

## الفصل السابع

### تربية الخضر لتحمل الظروف البيئية القاسية

#### مصادر تحمل الظروف البيئية القاسية

يمكن العثور على مصادر وراثية لتحمل الظروف البيئية القاسية في كل مما يلي:

١- الأصناف التجارية المحسنة وسلالات التربية.

٢- الأصناف المحلية أو البلدية، وإن كانت تحتوى - غالباً - على صفات أخرى غير مرغوب فيها.

٣- الأنواع البرية القريبة من المحصول المنزوع المراد تحسينه:

تتوفر في كثير من الأحيان مصادر للصفات المرغوب فيها في الأنواع البرية القريبة من المحصول المنزوع، وهي الأنواع التي تكون قد خضعت للانتخاب الطبيعي المستمر لتحمل الظروف التي تتواجد طبيعياً فيها. ولكن مدى الاستفادة من تلك الأنواع يتحدد بأمرين، هما:

أ- غالباً ما تكون قدرة التحمل للظروف البيئية القاسية في هذه الأنواع مردها إلى صفات لا تكون مطلوبة في المحصول المراد تحسينه، مثل صفتى العصرية succulence، والمزغبية pubescence.

ب- كثيراً ما ترتبط الصفات المرغوب فيها بصفات أخرى غير مرغوب فيها، والتي غالباً ما يصعب التخلص منها خلال مراحل التربية؛ مما يزيد من فرص انتقالها إلى المحصول المنزوع، وهذا ما يعرف باسم linkage drag.

#### طرق التقييم لتحمل الظروف البيئية القاسية

يتطلب نجاح برامج تربية النباتات أن تكون طرق التقييم المتبعة فيها - لأية صفة كانت - سهلة وسريعة، بحيث يمكن إنجازها في أقصر وقت ممكن وبأقل جهد، وأقل

تكلفة، ذلك لأن المربي يتعين عليه - غالباً - تقييم مئات - أو آلاف - من النباتات فى كل جيل من أجيال التربية. ويختلف المربي - فى هذا الشأن - عن غيره من الباحثين الذين تكون أعداد معاملاتهم - غالباً - محدودة، بما يسمح بأن تكون طرق التقييم التى يستخدمونها أكثر استنزافاً للوقت، والجهد، والمال، وربما كانت أكثر دقة

ومن الطبيعى أن يكون هناك حد أدنى للدقة فى طرق التقييم المستخدمة فى برامج التربية، كما يجب أن تتوفر المرونة فى هذا الشرط، ففى بداية برامج التربية - حينما يقوم المربي بتقييم أولى لأعداد كبيرة من الأصناف والسلالات التى تتباين كثيراً فى الصفة موضوع الدراسة - فإن الحد الأدنى للدقة فى التقييم يكفى لتمييز السلالات عن بعضها فى تلك المرحلة ومع تقدم برنامج التربية. تقل - تدريجياً - التباينات المشاهدة، بما يتعين اللجوء إلى طرق للتقييم تكون أكثر دقة؛ ليمكن تمييز النباتات - المختلفة وراثياً - فى الصفات المقيمة - عن بعضها البعض كذلك تقل - تدريجياً - أعداد النباتات والسلالات المقيمة مع تقدم التربية؛ الأمر الذى يسمح باتباع طرق أكثر تكلفة.

وغنى عن البيان أن توفر طرق دقيقة قليلة التكلفة - منذ البداية - يغنى عن تغيير طرق تقييم الصفات المرغوب فيها خلال برنامج التربية وإذا لجأ المربي إلى طرق غير مباشرة للتقييم، كأن يستدل من وجود صفة ما فى النبات على الصفة المرغوب فيها - التى يتطلب ظهورها إجراء اختبارات خاصة - فإنه يتعين وجود ارتباط قوى بين الصفتين، ويتعين تحديد مدى قوة الارتباط إحصائياً

ويمكن إيجاز الطرق المتبعة فى التقييم لتحمل الظروف البيئية القاسية فيما يلى:

### ١- طرق مباشرة

ومن أمثلتها ما يلى:

أ- إجراء التقييم فى حقول تتوفر فيها العوامل البيئية المرغوب فى التقييم لتحملها، خاصة ما يتعلق منها بالعوامل الأرضية، مثل: ملوحة التربة، أو انخفاض أو ارتفاع الـ

pH، أو مستوى العناصر... إلخ. وقد يجرى التقييم فى مناطق صناعية تمودها ملوثات معينة للهواء، أو فى مناطق تتعرض - دائماً - لانحراف حاد فى درجة الحرارة، سواء أكانت بالارتفاع، أم بالانخفاض.

يفضل فى هذه الحالات إجراء التقييم للصفة المرغوب فيها مباشرة منفردة، أو مع المحصول إن أمكن، ولكن لا يفضل التقييم للمحصول منفرداً؛ لأن ذلك قد يعنى احتمال انتخاب تراكيب وراثية لا لشيء إلا لكونها ذات كفاءة إنتاجية عالية.

تتميز هذه الطريقة بكونها عملية وواقعية؛ لأن المنتج النهائى المرغوب فيه - وهو المحصول - يؤخذ فى الحسبان منذ البداية، ولكن يعيىبها ما يلى:

(١) استنزافها لكثير من الوقت والجهد، لضرورة بقاء النباتات فى الأرض لحين حصادها.

(٢) ليست دقيقة، وقد تعطى نتائج خاطئة، لأن ارتفاع المحصول قد يرجع إلى عوامل وراثية خاصة بتلك الصفة، ولا علاقة لها بتحمل العوامل البيئية القاسية السائدة.

(٣) لا تفيد فى تمييز التراكيب الوراثية التى تتحمل العوامل البيئية القاسية لأسباب (صفات) مختلفة؛ بينما يكون ذلك مطلوباً ليتسنى تجميع تلك الصفات فى تركيب وراثى واحد ربما يكون أكثر تحملاً للعوامل البيئية القاسية.

(٤) تكون الاختبارات الحقلية دائماً عرضة للتقلبات فى العوامل البيئية؛ الأمر الذى ربما لا تتحقق معه سيادة العامل أو العوامل البيئية المرغوب فى التربية لتحملها.

ب- إجراء التقييم فى الصوبات (البيوت المحمية):

تتشابه هذه الطريقة فى مميزاتا مع طريقة التقييم الحقلى السابقة، وتزيد عليها فى إمكانية السيطرة التامة على العوامل البيئية، واستمرار برنامج التربية فى غير المواسم العادية لنمو النباتات.

ج- إجراء التقييم فى المختبرات تحت ظروف متحكم فيها:

تسمح هذه الطريقة بالتقييم لصقات معينة ترتبط بالأساس الفسيولوجى للصفة الظاهرة للعربى، أى بصفة تحمل الظروف البيئية القاسية، كما تسمح بتمييز التراكيب الوراثية - التى تتحمل تلك الظروف - لأسباب مختلفة.

## ٢- طرق غير مباشرة

يجرى التقييم لتحمل العامل البيئى المعنى - فى هذه الحالة - بتعرض النباتات لمعاملات خاصة يكون تأثيرها مرتبطاً بمدى حساسية أو تحمل النباتات للانحراف فى هذا العامل البيئى. ولعل من أبرز الأمثلة على ذلك المعاملة بكل من الإيثيون والتظليل

## ٣- (التقييم من خلال مزارع الأنسجة)

يجرى التقييم لتحمل الظروف البيئية القاسية عن طريق مزارع الأنسجة، حيث يتم عزل سلالات خلايا Cell Lines قادرة على تحمل تلك الظروف. وقد اتبعت هذه الطريقة بنجاح فى مجالات التربية لتحمل الملوحة والجفاف، والحرارة العالية، والحرارة المنخفضة، ونقص العناصر، والتركيزات العالية من الألومنيوم (الذى يتوفر بتركيزات سامة فى الأراضى التى ينخفض فيها الـ pH كثيراً)

ويتعين - بعد عزل سلالات الخلايا المرغوب فيها - تهيئة الظروف المناسبة لتمييز نباتات كاملة منها، ليتمكن إكثارها جنسياً أو خضرياً، واختبارها لتحمل الانحراف فى العامل البيئى المعنى تحت الظروف الطبيعية

ومن أهم مزايا التقييم عن طريق مزارع الأنسجة ما يلى:

أ- إمكانية التحكم فى العوامل البيئية، بما فى ذلك مستوى الانحراف فى العوامل البيئية التى يُرغب فى التربية لتحملها.

ب- تقييم عدد كبير من الخلايا فى ظروف تامة التجانس.

ج- غياب التباينات - فى الصفات المعنية - التى ترجع إلى اختلافات مورفولوجية، أو إلى اختلافات فى مرحلة النمو النباتى؛ لأن التقييم يتم على المستوى الخلوى.

د- إمكان دراسة الأساس الفسيولوجى للصفات المقيمة على المستوى الخلوى.

ولكن التقييم عن طريق مزارع الأنسجة يعيبه ما يلى:

أ- ضرورة توفر التقنيات المناسبة لتمييز النباتات بشكل جيد من سلالات الخلايا المنتخبة؛ الأمر الذى لا يتوفر فى جميع الحالات، كما أن قدرة سلالات الخلايا على التمييز تنخفض بشدة مع مرور الوقت.

ب- ربما لا تظهر الصفة المعنية فى النباتات الكاملة التى تتميز من سلالات الخلايا المنتخبة.

ج- ربما لا تحتفظ النباتات الكاملة - التى تتميز من سلالات الخلايا المنتخبة - بصفات الصنف الأسمى الذى أنتجت منه؛ بسبب ظهور طفرات - غير مرغوبة - فيها.

د- لا تفيد هذه الطريقة فى الانتخاب للصفات التى تعتمد على وظيفة مركبة لعضو نباتى، أو مجموعة من الأعضاء أو الأنسجة النباتية؛ مثل انتقال العناصر فى الجهاز الوعائى (عن Stavarek & Rains ١٩٨٤).

### مشاكل التربية لتحمل الظروف البيئية القاسية

إن من أبرز مشاكل التربية لتحمل الظروف البيئية القاسية، ما يلى:

١- ضرورة تحديد شدة الانحراف فى العامل البيئى التى يُرغب فى تحملها؛ الأمر الذى يصعب تحديده بسبب التباين الشديد فى مدى ذلك الانحراف من منطقة لأخرى.

٢- يكون من الأسهل إجراء الانتخاب لتحمل الظروف البيئية القاسية فى ظروف متحكم فيها، ولكن الأفضل أن تجرى الاختبارات تحت الظروف الطبيعية فى الحقل، فى الوقت الذى يصعب فيه التحكم فى ظروف الحقل.

٣- يرجع تحمل الانحراف فى أى عامل بيئى - عادة - إلى مجموعة من الصفات التى تُعطى معاً - خاصة التحمل؛ ومن ثم لا يمكن الاعتماد على خاصية واحدة فى الانتخاب للتحمل، ولابد من دمج مجموعة الصفات فى دليل انتخاب واحد متكامل؛

الأمر الذى يتطلب جهداً كبيراً، وتكلفة عالية، واهتماماً أكبر من القائمين على برنامج التربية، فضلاً عما يواجه ذلك الدليل الانتخابى المتكامل من مشاكل تنفيذية.

٤- نظراً لأن كثيراً من الصفات التى قد تُسهم فى تحمل الظرف البيئى القاسى قد تؤدي إلى خفض المحصول (مثل صفتى التبكير فى النضج وحساسية الثغور)، فإن الأمر قد يتطلب مزيداً من جهود التربية لتحسين المحصول فى الأصناف المتحملة التى تم إنتاجها.

٥- يلزم الانتخاب للعامل البيئى القاسى تحت ظروف الشد، بينما يتعين الانتخاب للمحصول العالى - بالتبادل - فى الظروف الطبيعية.

٦- لا يمكن فى كثير من الأحيان الاعتماد على الأنواع البرية فى التربية بسبب ما تحمله من صفات كثيرة غير مرغوب فيها، والتى قد يكون بعضها مرتبطاً بصفة التحمل (Singh 1993).

### التربية لتحمل الحرارة المنخفضة

#### طرق التقييم لتحمل الحرارة المنخفضة

تتنوع الطرق المتبعة فى تقييم النباتات لتحمل الحرارة المنخفضة حسب النوع النباتى، وحسب كون الهدف القدرة على الإنبات، أم النمو، أم العقد فى الحرارة المنخفضة كما يلى:

#### اختبارات القدرة على الإنبات فى الحرارة المنخفضة

تُجرى اختبارات القدرة على الإنبات فى الحرارة المنخفضة تحت ظروف متحكم فيها ودقيقة فى المختبرات؛ حيث يتم قياس نسبة الإنبات - مباشرة - فى درجات الحرارة المرغوبة، كما يمكن إجراء التقييم تحت ظروف الحقل فى المواسم التى تسودها درجات الحرارة المنخفضة فى المجال المناسب للتقييم، مع تسجيل درجات حرارة التربة من الزراعة إلى حين انتهاء الاختبار. ويكون التقييم الحقلى أكثر واقعية، إلا أنه ربما لا ينجح

بسبب التقلبات الجوية التي قد تؤدي إلى سيادة درجات حرارة شديدة الانخفاض، أو معتدلة - ومناسبة للإنبات - خلال فترة الاختبار.

### اختبارات النمو في الحرارة المنخفضة

يؤدي بقاء نباتات المواسم الدافئة في درجات الحرارة المنخفضة (من ٢-١٢ م) لأيام قليلة إلى تعرضها لأضرار البرودة التي يسبق - أو يصاحب - ظهورها تغيرات فسيولوجية؛ أهمها: نقص معدل التنفس والبناء الضوئي، وبطء الحركة الدورانية للسيتوبلازم؛ وحدوث أضرار للأغشية الخلوية يترتب عليها نفاذيتها للماء وتسرب الأملاح من الخلايا. كما تُضار نباتات المواسم المعتدلة والباردة بطريقة مماثلة لدى تعرضها لصقيع أو لحرارة قريبة من الصفر المئوي لفترة طويلة.

ويتطلب تقييم تحمل النباتات للبرودة أن تتوفر وسيلة كمية لتقدير درجة التحمل لا تعتمد على وصف الأضرار المورفولوجية التي تحدثها البرودة؛ حيث يفضل تقدير درجة التحمل أو شدة الحساسية قبل ظهور أية أعراض يمكن مشاهدتها بالعين المجردة؛ وبذلك يمكن الإسراع في عملية التقييم، مع تجنب احتمالات فقد الجيرمبلازم أثناء الاختبار.

وتجرى اختبارات التقييم لتحمل الحرارة المنخفضة إما مباشرة بقياس معدل النمو النباتي في المجال الحراري المرغوب فيه، وإما بانتخاب سلالات خلايا Cell Lines من مزارع أنسجة تُعرض لحرارة منخفضة، وإما بطرق غير مباشرة تسجل فيها قياسات ترتبط بقدرة النباتات على تحمل البرودة؛ مثل:

١- الضرر الذي يحدث للأغشية الخلوية لدى تعرضها للبرودة، والذي يتمثل في زيادة نفاذيتها، وتسرب الأيونات منها - ومن الأنسجة النباتية بصورة عامة - بمعدلات عالية.

٢- التغيرات الكيميائية التي تحدث في المواد الكربوهيدراتية، والأحماض الأمينية،

وال ATP.

٣- الزيادة في الأحماض الدهنية غير المشبعة، خاصة في حامض اللينولينك  
Linolenic Acid.

٤- التغيرات التي تحدث في الكلوروفيل (عن Christiansen ١٩٧٩).

### اختبارات القدرة على العقد في الحرارة المنخفضة

تُجرى اختبارات التقييم لقدرة الثمار على العقد في الحرارة المنخفضة - عادة - من خلال أحد أربعة محاور:

١- قياس نسبة العقد الطبيعي في ظروف الجو البارد، الذي تنخفض فيه الحرارة إلى مستوى لا يناسب عقد الثمار.

