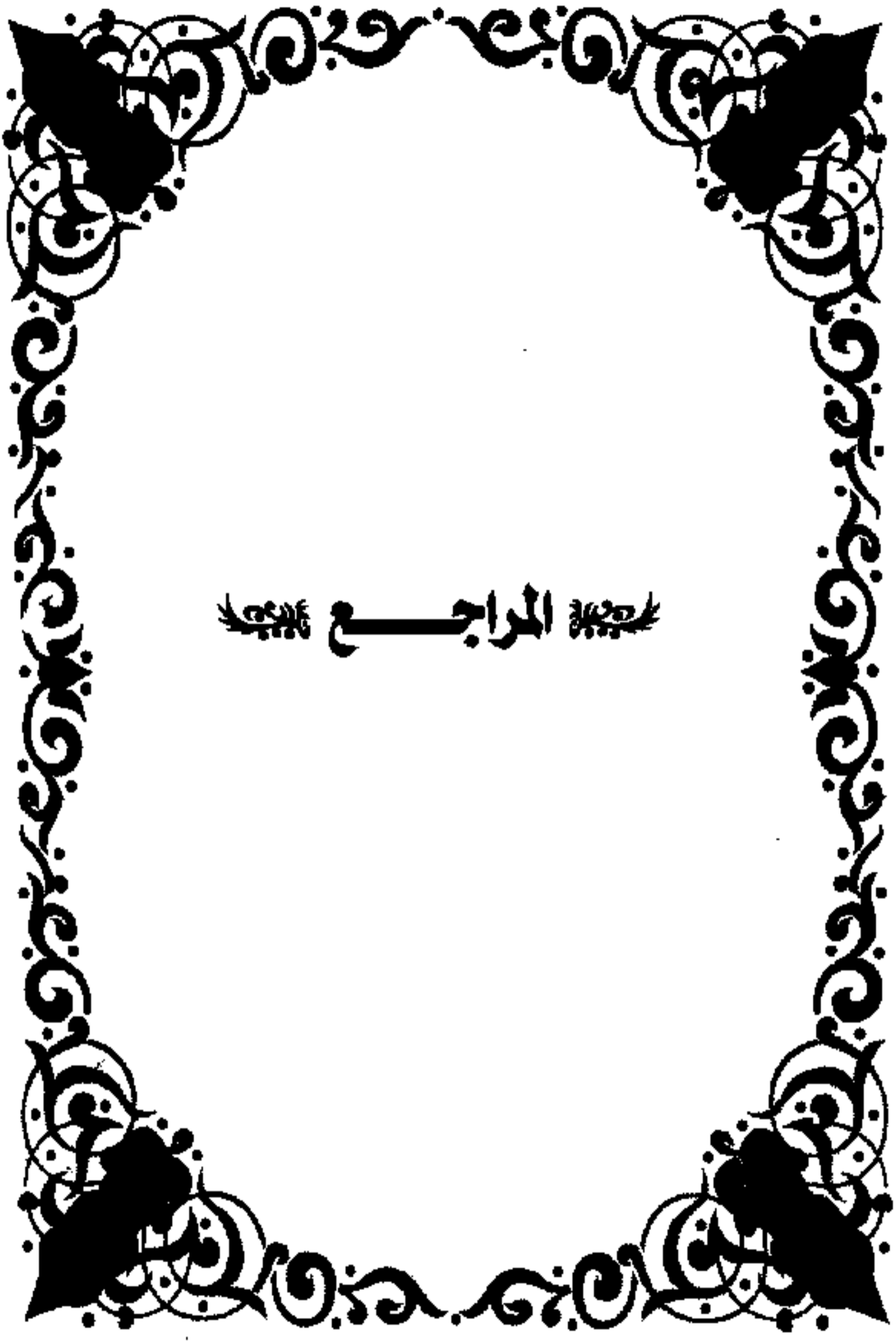
أ - مؤشرات النمو: مثل (إرتفاع النبات، طول الجذر - الوزن الكلي - نسبة الجذور: السوق - مساحة الأوراق - نسبة مساحة الأوراق - طول فترة حياة الورقة - نسبة وزن الأوراق - المساحة النوعية للورقة - الوزن النوعي للورقة - معدل النمو النسبي - معدل نمو المحصول - صافي معدل التمثيل - وغيرها).

ب- الخصائص الفسيولوجية: مثل محتوى الكلوروفيل والكاروتينويدات وإستشعاع الكلوروفيل - خصائص الجهاز الثغرى.

ج- التقديرات الكيموحيوية: مثل نشاط أنزيم البيروكسيداز والجلوتاثيون المختزل والكتاليز ومحتوى البروتين والبرولين والأحماض الدهنية والكربوهيدرات والاسكوربيك و الـ Metallothionine و Phytochelatin وغيرها، والتي تعتبر من المؤشرات الحيوية المبكرة Early biomarkers والأدوات التشخيصية Diagnostic tools في النبات للتقدير الحيوى والكشف عن التلوث بالفلزات الثقيلة.

ثانياً، التقدير بمجرد النظر Visual

يجرى تقييم التراكيب الوراثية لتحمل سمية العناصر الثقيلة على أساس إصفرار الأوراق Leaf chlorosis أو نخر الجذور Root necrosis على مقياس من 1 - 5 بعد 7 - 28 يوم من المعاملة بالعنصر حسب طبيعة المحصول وظروف التقييم (Kassem *et al.*, 2004).



مجلة المراجع





https://t.me/agricultural_eng

المراجع

أولاً، المراجع العربية:

- حسنين، عبد الحميد محمد (1993). فسيولوجيا المحاصيل، كلية الزراعة جامعة الأزهر، 354 صفحة.
- حسن، أحمد عبد المنعم (2005). طرق تربية النبات، الدار العربية للنشر والتوزيع، 393 صفحة.
- عبد الباري، السيد عبد التور (2000). تلوث البيئة... الأرض والمياه. دار النشر للجامعات - القاهرة - مصر، 176 صفحة.
- عبد المصير، منصور، منصور ضحى (1998). أثر التلوث على النبات والحيوان والإنسان، مجلة أسبوط للدراسات البيئية - العدد الرابع عشر 29 - 57.
- عبد المنعم، محمد نجيب (1997). الري، الأساليب والتطبيق في إستصلاح الأراضي، مطابع جامعة الإسكندرية، 421 صفحة.

ثانياً، المراجع الأجنبية:

- Abd Allah, A. (2004). Genetic studies on leaf rolling and some root traits under drought condition in rice (*Oryza sativa* L.). Abstr.: The International Conference On Advanced Rice Research 21 - 23 September 2004, Alexandria, Egypt, Abstract p. 24.
- Abd El-Gawad, A. A.; M. A. Abd El-Gawad; A. S. Edris and A. M. Abo-Sheteia (1985). Potential productivity of wheat in Egypt. VI. Root system study in relation to nitrogen and dry matter in plant organs. *Annals Agric. Sci. Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt*, 30 (2): 893 - 909.
- Abdel-Gawad, A. A.; N. A. Nureldin; M. A. Ashoub and M. A. Khashabah (1993). Studies on consumptive use and irrigation scheduling in relation to nitrogen fertilization on wheat: III. Water relations in wheat plant in Egypt. *Annals Agric. Sci. Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt* 38 (1): 181 - 192.
- Abd El-Gawad, A. A.; A. H. Khalil; M. A. Abd El-Gawad and M. Sh. Abd El-Maaboud (1998a). Evaluation of certain wheat varieties under rain fed conditions. I - Yield, yield attributes and some grain properties of certain wheat varieties under rain fed and supplementary irrigation conditions. *Proc. 8th Agron., Suez Canal Univ., Ismailia, Egypt*, 28 - 29 Nov. p. 28 - 42.

- Abd El-Gawad, A. A.; A. H. Khalil; M. A. Abd El-Gawad and M. Sh. Abd El-Maaboud (1998b). Evaluation of certain wheat varieties under rain fed conditions. III - drought tolerance criteria of certain wheat varieties under rain fed conditions. Proc. 8th Agron., Suez Canal Univ., Ismailia, Egypt, 28 - 29 Nov. p. 48 - 55.
- Abdel-Halim, A. Z; A. M. Rammah; M. A. El-Nahrawy and G. S. Mikhiel (1998). Evaluation of alfalfa cultivars in sandy and calcareous soils. Egypt. J. Plant Breed. 2 : 35 - 42.
- Abd El-Maaboud, M. Sh. And A. A. El-Sebsy (2004). The use of water use efficiency for the selection of some barley genotypes under rainfed conditions. Egypt. J. Appl. Sci. 19 (2): 334 - 344.
- Abd El-Moneim, A. M. (1993). Variability and heritability of some durum wheat traits under low rain - fed conditions in North Sinai. Zagazig J. Agric Res. 20 (6): 1727 - 1737.
- Abd El-Moneim, A. M. (1998). Phenotypic stability of some promising bread wheat genotypes under low rain - fed conditions. Zagazig J. Agric. Res. 25 (1): 1 - 16.
- Abd El-Moneim, A. M. and S. El. M. M. Ammar (1998). Evaluation of some barley genotypes under rain - fed condition in North Sinai. Proc. 8th Conf. Agron., Suez Canal Univ., Ismailia, Egypt, 28 - 29 Nov. p. 122 - 139.
- Abd El-Rahman, H. A. (2003). Breeding studies on peanut (*Arachis hypogaea* L.). M. Sc. Thesis Agron. Dept. Fac. of Agric., Zagazig Univ., Egypt.
- Abdel-Sattar, A. A. and M. F. Ahmed (2004). Diallel cross analysis for some quantitative traits in yellow maize under stress and normal irrigation treatments I. Biochemical genetic markers for heterosis and combining ability. Egypt J. Plant Breed. 8 : 173 - 188.
- Abdel-Shafi, A. M.; A. M. Abdel-Ghani; M. B. Tawfelis; M. G. Mossaad and M. Kh. Moshref (1999). Screening of wheat germplasm for heat tolerance in Upper Egypt. Proceed. First Pl. Breed. Conf. Decembar 4, (Giza). Egypt. J. Plant Breed. 3 : 77 - 87.

- **Abdel-Tawab, F. M.; E. M. Fahmy; M. A. Rashed and M. H. Abou Deif (1989). Protein and isozyme polymorphism as related to heterosis and combining ability in maize. Egypt. J. Genet. Cytol. 18: 203 - 217.**
- **Abo-Elwafa, A. and B. R. Bakheit (1999). Performance, correlation and path coefficient analysis in faba bean. Assiut J. of Agric. Sci. 30 : 77 - 91.**
- **Abo-Elwafa, A.; A. S. Taghian; H. M. El - Aref; E. El-Sayed and M. A. Abd-Elkrim (2003). Response to pedigree selection for seed yield and molecular genetic markers for new selected lines of lentil. Assiut J. of Agric. Sci. 34 (2): 1 - 23.**
- **Abou El-Fotouh, N. Z.; Y. E. Atta and W. M. Shaalan (2002). Effect of amount of irrigation water calculated from class A pan on growth and yield of wheat and some related water relations. Zagazig J. Agric. Res. 29 (5): 1411 - 1427.**
- **A'jei, G. B. and M. B. Kirkham (1978). Water ratios of drought sensitive and resistant wheat cultivars. pp. 68 - 9. In: Agron. Abstr., Am. Soc. Agron; Madison, USA.**
- **Adrinano, D. C. (1986). Trace Elements in the Terrestrial Environment, Springer - Verlag, New York 533.**
- **Afiah, S. A. N. and I. H. I. Darwish (2003). Response of selected F₅ bread wheat lines under abiotic stress conditions. Proceed. Third Pl. Breed. Conf. April 26 (2003), (Giza). Egypt. J. Plant Breed. 7 (1) : 181 - 193. Special Issue.**
- **Agarwal, S.; R. K. Sairam; G. C. Srivastava and R. C. Meena (2003). Regulation of antioxidant activity in plants. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, P. 424.**
- **Agboma, P. C.; M. G.K. Jones; P. Peltonen - Sainio; H. Rita and E. Pehu (1997). Exogenous glycinebetaine enhances grain yield of maize, sorghum and wheat grown under two supplementary watering regimes. J. Agronomy & Crop Sci. 178: 29 - 37.**
- **Agrama, H. A. S. and M. E. Moussa (1996). Mapping QTLs in breeding for drought tolerance in maize (*Zea mays* L.). Euphytica 9 (1): 89 - 97.**

- Agrawal, G. K.; R. Randeep; H. Iwahashi and R. Rakwal (2002). Isolation of novel rice (*Oryza sativa* L.) multiple stress responsive MAP Kinase gene *OSMSRMK₂*, whose mRNA accumulates rapidly in response to environmental cues. **Biochemical and Biophysical Research Communications** 294 (5): 1009 - 1016.
- Agrawal, S. B.; A. Singh and D. Rathore (2003). Impact of air pollution on wheat grown in periurban area of Allahabad city. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, P. 443.
- Ahmad M.; J. A.; Jarillo; L. J. Klimczak; L. G. Landry; T. Peng; R. L. Last and A. R. Cashmore (1997). An enzyme similar to animal type II photolyase mediates photoreactivation in *Arabidopsis*. **Plant Cell** 9 : 199 - 207.
- Ahmed, I. A.; A. A. El-Sayed; R. A. Abo - El-Enein.; A. S. El-Gamal; M. M. Noaman and..... (2003). Giza 2000, A new Egyptian barley variety for newly reclaimed lands and rainfed areas. **Zagazig J. Agric. Res.** 30 (6): 2095 - 2112.
- Aioub, A. A. A. (1994). Effect of herbicides and environmental polluting heavy metals on corn (*Zea mays* L.) plants. Ph. D. Thesis, Hungarian Academy of Science, Budapest, Hungary.
- Aleksanyan, A. K.; P. K. Soldatov and Z. Ismailov (1977). Mutation frequency in stomatic cells of some plants as affected by environmental pollutants. *Tr. Samarkand. un - ta* No. 336 : 46 - 55.
- Al-Hakimi, A. and A. A. Jaradat (1998). Primitive tetraploid wheat species to improve drought tolerance in durum wheat. *Triticeae III. Proceedings of the Third International Triticeae Symposium. Aleppo, Syria, 4 - 8 May 1997.* 1998, 305 - 312.
- Al-Hakimi, A.; P. Monneveux and E. Deleens (1996). Selection response for carbon isotope discrimination in a *Triticum polonicum* x *T. durum* crosses: Potential interest for improvement of water efficiency in durum wheat. **Plant Breed.** 115 : 317 - 324.
- Ali, A. and N. Gupta (2003). Bioremediation - A tool in the abatement of mercury

pollution from contaminated sites. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 619.

- **Ali, N. and J. C. Wynne (1995). Heritability estimates and correlation studies of early maturity and other agronomic traits in two crosses of peanut (*Arachis hypogaea* L.). Pakistan J. of Botany 26 (1): 75 - 82.**
- **Ali, A. M. M.; M. A. El - Hinnawy; H. K. El - Kholy and A. Hogran (1992). Genetically engineered sodium chloride and *Puccinia recondita* tolerant wheat cells and plants. Egypt. J. Appl. Sci. 7 (8): 675 - 690.**
- **Al-Khatib, K and G. M. Paulsen (1990). Photosynthesis and productivity during high temperature stress of wheat genotypes from major world regions. Crop Sci. 30: 1127 - 1132.**
- **Al-Khatib, K. and G. M. Paulsen, (1999). High-temperature effects on photosynthetic processes in temperate and tropical cereals. Crop Sci. 39: 119 - 125.**
- **Allan, R. E. and O. A. Vogel (1964). F₂ monosomic analysis of coleoptile and first-leaf development in two series of crosses. Crop Sci. 4 : 338 - 339.**
- **Al-Naggar, A. M.; M. S. Radwan and M. M. M. Atta (2002 a). analysis of diallel crosses among ten maize populations differing in drought tolerance. Egypt. J. Plant Breed. 6 (1): 179 - 198.**
- **Al-Naggar, A. M.; O. O. El - Nagouly and Z. S. H. Abo-Zaid (2002 b). Genotypic differences in leaf free amino acids as osmoprotectants against drought stress in grain sorghum. Egypt J. Plant Breed. 6 (1): 85 - 98.**
- **Al-Naggar, A. M.; O. O. El-Nagouly and Z. S. H. Abo-Zaid (2002 c). Genetic behaviour of the compatible osmolytes free amino acids that contribute to drought tolerance in grain sorghum. Egypt J. Plant Breed. 6 (1): 99 - 109.**
- **Al-Naggar, A. M.; O. O. El - Nagouly and Z. S. H. Abo-Zaid (2002 d): Inheritance of some physiological traits important for drought tolerance of grain sorghum. Egypt. J. Plant Breed. 6 (1): 199 - 220.**

- Al-Naggar, A. M. M.; R. Shabana; S. E. Sadek; S. A. M. Shaboon (2004 a). S₁ recurrent selection for drought tolerance in maize. Egypt. J. Plant Breed. 8 : 201 - 225.
- Al-Naggar, A. M. M.; S. S. Youssef; A. E. I. Ragab and M. R. Al-Bakry (2004 b). RAPD assessment of new drought tolerant varieties derived via irradiation and hybridization of some Egyptian wheat cultivars. Egypt. J. Plant Breed. 8 : 255 - 271.
- Al-Naggar, A. M. M.; S. S. Youssef; A. E. I. Ragab and M. R. Al-Bakry (2004 c). Regeneration from Egyptian wheat calli subjected to PEG - induced stress conditions. Egypt. J. Plant Breed. 8 : 273 - 286.
- Al-Naggar, A. M.; M. A. El - Lakany; O. O. El-Nagouly; E. O. Abu - Steit and M. H. El-Bakry (1999). Studies on breeding for drought tolerance at pre - and - post flowering stages in grain sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench). Proceed. First Plant Breed. Conf. December 4, (Giza). Egypt. J. Plant Breed. 3 : 183 - 212.
- Ammar, S. El. M. M. (2003). Estimates of genetic variance for yield and its components in wheat under normal and drought conditions. Egypt. J. Plant Breed. 7 (2): 93 - 110.
- Amundson, R. G. and L. H. Weinstein (1981). Joint action of sulphur dioxide and nitrogen dioxide on foliar injury and stomatal behaviour in soybean. J. Environ. Quality 10: 204 - 06.
- Anaam, H. G.; G. R. El-Nagar and A. Y. Aliam (2003). Response of two lentile cultivars to irrigation treatments and time phosphorus fertilization application. Assuit J. Agric. Sci. 34 (2): 25 - 41.
- Anbazhagan, M.; R. Krishnamurthy and K. A. Bhagwat (1988). Proline: an enigmatic indicator of air pollution tolerance in rice cultivars. J. Plant Physiol. 133 : 122 - 23.
- Anna Tukendorf and W. E. Rauser (1990). Changes in glutathione and phytochelatins in root of maize seedlings exposed to cadmium. Plant Sci. 70 : 155 - 166.
- Anonymous (1984). Processing and Use of Sewage Sludge. Proceeding of the 3rd International Symposium. D. Reidel Publishing Company, p. 486.