٢- قياس كمية أو حيوية حبوب اللقاح المنتجة في الحرارة المنخفضة.

٣- إحداث العقد بحبوب اللقاح التي تتحمل الحرارة المنخفضة بإنتاجها في حرارة منخفضة، ثم استخدامها في تلقيح أزهار النباتات المرغوب فيها في حرارة منخفضة، أو معتدلة.

وتعتمد هذه الطريقة على حقيقتين؛ هما:

أ- لا تضار - عادة - أعضاء التأنيث في الأزهار عند تعرضها للحرارة المنخفضة بنفس القدر الذي تُضار به أعضاء التذكير.

ب- نجد - حسب قانون هاردي/فينبرج - أن حبوب اللقاح تُنتج بالنسبة العالية  $q$ ، مقارنة بالنسبة المنخفضة لتواجد النباتات المنتجة لها  $q^2$ .. فلو كانت  $q = ٠,١$  فإن  $q^2 = ٠,٠١$ .

٤- قياس قدرة الثمار على العقد البكرى في ظروف الحرارة المنخفضة غير المناسبة للعقد الطبيعي.

## القياسات المستخدمة فى تقدير مدى تحمل البرودة

إن من أهم المكونات التى يُقاس بها مدى تحمل النباتات للبرودة، ما يلى:

١- درجة عدم تشبع دهون الأغشية البلازمية:

كلما ازدادت درجة عدم التشبع. كلما انخفضت الحرارة التى تحدث عندها التحولات فى الغشاء البلازمى وقلت الأضرار بالغشاء، وهى تقدر بدرجة التسرب الأيونى. وقد استخدم اختبار التسرب الأيونى فى عديد من اختبارات تحمل البرودة فى أنواع نباتية مختلفة.

هذا إلا اختبار التسرب الأيونى من الجدر الثمرية الخارجية pericarp لثمار الطماطم لم يكن دليلاً يمكن الاعتماد عليه لقياس مدى تحمل البرودة ( $3^{\circ}\text{م}$ ) والأضرار التى تحدث بالأغشية البروتوبلازمية، وذلك عند مقارنة ثلاثة أصناف حساسة (هى: UC 82، H722، وH9023) بالصنفين المتحملين Trend، و Vedette. فعلى الرغم من زيادة التسرب فى الأصناف الحساسة عما فى الصنفين المتحملين؛ الأمر الذى يرتبط بظهور أضرار البرودة بعد نقل الثمار لحرارة الغرفة ( $20^{\circ}\text{م}$ )؛ فإن ذلك الارتباط انهار بعد نقل الثمار لحرارة الغرفة. فبينما ازداد التسرب الأيونى جوهرياً فى  $20^{\circ}\text{م}$  فى الثمار المضارة قليلاً، فإنه انخفض كثيراً فى الثمار المضارة بشدة (Coté وآخرون ١٩٩٣).

٢- ضعف حساسية البناء الضوئى لشد البرودة:

يرجع ذلك - جزئياً - لتحمل إنزيمات معينة للبرودة، وتُقدر بقياس مدى فلورة الكلوروفيل عند  $685$  نانوميتر.

يُعتقد بأن تقدير معدل البناء الضوئى بعد التعرض لشد البرودة يعد وسيلة فعالة للتقييم لتحمل البرودة فى الخيار (Aoki وآخرون ١٩٨٩).

وبينما انخفضت نسبة فلورة الكلوروفيل F685/F730 في صنف الفاصوليا الحساس للحرارة المنخفضة Mondragone بانخفاض الحرارة حتى ٤ م، فإن هذه النسبة ازدادت قليلاً في صنف البسلة Shuttle المتحمل للحرارة المنخفضة. ويعنى ذلك أن تلك النسبة قد يمكن استخدامها في التقييم لتحمل الحرارة المنخفضة في الصنوع (DiPaola) وآخرون (١٩٩٥)

### ٣-Plastochron:

وهي الفترة التي تمر بين الوصول إلى مراحل نمو متماثلة للأوراق المتتالية. وقد اقترحت للطماطم.

### ٤-تراكم الكلوروفيل تحت ظروف شد البرودة:

إن تراكم الكلوروفيل يتوقف بفعل توقف تطور تكوين أغشية الـ thylakoids، أو بسبب حدوث عدم توازن في مسار الـ pyrophyrin هذا ويقل تأثير تراكم الكلوروفيل بالحرارة المنخفضة في التراكيب الوراثية المتحملة للبرودة مقارنة بتأثير التراكيب الوراثية الحساسة.

### ٥- قدرة البذور على الإنبات.

### ٦- قدرة الثمار والبذور على العقد.

### ٧- خصوبة حبوب اللقاح (Singh ١٩٩٣).

## وراثية تحمل البرودة

إن وراثية تحمل البرودة في النباتات تتباين كثيراً من نوع نباتي للآخر ومن حالة لأخرى، كما يلي:

١- وجدت عوامل سيتوبلازمية تتحكم في المقاومة للبرودة في بعض الحالات، إلا أن معظم الدراسات أوضحت أن تلك العوامل دورها ثانوي في آلية التحمل.

٢- وجدت جينات تكسب النباتات مستويات مختلفة من تحمل البرودة تتباين فيما بين الأنواع وكذلك داخل النوع، وهى الجينات التى استفاد منها مربي النباتات فى جهود التربية.

٣- على الرغم من وجود أمثلة على الفعل الجينى غير الإضافى، فإن تحمل البرودة غالباً ما يتحكم فيه جينات ذات تأثير إضافى. ومن أبرز الاستثناءات لجينات تحمل البرودة ذات التأثير الإضافى جين (أو جينات) تحمل البرودة السائدة فى القمح التى ترتبط بشدة بكل من جينى الارتباع (Vml1) والنمو المنبطح prostrate.

٤- قد تلعب التفاعلات بين الجينات غير الآليلية دوراً فى التغير النهائى لجينات تحمل الحرارة المنخفضة التى تُنقل لخلفية وراثية غريبة عنها. والمثال على ذلك التثبيط الذى يحدث لجينات الراى المسؤولة عن التحمل الفائق للحرارة المنخفضة، وذلك عند نقلها إلى القمح الرباعى والسداسى.

٥- عُرفت عديداً من حالات التنحى والسيادة الجزئية والسيادة الفائقة فى وراثة تحمل البرودة (Flower & Limin ٢٠٠٧).

ويتباين نظام توريث تحمل البرودة حسب الصفة التى تتخذ مقياساً للتحمل، كما يلى:

١- فى الطماطم استخدمت ثلاث صفات لقياس تحمل البرودة فى دراسات وراثة التحمل، كما يلى:

أ- التسرب الأيونى:

كانت القدرة العامة على التآلف GCA أهم من القدرة الخاصة SCA، وصاحب انخفاض التسرب القدرة على النمو فى الحرارة المنخفضة.

ب- إنبات البذور:

تحكم فى القدرة على الإنبات فى الحرارة المنخفضة (١٠م° فى حجرات نمو) جينات ذات تأثير إضافى، مع وجود تأثير أمى ودرجة توريث عالية قدرت بنحو ٦٩٪.

ج- النمو النباتي:

يتحكم فى النمو النباتى تحت ظروف شد البرودة ثلاثة جينات على الأقل.

٢- فى الذرة استخدمت صفتان كما يلى:

أ- إنبات البذور.

تحكم فى القدرة على الإنبات فى الحرارة المنخفضة (تحت ظروف الحقل) جينات ذات تأثير إضافى، مع وجود تأثير أمى.

ب- تغيير لون الأوراق:

تعد هذه الصفة - التى تظهر عند التعرض للحرارة المنخفضة - بسيطة فى وراثتها.

٣- الخيار:

دُرست صفة إنبات البذور فى الحرارة المنخفضة (١٧°م فى حجرات النمو)، وكان التباين الإضافى فيها هو السائد، ودرجة توريتها عالية.

## التربية لتحمل الحرارة العالية

### الشد الحرارى

يُعرف الشد الحرارى غالبًا بالارتفاع فى درجة الحرارة لأكثر من مستوى معين حرج لمدة من الوقت تكفى لإحداث أضرار لا عودة فيها فى نمو النبات وتطوره وعمومًا.. فإن الارتفاع المؤقت فى الحرارة فى حدود ١٠-١٥°م فوق حرارة الهواء المحيط يعتبر شدًا حراريًا أو صدمة حرارية. هذا إلا أن الشد الحرارى هو دالة معقدة لكل من شدة الارتفاع الحرارى، ومدته، ومعدل الزيادة فى درجة الحرارة.

أما تحمل الحرارة فيعرف بأنه قدرة النبات على النمو وإنتاج محصول اقتصادى فى ظروف الحرارة العالية. وبينما يعتقد البعض أن حرارة الليل هى العامل الأساسى

المؤثر، فإن البعض الآخر يعتقد في تأثير كل من حرارة الليل وحرارة النهار، ويعتقدون أن متوسط درجة الحرارة اليومية هو المقياس، ويعد دليلاً أفضل على استجابة النباتات للحرارة العالية، مع تأثير حرارة النهار بدور ثانوى (Wahid وآخرون ٢٠٠٧).

## تأثير التغيرات المناخية (الارتفاع فى حرارة الغلاف الجوى) على الجيرمبلازم البرى فى بيئته الطبيعية

يمثل الجيرمبلازم البرى مصدرًا رئيسيًا لصفات تحمل الظروف البيئية القاسية بالنسبة لمربى النبات، لكن هذا الجيرمبلازم معرض للفقدان بسبب الارتفاع فى حرارة الغلاف الجوى المصاحب للتغيرات المناخية، حيث يستدل من دراسة أجريت على توزيع الفول السودانى البرى فى أمريكا الجنوبية، وأنواع اللوبيا فى أفريقيا، والبطاطا البرية فى أمريكا الوسطى والجنوبية على ما يلى:

- ١- من المتوقع أن تفقد نصف الأنواع التى شملتها الدراسة مدى انتشارها الطبيعى بحلول منتصف القرن الحادى والعشرين بسبب التغيرات المناخية.
  - ٢- من المتوقع أن تتحرك كل الأنواع إلى ارتفاعات أعلى، كما قد يغير بعضها خطوط العرض التى ينتشر فيها حالياً.
  - ٣- من المقدر أن تندثر ١٦٪-٢٢٪ من الأنواع التى شملتها الدراسة.
- ويبين ذلك مدى الحاجة إلى زيادة الجهد المبذول فى جميع الجيرمبلازم قبل أن يفقد تنوعه الطبيعى.

هذا.. ويتوقع حدوث المخاطر ذاتها على سلالات المزارعين landraces التى تنتشر زراعتها لدى أكثر من بليون مزرعة بدائية توجد على امتداد الكرة الأرضية، حيث يقوم المزارعين فيها بأنفسهم بإكثار التقاوى التى يستخدمونها فى الزراعة من عام لآخر. ومع التغيرات المناخية سوف ينخفض محصول تلك السلالات تدريجياً؛ الأمر الذى يؤدى بالمزارعين إلى تركهم لها فى نهاية الأمر؛ مما يستدعى سرعة جمعها قبل فقدانها (The

conservation of global genetic resources in the face of climate change,  
Bellagio Meeting - ٢٠٠٧ - الإنترنت).

### تحديات التربية لتحمل الحرارة العالية

أوضحت كثير من الدراسات الوراثية أن معظم حالات تحمل ظروف الشد البيئي معقدة، ويتحكم فيها أكثر من جين، وتتأثر بشدة بالتباينات البيئية، وتوجد دائماً صعوبة تواجه التحمل كميًا. فنجد أن الانتخاب المباشر تحت ظروف الحقل يؤثر سلبياً على مدى دقة المحاولات ومدى قابليتها للتكرار. وغالباً لا يمكن ضمان تكرار ظروف الحرارة العالية في الدراسات الحقلية. كذلك فإن تحمل الشد حقيقة ترتبط بمراحل معينة من النمو، فالتحمل في أحد مراحل النمو قد لا يرتبط بالتحمل في مراحل النمو الأخرى. ويعنى ذلك ضرورة تقييم التحمل في كل مرحلة من مراحل النمو على حدة، ليس فقط لأجل تقييم التحمل وتعرفه، ولكن - كذلك - لأجل تحديد المكونات الوراثية للتحمل في مختلف مراحل النمو، وتعرف كيفية تداولها. ويفيد التقييم في البيوت المحمية التي يمكن التحكم في درجة حرارتها في التغلب على مشكلتي عدم ضمان استمرار الحرارة المرتفعة، والتحكم الحرارى في مختلف مراحل النمو، كما أن البيوت المحمية تيسر - كذلك - التحكم في حرارة الليل.

وغالباً ما تتطلب التربية لتحمل الحرارة العالية اللجوء إلى الجيرميلازم البرى الذى يكون محملاً بصفات كثيرة غير مرغوب فيها. ويجب ألا يقتصر الانتخاب على صفة التحمل فقط، وإنما - كذلك - صفة النمو الجيد والإنتاج العالى في كل الظروف. ولكن يصعب - أحياناً الجمع بين كل هذه الصفات؛ ففي الطماطم - مثلاً - نجد أن السلالات والأصناف القادرة على العقد في الحرارة العالية يكون نموها الخضري ضعيفاً لاتجاهها نحو النمو الزهرى الغزير، وتكون ثمارها صغيرة الحجم بسبب التأثير السلبى للحرارة العالية على إنتاج الأوكسين بالثمار (Wahid ٢٠٠٧).

## طرق التقييم لتحمل الحرارة العالية

### بيئات التقييم لتحمل الشد الحرارى

يمكن إجراء التقييم لتحمل الحرارة العالية فى أى من البيئات التالية:

١- فى الحقول تحت ظروف الطبيعة:

تلك هى ابسط الطرق وأرخصها، إلا أن كفاءتها تعتمد على مدى تكرارية الشد الحرارى من سنة لأخرى، وهى لا تناسب الانتخاب لتحمل الحرارة خلال فترة أو مرحلة معينة من تطور النمو النباتى؛ لأن ذلك امر لا يمكن تأمينه، وخاصة أنه يكون مطلوب استمراره على مدى سنوات برنامج التربية. كما أن مختلف التراكيب الوراثية قد تصل إلى تلك المرحلة - التى يتعين الانتخاب عندها فى ظروف الشد الحرارى - فى توقيتات مختلفة. وقد يمكن تعليم النباتات التى وصلت إلى المرحلة المناسبة للانتخاب (مثل مرحلة تفتح الأزهار) عند ارتفاع الحرارة، وقصر الانتخاب عليها بعد ذلك.

ومن العيوب الأخرى للتقييم فى الظروف الطبيعية صعوبة فصل تأثير الحرارة العالية عن تأثير الجفاف الذى يسود - غالباً - فى تلك الظروف.

٢- فى الظروف الحقلية غير الطبيعية:

يتم التحايل على عدم توفر الظروف المناسبة للتقييم بإجرائه فى مواقع معينة تتوفر فيها تلك الظروف، أو فى غير أوقات الزراعة الطبيعية، مثل زراعة القمح صيفاً فى المناطق المعتدلة.

٣- فى البيئات المتحكم فيها:

ويعنى بذلك البيئات التى يمكن التحكم الحرارى فيها، مثل الصوبات وحجرات النمو؛ حيث يمكن تحديد مدى الشد الحرارى وموعده (عن Singh 1993).

تستخدم البيوت المحمية فى دراسات تحمل الحرارة العالية حيث تكون الحرارة بداخلها - صيفاً - أعلى من حرارة الهواء الخارجى، إلا أن فائدة استخدام البيوت المحمية فى هذا المجال تكون أعظم إن كانت البيوت مزودة بنظام للتحكم فى كل من درجة الحرارة (ليلاً ونهاراً) والفترة الضوئية. وقد استخدمت البيوت المحمية فى عمليات التقييم والانتخاب لتحمل الحرارة العالية فى كل من الطماطم واللوبيبا (عن Hall ١٩٩٢)

أما حجرات النمو فإنها غالباً ما تستخدم لإجراء قياسات فسيولوجية معينة ذات صلة بتحمل الشد الحرارى.

ويتعين فى جميع البيئات السابقة عدم تعريض النباتات لشد جفافى، وهو الذى يصاحب - عادة - الشد الحرارى، كما يجب توفير رطوبة عالية (طبيعية) فى البيئات البرمجة بواسطة أجهزة رفع الرطوبة humidifiers فى حجرات النمو، وبأجهزة توليد الضباب أو الرذاذ فى الصوبات.

#### ٤- فى البيئات الصناعية in vitro :

يمكن إجراء بعض الاختبارات لتحمل الحرارة العالية فى أنابيب اختبار، مثل اختبار ثبات الأغشية البلازمية بطريقة التوصل الكهربائى، ومنها أيضاً الانتخاب فى مزارع الأنسجة.

وقد أمكن - على سبيل المثال - انتخاب نباتات قطن مقاومة للحرارة بمعاملة مزارع الكالس بحرارة عالية وصلت إلى ٤٥°م، حيث تجدد نمو النباتات المقاومة من الخلايا التى تحملت المعاملة الحرارية، إلا أن كثرة حدوث المظاهر السيتولوجية غير الطبيعية فى تلك النباتات أحدثت خفصاً شديداً فى خصوبتها (عن Remotti ١٩٩٨)

#### ٥- النمو تحت ظروف الشد الحرارى :

من أهم قياسات النمو الكتلة الحيوية والمحصول، وهما من أهم معايير الانتخاب، ويفضل إجراءهما فى الظروف الطبيعية.

عند إجراء التقييم لتحمل النموات الخضرية للحرارة العالية يجب أن تؤخذ منافسة أعضاء التخزين على الغذاء المجهز في الحسبان حتى لا تؤثر المنافسة على قوة النمو الخضرى. فمثلاً.. قيم تحمل النموات الخضرية لتحمل الحرارة العالية فى البطاطس فى فترة ضوئية طويلة (١٨ ساعة) غير مهيئة لتكوين الدرناات. وبعد انتخاب السلالات ذات النمو الخضرى القوى فى تلك الظروف فإنها تقيم لتحمل الحرارة العالية فى فترة ضوئية قصيرة تكون مهيئة لتكوين الدرناات (عن Hall ١٩٩٢).

### قياسات التقييم لتحمل الشد الحرارى

يقيم تحمل الشد الحرارى بعدد من القياسات، كما يلى:

١- القدرة على إنبات البذور فى ظروف الشد الحرارى:

يفيد هذا الاختبار عند اشتداد الحرارة فى الوقت الطبيعى لزراعة البذور. وتفيد إضافة الشاركون الناعم لسطح التربة للعمل على زيادة درجة حرارتها، ويمكن إجراء التقييم والانتخاب فى المواسم والمواقع الشديدة الحرارة. وقد يمكن إجراء الاختبارات فى ظروف متحكم فيها تُسلط فيها الأشعة تحت الحمراء على سطح التربة لرفع حرارتها. ويمكن كذلك الاستفادة من اختبار البادرات فى التقييم لإنتاج بروتينات الصدمة الحرارية.

٢- استعادة النمو الطبيعى بعد التعرض للشد الحرارى:

ويعبر عن استعادة النمو بقياسات المحصول والكتلة الحيوية.. إلخ.

٣- حساسية أطوار النمو التكاثرية:

ومن تلك الأطوار إنتاج الأزهار والقرون والثمار والبذور، وخصوبة حيوب اللقاح (عن Singh ١٩٩٣).

٤- اختبار التسرب الأيونى:

يقدر التسرب الأيونى بقياس الزيادة فى درجة التوصيل الكهربائى، وهو يعد دليلاً

على مدى ثبات الأغشية البلازمية لدى تعرض الأنسجة للحرارة العالية، ويتم القياس بعد تعريض أجزاء من ورقة النبات تؤخذ بثاقبة فلين (leaf discs) للمعاملة الحرارية العالية ويعد هذا الاختبار سهلاً وسريعاً، وهو يرتبط باستجابة عمليات حيوية نباتية أخرى للحرارة العالية (مثل: مقاومة البروتينات الذائبة والإنزيمات للدنترة، وثبات البناء الضوئي في الأوراق الكاملة)، وكذلك باستجابة النباتات الكاملة لدرجات الحرارة العالية تحت ظروف الحقل.

وقد استخدم هذا الاختبار - بنجاح - في تقييم أصناف وسلالات فول الصويا والسورجم للحرارة العالية، حيث أفاد في التمييز بينها، ولكنه لا يفيد كثيراً عند الرغبة في إجراء الانتخاب في الأجيال الانعزالية؛ لأنه - أى الاختبار - يُجرى على عدة أقراص ورقية leaf discs من عدة نباتات تُمثل العشيرة التي يُراد اختبارها؛ الأمر الذى لا يمكن تحقيقه في الأجيال الانعزالية التي تمثلها نباتات مفردة (عن Marshall ١٩٨٢).

يعد اختبار التسرب الأيوني electrolyte leakage أحد أسرع الاختبارات لتقييم القدرة على تحمل الحرارة العالية، وفيه تقاس درجة التوصل الكهربائي الناشئة عن التسرب الأيوني من الأنسجة الورقية التي عُرضت للحرارة العالية جراء تأثير المعاملة على نفاذية أغشيتها البروتوبلازمية. يتم بموجب هذا الاختبار استقبال الأيونات المتسربة من الأنسجة في ماء خالٍ من الأيونات deionized water، وتقديرها كميًا بقياس درجة التوصل الكهربائي للماء. ولقد وجدت علاقة قوية بين درجة ثبات الأغشية البروتوبلازمية - معبراً عنها باختبار التسرب الأيوني - وبين مدى تحمل الحرارة العالية (عن Ibrahim & Quick ٢٠٠١).

عند إجراء هذا الاختبار تؤخذ أقراص ورقية بقطر ١٢ مم من النباتات التي يُراد قياس مدى تحملها للشد الحرارى. ويجب الحرص على أخذ الأقراص من أوراق في عمر

متقارب. تُغسل الأقراص ٢-٣ مرات في ماء منزوع الأيونات قبل وضعها في أنابيب اختبار أو في قنينات زجاجية. يلزم ١٠ قنينات لكل تركيب وراثي. تغلق القنينات دون إحكام، وتترك ٥ قنينات في حمام مائي على ٤٢-٤٥ م° لمدة ساعة، بينما تترك الخمس قنينات الأخرى في حرارة الغرفة (الكنترول). يضاف بعد ذلك ١٠-٢٠ مل من الماء المنزوع الأيونات لكل قنينة، وتغلق جيدًا، ثم تُحضن على ١٠ م° لمدة ٢٤ ساعة.

تقاس درجة التوصيل الكهربائي للماء (الذي سيحتوى على المواد الذائبة التي تتسرب من الأقراص الورقية) بنغس القطب الكهربائي (الإلكترود) في كل قنينة بعد وصول حرارتها إلى ٢٠ م°. يلى ذلك تعقيم جميع القنينات في الأوتوكليف لمدة ١٠-١٥ دقيقة، ثم قياس درجة التوصيل الكهربائي فيها بعد وصول حرارتها إلى ٢٠ م°.

وتقاس شدة أضرار الحرارة العالية، كما يلى:

$$HI(\%) = \{1 - [1 - (T_1/T_2)] / [(1 - (C_1/C_2))]\} \times 100$$

حيث إن:

HI: أضرار الحرارة العالية.

$T_2, T_1$ : متوسط درجة التوصيل الكهربائي للتركيب الوراثي قبل وبعد التسخين في الأوتوكليف، على التوالي.

$C_2, C_1$ : متوسط درجة التوصيل الكهربائي لقنينات الكنترول من نفس التركيب الوراثي قبل وبعد التسخين في الأوتوكليف، على التوالي (Singh ١٩٩٣).

٥- حساسية البناء الضوئي وفلورة الكلورفيل:

يقاس مدى تأثير معدل البناء الضوئي بمعاملة التعريض للحرارة، ويتم تقدير ذلك على الأوراق المفردة - غير المفصلة عن النبات - باستعمال أجهزة خاصة يسهل نقلها واستعمالها في الحقل (عن Marshall ١٩٨٢).

ويعبر عن تلك الصفة بقياس فلورة الكلوروفيل عند ٦٨٥ نانوميتر، وتلك طريقة هامة وإن كان من الصعب إجراؤها وتفسير نتائجها.

عندما يكون العامل المحدد للشد الحرارى هو التأثير السلبى على عملية البناء الضوئى، يكون من المفضل قياس فلورة الكلوروفيل chlorophyll fluorescence كدليل على مدى الضرر الذى يقع على الـ photosystem II وتتوفر أجهزة حقلية للقياس السريع للنسبة  $F_v/F_M$  التى تعد دليلاً على مدى الضرر الحادث بالـ photosystem II. لكن يتعين تقدير مدى الارتباط بين نسبة  $F_v/F_M$  وتحمل الحرارة، ومدى جدوى الانتخاب لتحمل الحرارة على أساسها (Hall ٢٠١١).

وقد أظهرت أصناف الخيار الأكثر تحملاً للحرارة مستويات من فلورة الكلوروفيل بالأوراق - بعد تعرضها لشد حرارى (٣٨-٤٨ م) - أقل مما حدث فى الأصناف الحساسة، بما يعنى إمكان استخدام هذا الاختبار فى تعرف التراكيب الوراثية الأكثر حساسية للحرارة العالية (Aoki ١٩٩٠).

كما أجرى تقييم لتسعة تراكيب وراثية من الفاصوليا لتعرف مدى تحملها للحرارة العالية خلال مرحلة الإزهار، وذلك بدراسة التغيرات التى تحدث فى استشعاع الكلوروفيل chlorophyll fluorescence فيها أثناء وبعد التعرض لحرارة ٤٥ م لمدة ساعتين، ثم لحرارة ٢٣ م لمدة ٤ ساعات. ويستدل من الدراسة أن تركيبين وراثيين فقط - هما: السلالة RH26D والصنف Ranit تشابها مع سلالة الكنترول المتحملة للحرارة 83201007 فى عدم إظهارهم لأى تغيرات جوهرية فى شدة استشعاع الكلوروفيل جراء التعرض للحرارة العالية (Stefanov وآخرون ٢٠١١).

#### ٦- اختبار التترازوليم:

يمكن تقدير مستوى الشد الحرارى كمياً بقياس قدرة الميتوكوندريا على اختزال الـ tetrazolium triphenyl chloride (اختصاراً: TTC) بأنزيمات الـ dehydrogenase

التنفسية التي تنشط فيها. يُجرى الاختبار في القمح - على سبيل المثال - بإخضاع النسيج الورقي لحرارة عالية لفترة محددة، ويلى ذلك تشريب أنسجة الورقة بمحلول مثل الـ TTC تحت تفرغ. ويعد المستوى النسبي لاختزال الـ TTC إلى فورمازان formazan دليلاً كميًا على حيوية الخلايا؛ الأمر الذي يتم تقديره بتحليل طيفي spectrophotometric للفورمازان. ويُقدّر هذا الاختبار - مباشرة - نشاط الميتوكوندريا في إنتقال الإليكترونات.

وقد أمكن عن طريق هذا الاختبار التوصل إلى اختلافات جوهرية بين أصناف القمح في تحملها للحرارة العالية.

### وراثة تحمل الحرارة العالية

تباينت كثيراً الخصائص التي اتخذت أساساً لتحمل الحرارة العالية، وتباينت معها وراثتها تلك الخصائص في مختلف المحاصيل، كما يلي:

١- في الذرة كان الاعتماد على خاصية استعادة الحالة الطبيعية للنبات بعد ٦ ساعات من التعرض لحرارة ٥٢°م، وكانت تلك الصفة سائدة جزئياً.

٢- في الطماطم كان الاعتماد على عدد من الصفات تحت ظروف الشد الحرارى، كما يلي:

أ- نسبة عقد الثمار: كانت هذه الصفة كمية مع وجود تأثير إضافي للجين ودرجة توريث متوسطة.

ب- عدد الأزهار بالنبات: كانت هذه الصفة كمية وذات درجة توريث عالية، وتحكم في العدد الكبير من الأزهار جينات متنحية.

ج- عقد البذور: كانت هذه الصفة كمية وكان تأثير السيادة أكثر أهمية، كما ظهر فيها أيضاً التفوق بين الجينات.

د- بزور الميسم: كانت هذه الصفة كمية ويتحكم فيها جينات سائدة جزئياً، وكانت الصفة ذات درجة توريث عالية.

٣- في الفاصوليا اتخذت صفة عدد القرون بالنبات (بعد التعرض لحرارة ٣٨-٤٣°م نهائياً في صوبة زجاجية، مع شد جفافي) كأساس لتحمل الحرارة، وتحكم في هذه الصفة ٢-١ جين سائد مع وجود تفوق.

كذلك كانت صفة الثبات الحراري للأغشية البلازمية كمية وتأثير الجينات إضافي بصورة أساسية، كما وجدت ظاهرة التفوق في بعض التلقيحات وقدرت درجة التوريث بنحو ٦٠٪ (Singh ١٩٩٣).

٤- في فول الصويا كان الاعتماد على خاصية الثبات الحراري للأغشية البلازمية (باتباع طريقة التوصيل الكهربائي)، وكانت الصفة كمية وتأثير الجينات إضافي بصورة أساسية، كما كانت درجة توريث الصفة عالية.

٥- الكرنب الصيني:

أمكن إنتاج صنف من الكرنب الصيني قادر على إنتاج رؤوس مدمجة في ظروف الحرارة العالية، وتبين أن تلك الصفة يتحكم فيها عامل وراثي واحد متنح.

٦- البطاطس:

أمكن انتخاب سلالات خضرية من البطاطس قادرة على إنتاج محصول عالٍ جداً من الدرناات في ظروف الحرارة العالية. وفي دراسة قيم فيها ٣١٩ سلالة من ٥٩ نوعاً من الجنس *Solanum* المنتجة للدرناات انتخبت ٦ سلالات من ٤ أنواع كانت قادرة على تحمل حرارة بين ٣٠، و ٤٠°م فيما يتعلق بالنموين الخضري والدرني.

### التربية لتحمل الجفاف

#### طبيعة تحمل الجفاف في النباتات

يتعين التمييز بين حالتى تجنب الجفاف وتحمله. فبالنسبة لتجنب الجفاف Drought Avoidance.. نجد أنه يحدث إما من خلال الإفلات منه Drought Escape،

وإما من خلال "خصائص النباتات الصحراوية" Xerophytic Characteristics التي اكتسبتها أثناء تطورها في بيئتها الصحراوية.

ويحدث الإفلات من ظروف الجفاف بأن تنبت بذور النبات عقب المطر الغزير، ثم تكمل النباتات نموها الخضرى - الذى يكون غالباً محدوداً جداً - وتزهو وتثمر فى فترة لا تتجاوز ٤-٦ أسابيع؛ وبذا.. تستفيد النباتات من الرطوبة المحدودة الموجودة فى التربة، وتكمل دورة حياتها قبل أن تتعرض لظروف الجفاف، ويشاهد ذلك كثيراً فى المناطق الصحراوية. كذلك يمكن أن يحدث الإفلات من الجفاف فى بعض أصناف المحاصيل الزراعية التى تنضج وتعطى محصولها الاقصادى مبكراً قبل حلول موسم الجفاف (عن Clarke & Townley-Smith ١٩٨٤). ويميب النباتات التى تتجنب ظروف نقص الرطوبة الأرضية-وتقلت منها تماماً أنها لا تتحمل ظروف نقص الرطوبة الأرضية إذا تعرضت لها (عن Stevens ١٩٨١).