- Anonymous (1999). The first Egyptian symposium on hullless wheat and hullless barley Strategy Egyptian Crop for the next Centenary. Agron Dept. Faculty Agric Menofya Univ. June 1999.
- Anonymous (2005). Recommendation techniques in field crops. ARC. Giza, Egypt.
- Anonymous (2006). Recommendation techniques in field crops. ARC. Giza, Egypt.
- Apparao, K. V.; D. Suhita and A. S. Raghavendra (2003). Role of calcium and other secondary messengers during stomatal closure caused by bicarbonate and abscisic acid in the abaxial epidermis of *Commelina benghalensis*. Abstr.: 2nd International Congress of Plant Physiology, Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 425.
- Araus, J. L.; T. Amaro; J. Voltas; H. Nakkoul and M. M. Nachit (1998). Chlorophyll fluorescence as a selection criterion for grain yield in durum wheat under Mediterranean conditions. *Field Crops Research* 55 : 209 - 223
- Armenta - Soto, J. L.; T. T. Chang; G. C. Loresto and J. C. O'Toole. (1983). Genetic analysis of root characters in rice. *SABRAO J.* 15 : 103 - 116
- Arnau, G. and P. Monneveux (1995). Physiology and genetics of terminal water stress tolerance in barley. *Journal of Genetics and Breeding* 49 (4): 327 - 331
- Ashraf, M. and M. M. Ahmad (1998). Relationship between water retention capability and osmotic adjustment in sorghum (*Sorghum bicolor*) grown under drought stress. *Arid Soil Research and Rehabilitation.* 12 (3): 255 - 262.
- Assad, M. T. and G. M. Paulsen (2002). Genetic changes in resistance to environmental stresses by U. S. great plains wheat cultivars. *Euphytica* 128: 87 - 96.
- Asseng, S.; N. C. Turner and R. Richards (2002). Evaluating the impact of traits in wheat associated with early vigour and transpiration efficiency using simulation analysis. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia, 15 - 20th September p. 102.
- Athanassious, R.; M. A. Klyne and C. T. Phan (1978) Ozone effects on radish

- (*Raphanus sativus* L. Cv. Cherry Belle): morphological and cellular damage. *Z. Pflanzenphysiol.* 90 : 183 - 87.
- **Ann Allah, S. A. A (2001).** Performance of some soybean cultivars at three N. fertilization levels in newly reclaimed sandy soil. *Misra J. Agric Res. of Develop.* 21 (1): 155 - 173.
 - Austin, R. B.; M. A. Ford and C. L. Morgan, (1989). Genetic improvement in the yield of winter wheat: A further evaluation. *J. Agric Sci (Cambridge)* 112: 295 - 301.
 - Austin, R. B.; I. E. Hanson and S. A. Quarrie (1982). Abscisic acid and drought resistance in wheat, millet and rice. p. 171 - 80. In: *Drought Resistance in Crops with Emphasis on Rice.* Los Banos, Philippines, IRRI
 - Austin, R. B.; C. L. Morgan; M. A. Ford and R. D. Blackwell (1980). Contributions to grain yield from pre - anthesis assimilation in tall and dwarf barley phenotypes in two contrasting seasons. *Ann. Bot. (London)* 45 : 309 - 319.
 - Awaad, H. A. (1987). Studies on some characters related to lodging resistance in wheat. M. Sc. Thesis, Agron. Dept., Fac. of Agric., Zagazig Univ., Egypt.
 - Awaad, H. A. (2001). The relative importance and inheritance of grain filling rate and period and some related characters to grain yield of bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Procced. The second Pl. Breed. Conf., October 2, (Assiut Univ.)* P. 181 - 198.
 - Awaad, H. A. (2002). Phenotypic and genotypic stability of some faba bean (*Vicia faba* L.) varieties. *Egypt. J. Plant Breed.* 6 (1): 1 - 15.
 - Awaad, H. A. and M. A. A. Nassar (2001). Genotype x environment interaction for yield and fiber quality in cotton (*Gossypium barbadense* L.). *J. Adv. Agric. Res.* 6 (2): 337 - 360.
 - Aycock, M. K. Jr. (1972). Combining ability estimates for weather fleck in *Nicotiana tabacum*. *Crop Sci.* 12 : 672 - 74.
 - Ayyangar, G. N. R. and B. W. X. Ponnaiya (1941). The occurrence and inheritance of a bloomless sorghum. *Curr. Sci.* 10, 408.

- Bahieldin, A. (2004). Egyptian scientists produce drought - tolerant GM wheat. (Computer Res.) SciDev - Net. 14 Oct. 2004.
- Bakheit, B. R (1990). Variability and correlation in grain sorghum genotypes (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) under drought conditions at different stages of growth. *Crop Sci.* 35 : 355 - 360.
- Balasubramaniyan, P and S. P. Palaniappan (2001). Principles and Practices of Agronomy. Agrobios India, New Delhi.
- Baldo, N. B.; D. P. Baldos and A. M. Salazar (1993). Genetic components of drought resistance in corn (*Zea mays* L.). *Philippine Journal of Crop - Science (Philippines)* 18 (1): 43.
- Banzet, N.; C.; Richaud, Y., Deveaux, M.; Kazmaier, J. Gagnon, and C. Triantaphylides, (1998). Accumulation of small heat shock proteins, including mitochondrial *HSP22*, induced by oxidative stress and adaptive response in tomato cells. *Plant J.* 13 : 519 - 527.
- Barakat, M. N.; S. E. Mohamed; A. M. El-Metainy and A. A. Omar (2004). In vitro selection and identification of wheat somaclones tolerance to high temperature via RAPD markers. *Alex. J. Agric. Res.* 29 (2): 23 - 32.
- Barrs, H. D. (1968). Determination of water deficits in plant tissues. P. 235 - 368. In T. T. Kozlowski (ed.) *Water deficits and plant growth*. Vol. I. Academic press, New York.
- Barthakur, S. K. and K. C. Bansal (2003). Annexin gene expression in rice. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 478.
- Barutcular, C.; I. Gene and M. Koc. (2000). Photosynthetic water use efficiency of old and modern durum wheat genotypes from southeastern Anatolia, Turkey. In: C. Royo; M. M. Nachit; N. Di Fonzo and J. L. Araus (Eds.), *Durum Wheat Improvement in the Mediterranean Region: New Challenges*, pp. 232 - 238. International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Zaragoza, Spain.

- Ushar, M. K.; G. C. Loresto and T. T. Chang (1992). Genetic studies on root xylem vessels and their association with drought avoidance components in rice, *Oryza sativa* L. SABRAO J. 24 (1): 29 - 39.
- Basnayake, J.; M. Cooper; M. M. Ludlow; R. G. Henzell and P. J. Snell (1995). Inheritance of osmotic adjustment to water stress in three grain sorghum crosses. Theor. Appl. Genet. 90: 675 - 682.
 - Basu, M. S.; P. C. Nautiyal and Y. C. Joshi (2003). Carbon discrimination, exchange rate and partitioning of dry matter under natural and simulated drought conditions in groundnut. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 618.
 - Bates, L. S.; R. P. Waldren and I. D. Teare (1973). Rapid determination of free proline for water - stress studies. Plant and Soil 39: 205 - 207.
 - Bayoumi, T. Y. (2003). Two cycles of selection for yield and drought tolerance in lentil. Proceed. Third Pl. Breed. Conf. April 26 (2003) (Giza). Egypt J. Plant Breed 7 (1): 439 - 456 Special Issue.
 - Bayoumi, T. Y. (2004). Diallel cross analysis for bread wheat under stress and normal irrigation treatments. Zagazig J. Agric. Res. 31 (2): 435 - 455.
 - Bayoumi, T. Y. and M. Abd Alla Kotb (2006). Improving drought tolerance of wheat genotypes by glycine betaine application. Egypt. J. of Appl. Science. 12 (11B): 543 - 557.
 - Bayoumi, T. Y. and M. H. Bid (2004). Analysis of genetic diversity among some chickpea genotypes for yield and drought tolerance traits. Egypt. J. Appl. Sci. 19 (5): 97 - 110.
 - Behl, R. K., K. P. Heise and A. M. Moawad (1996). High temperature tolerance in relation to changes in lipids in mutant wheat. Tropenlandwirt 97: 131 - 135.
 - Bennett, J. P. and V. C. Runeckles (1977). Effects of low levels of ozone on growth of crimson and annual ryegrass. Crop Sci. 17 : 443 - 445.



- Bhat, J. S.; R. D. Singh and P. B. Varade (2003). Effect of rainfed and simulated moisture stress conditions in maize. Abstr.. 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 232.
- Bialobok, S. (1990). Susceptibility of cereals to sulphur dioxide in the vegetative phase. *Produkcja Roslinna* 107 (4): 9 - 20.
- Bianchi, G.; E. Lupotto; B. Borghi and M. Corbellini (1980). Cuticular wax of wheat. The effects of chromosomal deficiencies on the biosynthesis of wax components. *Planta* 148, 328.
- Bidinger, F. R.; R. B. Musgrava and R. A. Fischer (1977). Contributing of stored pre-anthesis assimilate to grain yield in wheat and barley. *Nature (London)* 270: 431 - 433.
- Binelli, G.; E. V. Manincor, de and E. Ottaviano (1985). Temperature effects on pollen germination and pollen tube growth in maize. *Genetica Agraria* 39: 269 - 81.
- Bloodworth, M. E.; C. A. Burleson and W. R. Cowley (1958). Root distribution of some irrigated crop using undisturbed soil cores. *Agron. J.* 50: 317 - 320.
- Blum, A. (1979). Genetic improvement of drought resistance in crop plants: A case for sorghum. *Stress Physiology in Crop Plants*, H. Mussell and R. C. Staples (eds.), John Wiley and Sons, New York.
- Blum, A. (1988). *Plant Breeding for Stress Environments*. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Blum, A., (1998). Improving wheat grain filling under stress by stem reserve mobilisation. *Euphytica* 100: 77 - 83.
- Blum, A. and A. Ebercon (1981). Cell membrane stability as a measure of drought and heat tolerance in wheat. *Crop Sci.* 21 : 43 - 47.
- Blum, A. and Y. Pnuel (1990). Physiological attributes associated with drought resistance of wheat cultivars in a Mediterranean environment. *Aust. J. Agric Res.* 41 : 799 - 810.

- Blum, A.; J. Mayer and G. Golan, (1983 a). Chemical desiccation of wheat plants as a simulator of post - anthesis stress II. Relations to drought stress. *Field Crops Res.*, 6 : 149 - 155.
- Blum, A.; H. Poyarkova; G. Golan and J. Mayer (1983b). Chemical desiccation of wheat plants as a simulator of post - anthesis stress; Effect on translocation and kernel growth. *Field Crops Res.*, 6 : 51 - 58.
- Blum, A.; S. Ramaiah; E. T. Kanematsu and G. M. Paulsen (1990). Physiology of heterosis in sorghum with respect to environmental stress; *Ann. Botany* 65: 149 - 158.
- Blum, A.; B. Sinmena, and O. Ziv (1980). An evaluation of seed and seedling drought tolerance screening. *Euphytica* 29: 727 - 736.
- Blum, A., B. Sinmena; J. Mayer; G. Golan and L. Shpiler (1994). Stem reserve mobilisation supports wheat grain - filling under heat stress. *Aust. J. Plant Physiol* 21: 771 - 781.
- Blum, A.; L. Shpiler; G. Golan and J. Mager (1989). Yield stability and canopy temperature of wheat genotypes under drought stress. *Field Crop Res.* 22 : 289 - 296.
- Blum, A.; L. Shpiler; G. Folan; J. Mayer and B. Sinmena. (1991). Mass selection of wheat for grain filling without transient photosynthesis. *Euphytica* 54 : 111 - 116.
- Böhm, W. (1972). Wurzelforschung mit Polyäthylen - Röhren. *Plant Soil* 37: 683 - 687.
- Böhm, W. (1974). Phosphatdüngung and Wurzelwachstum. *Phosphorsäure* 30, 141 - 157.
- Böhm, W. (1979). *Methods of studying Root Systems*. Springer - Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- Bolanos, J. and G. O. Edmeades (1991). Value of selection for osmotic potential in tropical maize. *Agron. J.* 83 (6): 948 - 956.
- Bolanos, J. and G. O. Edmeades (1993). Eight cycles of selection for drought



- tolerance in lowland tropical maize. I. Responses in grain yield, biomass and radiation utilization. *Field Crops Res.* 31 : 233 - 252.
- Booker, F. L. (2004). Influence of ozone on ribonuclease activity in wheat (*Triticum aestivum*) leaves. *Physiologia - Plantarum* 120 (2): 249 - 255.
 - Borrell, A. K.; G. L. Hammer and R. G. Henzell (2000). Does maintaining green leaf area in sorghum improve yield under drought, 2: Dry matter production and yield, *Crop Sci.*, 40: 1037 - 1048.
 - Bose, A.; B. S. Tiwari; M. K., Chattopadhyay; S. Gupta, and B. Ghosh, (1999). Thermal stress induces differential degradation of Rubisco in heat sensitive and heat tolerant rice. *Physiol. Plant.* 105 : 89 - 94.
 - Boston, R. S.; P. V. Viitanene, and E. Vierling (1996). Molecular chaperones and protein folding in plants. *Plant Mol. Biol.* 32 : 191 - 222.
 - Botstein, D.; R. L. White; M. Skolnick and R. Davis (1980). Construction of a genetic linkage map in man using restriction fragment length polymorphism. *Am. J. Hum. Genet.* 32: 314 - 331.
 - Botwright, T. and R. Lafitte (2002). Progress in identification of rice mutants showing differential response in contrasting water regimes. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia 15 - 20th September, p. 82.
 - Bousslama, M. (1983). Stress tolerance in soybeans (*Glycine max* (L.) Merr.). Diss. Abstr. Int. B. 43 : 2066 B.
 - Boyer, J. S., (1982). Plant productivity and environment. *Science* 218: 443 - 448.
 - Brkic, I; D. Simic; Z. Zdunic; A. Jambrovic; T. Ledencan; V. Kovacevic and I. Kadar (2004). Genotypic variability of micronutrient element concentrations in maize kernels. *Cereal Res. Communications* 32 (1): 107 - 112.
 - Brown, P. L. (1972). Water use and soil water depletion by dryland wheat as affected by nitrogen fertilization. *Ibid.* 63: 43 - 6.