ومن الخصائص الأخرى الهامة للنباتات الصحراوية - التى تمكنها من تجنب الجفاف - تكوين طبقة سميكة من الشمع على مختلف الأسطح النباتية تمكنها من خفض معدل النتح إلى أدنى مستوى ممكن، وقلّة عدد الثغور بالأوراق، وكبر الفجوات العصارية، مع تراكم المركبات العضوية الذائبة فى السيتوبلازم، وتشعب المجموع الجذرى (عن Quisenberry ١٩٧٩). وجميع هذه الصفات مكتسبة فى النباتات الصحراوية ومثبتة Fixed فيها، بمعنى أنه لا تتوفر - فى النوع الواحد منها - تباينات فى تلك الصفات.

وبالمقارنة بالنباتات الصحراوية.. فإن النباتات العادية هى التى تتوفر فى بعض أنواعها تباينات فى الصفات التى تجعل بعض سلالاتها أو أصنافها أكثر - أو أقل - تحملاً لظروف الجفاف من غيرها. ويستفاد من هذه التباينات فى تربية أصناف تجارية أكثر تحملاً لظروف الجفاف، وفى دراسة وراثية تلك الصفات. ويفضل دائماً أن تجمع

النباتات المرباة (بهدف زراعتها في المناطق التي تتعرض لنقص في الرطوبة الأرضية) بين صفتي القدرة على تجنب ظروف الجفاف، وتحمل تلك الظروف في آن واحد ويمكن للنباتات أن تحد من فقد الماء بأى من المظاهر التالية:

١- زيادة طبقة الشمع على أديم البشرة (كما في أصناف السورجم المتحملة للجفاف)، بما يؤدي إلى خفض النتح الأديمي الذي لا يستفيد منه النبات قدر استفادته من النتح الثغرى الذي تبقى معه الثغور مفتوحة، ويستمر - تبعاً لذلك - تبادل الغازات وتثبيت ثانى أكسيد الكربون ويلاحظ أن بقاء الثغور مفتوحة ليلاً يزداد معه فقد الماء بالنتح دون أن يستفيد النبات من ذلك.

٢- سرعة جفاف وموت الأوراق تفيد في تقليل معاناة النبات من نقص الرطوبة، علمًا بأن ذلك الأمر يبدأ بالأوراق السفلى (الأقل إسهاماً في البناء الضوئي) ثم يتجه تدريجياً نحو الأوراق العليا الأكثر نشاطاً.

٣- التعديل الأسموزي، وهو الذي يفيد في المحافظة على امتلاء الخلايا حتى مع نقص محتوى الرطوبة بالأوراق بما يُبقى على الثغور مفتوحة في ظروف الشد الرطوبي، كما أنه يزيد من قدرة الجذور على امتصاص الماء (Blum ٢٠٠٩).

ومن أهم الخصائص التي تؤثر في قدرة النبات على تحمل نقص الرطوبة الأرضية في المحاصيل الزراعية ما يلي:

### قدرة البذور على الإنبات في ظروف نقص الرطوبة الأرضية

يُعتقد بأن قدرة البذور على الإنبات في ظروف الجفاف (نسبة الإنبات وسرعته) ترتبط بمدى قدرة النباتات الأكبر على تحمل تلك الظروف.

وقد اختلف الباحثون بشأن الارتباط بين صفة القدرة على الإنبات تحت ظروف الجفاف، وتحمل النباتات لتلك الظروف في مراحل النمو اللاحقة. ويسود الاعتقاد بأن

هذا الارتباط ضعيف أو غير موجود، وخاصة أن بذور بعض النباتات - مثل القمح - تُبدي قدرًا كبيراً من التحمل لظروف الجفاف إلى أن يكتمل إنباتها، ولكن بادراتها تكون شديدة الحساسية لنقص الرطوبة الأرضية بمجرد بزوغها من التربة.

### قدرة البادرات على النمو في ظروف نقص الرطوبة الأرضية

وجد في الذرة ارتباط كبير بين قدرة البادرات على النمو في ظروف الجفاف وقدرة النباتات البالغة على تحمل تلك الظروف. ويمكن الاعتماد على اختبار البادرات في تقييم آلاف النباتات في الأجيال الانعزالية، ثم انتخاب المتميزة منها لاستمرار اختبارها في المراحل المتقدمة من نموها. ونظراً لصعوبة توفير مستوى منخفض ثابت من الرطوبة الأرضية في اختبارات البادرات.. يفضل إجراء التقييم في مزارع مائية، مع إضافة أحد المركبات التي ترفع الضغط الأسموزي للمحاليل المغذية؛ مثل ال PEG بالتركيز المناسب؛ ليضعف من قدرة النباتات على امتصاص الرطوبة إلى المستوى الذي يحاكي ما يحدث في الطبيعة في ظروف الجفاف (عن Clarke & Townley-Smith ١٩٨٤).

كذلك تعد قوة النمو المبكرة من الصفات الهمة في تحمل الجفاف؛ نظراً لأنها تساعد على سرعة توفير غطاء نباتي على سطح التربة؛ مما يقلل كثيراً من التبخر السطحي.

### النمو الجذري الكثيف المتعمق

تستطيع النباتات ذات النمو الجذري الكبير المتعمق والكثير التفرع في التربة أن تمتص الماء من أعماق كبيرة من التربة؛ الأمر الذي يؤخر احتمالات جفاف أنسجتها، بينما تفيد الجذور السطحية الكثيفة في الاستفادة من زخات المطر الخفيفة. وتوجد اختلافات وراثية كبيرة - داخل النوع النباتي الواحد - في كثافة النمو الجذري، وفي نسبة الجذور إلى النموات الخضرية، علماً بأن تلك النسبة تتغير - في النبات الواحد - بتغير مرحلة نموه. ويكون النمو الجذري الكثيف - دائماً - على حساب النمو الخضري؛ لأن الجذور تحصل على الغذاء اللازم لنموها من النموات القمية التي تقوم بعملية البناء الضوئي.

وتتأثر نسبة الجذور إلى النموات الخضرية بعوامل أخرى لا دخل للجذور فيها، مثل سقوط أوراق الأشجار ذات الأوراق المتساقطة، ونقص المساحة الكلية للأوراق، وهو ما يعد أحد أهم أسباب تحمل النباتات الصحراوية البقاء تحت ظروف الجفاف، إلا أن نقص المساحة الورقية الكلية يصاحبه نقص في قدرة النبات على البناء الضوئي (عن Quisenberry، ١٩٧٩، Parsons، ١٩٧٩). ولا توجد أدلة على توفر اختلافات في صفة سقوط الأوراق داخل النوع النباتي الواحد. وقد تأيدت العلاقة بين النمو الجذري الكثيف وتحمل ظروف الجفاف في كل من الأرز ال upland، والسورجم، وفول الصويا

ونظراً لصعوبة قياس كثافة النمو الجذري - فضلاً على تأثيره الشديد بالظروف البيئية - فإنه لا يمكن الاعتماد على تلك الصفة عند الانتخاب لتحمل ظروف الجفاف ومع ذلك. فقد وجد في محصول الأرز والذرة أن الانتخاب لصفة المحتوى المائي الجيد للأوراق - تحت ظروف الجفاف - يعنى - تلقائياً - تحسناً في النمو الجذري للنباتات المنتخبة (عن Blum ١٩٨٩).

### صفر الزاوية التي تصنعها الورقة مع الساق

تتميز بعض النباتات بقدرتها على تحريك أوراقها بحيث تبقى دائماً موازية لأشعة الشمس؛ الأمر الذى يقلل بشدة من الطاقة الإشعاعية التي تكتسبها الأوراق، والتي تؤدي - في حالة اكتسابها - إلى فقدان الرطوبة من الأوراق؛ وبذا.. فإن حركة الأوراق هذه تعد إحدى وسائل تحمل النباتات للجفاف، وهي تعرف في بعض أصناف الفاصوليا تحت ظروف الجفاف، وفي فاصوليا تبارى التي تعد من الأنواع التي تتحمل الجفاف.

### زيادة سمك أديم الورقة وزيادة كثافة شعيراتها

يعمل الأديم الشمعى (الذى يترسب فيه الشمع) السميك على سطح الأوراق على زيادة تحمل النباتات للجفاف، لأنه يخفض النتح الأديمى، كما يفيد في زيادة انعكاس

الأشعة الشمسية من على سطح الأوراق. وقد تأيدت علاقة الأديم السميك بنقص النتح وزيادة المحصول - تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية - فى السورجم.

وتزيد طبقة الشمع الأديمى - طبيعياً - فى النباتات المعرضة للشمس عما فى النباتات التى تنمو فى الظل، كما يزداد سمك الأديم فى ظروف الجفاف والحرارة العالية؛ فهى صفة شديدة التأثير بالعوامل البيئية المحيطة بالنبات (عن Parsons ١٩٧٩)؛ ولذا.. فإن التعرف على أقصى قدرة للتركيب الوراثى على إنتاج الشمع السطحى يتطلب قياسها تحت ظروف الشد.

كذلك تعكس الأوراق التى تكثر شعيراتها Pubescent Leaves الأشعة الشمسية (بين ٤٠٠، و ٧٠٠ نانوميتر، وأحياناً حتى ٩٠٠ نانوميتر) بدرجة أكبر بكثير من الأوراق العديمة الشعيرات (كما فى الجنس *Encelia*)؛ الأمر الذى يعمل على خفض درجة حرارة الأوراق؛ ومن ثم خفض معدل نتح الماء منها (عن Clarke & Townley ١٩٨٤ Smith).

ومن جهة أخرى.. درس Denna (١٩٧٠) العلاقة بين كمية الماء التى يفقدها النبات وسمك طبقة الشمع على الأوراق فى عدد من أصناف الكرنب، والقنبيط، والبروكولى، وكرنب بروكسل، والكولارد. وقد اختلفت هذه الأصناف - جوهرياً - فى كمية الشمع التى توجد فى وحدة المساحة من الورقة. وفى كمية الماء التى تفقدها عن طريق أى من: الثغور، أو الأديم (النتح الأديمى).

وأدت إزالة طبقة الشمع إلى زيادة معدلات النتح الأديمى، لكن لم يظهر سوى ارتباط ضعيف بين كمية الشمع التى توجد على سطح الورقة، وبين كمية الماء المفقودة من وحدة المساحة من الورقة ليلاً، أو نهاراً. وبناء على هذه النتائج.. أوصى الباحث بعدم التربية لزيادة الطبقة الشمعية السميكة heavy bloom، أو لزيادة كمية الشمع بوحدة المساحة من الورقة كوسيلة لزيادة القدرة على تحمل الجفاف فى النوع *B. oleracea*.

### انخفاض كثافة الثغور واستجابة سلوكها لشد الجفاف

تتوفر دلائل على أن سلوك الثغور أمر تحكمه العوامل الوراثية، فمثلاً لا تغلق الثغور طبيعياً في طفرة الطماطم "الذابلة" التي يوجد فيها مستوى منخفض من حامض الأبسيسيك، ويمكن تحفيز انغلاق الثغور فيها برش النباتات بالحامض كذلك تعرف طفرات "ذابلة" مماثلة في البطاطس. وتختلف أصناف القطن في مدة بقاء ثغورها مفتوحة أثناء النهار ومن المهم أن تستجيب الثغور وتنغلق بسرعة عند نقص الرطوبة الأرضية، بالرغم من أن ذلك الانغلاق يكون على حساب تبادل الغازات والبناء الضوئي وعموماً.. فإن معظم الماء الذي يمتصه النبات يفقد مباشرة بالنتح من خلال الثغور. بينما يفقد جزء يسير منه (من ٢٪-٥٪ حسب النوع النباتي) عن طريق النتح الأديمي (من خلال أديم البشرة مباشرة)، ولا يستفيد النبات - في نموه - سوى بأقل من ٥٪ من كمية الماء الكلية الممتصة، والتي تقدر في الذرة بنحو ٢٠٥ لترات من الماء خلال موسم النمو ولخفض كمية الماء التي تفقدها النباتات بالنتح يتعين أن تنغلق الثغور عندما تتعرض للشد الرطوبي. وتختلف درجة الشد الرطوبي التي تستحث الثغور على الانغلاق باختلاف الأنواع النباتية؛ فهي ٨- ضغط جوى في الفاصوليا مقارنة بنحو ٢٨- ضغط جوى في القطن تحت ظروف الحقل، تنخفض إلى ١٦- ضغط جوى تحت ظروف البيوت المحمية (عن Quisenberry ١٩٧٩).

### صغر حجم الخلايا ويطء النمو النباتي

يلاحظ أن خلايا النباتات تكون أصغر حجماً في ظروف نقص الرطوبة الأرضية، كما تكون فجواتها صغيرة الحجم. وتتميز الخلايا الصغيرة الحجم بأنها تكون أقل تعرضاً للأضرار الميكانيكية أثناء جفاف الأنسجة النباتية؛ كما أنها تسمح بانخفاض الضغط الأسموزي فيها؛ الأمر الذي يزيد من قدرتها على البقاء منتفخة.

وينعكس الحجم الصغير للخلايا - في النباتات التي تتحمل الجفاف - على معدل نمو بادراتها، ونباتاتها الكاملة، وأعضائها المختلفة؛ وخاصة الأوراق؛ حيث

تكون صغيرة الحجم نسبياً. إلا أن استمرار الخلايا فى النمو والزيادة فى الحجم - تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية - يعنى تميز النباتات بقدرة أكبر على تحمل الجفاف. ففى ظروف الجفاف.. تموت النباتات الحساسة، ويتوقف نمو النباتات المتوسطة التحمل، بينما يستمر نمو النباتات الشديدة التحمل.

### التبكير فى النضج

يفيد التبكير فى النضج فى زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية عند نقص الرطوبة الأرضية، وهو - كما أسلفنا - يعد إفلاتاً من ظروف الجفاف؛ لأنه لا يجعل النبات أكثر تحملاً لظروف الجفاف إن تعرض لها.

ويجب الحذر عند الاعتماد على التبكير فى النضج بهدف الانتخاب لزيادة المحصول فى ظروف الجفاف؛ فهذه الصفة لا تفيد كثيراً إلا عند اعتماد الزراعة على مخزون الرطوبة فى التربة. أما فى السنوات الكثيرة الأمطار، أو عند الاعتماد على الري فى إنتاج المحصول.. فإن الأصناف المبكرة قد تغل محصولاً أقل من نظيرتها المتوسطة النضج أو المتأخرة.

### تأخر الوصول لحالة الشيخوخة

بطء الشيخوخة slow senescence أو عدم الشيخوخة non-senescence أو تأخر الشيخوخة delayed senescence، أو استمرار اللون الأخضر stay-green.. كلها مسميات لحالة لا تفقد فيها الأوراق لونها الأخضر بنفس السرعة التى يحدث بها ذلك فى الأصناف العادية. توجد تلك الصفة فى عديد من المحاصيل الرئيسية، وهى تفيد فى استمرار البناء الضوئى فيها لفترة أطول من الوقت، ومن ثم زيادة المحصول. وتفيد تلك الصفة فى الحد من تأثير الجفاف الذى يُسرّع من شيخوخة الأوراق. وتجرى الدراسات على تحسين صفة استمرار اللون الأخضر من خلال إما تحفيز إنتاج النباتات للكيتينين، وإما من خلال تثبيط إنتاج الإثيلين بالشفرة المضادة (Blum ٢٠٠٧).

### زيادة مخزون الماء في الجدر الخلوية

يفيد تخزين الماء في الجدر الخلوية Apoplastic Water كمخزون احتياطي يعمل على تأجيل جفاف الأنسجة النباتية حال تعرض النباتات لنقص في الرطوبة الأرضية وقد لوحظ وجود مخزون كبير من هذا الماء في النباتات التي تتحمل ظروف الجفاف؛ ويعنى ذلك أن الجدر الخلوية السميقة - التي تكون أكثر قدرة على تخزين الماء - تعد من العوامل الهامة في تحمل النباتات للجفاف.