- **Burke, J. J.; J. R. Mahan, and J. L. Hatfield, (1988).** Crop specific thermal kinetic windows in relation to wheat and cotton biomass production. *Agron. J.* 80 : 553 - 556.
- **Butler, L. K. and T. W. Tibbits (1979).** Variation in ozone sensitivity and symptom expression among cultivars of *Phaseolus vulgaris* L. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 104: 208 - 10.
- **Cakmak, I.; R. M. Welch; J. Hart; W. A. Norvell; L. Oztürk and L. V. Kochian (2000).** Uptake and retranslocation of leaf - applied cadmium (^{109}Cd) in diploid, tetraploid and hexaploid wheats. *J. of Experimental Botany* 51 (343): 221 - 226.
- **Calderini, D. F., M. P. Reynolds and G. A. Slafer (1999).** Genetic gains in wheat yield and associated physiological changes during the twentieth century. In: E. H. Satorre & G. A. Slafer (Eds.), *Wheat: Ecology and Physiology of Yield Determination*, pp. 351 - 377 Food Products Press. New York. NY.
- **Calhoun, D. S.; G. Gebeyehu; A. Miranda; S. Rajaram and M. Van Ginkel (1994).** Choosing evaluation environments to increase wheat grain yield under drought conditions. *Crop Sci.* 34: 673 - 678.
- **Cameron, J. W. (1975).** Inheritance in sweet corn for resistance to acute ozone injury. *J. A. Soc. Hort. Sci.* 100: 577 - 79.
- **Cameron, J. W.; H. Johnson; O. C. Taylor and H. W Otto (1970).** Differential susceptibility of sweet corn hybrids to field injury by air pollution. *Hort. Sci.* 5 : 217 - 19.
- **Cao, W.; G. Scoles; P Hucl and R. N. Chibbar (1999).** The use of RAPD analysis to classify *Triticum* accessions. *Theor. Appl. Genet.* 98: 602 - 607.
- **Cao, W.; P. Hucl; G.Scoles; R. N. Chibbar; P. N. Fox and B. Skovmand (2002).** Cultivar identification and pedigree assessment of common wheat based on RAPD analysis. *Wheat Information Service* 95 : 29 - 35.
- **Castelli, F.; R. Contillo and F. Miceli (1996).** Non-destructive determination of leaf chlorophyll content in four crop species. *J. Agron. and Crop Sci.*, 177 : 275 - 283.



- Chandra, K. B; H. E. Shashidhar; J. M. Lilley; N. D. Thanh; J. D. Ray; S. Sadasivam; S. Sarkarung; J. C. O' Toole and H. T. Nguyen (2001). Variation in root penetration ability, osmotic adjustment and dehydration tolerance among accessions of rice adapted to rainfed low land and upland ecosystems. *Plant Breed.* 120: 233 - 238.
- Chang, H. H. (1983). Effect of drought on seed germination and yield of soybean (*Glycine max* (L.) Merrill). *J. Agric. Assoc. China*, No. 124: 53 - 62.
- Chang, T.; Armenta - Soto; R. Peiris and C. Loresto, (1985). Genetic studies on the components of drought resistance in rice (*Oriza sativa* L.), International Rice Genetics Symposium, May 27 - 31: 1 - 17.
- Chapman, S. C. and G. O. Edmeades (1999). Selection improves drought tolerance in tropical maize populations. II. Direct and correlated responses among secondary traits. *Crop Sci.* 39: 1315 - 1324.
- Chapman, S. C.; G. L. Hammer; D. Podlich and M. Cooper (2002). Simulated influence of drought incidence on conventional and marker - assisted selection in sorghum breeding. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia 15 - 20th September, p. 79.
- Chatterton, N. J.; W. W. Hanna; J. B. Powell and D. R. Lee (1975). Photosynthesis and transpiration of bloom and bloomless sorghum. *Can. J. Plant Sci.* 55 : 641 - 643.
- Chaudhary, B. D.; R. K. Pannu; D. P. Singh and P. Singh (1996). Genetics of metric traits with biomass partitioning in wheat under drought stress. *Annals of Biology, Ludhiana.* 12 (2): 361 - 367.
- Chernysheva, S. V. and O. D. Bykov (1989). Genotypic diversity and drought resistance in wheat species in relation to a number of photosynthetic parameters. *Sbornik Nauchnykh Trudov po Prikladnoi Botanike, Genetikel Selektivii*, 127: 100 - 111. (C. F. Plant Breed. Abst. (1991) 61, (7) 233).
- Chopra, V. L. (2001). *Breeding Field Crops*. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi.



- Chowdhury. S. and I. F. Wardlaw, (1978). The effect of temperature on kernel development in cereals. *Aust J. Agric Res* 29; 205 - 223.
- Chuni - Lal; K. Hariprasanna; A. L. Rathnakumar; H. K. Gor and B. M. Chikani (2006). Gene action for surrogate traits of water use efficiency and harvest index in peanut (*Arachis hypogaea* L.). *Annals of Applied Biology* 148 (2): 165 - 172.
- Chutia, J. R. and S. P. Borah (2003). Preliminary evaluation of stress tolerance in traditional rice variety of Assam. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India* p. 617.
- Clarke, J. M. and T. F. Townley - Smith (1984). Screening and selection techniques for improving drought resistance. In: P. B. Vose, and S. G. Blix (Eds) "Crop Breeding a Contemporary Basis"; pp. 137 - 162, Pergamon Pr. N. Y.
- Clarke, J. M. and T. F. Townley - Smith (1986). Heritability and relationship to yield of excised - leaf water retention in durum wheat. *Crop Sci.* 26 : 289 - 292.
- Clark, J. M.; D. Leisle and G. L. Kopytko (1997). Inheritance of cadmium concentration in five durum wheat crosses. *Crop Sci.* 37 (6): 1722 - 1726.
- Clarke, J. M.; T. F. Townley - Smith; T. N. McCaig and D. G. Green (1984). Growth analysis of spring wheat cultivars of varying drought resistance. *Crop Sci.* 24 : 537 - 541.
- Cook, C. and K. M. El-Zik (1992). Cotton seedling and first - bloom plant characteristics: Relationships with drought - influenced boll abscission and lint yield. *Crop Sci.* 32 : 1464 - 1469.
- Council of Europe (1994). Lead, cadmium and mercury in food: Assessment of dietary intakes and summary of heavy metal limits of foodstuffs. Council of Europe Press, Strasbourg, France.
- Cox, T. S.; J. P. Shroyer, L. Ben - Hui; R. G. Sears and T. J. Martin (1988). Genetic improvement in agronomic traits of hard red winter wheat cultivars from 1919 to 1987. *Crop Sci* 28: 756 - 760.

- **Cranford, P. Q.; T. R. Wheeler, R. H. Ellis; R. J. Summerfield and J. H. Williams (1999). Effect of temperature and water deficit on water use efficiency, carbon isotope discrimination and specific leaf area in peanut. Crop Sci. 39 : 136 - 142.**
- **Cronje, M. J and L. Doran (1999). Salicylic acid influences Hsp 70, Hsc 70 expression in *lycopersicon esculentum*; dose - and time - dependent induction of potentiation. Biochem. Biophys. Res. Commun. 265: 422 - 427.**
- **Cseuz, L. and L. Erdei (1996). Improving the drought tolerance of winter wheat in a breeding program. 5th International Wheat Conference June 10 - 14, Ankara, Turkey.**
- **Dai, J. Y.; W. L. Gu; X. Y. Shen; B. Zheng; H. Qi and S. F. Cai (1990). Effect of drought on the development and yield of maize at different growth stages. J. Shenyang Agric. Univ. 21 : 181 - 185.**
- **Dar'ay, E. F. (1966). Studies on the effect of cementkiln dust on vegetation. J. Air Pollut. Control. Ass. 16 : 145 - 150.**
- **Darwish D. S.; E. A. El-Metwally; M. M. Shafik and H. H. El-Hinnawy (1999). Stability of faba bean varieties under old and newly reclaimed lands. Proceed. Plant Breed. Conf. Giza, Egypt. J. Plant Breed. 3: 365 - 377.**
- **Das, A. and K. C. Bansal (2003). Cloning of ascorbate peroxidase gene from wheat. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 481.**
- **Das, T. K. and B. Padhy (2003). Changes in biomolecular contents of germinating rice seedlings in response to industrial effluents. Abstr. 2nd International Cong. of Plant Physiology Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 223.**
- **Davis, D. D. and L. Krebs (1974). The relative susceptibility of ten bean varieties to ozone. Pl. Dis. Repr. 58: 14 - 16.**
- **Davis, R. D; P. H. T. Beckett and E. Wollan (1978). Critical levels of twenty potentially toxic elements in young spring barley. Plant Soil, 49, 395.**

- **Davies, W. J.; F. Tardieu and C. L. Trejo (1994). How do chemical signals work in plants that grow in drying soil? Plant Physiol, 104: 309 - 314.**
- **Deckerd, E. L.; R. H. Busch and K. D. Kofoed (1985). Physiological aspects of spring wheat improvement. In: J. E. Harper; L. E. Schrader and R. W. Howell (Eds.), Exploitation of Physiological and Genetic Variability to Enhance Crop Productivity, pp. 45 - 54. American Society of Plant Physiologists, Rockville, MD.**
- **Dedio, W. (1975) Water relations in wheat leaves as screening tests for drought resistance. Can. J. Plant Sci. 55: 369 - 378.**
- **Dedio, W.; D. W. Stewart, and D. G. Green (1976). Evaluation of photosynthesis measuring methods as possible screening techniques for drought resistance in wheat. Can. J. Plant Sci. 56: 243 - 247.**
- **De Roo, H. C. (1957). Root growth in connecticut tobacco soils. Conn. Agric. Exp. Sta. Bull. No. 608, 36 pp.**
- **De Roo, H. C. (1961). Deep tillage and root growth. A study of tobacco growing in sandy loam soil. Conn. Agric. Exp. Sta. Bull. No. 644, 48 pp.**
- **Desai, S. A and R. D Singh (2003). Heterosis and inbreeding depression for morpho - physiological characters in relation to drought tolerance in maize. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 231.**
- **Deshmukh, R. N.; K. N. Dhumal and R. K. Aber (2003 a). Effect of water stress on protein and proline contents in sorghum cultivars. Abstr. 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 212.**
- **Deshmukh, P. S.; R. K. Sairam; S. R. Kushwaha and T. P. Singh (2003b). Simple indices for measuring stress tolerance in crop plants. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 148.**
- **Diab, A. A; B. Teulat - Merah; D. This; N. Z. Ozturk; D. Benscher and M. E. Sorrells (2004). Identification of drought - inducible genes and differentially expressed sequence tags in barley. Theor. Appl. Genet. 109 (7): 1417 - 25.**

- Dixon, J.; M. R. Hull; A. H. Cobb and G. E. Sanders (1996). A study of antagonism between the herbicide phenmedipham and ozone pollution in sugarbeet. *Pesticide - Science* 1996, 46 (3): 286 - 287. Presented at a Conference entitled Research into bioactive molecules, Welwyn Garden City, UK, 15 March 1995.
- Doman, E.; T. Yanagisawa; A. Saito and K. Takeda (2004). Single nucleotide polymorphism genotyping of the barley waxy gene by polymerase chain reaction with confronting two-pair primers . *Plant Breeding* 123: 225 - 228.
- Donmez., E.; R. G. Sears; J. P. Shroyer and G. M. Paulsen (2001). Genetic gain in yield attributes of winter wheat cultivars in the Great Plains. *Crop Sci.* 41 : 1412 - 1419.
- Doorenbos, J. and W. O. Pruitt (1984). Crop water requirements, Irrigation and Drainage. Paper No. 24, FAO, Rome, Italy.
- Dorgham, E. A.; A. Sh. A. Osman; S. E. M. El-Sisi and E. A. Abdel Latif (2003). Risk assessment of waste water irrigation on the agricultural lands. *Egypt J. Appl. Sci.* 18 (8): 342 - 353.
- Dugger, W. M.; O. C. Taylor; E. Cardiff and C. R. Thompson (1962). Relationship between carbohydrate content and susceptibility of pinto bean plants to ozone damage. *Proc Am Soc. Hort. Sci.* 81. 304 - 15.
- Ebercon, A., A. Blum, and W. R. Jordon (1977). A rapid colorimetric method for epicuticular wax content of sorghum leaves. *Crop Sci.* 17: 179 - 180.
- Eberhart, S. A. and W. A Russell (1966). Stability parameters for comparing varieties. *Crop Sci.* 6 : 36 - 40.
- Edmeades, G. O.; S. C. Chapman; J. Bolanos; M. Banziger and H. R. Lafitte. (1995). Recent evaluations of progress in selection for drought tolerance in tropical maize. *Proceed. of the 4th Eastern and Southern African Regional Maize Conf.*, 28 March - 1 April, 1994 Harare, Zimbabwe. CIMMYT, Harare, pp. 94 - 100.

- Ehrler, W. L.; S. B. Idso; R. D. Jackson, and R. J. Reginato (1978). Wheat canopy temperature: Relation to plant water potential. *Agron. J.* 70: 251 - 255.
- Ehsanpour, A. A. and F. Amini (2003). Effect of salt and drought stress on acid phosphatase activity in alfalfa (*Medicago sativa* L.) callus. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 149.
- Ekanayake, I. J.; I. C. O'Toole; J. P. Garrity, and T. M. Masajo. (1985). Inheritance of root characters and their relations to drought resistance in rice. *Crop Sci.* 25: 927 - 933.
- El-Abd, A. B.; A. A. Abd Allah and A. A. El-Hissewy (2004). Studies on combining ability and heterosis for yield and some physiological characteristics in rice (*Oryza sativa* L.). Abstr.: The International Conference on Advanced Rice Research 21 - 23 September 2004, Alexandria, Egypt p. 43.
- El-Bakery, M. H. I; M. M. El -Menshawi and M. F. Saba (2003). The relationship between the stay - green trait and post - flowering drought tolerance in grain sorghum genotypes. Proceed. Third Pl. Breed. Conf. April 26 (Giza). Egypt. *J. Plant Breed.* 7 (1): 271 - 283 Special Issue.
- El-Banna, A. Y. (2004). Evaluation of productivity of some long - spike wheat cultivars under different rates of density and N-fertilization. Ph. D. Thesis. Agron. Dept. Fac. of Agric. Zagazig Univ., Egypt.
- El-Batal, M. A.; M. H. Abdel-Gawad; M. A. M. Soliman and El. A. Abdel-Aziz (2002). Water requirements in relation to growth stages in wheat. *Zagazig J. Agric Res.* 29 (3): 961 - 982.
- El-Borhamy, H. S (2004). Genetic analysis of some drought and yield related characters in spring wheat varieties (*Triticum aestivum* L.). *J. Agric Sci. Mansoura Univ.* 29 (7): 3719 - 3729.
- El-Hafid, R.; D. H. Smith; M. Karrou and K. Samir (1998). Physiological responses of

- spring durum wheat cultivars to early-season drought in a Mediterranean environment. *Annals of Botany*. 81 (2): 363 - 370.
- El-Hifnawi, S. M. O (1986). Physiological studies on guava. Ph. D. Thesis, (Pomology) Hort. Depart., Fac. Agric. Zagazig Univ., Egypt.
 - El-Hifny, M. Z.; K. A. A. Kheiralla; G. R. El-Nagar and M. B. M. Aly (2003). Evaluation of maize (*Zea mays* L.) S₁ lines under favorable and water stress conditions. *Assiut J. of Agric. Sci.* 34 (5): 99 - 114.
 - El-Hinnawy, H. H. (1998). Breeding study on yield and earliness for some wheat genotypes under stress environment. *Egypt. J. Plant Breed*, 2: 91 - 99.
 - El-Hinnawy, H. H.; E. A. Mahmoud; A. L. Allam and M. I. Masre (2001). Effect of environmental changes on the performance of some sugarcane genotypes. The 2nd Plant Breed. Conf., October 2, 2001 (Assiut Univ.), p. 265 - 280.
 - El-Hity, M. A.; S. H. Abou-Khadra; A. A. El-Hissewy; M. S. Abd El-Aty and A. S. M. Abd El-Lattif (2004). Genetic analysis of root characters in rice. Abstr.: The International Conference on Advanced Rice Research 21 - 23 September 2004, Alexandria, Egypt, p. 39.
 - El-Kalla, S. E.; A. E. Sharief ; A. M. Abdalla; A. A. Leilah and S. A. El-Awamy (2004). Improvement of wheat productivity by using some agricultural practices for reducing environmental pollution. *Zagazig J. Agric. Res.* 31 (3): 813 - 827.
 - El-Karamity, A. E. (1998). Performance of some soybean cultivars at different soil moisture levels. *Zagazig J. Agric. Res.* 25 (2): 195 - 210.
 - El-Lithy, R. E. and A. I. N. Abdel-Aal (2004). Performance of faba bean genotypes under the environmental conditions of southern Egypt at Toshky. *Mínia J. of Agric Res. and Develop.* 24 (1): 31 - 52.
 - Ellis, R. J. (1990). The molecular chaperone concept. *Semin. Cell Biol.* 1 : 1 - 9.
- El-Mandoh, M. E. and W. A. El-Sawy, (1996). Phenotypic stability for pod yield in some peanut hybrids. *Egypt. J. Agric. Sci.* 11 (8): 46 - 53.