### تحمل الأغشية الخلوية لأضرار الجفاف

وجد أن الكائنات الحية، والأعضاء النباتية - التي يمكنها البقاء تحت ظروف الجفاف - تتميز بتمثيل سكر التريهالوز trehalose أثناء فقدائها للرطوبة، أو أثناء إعادة اكتسابها للرطوبة بعد جفافها. ويُعتقد أن التريهالوز يغير الخصائص الفيزيائية للبيبيدات الفوسفورية Phospholipids التي توجد في الأغشية الخلوية بطريقة تسمح بثبات تلك الأغشية في ظروف الجفاف. كما ذكر أن الخصائص الفيزيائية للبيبيدات الجافة تكون - في وجود التريهالوز - مماثلة لما تكون عليه في الليبيدات الرطبة hydrated lipids (عن Myers ١٩٨٦)

### توفر قنوات الماء بالأغشية الخلوية

توجد بالغشاء البلازمي المحيط بالسيقوبلازم، وكذلك الغشاء البلازمي المبطن له حول الفجوات العصارية (ال tonoplast) ما يعرف باسم قنوات الماء water channels، أو الثقوب المائية aquaporins، وهي بروتينات توجد بتلك الأغشية وتنظم انتقال الماء عبره. وهذه الثقوب تختص بمرور الماء فقط، وتستجيب لإشارات معينة أو محولات جزيئية molecular switches. وتلعب تلك الثقوب دوراً هاماً في العلاقات المائية بالخلايا استجابة للنقص المائي في النباتات والشد الأسموزي، مما يؤدي إلى تحسين انتقال الماء ولا شك أن الفهم الأفضل لطبيعة عمل تلك القنوات أو الثقوب المائية سوف يزيد من فهمنا لطبيعة تحمل شد الجفاف، وهو أمر يحظى باهتمام الباحثين (Blum ٢٠٠٧).

### المحافظة على معدل البناء الضوئي المناسب

تؤثر جميع العوامل الفسيولوجية التي سبق بيانها - بصورة مباشرة، أو غير مباشرة في معدل البناء الضوئي في النباتات؛ فهو المحصلة النهائية لدى قدرة النبات على تحمل الجفاف. وقد وجدت - بالفعل - اختلافات في معدل البناء الضوئي بين أصناف وسلالات عديد من الأنواع النباتية، ولكن ظهور تلك الاختلافات - تحت ظروف الجفاف فقط - أمر لم يمكن إثباته إلا في أنواع قليلة، منها السورجم (عن Clarke & Townley-Smith ١٩٨٤).

### القدرة على زيادة إنتاج حامض الأبسيسك في ظروف شد الجفاف

يزداد مستوى حامض الأبسيسك في النبات بدرجة كبيرة استجابة لشد الجفاف، مما يؤدي إلى انغلاق الثغور، ومن ثم خفض مستوى فقد المائي بالنتح من الأوراق، وتنشط جينات الاستجابة للشد. وهذا التفاعل قابل لأن يعكس؛ فما أن يصبح الماء متوفرًا حتى ينخفض مستوى حامض الأبسيسك، ويعاد انفتاح الثغور. ولذا.. فإن زيادة حساسية النباتات لحامض الأبسيسك تعد أحد الأهداف الهامة لتحسين تحمل الجفاف (ISAAA ٢٠٠٨).

### التعديل أو التنظيم الأسموزي

أن بقاء الخلايا منتفخة يعد أمرًا حيويًا بالنسبة لنموها وزيادة حجمها، وبذا.. فإن انتفاخ الخلايا الدائم يعد ضروريًا لاستمرار النمو النباتي.. ونظرًا لأن نقص الرطوبة الأرضية يؤدي إلى فقدان الخلايا لبعض رطوبتها - الأمر الذي يؤدي إلى انكماشها - فإن نقص الرطوبة يكون مصاحبًا بنقص في معدل النمو النباتي، بما في ذلك نمو الجذور الضروري لاستمرار امتصاص الماء من أكبر قدر ممكن من التربة القليلة الرطوبة.

ويمكن المحافظة على بقاء الخلايا منتفخة ببعض وسائل التأقلم؛ مثل: صغر حجم الخلايا، وزيادة مطاطية الأغشية الخلوية، وزيادة الضغط الأسموزي للخلايا، فيما يعرف باسم التنظيم الأسموزي. ويحدث التنظيم الأسموزي من خلال تراكم المواد العضوية الذائبة في السيتوبلازم.

ومن أهم المركبات التي تتراكم في ظروف الجفاف ما يلي (عن Hughes وآخرين ١٩٨٩).

Betaine	Ascorbate
Glutathione	Proline
Alpha-tocopherol	Polyols (mannitol, sorbitol, pinitol)

ويفيد التعديل أو التنظيم الأسموزي osmotic adjustment فيما يلي:

- ١- المحافظة على بقاء الخلايا ممتلئة؛ مما يعمل على تأخير الذبول.
  - ٢- المحافظة على استمرار النمو والإنتاج في ظل ضعف الوضع المائي للنبات
  - ٣- حماية بروتينات الخلايا، والإنزيمات، والجزيئات الكبيرة macromolecules، وعضيات الخلية، والأغشية البلازمية من الجفاف والتلف
  - ٤- استمرار الجذور في النمو وامتصاص الماء من الطبقات السفلى من التربة.
  - ٥- المحافظة على حيوية الأنسجة الميرستيمية في ظروف الجفاف.
- ولقد وجدت علاقة قوية بين التعديل الأسموزي وإنتاج الكتلة الحيوية تحت ظروف شد الجفاف في كل من القمح والذرة الرفيعة وعديد من البقول والصلبيات.
- هذا.. وبعد زوال حالة شد الجفاف فإن مختلف المركبات العضوية التي سبق تراكمها أثناء التعديل الأسموزي يُستفاد منها في استعادة النمو السريع (Blum ٢٠٠٧). يعد البرولين أحد أهم المركبات العضوية الذائبة المتوافقة التي تتراكم في النبات في مواجهة الشد الأسموزي، خاصة فيما يتعلق بشد الجفاف وشد الملوحة. ويحدث هذا التراكم للبرولين بطريقتين: تنشيط تمثيل البرولين، وتنشيط تحلله، علماً بأن الإنزيمين المصاحبين في هذا الشأن تحت ظروف الشد هما  $\delta$ -pyrroline-5-carboxylate synthetase (اختصاراً: P5CS)، وprolyne dehydrogenase (اختصاراً: ProDH). ولقد وضح في

التبغ المحول وراثياً أن البرولين يعمل كحامٍ أسموزى، وأن زيادة إنتاجه توفر حماية من حالات الشدّ الأسموزى فى النباتات المحولة (Yoshiba وآخرون ١٩٩٧).

ولقد تراوح محتوى نباتات الطماطم والقلفل والكرنب من البرولين - فى ظروف توفر الرطوبة الأرضية - من ٠,٢-٠,٦ مجم/جم (على أساس الوزن الجاف)، ولكن محتواها ارتفع إلى ٥٠ مجم/جم وزناً جافاً فى ظروف الجفاف (عن Parsons ١٩٧٩).

ومع ذلك.. فلم تظهر علاقة واضحة بين تراكم البرولين فى بعض النباتات وبين قدرتها على تحمل الجفاف. ففى السورجم.. وجدت اختلافات معنوية بين الأصناف فى مدى تراكم البرولين فيها، ولكن دون أن يكون لذلك أدنى علاقة بقدرتها على تحمل الجفاف (Clarke & Townley-Smith ١٩٨٤)، بينما كان تراكم البرولين بدرجة أكبر فى سلالات الشعير الأكثر قدرة على تحمل الجفاف.

ووجد أن البرولين تراكم فى جميع أصناف الطماطم المختبرة بزيادة فترة تعرضها للجفاف، بما يعنى عدم إمكان الاعتماد على تلك الخاصية فى التقييم لتحمل الملوحة (Thakur ١٩٩١).

وتبين لدى مقارنة تراكم البرولين فى عدد من أصناف الفاصوليا المتحملة للجفاف (مثل Negro 150، Michoacan 12A3). والحساسة (مثل Flor de Mayo، و 72 Cacahuete) ووجد أن البرولين الحر تراكم فى أوراق كل الأصناف، وكان أكثر التراكم فى الصنفين الحساسين. ولقد اقترح أن تراكم البرولين ربما يكون أحد أعراض شدّ الجفاف فى الأصناف الحساسة، وربما يلعب دوراً هاماً فى المحافظة على امتلاء الخلايا turger فى الأصناف المتحملة للجفاف (Andrade وآخرون ١٩٩٥).

### القدرة على تكوين مضادات الأكسدة

تمثل الجذور الحرة free radicals والبيروكسيدات peroxides فئة من الجزيئات التى تنتج من أيض الأكسجين، وتعرف باسم المواد أو العناصر النشطة فى الأكسدة

reactive oxygen species (اختصاراً: ROS). هذا وتوجد مصادر عديدة لكـ ROS يمكن أن تُحدث أضرار أكسدة للكائنات الحية. وتأتي معظمها كنواتج جانبية لتفاعلات طبيعية وضرورية، مثل تلك الخاصة بتوليد الطاقة في الميتوكوندريا. وتكون الجذور الحرة غير ثابتة لأن بها إلكترونات غير متزاوجة unpaired في تركيبها الجزيئي، مما يجعلها تتفاعل على التو مع أى مادة حولها؛ وبذا.. فإنها تتلف الأغشية الخلوية، والإنزيمات، والدنا DNA.

ومضادات الأكسدة مواد نشطة تتكون طبيعياً في كل الكائنات الحية، وتؤدي إلى التخلص من الجذور الحرة. ومن أمثلتها الـ superoxide dismutase، والـ catalase، والـ glutathione reductase، والـ dehydroxyascorbate reductase، والـ monodehydroxyascorbate reductase، والـ ascorbate peroxidase. ونجد - مثلاً - أن الـ superoxide dismutase يحول الـ  $O_2^\circ$  إلى فوق أكسيد الأيدروجين، والـ catalase يحول فوق أكسيد الأيدروجين إلى أكسجين  $O_2$ .

يزداد الشدُّ التأكسدي في النباتات في ظروف الجفاف والشدُّ الأسموزي وبعض حالات الشدُّ الأخرى، ويعمل تواجد مضادات الأكسدة على الحد من أضرار الـ ROS (عن Hughes وآخرين ١٩٨٩، و Blum ٢٠٠٧).

### إنتاج بروتينات الـ LEA

تعرف مجموعة من البروتينات ذات وزن جزيئي صغير يُنظم إنتاجها في البذور أثناء تكوينها، كما في الشعير على سبيل المثال. ويلعب تكوينها أثناء تكوين جنين البذرة دوراً في حماية الجنين أثناء نضج البذور وفقدانها للرطوبة خلال تلك المرحلة. وتعرف تلك البروتينات باسم late embryogenesis abundant proteins (اختصاراً: LEA proteins). وقد تبين أن تلك البروتينات تشكل عائلة تضم عدة بروتينات متشابهة مثل الديهيدرينات dehydrins، وأنها ليست قاصرة على أجنة البذور، ويمكن

حث إنتاجها تحت ظروف شد الجفاف في عديد من الأنسجة النباتية. وبعض تلك البروتينات يستجيب لحمض الأبسيك، بينما لا يستجيب بعضها الآخر، وهي تلعب دوراً في تحمل شد الجفاف والشد الأسموزى عامة (Blum ٢٠٠٧).

### التقييم لتحمل ظروف الجفاف

إن جميع الأسس الفسيولوجية لتحمل النباتات للجفاف - والتي سبقت مناقشتها تحت موضوع طبيعة تحمل الجفاف - يمكن الاستفادة منها في تقييم النباتات لتحمل الجفاف. والشروط اللازمة لإمكان الاعتماد على أى من تلك الأسس كوسيلة للتقييم والانتخاب (والتي تجرى عادة في حجرات النمو أو في البيوت المحمية) هو إمكان إجرائها ببسر وسهولة، وعدم تسببها في موت النبات (ليمكن انتخابه عند اللزوم)، وارتباطها بتحمل النباتات لنقص الرطوبة الأرضية تحت ظروف الحقل.

ونضيف في هذا المقام - إلى ما سبق بيانه من أسس لتحمل الجفاف - ما يلي:

#### ١- الحساسية لاحتراق الأوراق Leaf Firing:

تعد الشيخوخة السريعة للأوراق من الأعراض المعروفة للشد الرطوبى، وتدل على موت أنسجة الورقة بسبب ارتفاع حرارتها الناشئ عن توقف النتج فيها، علماً بأن درجة الحرارة العظمى المميتة لأوراق معظم النباتات تتراوح من ٤٥ - ٥٥ م. ويمكن الاعتماد على ظاهرة احتراق الأوراق كدليل على مدى حساسية النباتات للجفاف. فمثلاً.. تُقيم نباتات الأرز لتحمل الجفاف بتقدير مدى جفاف قمة الأوراق بعد ٣٩ يوماً من آخريه للحقل.

#### ٢- التفاف الأوراق Leaf rolling:

يعد التفاف الأوراق من الأعراض المميزة للشد الرطوبى في النباتات، كما يعد وسيلة - من جانب النباتات - لتقليل فقد الرطوبة بالنتج. وقد لوحظ وجود اختلافات بين أصناف وسلالات الحبوب في مدى التفاف أوراقها تحت ظروف الجفاف، وارتباط

تلك الاختلافات بظواهر أخرى فسيولوجية وثيقة الصلة بقدرة النباتات على تحمل الجفاف ففي الأرز.. كان مردّ قلة التفاف الأوراق في بعض السلالات - تحت ظروف الجفاف - إلى تمتع تلك السلالات بقدر أكبر من التنظيم الأسموزي.

### ٣- درجة حرارة الأوراق:

ترتبط درجة حرارة الأوراق - تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية - ارتباطاً وثيقاً بمعدل النتح، الذي يكون - بدوره - دليلاً على مدى قدرة النبات على امتصاص الرطوبة اللازمة لاستمرار عملية النتح؛ أى على مدى تشعب وكثافة نموه الجذرى.

وقد توصل Stark وآخرون (١٩٩١) - من دراستهم على ١٤ صنفاً وسلالة من البطاطس - إلى وجود علاقة خطية بين  $\Delta T$  (وهي الفرق بين درجة حرارة الهواء ودرجة حرارة النموات الخضرية أثناء النهار في الأيام الصحوة)، والنقص في ضغط بخار الماء Vapor Pressure Deficit - في النباتات - في حالات معاملات الري المختلفة؛ وبذا.. أمكنهم استخدام  $\Delta T$  - بكفاءة - في تقييم القدرة النسبية على تحمل ظروف الجفاف في البطاطس.

ويمكن تقدير درجة حرارة الأوراق - عن بعد - بالاستعانة بتومومتر يعتمد على الأشعة تحت الحمراء الصادرة من النباتات. ويكفى في هذا الشأن مقارنة النباتات مع بعضها البعض تحت نفس الظروف، مع تقسيمها إلى ثلاث فئات تكون درجة حرارة نمواتها الخضرية منخفضة، أو متوسطة، أو مرتفعة، وانتخاب النباتات التي تكون حرارتها منخفضة؛ لأنها تكون أكثر قدرة على امتصاص الرطوبة اللازمة لها من التربة تحت ظروف الجفاف. ومع ذلك فإن النباتات التي تكون حرارتها عالية - وهي التي ينخفض فيها معدل النتح - قد تكون هي المطلوبة عند الرغبة في توفير الرطوبة الأرضية لمراحل أخرى من النمو تكون أكثر حساسية للنقص الرطوبي.

وقد اتبعت طريقة تقدير درجة حرارة الأوراق فى برامج التربية لتحمل الجفاف فى كل من القمح، والذرة، وفول الصويا (عن Blum ١٩٨٩).

#### ٤- كثافة وتشعب المجموع الجذرى:

وجد أن صفات النمو الجذرى - مثل وزنه ودرجة تشعبه - ترتبط فى كل من الذرة والأرز بالقوة اللازمة لاقتلاع النباتات من التربة. ويعد هذا الاختبار وسيلة سهلة وسريعة لتقدير مدى تشعب وكثافة النمو الجذرى الذى يصعب قياسه بدقة بصورة مباشرة، فضلاً عما يصاحب طرق التقدير المباشرة من تباينات كبيرة فى العينات المقاسة.

وقد أوضحت دراسة أجريت على ٢٥٠ تركيباً وراثياً من البطاطس وجود ارتباط معنوى بين القوة اللازمة لجذب النباتات من التربة وُكل من: طول الجذور، والوزن الجاف للجذور التى تم جذبها، والتى تبقت فى التربة، وطول النبات، وعدد السيقان، وكذلك مع عدد الدرنات الصغيرة المتكونة ووزنها فى سبع سلالات كانت قد بدأت فى تكوين الدرنات وقت إجراء الاختبار (عن Ekanayake & Midmore ١٩٩٢).

#### ٥- الانتخاب لصفة المحصول:

يفيد الانتخاب لصفة المحصول العالى تحت ظروف الجفاف فى تمييز الأصناف والسلالات المرغوب فيها مباشرة، إلا أن لذلك الاختبار عيوباً كبيرة، هى كما يلى:

أ- الحاجة إلى استمرار الاختبار إلى حين الانتهاء من حصاد المحصول؛ الأمر الذى يستنفذ كثيراً من الوقت والجهد.

ب- يعتمد الاختبار على مجرد مقارنة السلالات ببعضها البعض فى صفة المحصول نظراً لأن السلالات ذات الإنتاجية العالية قد تستمر متميزة عن غيرها من السلالات تحت ظروف الجفاف.. لذا.. فإن انتخابها ربما لا يكون معتمداً على قدرة حقيقية فى النبات على تحمل الجفاف.

ج- كثيراً ما يؤدي هذا الاختبار إلى استبعاد سلالات جيدة تحمل صفات فسيولوجية تؤهلها لتحمل الجفاف، ولكن محصولها يكون منخفضاً، فلا تبرز في اختبارات التقييم للمحصول

#### ٦- الانتخاب في مزارع الأنسجة:

ربما كان من السهل الانتخاب لتراكم مركبات عضوية معينة - وثيقة الصلة بظاهرة التنظيم الأسموزي - في مزارع الأنسجة، ولكن تبقى - بالرغم من ذلك - بعض أوجه القصور في الاعتماد على مزارع الأنسجة لانتخاب نباتات تتحمل ظروف الجفاف؛ منها ما يلي:

#### أ- إنتاج النباتات الكاملة من سلالات الخلايا المنتخبة.

ب- احتمال عدم وجود أية علاقة بين تحمل الخلايا المفردة للجفاف وتحمل النباتات الكاملة النمو، لأن التنظيم الأسموزي في النبات الكامل قد يتحقق من خلال تجزئ نواتج البناء الضوئي بين أعضاء النبات المختلفة وأنسجته، وخلاياه. كما قد يتحقق ذلك من خلال توقف في نمو النبات الكامل؛ الأمر إلى يوفر نواتج البناء الضوئي لتأمين التنظيم الأسموزي، وهو ما يصعب تخيل حدوثه في مزارع الأنسجة (عن Blum ١٩٨٩)

وبالرغم من ذلك تفيد مزارع الأنسجة في تجنب كافة العوامل التي يصعب التحكم فيها تحت ظروف الحقل، والتي قد تؤثر في استجابة النباتات لظروف الجفاف

ويتحقق الشد الرطوبي في مزارع الأنسجة بإضافة بعض المركبات التي تزيد الضغط الأسموزي لبيئة الزراعة، مثل البولييثيلين جليكول ٦٠٠٠، الذي لا يمكنه المرور خلال الجدر الخلوية إلى داخل الخلايا. ويؤدي الفرق في الضغط الأسموزي بين البيئة المغذية والخلايا النامية فيها إلى جفاف الخلايا وانهيار جدرها الخلوية. تعرف هذه الظاهرة باسم

Cytorhysis، وهي تختلف عن ظاهرة البلزمة التي ينكمش فيها البروتوبلازم، بينما تبقى الجدر الخلوية في مكانها؛ بسبب دخول المركب المُحدث للبلزمة من خلال الجدر الخلوية إلى الفراغ الذي يفصلها عن الغشاء البلازمي الخارجي لبروتوبلازم الخلية.

ونظراً لعدم استطاعة البوليثيلين جليكول المرور من خلال الجدر الخلوية، فإنه لا يكون له أي دور في التنظيم الأسموزي بالخلايا، مقارنة بما يحدث إذا استخدمت مركبات عضوية ذات وزن جزيئي منخفض، أو أيونات معينة لرفع الضغط الأسموزي في البيئة المغذية. وبذا.. فإن الخلايا تتعامل مع الشد الرطوبي - الذي يحدثه البوليثيلين جليكول - حسب تركيبها الوراثي وقدرتها على تحمل تلك الظروف، ويكون تأثيرها مقصوراً على ما يحدثه الشد الرطوبي بها، دون أن تحدث أية تأثيرات سامة من جراء امتصاص الخلايا لتراكيزات عالية من أيونات معينة قد تستخدم لزيادة الضغط الأسموزي في بيئة الزراعة.

وقد استخدمت هذه الطريقة في الحصول على سلالات خلايا من صنف الطماطم VFNT Cherry قادرة على النمو في بيئة مغذية تحتوى على ٣٠ جم بوليثيلين جليكول ١٠٠/٦٠٠٠ مل.

كما أمكن التمييز بين مزارع الخلايا التي حدث فيها مجرد تأقلم فسيولوجي على ظروف الشد الرطوبي وبين سلالات الخلايا التي تميزت بقدرة وراثية ثابتة على تحمل تلك الظروف؛ حيث فقدت المزارع قدرتها على تحمل الشد الرطوبي سريعاً بعد نقلها إلى مزارع خلت من البوليثيلين جليكول. ويحدث هذا التأقلم - بصورة خاصة - عند زيادة تركيز البوليثيلين جليكول تدريجياً في البيئة المغذية من ١٥ إلى ٣٠ جم/١٠٠ مل (عن Hasegawa وآخرين ١٩٨٤).

ويلخص Singh (١٩٩٣) أهم الصفات التي استخدمت في التقييم لتحمل الجفاف في مختلف المحاصيل فيما يلي:

النوع المحصولي	الصفة
القمح - الأرز - الذرة - الشعير - السورجم	ثبات المحصول
السورجم - القمح - الأرز - فول الصويا - القطن	الجهد المائي للأوراق
الأرز	التفاف الأوراق
السورجم - الأرز - الشوفان - القمح - الذرة	النمو الجذري
القمح	قطر سيق الخشب بالجذور
القمح - السورجم	التعديل الأموزي
القطن	توصيل الثغور
السورجم - الأرز - القمح	تراكم حامض الأبسيسك
الذرة - القطن	حرارة النمو الخضري
البرسيم الحجازي	بقاء البادرات ونموها
الذرة	استعادة البادرات لنموها بعد حالة
الذرة	النمو في ظروف الشد
الفاصوليا	القدرة على الإزهار
الشعير، و <i>Brassica spp.</i>	تراكم البرولين

كما يلخص Khan وآخرون (٢٠١٠) أهم الصفات ذات العلاقة بآليات تحمل

الجفاف ومدى التباين الوراثي فيها فيما يلي:

التباين الوراثي	الصفة	الآلية
منخفض	المساحة الورقية الخاصة specific leaf	الإفلات من الجفاف
متوسط	التبكير في النضج	
متوسط	المادة الجافة بالنموات الخضرية	تجنب الجفاف
متوسط	كفاءة استعمال المياه	
متوسط	كفاءة التتم	
عالي	توصيل الثغور	
منخفض	حرارة الأوراق	
غير معروف	مواصفات أديم الورقة	
منخفض	طول الجذور	
متوسط	الوزن الجاف للجذور	
متوسط	الجهد الأموزي	تحمل الجفاف
شيعر معروف	الاستجابة للتأكسد	

ونظراً لأهمية القصد الرطوبي، ومعدل البناء الضوئي - تحت ظروف الجفاف - في تحمل النباتات للجفاف - فإن تلك القيم تدخل في معادلات حساب المحصول البيولوجي والمحصول الاقتصادي، كما يلي:

$$W = mT/E_0$$

حيث إن:

$$W = \text{المحصول البيولوجي.}$$

$$m = \text{ثابت خاص بالنبات.}$$

$$T = \text{النتح الخاص بالمحصول Crop Transpiration.}$$

$$E_0 = \text{التبخّر السطحي والنتح الممكنان للمحصول Potential Evapotranspiration.}$$

ويمكن استبدال القيمة T بالقيمة  $E_a$ ، وهي التبخّر السطحي والنتح الفعليان للمحصول.

أما المحصول الاقتصادي فيقدر بالمعادلة التالية:

$$EY = E_a \times WUE \times HI$$

حيث إن:

$$EY = \text{المحصول الاقتصادي}$$

$$WUE = \text{كفاءة استعمال الماء Water Use Efficiency (كمية الماء المفقودة مقابل}$$

كل وحدة وزن من المادة العضوية المصنعة).

$$HI = \text{دليل الحصاد (عن Blum ١٩٨٩).}$$

### وراثة تحمل الجفاف في النباتات

يعتقد أنه باستثناء بعض الصفات البسيطة المؤثرة في القدرة على تحمل الجفاف في النباتات، فإن غالبية حالات تحمل الجفاف كمية، كما يعتقد أن مختلف السلالات

التي تُظهر تلك الصفة تتميز بنظم مختلفة لتحمل الجفاف؛ نظراً لنشأتها في ظروف بيئية متباينة. لذا.. فإن تهجين تلك السلالات - مجتمعة - قد يعطي الفرصة لظهور انحرالات وراثية أكثر تحملاً للجفاف في كل سلالة على حدة.

إن وراثة الصفات ذات العلاقة بتحمل الجفاف يتراوح بين الـ oligogenic (يتحكم فيها جينات قليلة العدد) إلى polygenic (يتحكم فيها عديد من الجينات) ويبين جدول (٧-١) نظام التحكم الوراثي في تلك الصفات. وعموماً.. فإن صفات الأوراق (مثل الطبقة الشمعية واللمعان، واللون الرمادي المزرق glucousness والأوراق اللساء) غالباً هي oligogenic. وكذلك يبدو أن صفات تراكم حامض الأبسيسك والبرولين (حتى ٦ أضعاف في الشمين)، وعقد القرون دون سقوط للأزهار في الفاصوليا هي أيضاً oligogenic. هذا.. إلا أن الصفات الأخرى التي يعتقد في ارتباطها بمقاومة الجفاف يبدو أنها polygenic. وتتباين درجة التوريث في الصفات التي دُرست فيها تلك الخاصية بين المنخفضة (كما في صفة توصيل الثغور في القطن) والمرتفعة (كما في صفة قطر الخشب في القمح) وترتبط معظم تلك الصفات بكمية المحصول تحت ظروف الشد، إلا أن ذلك الارتباط يكون - غالباً - ضعيفاً. وكما يظهر في الجدول.. فإن الانتخاب لبعض تلك الصفات يكون فعالاً (عن Singh ١٩٩٣)

جدول (٧-١): نظام التحكم الوراثي في بعض الصفات المؤثرة في تحمل الجفاف في مختلف

المحاصيل (عن Singh ١٩٩٣).

ملاحظات	الارتباط والصفات المرتبطة <sup>(١)</sup>	درجة التوريث	عدد الجينات والتحلل الجيني <sup>(٢)</sup>	المحصول	الصفة
-	+ مع استجابة النمو الخضري للجفاف	متوسطة	D, A	الأرز	تحبب فقد الرطوبة صفات الجنود <sup>(٣)</sup>
تستجيب للانتخاب	-	عالية	-	القمح	قطر خشب الجذر

يتبع

تابع جدول: (١-٧)

ملاحظات	الامتزاجات والصفات المرتبطة <sup>(١)</sup>	درجة التورم <sup>(٢)</sup>	عدد الجينات والتعليل الجيني <sup>(٣)</sup>	المحصول	الصفة
-	-	منخفضة	A, D	القطن	توصيل الثغور
-	+ مع المحصول	-	بسيطة	القمح	التعديل الأسموزي
-	+ مع المحصول وتوصيل الثغور -	-	-	<i>Brassica sp.</i>	
قد تقلل المحصول	+ مع المحصول وتحمل الجفاف	-	-	السورجم	
الانتخاب فعال	+ مع المحصول	-	بسيطة	القمح	تراكم حامض الأبيميك
-	-	-	Bm1, Bm2	السورجم	الشعاع الطحى
-	-	-	h1, h2, h3	السورجم	الشعاع الطحى غير الكثيف
-	-	-	٥٦ جين	الشعير	الشعاع الأديمي
-	-	-	g11-g110	السورجم	لعان الأوراق
تؤثر في التركيب الكيميائي للشعاع	-	-	w1, W1, W1, W2, W2 <sup>b</sup> , W2 <sup>1</sup>	القمح	اللون الرمادي المزرق للأوراق
-	-	-	جين واحد سائد	فول الصويا	الأوراق المساء
-	-	-	D	القمح	احتفاظ الأوراق بالرطوبة تحمل فقد الرطوبة
-	-	-	D > R	الذرة	استعادة الهادرات لنموها <sup>(٤)</sup>
فعال للانتخاب لتحمل الجفاف	-	-	-	الذرة	نمو الهادرات <sup>(٥)</sup>
-	-	-	٢-١ جين سائد	الفاصوليا	عقد القرون
الانتخاب فعال	-	-	A	<i>Brassica sp.</i>	تراكم البرولين
-	-	-	بسيطة	الشعير	
-	+ مع المحصول والقدرة على امتصاص الماء	-	-	عدة محاصيل	الجهد المائي للأوراق
الانتخاب فعال	-	-	-	الأرز	تأخر صفن الأوراق <sup>(٦)</sup>
تزيد كمية المحصول	+ مع المحصول	-	-	الذرة	حرارة الصفن الخضري <sup>(٧)</sup>

- أ- D سيادة، و A تأثير إضافي، و +: تحت ظروف الشد وكذلك عدم الشد.  
 ب- الجذور الطويلة، وعدد الجذور، ونسبة النمو الجذرى إلى النمو الخضري العالية، وكثافة النمو الجذرى، وزيادة الوزن الجاف للجذور.  
 ج- تحت ظروف الشد.

### تحديات التربية لتحمل الجفاف

إن الانتخاب المباشر لتحسين المحصول تحت ظروف الجفاف واجهته صعاب كبيرة تمثلت فى انخفاض درجة التوريث، وكون تلك الصفة غالبًا كمية يتحكم فيها عديد من الجينات يوجد بينهما تفوق، وتفاعلات بين التراكيب الوراثية والبيئية. ويقسر ذلك البطء الملاحظ فى التقدم نحو تحسين تحمل الجفاف فى النباتات (Cattivelli وآخرون ٢٠٠٧).

ومن أبرز تحديات التربية لتحمل الجفاف فى النباتات أن أهم مصادر الصفة تقتصر - غالبًا - على الأنواع البرية. وإذا ما أخذنا الطماطم كمثال.. نجد - تبعًا لمركز الثروة الوراثية للطماطم Tomato Genetics Resource Center (اختصارًا: TGRC) فى ديفز - كاليفورنيا - أن مصادر تحمل الجفاف تتوفر فى بعض السلالات البرية من كل من الأنواع التالية:

<i>S. cheesmanii</i>	<i>S. chilense</i>
<i>S. lycopersicum</i>	<i>S. lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i>
<i>S. pennellii</i>	<i>S. peruvianum</i>
<i>S. piminellifolium</i>	

هذا ويستوطن النوعان *S. chilense*، و *S. pennellii* المناطق الجافة وشبه الجافة من أمريكا الجنوبية. وينتج كلا النوعين ثمارًا صغيرة خضراء، ونموها غير محدود.