- **El-Menshawi, M. M. and M. H. El-Bakry (2004). Estimates of heterobeltiosis and combining ability in grain sorghum. Egypt. J. Plant Breed. 8 : 41 - 60.**
- **El-Nagouly, O. O.; M. S. A. Mostafa; M. I. Bashir; M. M. El-Menshawi; A. M. El-Kady; M. R. Asran and M. H. El-Bakry (2001). Shandawell - 6: A recently released grain sorghum hybrid for Egypt. Egypt. J. Plant Breed. 5: 117 - 126.**
- **El-Nahrawy, M. A. Z.; G. S. Mikhiel; T. A. Muhmoud; H. F. El-Selemy; M. El-H. Haggag and A. Rammah (1997). "Nubaria" A new alfalfa synthetic cultivar for desert areas in Egypt. Egypt. J. Plant Breed. 1: 1 - 7.**
- **El-Refae, I. S.; M. E. Mosalem and F. A. Sorour (2004). Effect of irrigation regimes on productivity of Giza 178 and Sakha 102 rice cultivars under broadcasting method. Abstr.: The International Conference on Advanced Rice Research, 21 - 23 September, 2004, Alexandria, Egypt, p. 29.**
- **El-Saidi, M. T; A. A. Kandil and B. B. Mekki (1992). Effect of different levels of water supply on growth, yield, oil and fatty acids contents of some cultivars of oilseed rape (*Brassica napus* L.). Proc. 5th Conf. Agron., Zagazig 13 - 15 Sept. Vol. (2): 889 - 907.**
- **El-Sayed, A. A.; R. A. Abo - El-Encin; A. S. El-Gamal; A. A. El-Sherbiny and..... (2003). Two new hull - less barley varieties for rainfed areas in Egypt. Proceed. Third Pl. Breed Conf. April 26 (Giza). Egypt. J. Plant Breed. 7 (1): 375 - 385 Special Issue.**
- **El-Seidy, E. H. (2003). A diallel cross analysis in F₁ and F₂ generations for earliness, yield and its components of barley under favorable and water stress conditions. Proceed. Third Pl. Breed. Conf, April 26 (Giza). Egypt. J. Plant Breed. 7 (1): 643 - 663 Special Issue.**
- **El-Shazly, M. S. and I. B. Warboys (1989). The use of transparent flexible tubes for studying the root extension and elongation of beans (*Vicia faba*). Exptl. Agric. 25 : 35 - 37.**

- El-Zeiny, H. A (1981) Some physiological studies on the drought resistance in corn plants. M. Sc. Thesis, Fac. Agric. Ain-Shams Univ.
- Engle, R. L. and W. H. Gabelman (1966). Inheritance and mechanism for resistance to ozone damage in onions, *Allium cepa* L. Proc. Am. Soc. Hort. Sci. 89: 423 - 30.
- EPA (Environmental Protection Agency (1974). Monitoring and air quality trends report, 1973. EPA 450/ 1 - 74 - 007, pp. 130.
- Essam, E. S. (1992). Differential response of some maize genotypes to water stress Egypt. J. Appl. Sci. 7 (11): 325 - 337.
- Fadcel, A. A. (1962). Location and properties of chloroplast and pigment determination in roots. Plant Physiol. 15 : 130 - 147.
- Farooq, K. D.; F. A. Khan and M. A. Bhat (2003). Use of mannitol for screening drought resistance in rice (*Oryza sativa* L.). Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 256.
- Fecht Chrstoffers, M. M; P. Maier and W. Horst (2003). Apoplastic peroxidases and ascorbate are involved in manganese toxicity and tolerance of vigna. Physiologia Plantarum, 117 (2): 237 - 244.
- Fereres, E.; C. Gimenez and J. M. Fernandez (1986). Genetic variability in sunflower cultivars under drought. 1 Yield relationships. Aust. J. Agric. Res. 37 : 573 - 582.
- Fernandez, G. C. J. (1992). Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Proceeding of Symposium. Taiwan 13 - 16 Aug. Chapter 25, pp: 257 - 270.
- Fernanda Dreccer; D. Rodriguez and F. Ogbonnaya (2002). Tailoring wheat for marginal environments: a crop modelling study. 12th Australasian Plant Breed. Conf. Perth, Western Australia 15 - 20th September, p. 77.
- Ferri, M. G. (1953). Water balance of plants from the "Caatinga". Rev. Brasil. Biol. 13: 237 - 244.



- **Finlay, K. W. (1968). The significance of adaptation in wheat breeding. pp. 403 - 309**
In: Third International Wheat Genetics Symposium, 1st. ed., Shepherd, K. W., Ed.
Butterworths Sydney.
- **Finlay, K. W. and G. N. Wilkinson (1963). The analysis of adaptation in a plant**
breeding program. Aust. J. Agric. Res. 19: 742 - 754.
- **Fischer, K. S.; G. O. Edmeades and E. C. Johnson (1989). Selection for the**
improvement of maize yield under moisture deficits. Field Crops Res. 22 : 227 - 243.
- **Fischer, R. A. and N. C Turner (1978). Plant productivity in the arid and semi-arid**
zones. Ann. Rev. Plant Physiol. 29: 277 - 317.
- **Fischer, R. A. and J. T. Wood (1979). Drought resistance in spring wheat cultivars. III.**
Yield associations with morphophysiological traits. Aust. J. Agric. Res. 30 : 1001 -
1020.
- **Fischer, R. A.; M. Sanchez, and J. R. Syme (1977). Pressure chamber and air flow**
perometer for rapid field indication of water status and stomatal condition in wheat.
Expl. Agric. 13: 341 - 351.
- **Fokar, M.; H. T. Nguyen and A. Blum (1998). Heat tolerance in spring wheat. I.**
Estimating cellular thermotolerance and its heritability. Euphytica 104: 1 - 8.
- **Gauch, H. G (1988). Model selection and validation for yield trials with interaction.**
Biometrics 44 : 705 - 15.
- **Genoveva, C. L. and T. T. Chang (1985). Genetic control of rice root system associated**
with drought resistance. International Rice Genetics Symposium, May 27 - 31: 77 -
82.
- **Gliemeroth, G. (1957). Untersuchungen über Ausbildung und Leistung der Keim - und**
kronenwurzeln bei Sommergetreide. Z. Acker - Pflanzenbau 103: 1 - 21.
- **Goedewaagen, M. A. J. (1948). De methoden, die aan het Landbouw - proefstation en**
Bodemkundig Instituut T. N. O. te Groningen bij het wortelonderzoek op bouw-en
grasland in gebruik zijn. 11 pp. Groningen, Inst. Bodemvruchtbaarheid.

- Goldbach, H. and E. Goldbach (1977). Abscisic acid translocation and influence of water stress on grain abscisic acid content. *J. Exp. Bot.* 28: 1342 - 1350.
- Golestani Araghi, S. and M. T. Assad (1998). Evaluation of four screening techniques for drought resistance and their relationship to yield reduction ratio in wheat. *Euphytica* 103 : 293 - 299.
- Gomah, H. H.; H. A. Ezzeldin and M. M. M. Ahmed (2003). Evaluating levels of certain heavy metals in some fertilizers and pesticides. *Assiut J. Agric. Sci.* 34 (6): 1 - 11.
- Gong, M.; Y. J. Li, and S. Z. Chen (1998). Abscisic acid induced thermo tolerance in maize seedlings is mediated by calcium and associated with antioxidant systems. *J. Plant Physiol.* 153: 488 - 496.
- Gosav, N. A. (1960). Some methods in studying plant water relations. Leningrad Acad. of Science, USSR.
- Gould, R. P. and T. A. Mansfield (1989). The sensitivity of early century cultivars of wheat to air pollution. *Environ. Pollution* 56 : 31 - 37.
- Grant, C. A. and L. D. Bailey (1998). Nitrogen phosphorus and zinc management effects on grain yield and cadmium concentration in two cultivars of durum wheat. *Can. J. Plant. Sci. / Rev. Can. Phytotech.* 78 (1): 63 - 70.
- Grobbelaar, J. U. and F. H. Mohn (2002). Ozon stress in rust-resistant and susceptible *Helianthus annuus* cultivars as measured by chlorophyll fluorescence. *Soth African J. of Botany* 68 (4): 469 - 474.
- Grote, E. M.; G. Ejeta and D. Rhodes (1994). Inheritance of glycinebetaine deficiency in sorghum. *Crop Sci.* 34 (5): 1217 - 1220.
- Grzesiak, S. (1990). Reaction to drought of inbreds and hybrids of maize (*Zea mays* L.) as evaluated by field and greenhouse experiments. *Maydica* 35 (3): 303 - 311.
- Gupta, U. S. (1997). *Crop Improvement. Volume 2 Stress Tolerance.* Science Publishers, Inc USA.

- Gupta, M.; R. K. Rehl and H. S. Nainawatee (1987). Heat shock protection in seedlings of thermotolerant wheat mutant. *Ann. Biol.* 3 : 111 - 114.
- Gupta, S. C.; S. N. Sharma; K. Singh; B. S. Afria and R. S. Saini (2003). Physiological responses of chickpea genotypes to thermal and moisture stress. *Abstr.: 2nd International Cong of Plant Physiol.*, Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 234.
- Haley, S. D. and J. S. Quick (1993). Early - generation selection for chemical desiccation tolerance in winter wheat. *Crop Sci.* 33 : 1217 - 1223.
- Hall, A. E. (2001). *Crop Responses to Environment*. CRC Press LLC, Boca Raton, Florida. *Euphytica* 104: 1 - 8.
- Handique, G. K.; A. K. Handique and M. C. Kalita (2003). Impact of heavy metals on proline accumulation in lemongrass (*Cymbopogon flexuosus* Stapf). *Abstr.: International Cong. of Plant Physiology* Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 168.
- Hanks, J. R.; J. Keller; V. P. Rasmussen and G. D Wilson (1976). Line source sprinkler for continuous variable irrigation-crop production studies. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.* 40 : 426.
- Harada, E.; Y. T. Chol; A. Tsuchisaka; H. Obata and H. Sano (2001). Transgenic tobacco plants expressing a rice cysteine synthase gene are tolerant to toxic levels of cadmium. *J. of Plant Physiology* 158 (5): 655 - 661.
- Hari, D. U. and N. N. Shyam (1999). Detection of epistasis for protein and oil contents and oil quality parameters in peanut. *Crop Sci.* 39: 115 - 118.
- Hartung, W. and S. Slovik. (1991). Physicochemical properties of plant growth regulators and plant tissues determine their distribution: Stomatal regulation by abscisic acid in leaves. *New Phytol.* 119 : 361 - 382.
- Hassan, A. I. A. (2002). Gene action and heritability estimates of F₃ wheat families under saline conditions at Ras Sudr. *Zagazig J. Agric. Res.* 29 (2): 405 - 420.
- Hazen, S. P; M. S. Pathan; A. Sanchez; I. Baxtev; M. Dunn; B. Estes; H. S. Chang; T. Zhu; J. A. Kreps and H. T. Nguyen (2005). Expression profiling of rice segregating

- for drought tolerance QTLs using a rice genome array. *Funct. Integr Genomics* 5 (2): 104 - 116.
- Heagle, A. S. and M. B. Letchworth (1982). Relationships among injury, growth and yield responses of soybean cultivars exposed to ozones at different light intensities. *J. Environ. Quality* 11: 690 - 94.
 - Heaton, A. C. P; C. L. Rugh; T. Kim; N. J. Wang and R. B. Meagher (2003). Toward detoxifying mercury - polluted aquatic sediments with rice genetically engineered for mercury resistance. *Environmental Toxicology and Chemistry* 22 (12): 2940 - 2947.
 - Heck, W. W.; J. A. Dunning; R. A. Reinert; S. A. Prior; M. Rangappa and P. S. Benepal (1988). Differential response of four bean cultivars to chronic doses of ozone. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 113 - 46 - 51.
 - Heerden P. D. R.-Van; O. T. Villiers; P. D. R. Van-Heerden and O. T. De-Villiers (1996). Evaluation of the relative water content and the reduction of 2, 3, 5-triphenyl-tetrazolium chloride as indicators of drought tolerance in spring wheat cultivars. *South African Journal of Plant and Soil* 31 (4): 131 - 135.
 - Hefny, M. M. and E. M. Hokam (2005). Peanut response to water stress as reflected in yield and physiological attributes. *Proceed. Fourth Pl. Breed. Conf. March 5, (Ismailia), Egypt. J. Plant Breed.* 9 (1): 239 - 253.
 - Hegazi, A. M. and Kh. H. Hassan (1998). Wheat yield potentiality under rainfed agriculture conditions in Egypt, I. Response of yield and yield components to P and N fertilizers under intra - and inter year rainfall variability conditions. *Proc. 8th Conf. Agron. Suez., Canal Univ., Ismailia, Egypt, 28 - 29 Nov. p.* 80 - 90.
 - Henson, I. E.; V. Mahalakshmi; G. Algerswamy and F. R. Bidinger (1983):. The association between flowering and reduced stomatal sensitivity to water stress in pearl millet (*pennisetum americanum* (L) Leeke). *Ann. Bot.* 52: 641 - 48.
 - Hess, J. L.; L. D. Moore and B. I. Chevone (1983). Impact of ozone fumigation on

- metabolic levels in cultivars of soybean with different tolerance to ozone. *Phytopathology* 73: 819.
- Hoffmann, A. A. and P. A. Parsons, (1991). *Evolutionary Genetics and Environmental Stress*. Oxford University Press, Oxford.
 - Holden, J., Peacock, and T. Williams (1993). *Genes, Crops and the Environment*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
 - Hong, S. W. and E. Vierling (2000). Mutants of *Arabidopsis thaliana* defective in the acquisition of tolerance to high temperature stress. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 97: 4392 - 4397.
 - Hoogenboom, G.; M. G. Huck and C. M. Peterson (1987). Root growth rate of soybean as affected by drought stress. *Agron. J.* 79: 607 - 14.
 - Howarth, C. J.; C. J. Pollock, and J. M. Peacock (1997). Development of laboratory - based methods for assessing seedling thermotolerance in pearl millet. *New Phytol.* 137: 129 - 139.
 - Howell, R. K.; T. E. Devine and C. H. Hanson (1971). Resistance of selected alfalfa strains to ozone. *Crop Sci.* 11: 114 - 15.
 - Hsissou, D. and J. Bouharmont (1994). In vitro selection and characterization of drought - tolerant plants of durum wheat (*Triticum durum* Desf). *Egypt. J. Appl. Sci.*; 10 (1): 657 - 674.
 - Huang, L; F. Murray and X. Yang (1993). Response of nitrogen metabolism parameters to sublethal SO₂ pollution in wheat [*Triticum aestivum* cv. Wilgoyne (Ciano/ Gallo)] under mild NaCl stress. *Environmental and Experimental Botany* 33 (4): 479 - 493.
 - Human, J. J.; Du Preez and L. P. De Brugn (1990). The influence of plant water stress on net photosynthesis and leaf area of two maize (*Zea mays* L.) cultivars. *J. Agron. & Crop Sci.* 164: 194 - 201.

- Hurd, E. A. (1974). Phenotype and drought tolerance in wheat. *Agric. Meteor.* 14: 39 - 55.
- Hurd, E. A. (1975). Phenotypic and genotypic tolerance in wheat. pp. 39 - 57. In: *Plant modification for more efficient water use*. 1st ed., J. F. Stone, Ed. Elsevier, New York.
- Hurd, E. A. (1976). Plant breeding for drought resistance. *Water Deficits and Plant Growth* T. T. Kozlowski (ed.), Vol. IV, pp. 317 - 353, Academic Press, New York.
- Hurd, E. A., T. F. Townley - Smith; D. Mallough, and L. A. Patterson (1973). *Wakooma durum wheat*. *Can. J. Plant Sci.* 53: 261 - 262.
- Hysen, T. Van; N. Terry and E. A. H. Pilon - Smits (2004). Exploring the selenium phytoremediation potential of transgenic Indian mustard overexpressing ATP sulfurylase of cystathionine gamma synthase. *International J. of phytoremediation* 6 (2): 111 - 118.
- Iba, K. (2003). Trienoic acids and plant tolerance to temperature. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India P. 146.
- Ijima, W. S. (1931). Austrocknungs resistenz des Farnes *Notochlaena Marantae* R. Br. *Protoplasma* 13 : 322 - 330.
- Impa, S. M.; S. Nadaradjan; M. S. Sheshshayee; H. Bindumadhava; T. G. Prasad and M. Udayakumar (2003). RAPD markers and stable isotope ratios to delineate the stomatal and mesophyll control of water use efficiency (WUE) in rice. Abstr. 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 268.
- IRRI, International Rice Research Institute (1977). *Rice III: Annual Report for 1976*, Los Banos, Philippines.
- IRRI (1996). Annual Report for 1996. Los Banos, Philippines.
- Islam, M. S.; P. S. L. Srivastava and P. S. Deshmukh (1999). Genetic studies on drought tolerance in wheat. II. Early seedling growth and vigour. *Annals of Agricultural Research*. 20 (2): 190 - 194.

- Ismail, T. A.; S. S. A. Soliman, M. A. Ismail and E. M. Dalal Ismail (1999). Genetic variances of some physiological characters in rice (*Oryza sativa* L.) under drought (mild regime of water) condition. *Zagazig J. Agric. Res.* 26 (3A): 599 - 610.
- Israelsen, O. W. and V. E. Hansen (1962). "Irrigation principles and practices". 3rd Ed. John Wiley and Sons Inc., New York, U. S. A. Jensen M. E (1983), "Design and operation of farm irrigation systems", Amer Soc. Agric. Eng., Michigan, U. SA.
- Ivanovic, M.; S. A. Quarrie; J. Djordjevic and S. Pekic (1992). Inheritance of abscisic acid production in maize (*Zea mays* L.) leaves in response to rapid drought stress and in the field. *Maydica* 37 (4): 313 - 318.
- Jagtap, V.; S. Bhargava; P. Streb and J. Feierabend, (1998). Comparative effect of water, heat and light stresses on photosynthetic reactions in *Sorghum bicolor* (L.) Moench. *J. Exp. Bot.* 49: 1715 - 1721.
- Jensen, M. E. (1983). Design and operation of farm irrigation systems. Amer. Soc. Agric. Eng., Michigan, USA.
- Jeon, J. S.; S. Lee; K. H. Jung; S. H. Jun; D. H. Jeong; J. Lee; C. Kim; S. Jang; S. Lee; K. Yang; J. Nam; K. An; M. J. Han; R. J. Sung.; H. S. Choi; J. H. Yu; J. H. Choi; S. Y. Cho; S. S. Cha; S. I. Kim and G. An (2000). T-DNA insertional mutagenesis for functional genomics in rice. *Plant J.* 22: 561 - 570.
- Jeong, Y. H.; H. Nakamura and Y. Ora (1980). Physiological studies on photochemical oxidants injury in rice plants. I. Varietal difference of abscisic acid content and its relation to the resistance to ozone. *Jap. J. Crop Sci.* 49: 456 - 60.
- Jirali, D. I.; B. D. Biradar and K. N. Pawar (2003). Performance of rabi sorghum (*Sorghum bicolor* L.) Moench. genotypes under receding soil moisture conditions in different soil types. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.* Jan. 8 - 12, 2003. New Delhi, India p. 190.
- Kabata - Pendias, A. (1979). Current problems in chemical degradation of soils. Paper presented at Conf. on Soil and Plant Analysis in Environ. Protection, Fanlenty, Waxow October 29, 7.

- **Kacperska, A. (2003).** Signal transduction in the stress - affected cells. **Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 417.**
- **Kadry, M. O. and M. Y. Hussein, (1987).** Genetic variability in root characteristics in relation to yield under drought in early maturing barley. **Assiut. J. of Agric. Sci. 18: 319 - 332.**
- **Karamanos, A. J.; B. Drossopoulos and K. A. Niabes (1981).** Free proline accumulation during development in the organs of two wheat cultivars subjected to different degrees of water stress. In **Panhellenic Congress of Geotechnical Research Abstracts. 13. (C. F. Crop Physiol. Abstr. (1985) 11 (11), 3575).**
- **Kashiwagi, J.; L. Krishnamurthy and R. Serraj (2003).** Genetic variability in chickpea (*C. arietinum*) root traits and its implication on yield under terminal drought stress. **Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India P. 249.**
- **Kassab, O. M. (2004).** Response of some faba bean varieties to water stress at some growth stages. **Egypt. J. Appl. Sci. 19 (5): 111 - 120.**
- **Kassem, M. A.; K. Meksem; C. H. Kang; V. N. Njiti; V. Kilo; A. Wood and D. A. Lightfoot (2004).** Loci underlying resistance to manganese toxicity mapped in a soybean recombinant inbred line population of Essex x Forrest. **Plant and Soil 260 (1/2): 197 - 204.**
- **Kaul, R. (1974).** Potential net photosynthesis in flag leaves of severely drought - stressed wheat cultivars and its relationship to grain yield. **Can. J. Plant Sci. 54 : 811 - 815.**
- **Kawashima, A. U; C. G. Noji; M. Nakamura; Y. Ogra; K. T. Suzuki and K. Saito (2004).** Heavy metal tolerance of transgenic tobacco plants over - expressing cysteine synthase. **Biotechnology Letters 26 (2): 153 - 157.**
- **Keshta, M. M. (1998).** Evaluation of some rapeseed genotypes under normal and

- stress treatments. Proc. 8th Conf. Agron., Suez Canal Univ. Ismailia, Egypt, 28 - 29 Nov. P. 570 - 577.
- Kitagishi, K. and I. Yomane (1981). Heavy Metal Pollution in Soils of Japan. Japan. Sci. Soc. Press, Tokyo, 302.
 - Khaniki G. R. J and M. A. Zazoli (2005). Cadmium and lead contents in rice (*Oryza sativa*) in the North of Iran. Int. J. Agri. Biol. 7 (6): 1026 - 1029.
 - Khanna - Chopra, R. and C. Viswanathan (1999). Evaluation of heat stress tolerance in irrigated environment of *T. aestivum* and related species. I. Stability in yield and yield components. Euphytica 106 : 169 - 180.
 - Khanna, R. C.; D. Selote; R. V. Patil; S. Chauhan and C. Viswanathan (2003). Drought induced spikelet sterility is associated with reactive oxygen species scavenging capacity in upland rice cultivars. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 152.
 - Khater, A. N. (2002). Tolerance of some barley cultivars to irrigation water deficiency in Middle Delta. Egypt. J. Appl. Sci. 17 (10): 102 - 121.
 - Kheiralla, K. A.; A. A. Ismail and G. R. EL-Nagar (1997). Drought tolerance and stability of some spring wheat cultivars. Assiut J. Agric. Sci. 28 (1): 75 - 88.
 - Khizzah, B. W.; F. R. Miller and R. J. Newton (1995). Genetic and physiological components of post flowering drought tolerance in sorghum. African Crop Science Journal (Uganda). Seventh Issue. (Mar) 3 (1): 15 - 21.
 - Kidambi, S. P. (1987). Genetic control of gas exchange processes affecting water use efficiency in grain sorghum. Dissertation - Abstr. International, B- Sciences and Engineering 48 : (5): 1208 B.
 - Kilchevsky, A.; L. Khotylyova; V. Peshich; L. Kogotko; A. Schoor; A. Gavrilov; A. Kruk; G. T. Scarascia; E. Porceddu and M. A. Pagnotta (1999). Breeding of vegetable with minimum pollutant accumulation. Genetics and Breeding for crop quality and

- resistance. Proceedings of the XV EUCARPIA Congress, Viterbo, Italy, September 20 - 25, 1998. 1999, 313 - 322.
- Kilen, T. C. and R. H. Andrew (1969). Measurement of drought resistance in corn. *Agron. J.* 61: 669 - 672.
 - Kizkham, M. B.; K. Suksayratrup; C. E. Wasson and E. T. Kanemasu (1984). Canopy temperature of drought - resistant and drought sensitive genotypes of maize. *Maydica (Italy)* 29 (3): 287 - 303.
 - Klueva, N. Y.; E. Maestri; N. Marmioli and H. T. Nguyen, (2001). Mechanisms of thermotolerance in crops. In: A. S. Basra (Ed.). *Crop Responses and Adaptations to Temperature Stress*. Food Products Press, Binghamton, NY, pp. 177 - 217.
 - Knudson, L. L.; T. W. Tibbits and G. E. Edwards (1977). Measurement of ozone injury by determination of leaf chlorophyll concentration. *Plant Physiol.* 60: 606 - 08.
 - Kobata, T.; J. A. Palta and N. C. Turner (1992). Rate of development of postanthesis water deficits and grain filling of spring wheat. *Crop Sci.* 32 : 1238 - 1242.
 - Kokhmetora, A. and G. Sarieva (2002). Relationship between yield stability, drought resistance and physiological parameters in wheat. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia, 15 - 20th September p. 186.
 - Komarenko, N. I.; D. F. Protsenko and A. A. Okanenko (1979). Effect of high temperatures on the lipid complex of winter whea. *Fiziol. i Biokim. Kultur. Rastenii* 11 : 29 - 34.
 - Kopke, U. (1979). Ein Vergleich von Feldmethoden zur Bestimmung des Wurzelwachstums bei Landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. *Diss. Agric. Göttingen*.
 - Kress, L. W.; J. E. Miller and H. J. Smith (1985). Impact of ozone on winter wheat yield. *Environ. and Exptl. Bot.* 25: 211 - 28.
 - Kristin, A. S.; R. R. Serna; F. I. Perez; B. C. Enriquez; J. A. A. Gallegos; P. R.

- Vallejo; N. Wassimi, and J. D. Kelly (1997). Improving common bean performance under drought stress. *Crop Sci.* 37: 51 - 60.
- Kumar, D. and S. Gaur (2003). Cowpea germplasm with multi stress tolerance potential identified for arid situations. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.*, Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 174.
 - Kumar, S. and S. S. Sharma (2003). Stomatal movements as affected by heavy metal stress in *Vicia faba*. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.* Jan. 8 - 12, 2003 New Delhi, India p. 618.
 - Kumar, N.; A. S. Nandwal and V. S. Lather (2003 a). Studies on dry matter distribution, harvest index and yield variation in different genotypes of *Cicer arietinum* L. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.*, Jan. 8 - 12, New Delhi, India, p. 208.
 - Kumar, V.; M. D. Gohil and U. G. Patel (2003 b). Moisture stress in cotton: Screening criteria for tolerance. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology*, Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 187.
 - Kumar, J.; S. Kumar; S. S. Yadav; N. C. Turner; J. Berger; K. Siddique; P. S. Deshmukh; S. R. Kushwaha and M. Ali (2003c). Influence of moisture stress on quantitative characters in chickpea. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.*, Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 253.
 - Kumari, M.; S. Dass; Y. Vimala and P. Arora (2003). Physiological parameters governing drought tolerance in maize (*Zea mays* L.). *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.*, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 158.
 - Kushwaha, S. R.; P. S. Deshmukh and T. P. Singh (2003). Studies on drought tolerance in chickpea-physiological traits, yield and yield components. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.*, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 221.
 - Lage, M.; P. A. Counce and A. Bamouh (2004). Response of rice (*Oryza sativa* L.) to water stress: Developmental differences in leaf and root abscisic acid concentrations,

- water status and relationship to grain yield. **Abstr.: The International Conference on Advanced Rice Research, 21 - 23 September, 2004, Alexandria, Egypt, p. 57 - 58.**
- **Lambrides C.; S. Chapman and R. Shorter (2002). Selection for enhanced drought tolerance in sunflower using models, multi - environment trials and molecular markers. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia, 15 - 20th September, p. 78.**
 - **Langer, S. K.; J. Frey and T. Bailey (1979). Associations among productivity, production response and stability indexes in oat varieties. Euphytica 28 : 17 - 24.**
 - **Lashermes; P.; G. Engin and G. Ortiz - Ferrara (1991). Anther culture of wheat (*Triticum aestivum*) adapted to dry areas of West Asia and North Africa. J. Genet. & Breed. 45: 33 - 38.**
 - **Lee, E. H. (1991). Chlorophyll fluorescence as an indicator to detect differential tolerance of snap bean cultivars in response to O₃ stress. Taiwania 36 : 220 - 34.**
 - **Lee, J. H. and F. Schöffl (1996). An *Hsp 70* antisense gene affects the expression of *HSP 70/ HSC 70*, the regulation of HSF, and the acquisition of thermotolerance in transgenic *Arabidopsis thaliana*. Mol. Gen. Genet. 252: 11 - 19.**
 - **Lee G. J. and E. Vierling (2000). A small heat shock protein cooperates with heat shock protein 70 systems to reactivate a heat - denatured protein. Plant Physiol. 122 : 189 - 198.**
 - **Leilah, A. A.; S. A. Al-Khateeb, S. S. Al-Thabet and K. M. Al-Barrak (2003). Response of some canola (*Brassica napus*, L.) genotypes to nitrogen fertilizer levels. Egypt. J. Appl. Sci. 18 (3 B): 527 - 537.**
 - **Lemcoff, J. H.; F. Ling and P. M. Neumann (2003). Increased resistance to radial shrinkage: An overlooked adaptation to water stress. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology. Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India P. 233.**
 - **Levitt, J. (1972). Responses of plants to environmental stresses. First ed., Academic press, New York.**

- Levitt, J., (1980). Responses of plants to environmental stresses. Vol. 1. Chilling, freezing, and high temperature stresses. Academic Press, Orlando, FL.
- Lin, C. S. and M. R. Binns (1988). A superiority measure of cultivar performance for cultivar x location data. *Can. J. Plant Sci.* 68 : 193 - 198.
- Liu, J; Q. Zhu; Z. Zhang; J. Xu; J. Yang; M. H. Wong (2004). Variations in cadmium accumulation among rice cultivars and types and the selection of cultivars for reducing cadmium in the diet. (Computer Res.) Ming H Wong (mhwong @ hkbu, edu. hk; ccplab @ yzu. edu. cn).
- López, Y.; O. D. Smith; S. A. Senseman and W. L. Rooney (2000). Genetic factors influencing high oleic acid content in Spanish market - type peanut cultivars. *Crop Sci.* 41 : 51 - 56.
- Ludlow, M. M.; S. Fukai and J. M. Santamaria (1990). Contribution of osmotic adjustment to grain yield in *Sorghum bicolor* (L.) Moench under water limited conditions, 2. Water stress after anthesis. *Australian Journal of Agricultural Research* (Australia). 41 (1): 67 - 78.
- Luo, L; T. Sun, and Y. Jin (1998). Effects of cadmium stress on lipid peroxidation in wheat leaves. *China Environ. Sci.* 18 (1): 72 - 75.
- Lynch, P. L. and K. J. Frey, (1993). Genetic improvement in agronomic and physiological traits of oat since 1914. *Crop Sci.* 33: 984 - 988.
- Mackill, D. J (1982). Studies on the mechanism and genetics of high temperature tolerance in rice. *Dissert Abstr. Int. B.* 42 : 4049 B.
- Mackill, D. J.; W. R. Coffman and J. N. Rutger (1982). Pollen shedding and combining ability for high temperature tolerance in rice. *Crop Sci.* 22 : 730 - 33.
- Madamanchi, N. R. and R. G. Alscher (1991). Metabolic basis for differences in sensitivity of tow pea cultivars to sulphur dioxide. *Plant Physiol.* 97: 83 - 88.
- Madhava, H. B.; M. S. Sheshshayee; R. Devendra; T. G. Prasad; M. Udayakumar



- (2003). Oxygen isotope enrichment accurately reflects variability in transpiration rate and can be adopted to identify high growth types in plants. *Abstr. 2nd International Cong. of Plant Physiol*; Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 267.
- Madkour, S. A (1998). Defence mechanisms against ozone injury in bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Mansoura Univ.*, 23 (7): 3203 - 3225.
 - Madkour, M. A.; S. E. Ibrahim; H. I. El-Kassas and S. Y. Salem (2003). Phyto and bio-remediation of soil and water polluted with heavy metals. *Egypt, J. Appl. Sci.* 18 (3 B): 694 - 712.
 - Mahgoub, E. M. I.; S. M. Abd - El-Sayyed and A. Al-Refaey (1998). A general approach for assessing the environmental hazards of heavy metals in higher plants. *Zagazig J. Agric Res.* 25 (3): 399 - 410.
 - Mahgoub, G. M. A.; K. I. Khalifa; M. S. Soliman and A. M. Shehata (2001). Selection for drought tolerance in some temperate and subtropical maize populations. *Egypt. J. Plant Breed.* 5 : 77 - 91.
 - Makhlof, A.; Y. Mabrouk; M. El-Saied and M. Mahdy (2002). In vitro selection for drought tolerance in sorghum (*Sorghum bicolor* L.) Moench: Callus and regeneration evaluation of selected genotypes. *Alex. J. Agric Res.* 47 (1): 77 - 88.
 - Malhotra, S.S. and S. K. Sarkar (1979). Effects of sulphur dioxide on sulphur and free amino acid content of pine seedlings. *Plant Physiol.* 47 : 223 - 28.
 - Malik, T. A. and D. Wright (1995). Genetics of some drought resistant traits in wheat. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences.* 32 (4): 256 - 261.
 - Malik, T. A.; D. Wright and D. S. Virk (1999). Inheritance of net photosynthesis and transpiration efficiency in spring wheat, *Triticum aestivum* L., under drought. *Plant Breeding.* 118 (1): 93 - 95.
 - Mane, S. P.; H. E. Shashidhar, A. Kanbar and S. Hittalmani (2003). Molecular marker analysis for root length in a diverse germplasm of rice (*Oryza sativa* L.). *Indian J. Genet.* 63 : 197 - 201.

- Mao, C. X. (1984). Inheritance of root characters in crosses among deep rooted and shallow-rooted rice varieties. MS Thesis, University of the Philippines at Los Banos, Los Banos, Philippines. 111 p.
- Martineau, J. R.; J. E. Sepcht; J. H. Williams and C. Y. Sullivan (1979). Temperature tolerance in soybeans. I. Evaluation of technique for assessing cellular membrane thermostability. *Crop Sci.* 19 : 75 - 78.
- Mastrangelo, A. M.; A. Rascio; L. Mazzucco; M. Russo; L. Cattivelli and N. di Fonzo (2000). Molecular aspects of abiotic stress resistance in durum wheat. *Options Mediterraneans. Serie A., Seminaires Mediterraneans* 40: 207 - 213.
- Matthews, R. B.; S. N. Azam - Ali and J. M. Peacock (1990). Response of four sorghum lines to mid - season drought. II. Leaf characteristics. *Field Crops Research.* 5 : 3 - 4, 297 - 308.
- McKenzie, H. (1971). Inheritance of subcrown inter - node length in four spring wheat cultivars. *Can. J. Plant Sci.* 5. 133 - 141.
- Mebrahtu, T. and W. Mersie (1992). Response of vegetable - type soybean genotypes to acute ozone injury exposure. *Soybean Genetic Newsl.* 19 : 128 - 30.
- Mebrahtu, T. and W. Mersie (1999). Genetic variability for ozone insensitivity in vegetable type soybean. *J. of New Seeds*, 1 (2): 11 - 23.
- Mebrahtu, T.; W. Mersie and M. Rangappa (1990a). Generation mean analysis of inheritance of insensitivity to ozone injury in two crosses of beans (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Hort. Sci.* 65 : 19 - 24.
- Mebrahtu, T.; W. Mersie and M. Rangappa (1990b). A seven - parental diallel analysis of ozone insensitivity in common beans. *J. Genet. Breed.* 44 (2): 69 - 74.
- Mendham, N. J.; P. A. Shipway and R. K. Scoti (1981). The effects of delayed sowing and weather on growth, development and yield of winter oil seed rape (*Brassica napus*). *J. of Agric. Sci., Cambridge* 96 : 389 - 416.