يتأقلم *S. chilense* على المناطق الصحراوية من شمال شيلي، ويوجد غالباً في مناطق لا توجد فيها أى نموات نباتية أخرى. لنباتات هذا النوع أوراقاً شديدة التفصيص ومجموعاً جذرياً جيد التكوين، ويتميز جذرها الأولى بأنه أكثر طولاً وأكثر انتشاراً عن جذر الطماطم المزروعة. ويستدل من اختبارات شد الجفاف أن *S. chilense* أكثر تحملاً للذبول بمقدار خمسة أضعاف مقارنة بالطماطم.

أما *S. pennellii* فيتميز بقدرته على زيادة كفاءة استخدامه للمياه في ظروف الجفاف مقارنة بالطماطم، وأوراقه سميكة، ومستديرة، وشمعية، ولها القدرة على الاستفادة من الندى (de la Pena & Hughes ٢٠٠٧).

## التربية لتحمل الملوحة

### استجابة النباتات للشد الملحي

بصورة عامة.. تستجيب النباتات للملوحة العالية بطريقتين مختلفتين، كما يلي:

- ١- تحد النباتات الحساسة للملوحة من امتصاص الملح وتعديل ضغطها الأسموزي بتمثيل المواد الذائبة المتوافقة (مثل البرولين والجليسين بيتين والسكريات).
- ٢- تقوم النباتات المتحملة للملوحة بعزل الأملاح وتجميعها في الفجوات العنصرية؛ وبذا فإنها تتحكم في تركيز الملح بالسيتوبلازم، وتحافظ على نسبة عالية من  $K^+/Na^+$  بالسيتوبلازم.

وقد يوفر استبعاد الأيونات درجة من التحمل في التركيزات المنخفضة نسبياً من كلوريد الصوديوم، ولكنه لا يفيد في التركيزات العالية من الملح؛ مما يؤدي إلى تثبيط عمليات الأيض الرئيسية؛ ومن ثم تثبيط النمو (Yamaguchi & Blumwald ٢٠٠٥).

وكما أسلفنا.. فإن التعديل الأسموزي يأخذ مجراه في السيتوبلازم بما يعرف بالركبات الذائبة المتوافقة compatible solutes، وهي - كما علمنا - مركبات عضوية - مثل

الجليسين بيتين والمانيتول، والبرولين — لا تضر الأيض وإنما قد تفيده. وتتطلب عملية ال compartmentation أن تمتلك النباتات المتحملة للملوحة آلية تمكنها من المحافظة على فرق في تركيز الأيونات عبر الغشاء البلازمي المحيط بالفجوات العصارية. وتعتمد هذه الآلية على تركيب الغشاء وعلى البروتينات التي تنقل الأيونات عبره.

إن الأيونات تدخل الخلايا النباتية عن طريق بروتينات تعد جزءاً أساسياً من الأغشية الخلوية. ويمكن لهذه البروتينات أن تشكل قنوات channels تنتشر من خلالها الأيونات عبر تدرج جهد كهروكيميائي electrochemical potential gradient، أو أن تعمل كحوامل carriers، حيث يرتبط البروتين بأيون على أحد جانبي الغشاء البلازمي ويطلقه في الجانب الآخر. وتتم كلتا العمليتين للبروتينات بمضخات أيونية ion pumps تعمل بالطاقة. تستخدم المضخات الطاقة المخزنة في ال ATP (وفي حالة الغشاء البلازمي للفجوات العصارية تستخدم الطاقة المخزنة في كل من ال ATP وال pyrophosphate) في تحريك البروتونات عبر الغشاء، مولدة فرقاً في تركيز أيون الأيدروجين (ال pH) وجهداً كهربائياً ( $\Delta E$ ). ويكون الفرق في الجهد الكهربائي هو المسئول عن حركة الكاتيونات إلى الداخل من خلال القنوات، بينما يكون الفرق في تركيز أيون الأيدروجين هو المسئول عن حركة الأيونات عن طريق الحوامل، وهي التي يحدث فيها الالتحام بين البروتونات والأيونات (Flowers & Flowers ٢٠٠٥).

### طبيعة تحمل الملوحة لدى النباتات العادية المتحملة لها

إن من أهم آليات تحمل الملوحة في النباتات العادية (ال glycophytes)، ما يلي:

#### اختيارية الأيونات Ion Selectivity

لقد أرجعت الحساسية للملوحة في بعض الأنواع المحصولية إلى فشل النباتات في بقاء أيون الصوديوم والكلوريد بعيداً عن مسار الماء المتحرك تحت تأثير النتج؛ ومن ثم

سيتوبلازم النموات الخضرية. إن النباتات التي تحد من امتصاص الأيونات السامة وتحافظ على مستويات طبيعية من الأيونات المغذية يمكن أن تكون أكثر تحملاً للملوحة عن تلك التي لا تحد من تراكم الأيونات والتي تفتقد التوازن الأيوني. ويمكن لآليات امتصاص الأيونات الاختياري القادرة على التمييز بين الأيونات المتشابهة كيميائياً - مثل أيوني الصوديوم والبوتاسيوم - أن تُسهم في تحمل الملوحة. وتُعد التربية لهذا الغرض من أبسط الطرق لتحسين تحمل الملوحة في الأصناف الحساسة (Shannon ١٩٩٧).

إن قدرة النبات على المحافظة على نسبة عالية من البوتاسيوم إلى الصوديوم ( $K^+/Na^+$ ) في السيتوبلازم لهي أمر على درجة عالية من الأهمية في تحمله للملوحة. ولقد استهدفت جهود مربي النبات تحسين تلك النسبة من خلال الحد من امتصاص الصوديوم  $Na^+$  وانتقاله إلى النموات الخضرية (Shabala وآخرون ٢٠٠٨).

ولقد وجد ارتباط قوى جداً في الشعير بين قدرة النباتات على الاحتفاظ بتركيز عالٍ من البوتاسيوم ضد التسرب - تحت ظروف الملوحة - وتحملها للملوحة.

هذا.. علماً بأن نسبة البوتاسيوم  $K^+$  إلى الصوديوم  $Na^+$  تنخفض بشدة تحت ظروف الملوحة؛ نتيجة لكل من التجمع الزائد للصوديوم في السيتوبلازم، والزيادة في تسرب البوتاسيوم من الخلايا. ويحدث التسرب بفعل ما يحدثه كلوريد الصوديوم من depolarization بالأغشية البلازمية تحت ظروف الملوحة (Chen وآخرون ٢٠٠٥).

وتحد معظم الأنواع المحصولية من امتصاص الملح ووصوله إلى مسار تيار ماء النتح - إلى حد ما - من خلال تحديد تواجده في الفجوات العصارية، وربما يمكن لبعض الأنواع التخلص من الأيونات من خلال الغدد الملحية، أو بتخزين الملح في الجذور أو الأوراق أو أعناق الأوراق أو السيقان. وما لم يستمر النبات في النمو بحيث لا تمتلئ أماكن تخزين الأملاح بالأملاح، فإن الأملاح تتسرب منها وتؤثر في الأنسجة الحساسة؛ مما يؤثر في الحالة العامة للنبات.

## الحد من تراكم الأيونات

أن الحد من تراكم الأيونات في الجذور والسيقان يُعد أحد أكثر آليات تحمل الملوحة شيوعاً في النباتات.

## التنظيم الأسموزي

نجد أن معظم النباتات الثنائية الفلقة المحبة للملوحة halophytes عصيرية succulent، ويتراكم في فجواتها العصيرية تركيزات عالية من أيونى الصوديوم والكلور. كما يكون تركيز هذين الأيونين في سيتوبلازم هذه النباتات أعلى مما في النباتات العادية (القليلة أو المتوسطة التحمل للملوحة mesophytes).

ويفيد التعديل الأسموزي Osmotic Adjustment، الذى يحدث خفضاً في جهد الضغط الأسموزي النباتى من خلال إحداث زيادة في محتواه من المواد الذائبة (أو إحداث خفض في محتواه من الرطوبة) - استجابة لانخفاض في الجهد المائى الخارجى - يقيد في استمرار المحافظة على امتلاء الخلايا. ويؤدى ضعف القدرة على التعديل الأسموزي إلى فقد امتلاء الخلايا وانغلاق الثغور، الذى يتبعه نقص في تبادل الغازات وضعف البناء الضوئى، كما يكون لفقد امتلاء الخلايا تأثيرات ضارة على انقسام الخلايا واستطالتها.

ولكى تحقق تلك النباتات توازناً أسموزياً Osmoregulation بين الفجوات والسيتوبلازم .. يتراكم بسيتوبلازم خلاياها تركيزات عالية جداً من المركبات العضوية المتوافقة الذائبة compatible osmolytes عند تعرضها للشد الملحي (أو الجفافى)، والتي من أهمها ما يلى:

### ١- المركبات الكربوهيدراتية:

السكروز - السوربيتول sorbitol - المانيتول manitol - الجليسرول glycerol - الأرابينيتول arabinitol - البينيتول pinitol - مركبات polyols أخرى.

## ٢- المركبات النيتروجينية:

البروتينات - البرولين - البيتين betaine - حامض الجلوتامك - حامض الأسبارتك - الجليسين - الجليسين بيتين glycine betaine - الكولين choline - البوتريسين putrescine.

## ٣- الأحماض العضوية:

حامض الأوكساليك - حامض الماليك (Sairam & Tyagi ٢٠٠٤) علماً بأن الأحماض العضوية ذات الشحنة السالبة تعمل على إحداث توازن مع أيونات الصوديوم المتراكمة ذات الشحنة الموجبة.

ومن العلوم أن نشاط عديد من الإنزيمات يتأثر سلبياً بالمركبات الذائبة غير العضوية، بينما يكون ضرر المركبات العضوية الذائبة معدوماً أو قليلاً في التركيزات العالية.

وبالرغم من الدراسات العديدة التي أجريت على موضوع التنظيم الأسموزي في النباتات، فإنه لا يوجد اتفاق بين الباحثين لا على دوره، ولا على أهميته .. حتى لقد ذكر البعض منهم أن تراكم البرولين والجليسين بيتين يكون مصاحباً بزيادة القدرة على تحمل الملوحة في بعض الأنواع النباتية، إلا أن ذلك الأمر لا يحدث في كل الحالات. كذلك ذكر البعض أن تراكم الجليسين بيتين في النباتات يساعدها على زيادة تحملها للملوحة، ولكن ذلك التراكم ليس شرطاً لا غنى عنه لتحمل الملوحة في النباتات الراقية.

كما أن دور البرولين في التنظيم الأسموزي في النباتات موضع جدل. فالبرولين يتراكم فعلاً في النباتات التي تتعرض لظروف قاسية (وخاصة نقص الرطوبة الأرضية)، ولكن يبدو أن ذلك يحدث كاستجابة لصدمة أسموزية شديدة، أو - ربما - لسمية الأملاح.

ومن المعلوم أن المركبات النيتروجينية - مثل البرولين - تنظم بكفاءة عالية عملية تخزين النيتروجين الضروري للنبات. ويعد البرولين مناسباً لتحقيق هذا الهدف؛ لأنه نشط أسموزياً، ومتوافق مع مكونات السيتوبلازم، ويمكن أن يتحول بسهولة إلى حامض

الجلوتامك، وهو حامض أميني مركزي في عملية تنظيم تمثيل الأحماض الأمينية الأساسية الأخرى. وبذا.. فإن النبات المعرض للملوحة يمكنه استخدام البرولين كمخزون نيتروجيني، وفي التنظيم الأسموزي (عن Rains ١٩٨١)

إن قائمة المركبات العضوية الذائبة في السيتوبلازم cytosolutes - في النباتات الراقية - في ازدياد مستمر، وتتضمن كحولات السكر sugar alcohols، والأحماض الأمينية الـ dipolar، ومشتقاتها. ومن الأمثلة الهامة لذلك مركب dimethylsulphonopropionate الذى يشيع وجوده فى الطحالب البحرية. وتوجد المركبات الـ Sulphonic فى النباتات الراقية، مثل: *Wedelia biflora*، و *Ulva lactuca* اللذين يتغير تركيز المركب فيهما بتغير تركيز الأملاح فى وسط نموها.

#### زيادة كفاءة استخدام المياه

من الآليات الأخرى التى يمكنها منع فقد امتلاء الخلايا وزيادة كفاءة استخدام المياه زيادة مقاومة الأوراق (بوجود عدد أقل من الثغور، وزيادة مقاومة النسيج الوسطى، وزيادة سمك طبقة الأديم)، وزيادة نسبة الجذور إلى النموات الخضرية (Shannon ١٩٩٧).

ويتبين مما تقدم أن تحمل الملوحة يتوقف على مجموعة من الخصائص، هى:

١- مورفولوجى النبات.

٢- القدرة على تحديد تواجد الأملاح - التى تُعدل بها جهدها المائى - فى الفجوات العصارية.

٣- القدرة على إنتاج وتراكم المركبات العضوية الذائبة المتوافقة فى السيتوبلازم.

٤- القدرة على تنظيم النتج.

٥- خصائص الأغشية الخلوية.

٦- القدرة على تحمل تواجد نسبة عالية من الصوديوم إلى البوتاسيوم في السيتوبلازم.

٧- وجود الغدد الملحية التي تمكنها من التخلص من الأملاح المتراكمة فيها (Flowers & Flowers ٢٠٠٥).

### تقييم النباتات لتحمل الملوحة

يواجه المربي الذي يهتم بتحسين تحمل النباتات للملوحة بمشكلة كبرى، وهي أن صفة التحمل ليست صفة بسيطة، وإنما هي محصلة لعدة صفات تعتمد على أسس فسيولوجية مختلفة يصعب - غالباً - تحديدها. إن الشكل الظاهري النهائي للنبات (والممثل في استجابته للملوحة) ربما لا يكون دليلاً على قيمته الوراثية الحقيقية - بالنسبة لتحمله للملوحة - لأن الصفات المفيدة يمكن أن يختفى دورها في وجود عوامل أخرى؛ فيبدو النبات حساساً.

إن تقييم النباتات لتحمل الملوحة - بزراعتها في وسط ملحي - قد يترتب عليه إظهار بعض الاختلافات المورفولوجية المتوفرة، ولكن عدم ظهور اختلافات مورفولوجية لا يعنى عدم وجود تباينات مفيدة. ومن الأهمية بمكان التعرف على تلك التباينات؛ ليتمكن جمعها في تركيب وراثي واحد (Yeo & Flowes ١٩٨٩).

### صعوبات التقييم لتحمل الملوحة

يواجه الانتخاب المباشر للتركيب الوراثية المتحملة للملوحة - التي تقيم في ظروف الحقل الطبيعية - مشاكل عدة، منها: عدم تجانس التربة في ملوحتها، والتأثير الكبير للعوامل البيئية على استجابة النباتات للملوحة، والطبيعة الكمية لوراثة تحمل الملوحة، وتباين مراحل النمو النباتية - في التركيب الوراثي الواحد - في تحملها للملوحة، فمثلاً.. تزداد خاصية تحمل الملوحة في كل من الطماطم والشعير والذرة والأرز والقمح بزيادة عمر النبات. كما وجد أن مواقع جينات الصفات الكمية

quantitative trait loci (اختصاراً: QTLs) المصاحبة لتحمل الملوحة في مرحلة الإنبات في الشعير والطمطم والـ *Arabidopsis* تختلف عن المواقع المصاحبة لتحمل الملوحة في مرحلة مبكرة من النمو، ولم تُظهر النباتات التي انتخبت لقدرتها على الإنبات في الملوحة العالية تحملاً مماثلاً للملوحة أثناء النمو الخضرى (عن Yamaguchi & Blumwald ٢٠٠٥).