- Miskin, K. E.; D. C. Rasmusson (1970). Frequency and distribution of stomata in barley. *Crop Sci.* 10 : 575 - 78.
- Moffatt, J. M.; R. G. Sears and G. M. Paulsen (1990 a). Wheat high temperature tolerance during reproductive growth. I. Evaluation by chlorophyll fluorescence. *Crop Sci.* 30 : 881 - 885.
- Moffatt, J. M.; R. G. Sears, T. S. Cox and G. M. Paulsen. (1990b). Wheat high temperature tolerance during reproductive growth. II. Genetic analysis of chlorophyll fluorescence. *Crop Sci* 30: 886 - 889.
- Mohamed, M. A. (1976). Effect of soil moisture stress on photosynthetic efficiency, growth and grain quality of wheat. M. Sci., Thesis, Fac. Agric., Ain Shams Univ., Egypt.
- Mohamed, M. F. (2003). Yield, physiological and biochemical assessments of drought responses in some tepary bean lines (*Phaseolus acutifolius*). Assiut. Univ. Bull Environ. Res 6 (2): 65 - 85.
- Mohammady, S. D.; K. Moore and J. Ollerenshaw (2003). F₂ monosomic analysis of water stress induced apical sterility in wheat (*Triticum aestivum* L.). 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia 15 - 20th September p. 181.
- Mokhtar, T. S. M. (2003). Effect of some agronomic practices on faba bean under newly cultivated lands. M. Sci. Thesis, Agron. Dept. Fac. of Agric. Zagazig Univ., Egypt.
- More, S. R. and B. L. Lad (2003). Effect of soil moisture stress and potassium levels on growth and yield of maize (*Zea mays* L.). Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 183.
- Morgan, J. M. (1977). Changes in diffusive conductance and water potential of wheat plants before and after anthesis. *Aust. J. Plant Physiol.* 4 : 75 - 86.
- Morgan, J. M.; R. A. Hare and R. J. Fletcher (1986). Genetic variation in

- osmoregulation in bread and durum wheats and its relationship to grain yield of field environments. *Aust. J. Agric. Res* 37: 61 - 70.
- Moore, K. M. and D. A. Knauft (1989). Inheritance of high oleic acid in peanut. *J. Heredity* 80 : 252 - 253.
 - Mostafa, M. Mostafa (2001a). Nutrition and productivity of broad bean plant as affected by quality and source of irrigation water. *Zagazig J. Agric. Res.* 28 (3): 517 - 532.
 - Mostafa, M. S. A. (2001b). The stay - green trait as an indication of drought tolerance in grain sorghum. *Egypt. J. Plant Breed.* 5 : 105 - 116.
 - Moursi, A. M. (1997). Studies on drought tolerance in maize. *M. Sc. Thesis, Agron. Dept. Fac. of Agric. Zagazig Univ. Egypt.*
 - Moursi, A. M. (2003). Performance of grain yield for some wheat genotypes under stress by chemical desiccation. *Ph. D. Agron. Dept. Fac. of Agric. Zagazig Univ., Egypt.*
 - Mousa, I. A. I.; E. A. Dorgham and E. A. Abdelatif (1998). Contamination of roadside soil and plant with lead from automotive exhaust gases. *Zagazig J. Agric. Res.* 25 (5): 851 - 860.
 - Moussa, A. M. and H. H. Abdel-Maksoud (2004). Effect of soil moisture regime on yield and its components and water use efficiency for some wheat cultivars. *Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo* 49 (2): 515 - 530.
 - Munoz, P.; J. Votas; J. L. Araus; E. Igartua and I. Romagosa (1998). Changes over time in the adaptation of barley releases in northeastern Spain. *Plant Breed* 117 : 531 - 535.
 - Murdoch, C. L.; R. A. Criley and S. K. Fukuda (1974). An inexpensive method for the study of root growth containers of solid media. *Hortscience* 9: 221.
 - Nadaradjan, S.; S. M. Impa; M. S. Sheshshayee; P. Boominathan; H. Bindumadhava;



- N. P. Saxena; T. G. Prasad and M. Udayakumar (2003). Molecular markers tightly linked with $\Delta^{13}\text{C}$ and $\Delta^{18}\text{O}$ in rice doubled - haploid lines. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 197.
- Narayan, D. (1991). Root growth and productivity of wheat cultivars under different soil moisture conditions. *International Journal Ecology and Environmental Sciences* 17 (1): 19 - 26.
 - Narayan, D. and R. D. Misra (1989). Free proline accumulation and water - stress resistance in bread wheat (*Triticum aestivum*) and durum wheat (*T. durum*). *Indian J Agric. Sci.* 59 (3): 176 - 178.
 - Nattu, P. S.; M. Savitha; S. Babu and M. Udayakumar (2003). Heat shock response of wheat cultivars differing in thermotolerance. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 246.
 - Nautival, P. C. and Y. C. Joshi (2003). Carbon discrimination and exchange rate, and partitioning of dry matter under natural and simulated drought conditions in groundnut. Abstr.. 2nd International Cong of Plant Physiol., Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 164.
 - Nayeem, K. A. and R. C. Mahajan (2003). Genetics of yield and drought tolerance in maize (*Zea mays* L.). Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 165.
 - Nayeem, K. A. and Y. S. Nerkar (1988). Association of drought and heat tolerance parameters in wheat. *Indian J. Genet.*, 48 (3): 371 - 376.
 - Nicolas, M. E. and N. C. Turner (1993). Use of chemical desiccants and senescing agents to select wheat lines maintaining stable grain size during post - anthesis drought. *Field Crops Res.* 31: 155 - 171.
 - Nieto - Sotelo, J. (1989). The heat shock responses in maize; biochemical and molecular studies. *Dissert. Abstr. Int., B. Sci. Engin.*, 50 (1): 32 B.

- Ninganur, B. T.; B. S. Janagoudar and B. C. Patil (2003). Genotypic variability for water use efficiency and biophysical parameters in cotton. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 251.*
- Noji, M; M. Saito; M. Nakamura; M. Aono; H. Saji and K. Saito (2001). Cysteine synthase overexpression in tobacco confers tolerance to containing environmental pollutants. *Plant Physiology* 126 (3): 973 - 980.
- Okanenko, A. A.; N. U. Taran and N. N. Musienko (1991). Content of sulpholipids in the chloroplasts as a diagnostic index of heat and drought resistance in winter wheat. *Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya* No. 1 : 132 - 138.
- O'Mahony, P., J. I. Burke, and M. J. Oliver, (2000). Identification of acquired thermotolerance deficiency within the ditelosomic series of "Chinese Spring" wheat. *Plant Physiol. Biochem.* 38 : 243 - 252.
- Omar, S. A.; S. A. N. Afiah; A. I. Hassan and N. M. M. Moselhy (2004). Genotype - environment interaction for some exotic chickpea genotypes. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.* 29 (10): 5443 - 5453.
- Omara, M. K. and M. Y. Hussain (1988). Genetic control of stomatal frequency in early maturing barley and its association with grain yield under moisture stress. *Assiut J. Agric. Sci.* 19 (5): 51 - 65.
- Oosteron, E. J.-van; R. Jayachandran and F. R. Bidinger (1996). Diallel analysis of the stay-green trait and its components in sorghum. *Crop-Sci.* 36 (3): 549 - 555.
- Oppenheimer, H. R. (1960). Adaptation to drought: Xerophytism. *Plant Water Relationships in Arid and Semi-Arid Conditions. Reviews of Research. UNESCO, Paris.*
- O'Regan, B. P.; W. A. Cress and J. Van-Staden (1993). Root growth, water relations, abscisic acid and proline level of drought resistant and drought sensitive maize cultivars in response to water stress. *South African Journal of Botany* 59 (1): 98 - 104.

- Ormrod, D. P.; V. J. Black and M. H. Unsworth (1981). Depression of net photosynthesis in *Vicia faba* L. exposed to sulphur dioxide and ozone. *Nature*, U. K. 291 (5816): 585 - 86.
- Ortiz Ferrara, G.; D. Mulitze and S. K. Yau (1991). Bread wheat breeding for tolerance to thermal stresses occurring in West Asia and North Africa. In pages 267 - 281. *Improvement of Wheat Cereals under Temperature, Drought and Salinity Stresses*. Proceed. of the International Symposium, October 26 - 29, 1987, Cordoba, Spain.
- O'Toole, J. C. and T. T Chang (1979). Drought resistance in cereals - rice: A case study. *Stress Physiology in Crop Plants*, H. Mussell and R. C. Staples (eds.), John Wiley and Sons, New York.
- O'Toole, J. C. and Soemartono (1981). Evaluation of a simple technique for characterizing rice root systems in relation to drought resistance. *Euphytica* 30: 283 - 290.
- O'Toole, J. C., R. T. Gruz, and J. N. Seiber (1979). Epicuticular wax and cuticular resistance in rice. *Physiol. Plant.* 47: 239 - 244.
- Ovington, J. D. and G. Murray (1968). Seasonal periodicity of root growth of birch trees. In: *Methods of Productivity Studies in Root Systems and Rhizosphere Organisms*. Int. Symp. USSR, ed. by USSR Academy of Sciences, Leningrad: Nauka, 1968. pp. 146 - 154.
- Padmaja, N. and J. Jayaraman (2003). Effect of salicylic acid in the activation of phenylalanine ammonia lyase, peroxidase and its isozymes in cotton cultivars. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology.*, Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 425.
- Paleg, L. G.; T. J. Douglas; A - Van Daal and D. B. Keech (1981). Proline, betaine and other organic solutes protect enzymes against heat inactivation. *Australian Journal of Plant Physiology* 8: 107 - 14.

- Palta, J. A.; N. C. Turner and R. J. French (2002). Genotypic variation in yield of narrow - leafed lupine under terminal drought. Abstr.: 12th Australasian Plant Breed Conf. Perth, Western Australia 15 - 20th September p. 173.
- Palta, J. A.; T. Kobata; N. C. Turner and I. R. Fillery (1994). Remobilization of carbon and nitrogen in wheat as influenced by postanthesis water deficit. *Crop Sci.* 34 : 118 - 124.
- Pandey, R. and R. M. Agarwal (2003). Osmotic stress-induced alterations in rice (*Oryza sativa* L. Var "Kranti") and recovery on stress release. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 182.
- Pandolfini, T. ; R. Gabrielli and C. Comparini (1992). Nickel toxicity and peroxidase activity in seedling of *Triticum aestivum* L. *Plant, Cell and Environment* 15: 719 - 725.
- Parker, J (1968) . Drought resistance mechanisms. *Water Deficits and Plant Growth* T. T. Kozlowski (ed.), Vol. I, pp. 195 - 234, Academic Press, New York.
- Parsons. L. R. (1979). Breeding for drought resistance: what plant characteristics impart resistance?. *Hortscience* 14 : 590 - 593.
- Passioura, J. B. (1983). Roots and drought resistance. *Agric. Water Manage.* 7, 265.
- Patel, U. G and V. Kumar (2003). Developing cotton varieties for adaptation to moisture deficient situation. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 187.
- Patil, K. D; Prabhakar and S. S. Rao (2003). Evaluation and selection of rabi sorghum germplasm for drought adaptation traits. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, p. 164.
- Paulsen, G. M., (1994). High temperature responses of crop plants. In: K. J. Boote; I. M. Bennet; T. R. Sinclair and G.M. Paulsen (Eds.), *Physiology and Determination of Crop Yield*, pp. 365 - 389. American Society of Agronomy. Madison. WI.

- Pavgi, S.; M. Farooq; C. Venilateshwar and M. U. Beg (1991). Physiology and biochemical effect of sulphur dioxide on wheat varieties. *Environ. & Ecol.* 9: 760 - 65.
- Pawar, K. N.; S. Jahagirdar; B. D. Biradar; D. I. Jirali and S. S. Rao (2003). Performance of rabi sorghum genotypes for drought tolerance and stalk rot resistance as governed by their physiological traits in northern rabi tract of karnataka. Abstr. 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 190.
- Pecetti, L. and P. Annicchiarico, (1998). Agronomic value and plant type of Italian durum wheat cultivars from different eras of breeding. *Euphytica* 99: 9 - 15.
- Peiser, G. D. and S. F. Yang (1979). Ethylene and ethane production from sulphur dioxide injured plants. *Plant Physiol.* 63: 142 - 45.
- Pell, E. J. and N. S. Pearson (1983). Ozone-induced reduction in quantity of ribulose - 1, 5 - biphosphate carboxylase in alfalfa foliage. *Plant Physiol.* 73: 185 - 87.
- Penner, G. A; J. Clarke; L. J. Bezte and D. Leisle (1995). Identification of RAPD markers linked to a gene governing cadmium uptake in durum wheat. *Genome* 38: 543 - 547.
- Perumal, N. K. and M. Chakrabarty (2003). Studies on drought tolerance during flowering in cotton. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 214.
- Peters, R. W. and L. Shem (1992). Using of chelating agents for remediation of heavy metal contaminated soil. In: G. F. Vandegrift; D. T. Reed and I. R. Tasker. *Environmental Remediation Removing Organic and Metal Ion Pollutants*, Chapter 6 p 70 - 84, Amer Chem. Soc. Washington, DC.
- Picon, R. L. and J. L. Rodriguez (1990). Physiological behaviour of maize and sorghum in field and green house, under irrigation and drought. *Agrociencia (Mexico). Serie Fitociencia.* 1 (2): 95 - 119.

- Pittman, U. J. (1962). Growth reaction and magnetotropism in roots of winter wheat (Kharkov 22 M. C.), *Can. J. Plant Sci.* 42: 430 - 436.
- Poehlman, J. M and D. A. Sleper (1996). *Breeding Field Crops*. 1st edition, Iowa State Univ., Press, Ames. Iowo 50014.
- Poornima, R.; B. V. Padmanabha; A. G. Shankar and M. Udayakumar (2003). Role of ferritin and glycine betaine in oxidative stress tolerance: A transgenic approach. *Abstr.: International Cong. of Plant Physiology Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India*, p. 264.
- Potkile, N. N.; S. N. Potkile and R. D. Deotale (1999). effect of cement dust pollution on yield and tolerance index in soybean. *Advances in Plant Sci. Res. in India* 10: 7 - 11.
- Prakash, P. and M. C. Ghildiyal (2003). High temperature effect on starch synthase activity in relation to grain growth in wheat cultivars. *Abstr.: 2nd International Congress of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India*, p. 66.
- Preczewski, P. J., S. A., Heckathorn, C. A. Downs, and J. S. Coleman, (2000). Photosynthetic thermotolerance is quantitatively and positively correlated with production of specific heat-shock proteins among nine genotypes of *lycopersicon* (tomato). *Photosynthetica* 38: 127 - 134.
- Provilaitis, B. (1967). Gene effects for tolerance to weather fleck in tobacco. *Can. J. Genet. Cytol.* 9: 329 - 34.
- Purvis, A. C. (1978). Differential effects of ozone on in vitro nitrate reduction in soybean cultivars. I. Response to exogenous sugar. *Can. J. Bot.* 56: 1540 - 44.
- Qadir, S; M. I. Qureshi; S. Jabvd and M. Z. Abdin (2004). Phenotypic variation in phytoremediation potential of *Brassica juncea* cultivars exposed to Cd stress. *Plant Sci.* 167 (5) : 1171 - 1181.
- Quarrie, S. A. and H. G. Jones (1979). Genotypic variation in leaf water potential,

- stomatal conductance and abscisic acid concentration in spring wheat subjected to artificial drought stress. *Ann. Bot* 44: 323 - 332.
- Quizenberry, J. E. (1982). Breeding for drought resistance and plant water use efficiency. In: M. N. Christiansen and C. F. Lewis *Breeding plants for less favorable environments, pp. 193 - 212. John Wiley & Sons Inc.
 - Quizenberry, J. E. and B. Roark (1976). Influence of indeterminate growth habit on yield and irrigation water-use efficiency in upland cotton. *Crop Sci.* 16: 762 - 764.
 - Rachaputi, N.; G. Wright; A. Cruickshank and S. Chandra (2002). Early generation index selection improves transpiration efficiency in peanut. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia 15 - 20th September, p. 96.
 - Raghuram, N. (2003). Are G. protein pathways involved in metabolic regulation in higher plants. Abstr.: 2nd International Congress of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 419.
 - Rajaram, S.; H. J. Braun and M. Van Ginkel (1996). CIMMYT's approach to breed for drought tolerance. *Euphytica* 92: 147 - 153.
 - Ramadan, A. M (2003). Studies on bioremediation of soils and plants: 4 - Micronutrients distribution in safflower plant organs grown in soils under different treatments. *Egypt. J. Appl. Sci.* 18 (1): 386 - 396.
 - Ramakrishnayya, G.; P. Swain and B. N. Singh (2003). Screening for vegetative stage drought tolerance in rice. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 236.
 - Rane, J. (2003). Evaluation of advanced wheat accessions for high temperature tolerance. Abstr: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 254.
 - Rane, J. and H. Chauhan (2002). Variability in high temperature tolerance in wheat: use of polythene tunnels as a screening method. 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia, 15 - 20th September, p. 175.