إن من أبرز مشاكل تقدير القدرة على تحمل الملوحة تباينها باختلاف مرحلة النمو فالأرز - على سبيل المثال - يُعد حساساً للملوحة خلال مرحلتى البادرة والإزهار، وبنجر السكر يعد متحملاً للملوحة خلال مراحل النمو المتأخرة، ولكنه حساس أثناء الإنبات، والذرة يعد متحملاً أثناء الإنبات، ولكنه أكثر حساسية خلال مرحلة البادرة، وتقل تلك الحساسية خلال مرحلة تكوين الكوز والحبوب. ولم تكن جهود تقييم تحمل الملوحة على أساس التحمل خلال إنبات البذور ويزوغ البادرات.. لم تكن ناجحة بصورة عامة؛ فالتحمل في أحد مراحل النمو لا يرتبط بالتحمل في مرحلة أخرى، ويتعين تحديد مصادر التحمل في مختلف مراحل النمو، ثم محاولة الجمع بينها في تركيب وراثى واحد.

كذلك تزداد صعوبة عملية التقييم لتحمل الملوحة بسبب التفاعل بين مختلف الصفات الكمية - التى تُعد دلائل لقياس تحمل الملوحة - والعوامل البيئية، والتى من أهمها. الحرارة، والرياح، والرطوبة النسبية، والضوء، والتلوث. فالحرارة العالية والرطوبة النسبية المنخفضة قد يقللا من تحمل المحصول للملوحة بخفضهم للحد الحرج للملوحة الذى يبدأ عنده الانخفاض الملحوظ فى المحصول بزيادة مستوى الملوحة عنه، مع زيادة فى شدة انحدار الانخفاض فى المحصول مع زيادة شدة الملوحة؛ بما يعنى حدوث انخفاضات جوهرية فى المحصول فى المستويات منخفضة نسبياً من الملوحة.

ومن العوامل البيئية الأخرى التى يمكن أن تؤثر فى تقديرات تحمل الملوحة مستويات ثانى أكسيد الكربون المرتفعة والأوزون. إن الملوحة تجعل ثغور الورقة تحد من

حجم الهواء المتبادل مع البيئة الخارجية؛ الأمر الذى يُحسّن - عادة - من كفاءة استخدام المياه إلى حد ما، ولكنه يقلل من كمية ثانى أكسيد الكربون التى يمكن للنبات تثبيتها لأجل النمو. وربما تؤدى زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى إلى معادلة الانخفاض فى كمية الهواء المتبادل، بحيث تبقى كمية ثانى أكسيد الكربون التى تصل للأنسجة النباتية عند معدلاتها الطبيعية. كذلك فإن نقص تبادل الغازات بفعل الملوحة يقلل من وصول ملوثات الهواء مثل الأوزون - حال وجودها - إلى الأنسجة النباتية، وبذا.. يقل أى تأثير سلبى للملوحة (Shannon ١٩٩٧).

كذلك فإن تحمل الملوحة يزداد فى ظروف الإضاءة الضعيفة عما فى الإضاءة القوية، وكذلك عند انخفاض تركيز الأكسجين الذى يؤدى - عند زيادة الملوحة - إلى إضعاف النمو النباتى (Hale & Orcutt ١٩٨٧).

ويكون من الصعب دائماً تقييم الأصناف والسلالات والعشائر الانعزالية تحت ظروف الحقل؛ بسبب تباين شدة الملوحة بين أجزاء الحقل الواحد، والتفاعل الذى يمكن أن يحدث مع مختلف العوامل البيئية. ولذا.. فإن التقييم يجرى غالباً فى مساحات صغيرة (small plots) يتم التحكم فيها، وإن كان ذلك لا يفيد - غالباً - فى تقييم المحصول.

### العمر المناسب للتقييم

قيم الباحثون النباتات لتحمل الملوحة فى مراحل مختلفة من نموها؛ بدءاً بمرحلة تشبع البذرة بالماء، ومروراً بإنباتها (فى الدراسات المختبرية)، ويزوغ البادرات من التربة، ومرحلة نمو البادرات، وتكوين الخلفات، والنبات البالغ. ولا يوجد اتفاق بين الباحثين حول العلاقة بين تحمل الملوحة ومرحلة النمو النباتى. ويمكن أن نجد فى داخل المحصول الواحد - مثل الشعير - اختلافات بين السلالات فى تحملها للملوحة فى مختلف مراحل نموها (Norlyn ١٩٨٠). كما أن طبيعة تحمل الملوحة - أى أساسها الفسيولوجى - يختلف باختلاف مرحلة النمو النباتى.

وقد أظهرت نتائج عديد من الدراسات أن الملوحة يمكن أن تقلل من سرعة إنبات البذور، بينما قد لا يكون لها تأثير فى نسبة الإنبات النهائية كما أظهرت بعض النباتات تحملاً أكبر للملوحة فى طور البادرة عما فى مراحل النمو التالية، بينما كان العكس صحيحاً فى نباتات أخرى. ويصر بعض الباحثين على أن تحمل الملوحة فى مرحلة إنبات البذور هى أفضل دليل على تحمل النبات للملوحة، لأن عدم قدرة البذور على الإنبات فى وجود الملوحة يجعل أية قدرة محتملة لتحمل الملوحة - فى مراحل النمو اللاحقة لذلك - عديمة الجدوى إذا كانت زراعة النباتات فى أراضى ملحية، أو كان ريهامها بعمياء يرتفع فيها تركيز الأملاح منذ البداية (عن Ramage ١٩٨٠).

إن القدرة على تحمل الملوحة تزداد مع التقدم فى العمر فى عديد من النباتات، منها: الطماطم، والشعير، والذرة، والأرز، والقمح. ولذا.. فإنه يوصى بتقييم تحمل الملوحة وإجراء الدراسات الوراثية على تلك الصفة لكل مرحلة من مراحل النمو بصورة منفردة.

ونجد فى الطماطم أن الأصناف التجارية تكون شديدة الحساسية للملوحة خلال مرحلتى إنبات البذور والنمو المبكر للبادرات، وذلك حتى فى التركيزات المنخفضة من الأملاح (حوالى ٧٥ مللى مول كلوريد صوديوم). تؤدى تلك الحالة إلى صعوبة الاعتماد على الزراعة بالبذور فى الحقل مباشرة نظراً لأن الأملاح تتركز فى الطبقة السطحية من التربة؛ مما يؤدى إلى تأخر الإنبات وتباينه ونقص نسبته؛ الأمر الذى يكون له انعكاسات سلبية على العملية الإنتاجية، ويحتم - غالباً - اللجوء إلى زراعة البذور فى المشاتل، مع ما يعنيه ذلك من زيادة فى تكلفة الإنتاج (Foolad ٢٠٠٤).

وفى المقابل وجد فى عديد من المحاصيل أن تحمل الملوحة فى طور البادرات يعكس - كذلك - قدرة على التحمل فى النباتات البالغة، وأمكن الاستفادة من تلك الحقيقة بنجاح كوسيلة للانتخاب لتحمل الملوحة فى كل من الذرة، والدخن اللؤلؤى، والبرسيم الحجازى، وسبعة من محاصيل المراعى (عن Rao & McNeilly ١٩٩٩).

## مقاييس تحمل الملوحة فى النباتات

## (الصفات التى يمكن إجراء الانتخاب على أساسها)

إن التربية لتحمل الملوحة يمكن أن تجرى بالانتخاب لصفتين أساسيتين، هما: زيادة المقاومة لتثبيط النمو تحت ظروف الضغط الأسموزى العالى، وزيادة المقاومة لتراكم الملح بالنبات (Neumann 1997).

وقد لا يكون مجرد النمو النباتى مجدياً لإجراء الانتخاب على أساسه لتحمل الملوحة، ويفضل - بديلاً عنه - الانتخاب لصفات محددة بسيطة، وقد يمكن - فيما يعد - تجميع تلك الصفات - معاً - فى تركيب وراثى واحد.

ومن أهم المقاييس التى استخدمت فى تقييم النباتات لتحمل الملوحة ما يلى:

- ١- معدل تشرب البذور بالماء معبراً عنه بالزيادة فى وزن البذور، أو حجمها.
- ٢- نسبة الإنبات.
- ٣- سرعة الإنبات؛ علماً بأن الملوحة تؤثر فى سرعة الإنبات بدرجة أكبر من تأثيرها فى نسبة الإنبات النهائية.
- ٤- بقاء البادرات حية تحت ظروف الملوحة.
- ٥- معدل نمو البادرات.
- ٦- الوزن الطازج للبادرات.
- ٧- تراكم المادة الجافة.
- ٨- النمو الجذرى والقمى.
- ٩- ارتفاع النبات.
- ١٠- القدرة على تكوين الخلفات.

- ١١- مساحة الأوراق.
- ١٢- موت الأوراق أو شيخوختها.
- ١٣- وزن المحصول الاقتصادي ومختلف مكوناته.
- ١٤- محتوى الأوراق من أيونا الصوديوم والكلوريد.
- ١٥- القدرة على امتصاص عنصر البوتاسيوم تحت ظروف الملوحة.
- ١٦- الحركة الدورانية للسيتوبلازم.
- ١٧- بلزمة الخلايا
- ١٨- معدل التنفس.
- ١٩- القدرة على البقاء فى الظروف الملحية (عن Shannon ١٩٧٩، و Ramage ١٩٨٠).

ويجب أن يكون التقييم فى مرحلة معينة من النمو النباتى، وباستخدام مستوى معين من الأملاح، لا يكون تركيز الكالسيوم منخفضاً فيها. وبرغم أن النباتات التى تنتخب لتحمل الملوحة فى طور مبكر من النمو ربما لا تكون مقاومة فى مراحل أخرى متأخرة، إلا أن التقييم فى مراحل النمو المتأخرة يستلزم وقتاً وجهداً أكبر، ويكون أكثر تكلفة، ويتطلب طرقاً للتقييم أكثر تعقيداً.

وبرغم أن عديداً من المركبات العضوية الذائبة تتراكم فى السيتوبلازم - فى النباتات التى تتحمل الملوحة لدى تعرضها لظروف الملوحة - إلا أنه لا يمكن الاعتماد على تلك الخاصية كوسيلة روتينية للتقييم للملوحة فى مختلف الأنواع النباتية؛ لاختلافها فى أنواع المركبات التى تتراكم فيها، واختلاف الآراء حول كون تلك المركبات وسيلة من جانب النبات لزيادة قدرته على تحمل الملوحة، أم أنها تتكون بسبب الأضرار التى تحدثها الملوحة العالية.

ومن بين الصفات التي يعول عليها، ويمكن الانتخاب لتحمل الملوحة على أساسها، ما يلي:

١- تراكم الصوديوم أو الكلورين في الأوراق، ونسبة البوتاسيوم إلى الصوديوم فيها: لصفة تراكم الصوديوم أو الكلورين بالأوراق - مع الوقت - درجة عالية من التوريبث، واستخدمت - بالفعل - في تربية أصناف متحملة للملوحة من كل من الأرز والبرسيم الأبيض والبرسيم الحجازى. أما نسبة البوتاسيوم إلى الصوديوم العالية - وهى التى تستخدم أحياناً كأساس للانتخاب - فقد يكون مردها إلى وجود اختلافات وراثية فى تنظيم امتصاص الصوديوم، وفى هذه الحالة لا يكون هناك داعٍ لأكثر من تقدير الصوديوم.

٢- تقدير نشاط الـ  $NHX1$ ، وهو  $Na^+/H^+$  antiporer الذى يعمل على تجميع الـ  $Na^+$  فى الفجوات العصارية؛ بما يسمح بتراكم الصوديوم بالأوراق إلى تركيزات عالية دون الأضرار بها. وإنه لمن المعروف أن معظم الإنزيمات يُثبّط نشاطها فى تركيزات لأيون الصوديوم تزيد عن ١٠٠ مللى مول، وهذا التركيز يعادل تقريباً  $-0.5$  مللى مول/جم وزن جاف (بافتراض محتوى مائى للورقة قدره ٥ جم  $H_2O$  لكل جرام مادة جافة). ويعنى ذلك أن الصوديوم لايد وأن يُحدد تواجده فى الفجوات العصارية - بعيداً عن السيتوبلازم - حتى لا يؤثر فى الأنزيمات.

ولقد وجد أن من أهم خصائص النباتات المحبة للملوحة *halophytes*، مثل: *Atriplex spongiosa*، و *Suaeda maritima* هو قدرتها على تحديد تواجد الصوديوم فى فجواتها العصارية، حيث يصل تركيزه فى الأوراق إلى ٣,٥ مللى مول/جم وزن جاف (حوالى ٧٠٠ مللى مول)، علماً بأن إنزيماتها لا تختلف فى حساسيتها للصوديوم - فى البيئات الصناعية - عن الأنزيمات المماثلة المستخلصة من نباتات حساسة للملوحة مثل الصوديوم والبسلة. أما النباتات العادية بالنسبة للحساسية للملوحة (*glycophytes*) فإن بإمكانها تحديد تواجد الصوديوم فى الفجوات العصارية إلى حد ما، حتى يمكن أن يصل تركيزه إلى ١ مللى مول/جم وزن جاف (حوالى ٢٠٠ مللى مول). وفى القمح.. يصبح الصوديوم ساماً إذا زاد تركيزه بالأوراق عن ١,٢٥ مللى مول/جم وزن جاف (حوالى ٢٥٠ مللى مول).

ويبين جدول (٧-٢) التقنيات الممكن استخدامها في التقييم لتحمل الملوحة

### وراثة تحمل الملوحة

تتوفر دلائل قوية على أن تحمل الملوحة العالية في النباتات صفة كمية، وأن مردها إلى عدة صفات تحتية قد تكون كل منها بسيطة في وراثتها أو كمية وتلك الصفات التحتية تتضمن القدرة على تحجيم تراكم الصوديوم والكلورين في النسيج النباتي، وتفضيل اختيار امتصاص البوتاسيوم من بيئة عالية في محتواها من الصوديوم.

جدول (٧-٢): التقنيات التي قد يمكن استخدامها في تقييم النباتات لتحمل الملوحة (عن

Munns وآخرين ٢٠١١).

الارتباط مع التحمل تحت ظروف الحقل	فترة التقييم	المزاي	نوع الضرر الذي تعكسه التقنية	التقنية
متوسط	٤-٦ أسابيع	دليل على المحصول	ارتفاع الضغط الأسموزي أو تأثير الأيونات أو كلاهما	قياسات النمو النباتي الكلي (كتلة الجذوة أو معدل النمو النسبي)
منخفض	١-٢ أسبوع	سريع	ارتفاع الضغط الأسموزي	استطالة الجذور
منخفض	أسبوعان	سريع	ارتفاع الضغط الأسموزي	استطالة الأوراق
منخفض أو معدوم	أسبوع	تقييم أعداد كبيرة بسهولة	ارتفاع الضغط الأسموزي	الإنبيات
غير مؤكد	٢-٨ أسابيع	إظهار التراكيب الوراثية المتحملة بوضوح	ارتفاع الضغط الأسموزي أو تأثير الأيونات أو كلاهما	القدرة على الهقاء
لم يثبت	٢-٤ أسابيع	لا يقضى على النبات	ارتفاع الضغط الأسموزي أو تأثير الأيونات أو كلاهما	أضرار الأوراق (تسرب الأيونات) والمحتوى الكلوروفيلي
لم يثبت	٢-٨ أسابيع	لا يقضى على النبات ويمكن إجراءه في الحقل	ارتفاع الضغط الأسموزي أو تأثير الأيونات أو كلاهما	استشعاع الكلوروفيل
لا يوجد	شهور		ارتفاع الضغط الأسموزي أو تأثير الأيونات أو كلاهما	مزارع الأنسجة
عالي	١-٢ أسبوع	لا يقضى على النبات	تأثير الأيونات	صفات أيونية خاصة (استخدام الصوديوم $K^+/Na^+$ )