- Rao, P. S. and R. D. Singh (2003). Differential synthesis of abscisic acid in two maize (*Zea mays* L.) inbreds under progressive moisture stress. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 231.
- Rao, J. S. P.; G. T. R. Rao and K. Vijayalakshmi (2003). Effect of combined temperature and moisture stresses on physiological and biochemical parameters of grain legumes. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 455.
- Rao, R.-C. N.; J. H. Williams and M. Singh (1989). Genotypic sensitivity to drought and yield potential of peanut. *Agron. J.* 81 : 887 - 93.
- Raper, C. D. and S. A. Barber (1970). Rooting systems of soybeans. II. Physiological effectiveness of nutrient absorption surfaces. *Agron. J.* 62 : 585 - 588.
- Ravikumar, R. L.; B. S. Patil and P. M. Salimath (2003). Drought tolerance in sorghum by pollen selection using osmotic stress. *Euphytica* 133 : 371 - 376.
- Ravindra V.; P. C. Nautial and Y. C. Joshi (1990). Physiological analysis of drought resistance and yield in groundnut (*Arachis hypogaea* L.). *Tropical Agric.* 67 : 290 - 96.
- Reddy, P. V.; P. Sudhakar; D. Sujatha; B. V. Kumar (2003). Drought tolerance traits related to preharvest aflatoxin contamination in groundnut. Abstr.: 2nd International Congress of Plant Physiology Jan. 8 - 12, New Delhi, India, p. 261.
- Rekika, D.; M. M. Nachit; J. L. Araus and P. Monneveux (1998). Effects of water deficit on photosynthetic rate and osmotic adjustment in lentil. *Photosynthetica* 35 : 129 - 138.
- Richards, R. A. and J. B. Passioura (1981a). Seminal root morphology and water use of wheat. I. Environmental effects. *Crop. Sci.* 21: 249 - 252.
- Richards, R. A. and J. B. Passioura (1981b). Seminal root morphology and water use of wheat. II. Genetic variation. *Crop. Sci.* 21: 253 - 255.

- Rienert, R. A.; H. E. Heggestad and W. W. Heck (1982). Response and genetic modification of plants for tolerance to air pollution. pp. 259 - 92. In: M. N. Christiansen and C. F. Lewis (eds.). **Breeding Plants for Marginal Environments**. Wiley - Interscience, New York, NY, USA, pp. 459.
- Ristic, Z., G. P., Yang, B. Martin, and S. Fullerton, (1998). Evidence of association between specific heat-shock protein (s) and the drought and heat tolerance phenotype in maize. *J. Plant Physiol.* 153: 397 - 505.
- Ritchie, S. W.; H. T. Nguyen and A. S. Holaday (1990). Leaf water content and gas exchange parameters of two wheat genotypes differing in drought resistance. *Crop Science* 30: 105 - 111.
- Rhoads, A. F. and E. Brennan (1975). Ozone response of tobacco cultivars unrelated to root system characteristics. *Phytopathology* 65: 1239 - 41.
- Rodriguez - Gray, B. and J. R. Barrow (1988). Pollen selection for heat tolerance in cotton. *Crop Sci.* 28 : 857 - 59.
- Roitto, M.; U. Ahonen - Jonnarth; J. Lamppu and S. Huttunen (1999). Apoplastic and total peroxidase activities in scots pine needles at subarctic polluted sites. *European J. of Forest Pathology* 29 (6): 399 - 410.
- Rooney, W. L. and S. Aydin (1999). Genetic control of a photoperiod - sensitive response in *Sorghum bicolor* (L.) Moench. *Crop Sci.* 39: 397 - 400.
- Rosielle, A. A. and J. Hambling, (1981). Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environments. *Crop Sci.* 21: 943 - 946.
- Roy, A. and N. Acharya (1981). Sensitivity of some modern rice varieties to high temperature at anthesis in the western districts of Orissa, India. *Int. Rice. Res. Newsl.* 6 (4): 9 - 10.
- Roy, N. N. and B. R. Murty (1970). Selection procedure in wheat for stress environment. *Euphytica* 19: 509.

- Rubio, M. I; I. Escrig; C. Martinez - Cortina; F. J Lopez - Benet and A. Saez (1994). Cadmium and nickel accumulation in rice plants. Effects on mineral nutrition and possible interactions of abscisic and gibberellic acids. *Plant Growth Regulation* 1- (2): 151 - 157.
- Ruiz, O.; H. Hussein; N. Terry and H. Daniell (2003). Phytoremediation of organomercurial compounds via chloroplast genetic engineering. *Plant Physiology* 122 (3): 1344 - 1352.
- Saadalla, M. M.; J. F. Shanahan and J. S. Quick (1990). Heat tolerance in winter wheat. I. Hardening and genetic effects on membrane thermostability. *Crop Sci.* 30 1243 - 1247.
- Sairam, R. K.; P. S. Deshmukh; D. S. Shukla and S. Ram (1990). Metabolic activity and grain yield under moisture stress in wheat genotypes. *Indian J. Pl. Physiol.* 33 226 - 231.
- Sairam, P. K.; P. S. Deshmukh and D. S. Shukla (1991). Effect of triadimefon and kintein on moisture - stress tolerance in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Indian J. Agric Sci.* 61 (2): 102 - 166.
- Sairam, R. K.; G. C. Srivastava, S. Agarwal; P. S. Deshmukh and R. C. Meena (2003) Plant antioxidant systems: Defence against multiple abiotic stresses. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 148.*
- Salem, A. H and Nadia H. Kamel (1996). Increasing drought tolerance in wheat plants. In: 5th International wheat Cong., June 10 - 14, Ankara, Turkey p. 210.
- Salem, A. H.; M. M. Eissa; A. H. Bassyoni; H. A. Awaad and A. M. Moursi (2003) The genetic system controlling some physiological characters and grain yield in bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Zagazig J. Agric. Res.* 30 (1): 51 - 70.
- Salter, P. J. and J. E. Goode (1967). Crop responses to water at different stages of growth. *Res. Rew. No. 2, Commonwealth Agric. Bureaux.*

- Sammons, O. J. (1978). Screening soybeans (*Glycine max* L. Merrill) for drought resistance, and preliminary studies on soybeans inheritance under drought stress. Diss. Abstr. Int. B. 39: 2060 B.
- Sand, S. A. (1960). Weather fleck in shade tobacco as a problem of interaction between genes and environment. *Tobacco Sci.* 4: 137 - 46.
- Sapra, V. T.; E. Savage; A. O. Anaele and C. A. Beyl (1991). Varietal differences of wheat and triticale to water stress. *J. Agron. & Crop Sci.* 167: 23 - 28.
- Satake, T. and S. Yoshida (1978). High temperature induced sterility in indica rices at flowering. *Jap. J. Crop. Sci.* 47: 6 - 17.
- Saulescu, N. N.; W. E. Kronstad and D. N. Moss (1995). Detection of genotypic differences in early growth responses to water stress in wheat using the snow and tinge system. *Crop Sci.* 35 : 928 - 931.
- Saurer, M.; J. Fuhrer and U. Siegenthaler (1991). Influence of ozone on the stable carbon isotope composition, $\delta^{13}\text{C}$, of leaves and grain of spring wheat (*Triticum aestivum* L.). *Plant Physiol.* 97: 313 - 16.
- Schonfeld, M. A.; R. C. Johnson; B. F. Carver and D. W. Mornhinweg (1988). Water relations in winter wheat as drought resistance indicators. *Crop Sci.* 28: 526 - 531.
- Schreiber, U. (1983). Chlorophyll fluorescence yield changes as a tool in plant physiology. 1. The measuring system. *Photosyn. Res.* 4 : 361 - 373.
- Schurr, U.; T. Gollan and E. D. Schulze (1992). Stomatal response to drying soil in relation to changes in the xylem sap composition of *Helianthus annuus*. II Stomatal sensitivity to abscisic acid imported from the xylem sap. *Plant Cell Environ.* 15: 561 - 567.
- Schuurman, J. J. and M. A. J. Goedewaagen (1971). Methods for the examinations of root systems and roots. Wageningen: Pudoc 2nd Ed.
- Second, G. (1982). Origin and genetic diversity of cultivated rice (*Oryza sativa*): Study of polymorphism scored at 40 isozyme loci. *Jpn. J. Genet.* 57: 25 - 57.

- Shahal Abbo; N. C. Turner; R. J. French and J. Berger (2002). Breeding for osmotic adjustment in chickpea (*Cicer arietinum* L.). 21th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia, 15 - 20th September, p. 83.
- Shangguan, Z. P. and B. Y. Chen (1991). Growth and physiological responses to soil drought in wheat. Shaanxi J. Agric. Sci., 1: 8 - 9 (C. F. Field Crop Abstr., No. 44: 7919).
- Shanahan, J. B.; I. B. Edwards; J. S. Quick; and J. R. Fenwick (1990). Membrane thermostability and heat tolerance of spring wheat. Crop Sci. 30 : 247 - 251.
- Shanker, A.; R. Sudhagar and G. Pathmanabhan (2003). Growth, phytochelatin SH and antioxidative response of sunflower as affected by chromium speciation. Abstr.: International Cong. of Plant Physiology Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 195.
- Shanker, A; M. Djanaguiraman; R. Sudhagar; K. Jayaram and Q. Pathmanabhan (2004). Expression of metallothionein 3 - like protein mRNA in sorghum cultivars under chromium (VI) stress. Current Sci. 86 (7): 901 - 902.
- Sharma, J. K. and S. K. Bhalla (1991). Heterosis in crosses among drought - tolerant inbred lines of maize (*Zea mays*). Indian Journal of Agricultural Sciences. 61 (8): 543 - 545.
- Sharmila, P. and P. P. Saradhi (2003). Potential application of metabolic engineering for manipulating compatible solute production to enhance tolerance of crop plants to osmotic stress. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 451.
- Shashidhar, G.; M. S. Sheshshayee; A. G. Shankar; H. Bindumadhava; S. Nadaradjan; T. G. Prasad and M. Udayakumar (2003). Genetic variability in water use efficiency and transpiration rate based on stable isotope approach among diverse groundnut germplasm lines. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 267.

- **Shawky, A.; A. Fayed; M. Y. Heaket; R. Dhindsa and A. Mansour (2005). The existence and regulation of heat - responsive HSP27 and MAPK2 proteins in tobacco cells. Zagazig J. Agric. Res. 32 (2): 491 - 499.**
- **Shelepina, G. A.; V. D. Turkov; E. A. Rashkovan; E. R. Namushyan and P. L. Kaisedo (1981). Aneuploidy in crop plants caused by environmental pollution with industrial waste. pp. 84 - 85. In: Ekol. Genet. Rast. i zhivothykh Tez. dokl. Vses Konf, I Kishnimev, Moldavian, SSR.**
- **Shevchenko, A. V.; I. G. Budzanivska; T. P. Shevchenko; V. P. Polischuk; V. Taborsky; J. Polak; A. Lebeda and V. Kudela (2002). Stress caused by plant virus infection in presence of heavy metals. Plant Protection Sci. 38 (2): 455 - 457.**
- **Siddique, K. H. M.; E. J. M. Kirby and M. W. Perry, (1989). Ear to stem ratio in old and modern wheats: Relationship with improvement in number of grains per ear and yield. Field Crops Res. 21 : 59 - 78.**
- **Siddique, K. H. M; D. Tennant; M. W. Perry and R. K. Belford (1990). Water use and water use efficiency of old and modern wheat cultivars in Mediterranean type environment. Aust. J. Agric. Res. (41): 431 - 47.**
- **Simon, M. R. (1999). Inheritance of flag leaf angle, flag leaf area and flag leaf duration in four wheat crosses. Theor. Appl. Genet. 98 : 310 - 314.**
- **Shin Taketa; C. L. Chang; M. Ishii and K. Takeda (2002). Chromosome arm location of the gene controlling leaf pubescence of a Chinese local wheat cultivar "Hong - Mang - mai". Euphytica 125: 141 - 147.**
- **Singh, P. (2001). Essentials of Plant Breeding. Kalyan; Publishers, New Delhi, India.**
- **Singh, B. D. (2004). Plant Breeding, Principles and Methods. Kalyani Publishers, New Delhi, India.**
- **Singh, N. B. and Z. Ahmad (2003). Seedling vigour as an index for assessing terminal heat tolerance in wheat under irrigated late sown condition. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 173.**

- Singh, R. D. and P. S. Rao (2003). Importance of morpho-physiological traits for drought tolerance in maize (*Zea mays* L.) under rainfed condition. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 230.
- Singh, P. and A. D. Sharma (2003). Studies on the effect of water stress on peptidyl prolyl cis - trans isomerase activity of drought tolerance and susceptible cultivars of sorghum. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 165.
- Singh, B. P. and G. Singh (2003). Response of rice (*Stalico*) genotypes to moisture stress for rainfed upland condition. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India; P. 159.
- Singh, T. P.; P. S. Deshmukh and S. R. Kushwaha (2003a). Influence of high temperature and moisture content on growth development and yield of chickpea genotypes. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, P. 235.
- Singh, R. D.; R. N. Gadag; R. D. Singh; J. K. A. Kumar and R. P. Singh (2003b). Potential maize single cross hybrids suitable for limited water availability condition. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 255.
- Sinha, S. K. and R. Khanna (1975). Physiological, biochemical and genetic basis of heterosis. *Advances in Agronomy* 27: 132 - 174.
- Smillie, R. M. and G. C. Gibbons (1981). Heat tolerance and heat hardening in crop plants measured by chlorophyll fluorescence. *Carlsberg Res. Commun.* 46: 395 - 403.
- Smith, R. H. and S. Bhaskaran (1988). Sorghum cell culture: Somaclonal variation/ screening. *Iowa State J. Res.* 62: 571 - 85.
- Sobieh, S. El. S. S and A. L. Ragab (2005). Evaluation of induced gamma ray mutations in bread wheat tolerance to drought. *Egypt. J. of Appl. Sci.* 20 (7): 50 - 64.

- Sohn - Jackeun; J. Lee; Y. Kwon; K. Yong; J. K. Sohn; J. J. Sohn; Y. S. Kwon and K. M. Kim (2002). Varietal differences and inheritance of resistance to ozone stress in rice (*Oryza sativa* L.). *SABRAO J. of Breed. and Genet.* 34 (2): 65 - 71.
- Soliman, A. M. (2004). Variability, heritability and genetic advance of agronomic characters in successive generations of forage sorghum. *Egypt. J. Plant Breed.* 8: 337 - 350.
- Southworth, J.; J. C., Randolph, M., Habeck, Dabeck, M., O. C., Doering, R. A., Pfeifer, D. G. Rao, and J. J. Johnston (2000). Consequences of future climate change and changing climate variability on maize yields in the midwestern United States. *Agric. Ecosyst. Envir.* 82 (SI): 139 - 158.
- Spehar, C. R. (1995). Genetic differences in the accumulation of mineral elements in seeds of tropical soybean (*Glycine max* (L.) Merrill). *Pesquisa - Agropecuaria - Brasileira* 30: 89 - 94.
- Spiertz, J. H. J. and J. Vos. (1985). Grain growth of wheat and its limitation by carbohydrate and nitrogen supply. p. 129 - 141. In: W. Day and R. K. Atkin (ed.) *Wheat growth and modelling*. Plenum Press New York.
- Stewart, C. R. and G. Voetberg. (1985). Relationship between stressed - induced ABA and proline accumulations and ABA - induced proline accumulation in excised barley leaves. *Plant Physiol.* 79: 24 - 27.
- Stewart, C. R.; S. F. Boggess; D. Aspinall and L. G. Paleg (1977). Inhibition of proline oxidation by water stress. *Plant Physiol.* 59: 930 - 932.
- Stino, G. R. (1971). The xantopren method for studying different plant tissues. *Res. Bull., Fac., Agric., Cairo Univ., Egypt.*
- Stocker, O. (1956). Messmethoden der transpiration. *Encyclopedia of Plant Physiology*, Vol. 3, pp. 293 - 311. Springer - Verlag, OHG, Berlin.
- Stone P. J. and M. E. Nicolas (1998). The effect of duration of heat stress during grain

- filling on two wheat varieties differing in heat tolerance: grain growth and fractional protein accumulation. *Aust. J. Plant Physiol.* 25: 13 - 20.
- Subrahmanyam, D.; N. Subash and Abdul-Haris (2003). Evaluation of drought tolerance traits in wheat. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India P. 242.*
 - Sudhakar, C.; P. C. Reddy and G. S. Ranganayakulu (2003). Expression of stress induced genes in groundnut (*Arachis hypogaea* L.) under water stress. *Abstr.: 2nd. International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 215.*
 - Sullivan, C. Y. (1971). Techniques for measuring plant drought stress. pp. 1 -18. In: *Drought injury and resistance in crops.* K. L. Larson and J. D. Eastin, Eds. *Crop. Sci. Soc. Am. Spec. Publ. No. 2, Madison, Wisconsin.*
 - Sullivan, C. Y. (1972). Mechanisms of heat and drought resistance in grain sorghum and methods of measurements. pp. 247 - 264 In: *Sorghum in Seventies, 1st ed.* N. G. P. Rao and L. R. House, Eds. Oxford and India. Book House, New Delhi.
 - Sun, Q. X. and R. Q. Xu (1998). Genetic control of tolerance to high temperature stress in wheat. In: A. E. Slinkard (Ed.), *Proc. 9th Int. Wheat Genet. Symp. Vol.1,* pp. 236 - 244. University Extension Press, Saskatoon. Canada.
 - Sun, Q.; N. Zhongfu; L. Zhiyong; G. Jianwei and T. Huang (1998). Genetic relationships and diversity among Tibetan wheat, common wheat and European spelt wheat revealed by RAPD markers. *Euphytica* 99: 205 - 211.
 - Sutka, J.; A. Vagujfalvi; B. Koszegi and G. Galiba (1997). Inheritance of frost resistance and drought tolerance in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section - B, Natural Sciences* 51: 1 - 2, 33 - 38.
 - Taghian, A. S. and A. Abo-Elwafa (2003). Multivariate and RAPD analyses of drought tolerance in spring wheat (*Triticum aestivum* L.). *Assuit. J. Agric. Sci.* 34 (5): 1 - 22.

- Tai, G. C. C. (1971). Genotypic stability analysis and its application to potato regional trials. *Crop Sci.* 11: 184 - 190.
- Talwar, H. S.; S. Yanagihara and H. Takeda (2003). Proline level in floral parts and its role in protecting pollen from high temperature stress in groundnut (*Arachis hypogaea* L.). Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan, 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 161.
- Tanaka, K.; T. Machida and T. Sugimoto (1990). Ozone tolerance and glutathione reductase in tobacco cultivars. *Agric. & Biol. Chem.* 54: 1061 - 62.
- Tarrad, A. M.; M. A. Megahed and F. A. Abdo (2002). Effect of irrigation intervals on some physiological and yield traits of barley under sprinkler irrigation system. *Zagazig J. Agric. Res.* 29 (3): 877 - 890.
- Taylor, G. S. (1968). Ozone injury on Bel - W3 tobacco controlled by at least two genes. *Phytopathology* 58: 1069.
- Temple, P. J. (1990a). Growth form and yield responses of four cotton cultivars to ozone. *Agron. J.* 82: 1045 - 50.
- Temple, P. J. (1990b). Growth yield responses of processing tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) cultivars to ozone. *Environmental and Experimental Botany* 30: 283 - 91.
- Teshale, E. T.; S. Bansal; A. M. Vijaipal and V. K. Ehanna (2003). DNA Fingerprinting of wheat genotypes by RAPD markers. *Wheat Information Service* 96: 23 - 27.
- Tingey, D. T.; R. C. Fites and C. Wickliff (1973). Ozone alteration of nitrate reduction in soybean. *Physiol. Plant* 29: 33 - 38.
- Toorchi, M.; H. E. Shashidhar; S. Hittalmani and T. M. Gireesha (2002). Rice root morphology under contrasting moisture regimes and contribution of molecular marker heterozygosity. *Euphytica* 126: 251 - 257.

- Tripathi, R. D.; S. Mishra and E. Grill (2003). Role of phytochelatins in phytoremediation of toxic metal ions from the polluted environment. Abstr.: International Cong. of Plant Physiology Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 293.
- Tuberosa, R.; M. C. Sanguineti; P. Landi; S. Salvi; E. Casarini and S. Conti (1998). RFLP mapping of quantitative trait loci controlling abscisic acid concentration in leaves of drought - stressed maize (*Zea mays* L.). Theoretical and Applied Genetics. 97: 5 - 6, 744 - 755.
- Tuinstra, M. R.; E. M. Grote; P. B. Goldsbrough and G. Ejeta (1996). Identification of quantitative trait loci associated with pre-flowering drought tolerance in sorghum. Crop Sci. 36 (5): 1337 - 1344.
- Tuinstra, M. R.; E. M. Grote and P. B. Goldsbrough and G. Ejeta (1997). Genetic analysis of post - flowering drought tolerance and components of grain development in *Sorghum bicolor* (L.) Moench. Molecular Breeding. 3 (6): 439 - 448.
- Turner, N. C. (1979). Drought resistance and adaptation to water deficits in crop plants. N "Stress Physiology in Crop Plants" H. Mussell and R. C. Stables, eds. pp. 343 - 372. Wiley Interscience, New York.
- Turner, R. G. and G. Marshall (1972). The accumulation of zinc by subcellular fractions of roots of *Agrostis tenuis* Sibth. in relation to zinc tolerance. New Phytol. 71 : 671.
- Turner, N. C.; L. Leport; R. J. French; B. D. Thomson and K. H. M. Siddique (1996). Adaptation of cool - season pulses to water - limited environments. In "Proceedings of the 7th Australian Agronomy Conference, Toowoomba, Queensland, January 1996" pp. 554 - 557. Australian Society of Agronomy, Carlton.
- Tyagi, A.; A. Chandra and I. M. Santha (2003). Molecular characterization of rice genotypes in response to water stress by differential display. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 218.

- Uda, T.; T. Sato; H. Numa and M. Yano (2004). Delimitation of the chromosomal region for a quantitative trait locus, qUVR - 10, conferring resistance to ultraviolet - B radiation in rice (*Oryza sativa* L.). *Theor. Appl. Genet.* 108: 385 - 391.
- Upreti, K. K and G. S. R. Murti (2003). Response of French bean (*Phaseolus vulgaris* L.) to water stress: Relationship between leaf growth and endogenous hormones. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 160.
- Varade, P. B.; B. M. Rao; R. D. Singh and B. Dutt (2003). ABA related changes in drought tolerant and intolerant inbreds of maize (*Zea mays* L.) under irrigated and rain fed conditions. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 184.
- Venkataramana, S.; T. Ramanujam and N. Balasundaram (2003). Photosynthesis and productivity of sugarcane genotypes under water stress. Abstr.: 2nd International Congress of Plant Physiology, Jan. 8 - 12, 2003, New Delhi, India p. 225.
- Venora, G. and F. Cicagno (1991). Study of stomatal parameters for selection of drought resistant varieties in wheat *Triticum durum* Desf. *Euphytica* 57 (3): 275 - 283.
- Venuprasad, R.; H. E. Shashidhar; S. Hittalmani and G. S. Hemamalini (2002). Tagging quantitative trait loci associated with grain yield and root morphological traits in rice (*Oryza sativa* L.) under contrasting moisture regimes. *Euphytica* 128: 293 - 300.
- Verduin, J. and W. E. Loomis (1944). Absorption of carbon dioxide by maize. *Plant Physiol.* 19: 278.
- Verma, M. and I. M. Santha (2003). Cloning of glycerol - 3 - phosphate acyltransferase gene from *Brassica juncea*. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol., Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, P. 472.
- Verma, V.; M. J. Foulkes; A. J. Worland, R. Sylvester - Bradley; P. D. S. Caligari and

- J. W. Snape (2004). Mapping quantitative trait loci for flag leaf senescence as a yield determinant in winter wheat under optimal and drought stressed environments *Euphytica* 13: 255 - 263.
- Vites, F. G. Jr. (1965). Increasing water use efficiency by soil management. Amer Soc. Agron., Madison, Wise. P. 259 - 274.
- Von Wettstein, K. P. (1972). Genetic control of beta-diketone and hydroxy - beta diketone synthesis in epicuticular waxes of barley. *Planta* 106, 113.
- Vyas, S. P.; S. Kathju; B. K. Garg and A. N. Lahiri (2003). Alleviation of hyperthermia effects by nitrogen in *Sesamum indicum*. Abstr.: 2nd International Cong of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 166.
 - Waddington. S. R.; J. K. Ranson; M. Osmanzai and D. A. Saunders, (1986) Improvement in the potential of bread wheat adapted to Northwest Mexico. *Crop Sci* 26: 698 - 703.
 - Waines, J. G.; B. Ehdajie; D. R. Barnhart and A. A. Jaradat (1998). Location of genes conferring drought tolerance in rye and bread wheat. *Triticeae III. Proceedings of the Third International Triticeae Symposium. Aleppo, Syria, 4 - 8 May 1997. 1998, 285 - 292.*
 - Walulu, R. S.; D. T. Rosenow; D. B. Wester and H. T. Nguyen (1994). Inheritance of the stay - green trait in sorghum. *Crop Sc.* 34: 970 - 972.
 - Wang, W. C. and H. T. Nguyen (1989). Thermal stress evaluation of suspension cell cultures in winter wheat. *Plant Cell Reports* 8: 108 - 111.
 - Wang, W.; T. Barak; B. Vinocur; O. Shoseyov and A. Altman (2003a). Biotechnology of plant tolerance to drought and salinity: An immediate challenge for food and forestry. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiology, Jan 8 - 12, 2003, New Delhi, India, p. 7.
 - Wang, Z. Z.; S. Z. Zhang; B. P. Yang and Y. R. Li (2003b). Trehalose synthase gene

- transfer mediated by *Agrobacterium tumefaciens* enhances resistance to osmotic stress in sugarcane. *Scientia Agricultura Sinica* 36 (2): 140 - 146.
- Welch, R. M.; J. J. Hart; W. A. Norvell; L. A. Sullivan and L. V. Kochian (1999). Effects of nutrient solution zinc activity on net uptake, translocation and root export of cadmium and zinc by separated sections of intact durum wheat (*Triticum turgidum* L. var *durum*) seedling roots. *Plant and Soil* 208 (2): 243 - 250.
 - Werenfels, L. (1967). Wurzelentwicklung einer Apfelunterlage in Abhängigkeit von der Bodenfeuchtigkeit. *Berichte Schweiz. Bot. Ges.* 77: 5 - 48.
 - Wery, J.; S. N. Silim; E. J. Knights; R. S. Malhotra and R. Cousin (1994). Screening technique and sources of tolerance to extremes of moisture and air temperature in cool season. *Euphytica* 73: 73 - 83.
 - Williams, T. V. (1966). The inheritance of drought tolerance in sweet corn. *Diss. Abstr. Int. B.* 27. Order No. 66 - 11, 222: 1688 - 9.
 - Williams, J. G. K.; A. R. Kubelik; K. J. Livak; J. A. Rafalski and S. V. Tingy (1990). DNA Polymorphisms amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers. *Nucleic Acids Research* 18: 6531 - 6535.
 - Wolf, O.; W. D. Jeschke and W. Hartung (1990). Long distant transport of abscisic acid in NaCl - treated intact plants of *Lupinus albus*. *J. Exp. Bot.* 41: 593 - 600.
 - Wu - Shutu; C. Yu; B. Kuo; F. Thseng; S. Wu; C. Yu; B. Kuo and F. Thseng (2000). Diallel analysis of cadmium tolerance in seedling rice. *SABRAO J. of Breed. and Genet.* 32 (2): 57 - 61.
 - Xu, R.; S. QiXin and Z. ShuZhen (1996). Chromosomal location of genes for heat tolerance as measured by membrane thermostability of common wheat cv. Hope. *Hereditas (Beijing)* 18 (4): 1 - 3.
 - Yadav, R. C. and O. Prakash (2003). Augmentation of research on plant productivity under variable climatic condition by using rainout shelter. *Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol.* Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, p. 160.

- Yadav, R. S.; Gayadin and A. K. Jaiswal (2001). Morphophysiological changes and variable yield of wheat genotypes under moisture stress conditions. *Indian J. Plant Physiol.* 6 (4): 390 - 394.
 - Yadav, S. S.; J. Kumar and N. C. Turner (2002). Breeding for resistance to moisture stress in chickpea (*Cicer arietinum* L.). 12th Australasian Plant Breed. Conf., Perth, Western Australia, 15 - 20th September, p. 135.
 - Yadav, S. K.; N. J. Lakshmi; M. Maheswari; M. Vanja and B. Venkateswarlu (2003). Influence of water deficits at anthesis and grain filling stages on water relations, osmotic adjustment and grain yield in sorghum. Abstr.: 2nd International Cong. of Plant Physiol. Jan., 8 - 12, 2003, New Delhi, India, P. 222.
 - Yang, J; R. G. Sears; B. S. Gill and G. M. Paulsen (2002a). Genotypic differences in utilization of assimilate sources during maturation of wheat under chronic heat and heat shock stresses. *Euphytica* 125: 179 - 188.
 - Yang, J; R. G. Sears; B. S. Gill and G. M. Paulsen (2002b). Quantitative and molecular characterization of heat tolerance in hexaploid wheat. *Euphytica* 126: 275 - 282.
 - Yang YoungYell; J. Jung; W. Song; H. Suh and Y. Lee (2000). Identification of rice varieties with high tolerance or sensitivity to lead and characterization on the mechanism of tolerance. *Plant Physiology* 124 (3): 1019 - 1026.
 - Yogameenakshi, P.; N. Nadarajan and A. Sheeba (2003). Evaluation of varieties and land races for drought tolerance in rice (*Oryza sativa* L.). *Indian J. Genet.* 63 (4): 299 - 303.
- Yoshida, S. and S. Hasegawa (1982). The rice root system: its development and function. In: *Drought Resistance in Crops with Emphasis on Rice*. IRRI, Los Banos, Philippines: pp. 97 - 114.

- Yoshida, S.; D. A. Forno; J. H. Coek and K. A. Gomez (1976). Laboratory manual for physiological studies of rice (3rd ed.). International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- Zaghoul, A. M. and Soad, M. El - Ashry (2003). Zinc for remediation of cadmium contaminated soils. Egypt. J. Appl. Sci. 18 (11): 398 - 407.



بطاقة فهرسة
فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

عواد، حسن عودة -

وراثة وتربية المحاصيل لتحمل الإجهاد البيئي / حسن عودة عواد -
ط ١ - الإسكندرية : المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٧ .

مج ١ : ٢٤ سم .

المحتويات: الجفاف - الحرارة العالية - التلوث البيئي

تدمك ٠ ٢٤٧ ٤١١ ٩٧٧

١ - المحاصيل الزراعية

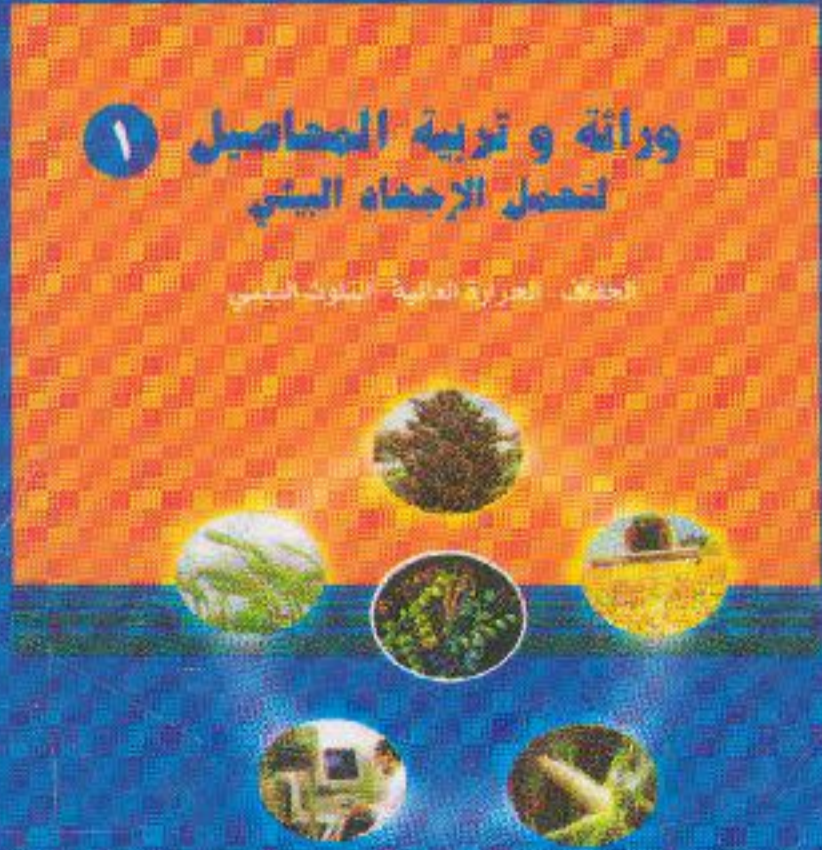
١ - العنوان

٦٢٢



https://t.me/agricultural_eng

Bibliotheca Alexandrina
0673465



أ.د. حسن عواد
مركز بحوث وتطوير الفواكه
الجامعة المصرية للعلوم الزراعية

