

التربية لتحمل نقص الرطوبة الأرضية وزيادتها

أولاً : تحمل نقص الرطوبة الأرضية (ظروف الجفاف)

تعريف تحمل الجفاف فى النباتات

يختلف التعريف البيولوجى والإيكولوجى (أو البيئى) لتحمل النباتات للجفاف عن التعريف الزراعى أو المحصولى؛ فالتعريف البيولوجى لا يتطلب أكثر من بقاء النبات حياً وإنتاجه لى عدد من البذور عقب تعرضه لنقص حاد فى الرطوبة الأرضية (عن Myers وآخرين ١٩٨٦). ويتحقق ذلك - غالباً - من خلال حدوث نقص فى المساحة الورقية، وخفض فى النشاط الأيضى، وغير ذلك من الظواهر التى توصف مجتمعة باسم Cryptobiosis. وترتبط تلك الظواهر - عادة - بنقص فى المحصول؛ ولذا.. فإن فائدتها محدودة للمربى (عن Quisenberry ١٩٧٩).

وبالمقارنة.. فإن التعريف الزراعى أو المحصولى لتحمل الجفاف يتطلب أن يكون النمو النباتى كافياً لإنتاج محصول اقتصادى.

ويميل بعض العلماء إلى استعمال مصطلح مقاومة الجفاف Drought Resistance؛ ليعنى به حالتى : تجنب الجفاف Drought Avoidance، وتحمل الجفاف Drought Tolerane. ويعنى بتجنب الجفاف قدرة النباتات على إكمال دورة حياتها فى فترة زمنية قصيرة عندما تكون الرطوبة الأرضية متوفرة، كما فى عديد من النباتات الصحراوية.

ويرجع تحمل النباتات للجفاف إما إلى قدرتها على تأخير فقد الرطوبة من أنسجتها (Desiccation)، وإما إلى تحملها الفقد الرطوبي عند حدوثه. ويحدث تأخير الفقد الرطوبي إما بخفض النبات لمعدل النتج، وإما بزيادة معدل امتصاصه للماء. أما تحمل النبات للجفاف فيحدث من خلال التنظيم الآسوموزي لخلايا النبات بالقدر الذي يسمح باستمرار امتلائها (cell turgor)، وتوسعها (Cell expansion)، ونموها (عن Parsons ١٨٧٩، وHasegawa وآخرين ١٩٨٤).

ونظراً لأهمية الفقد 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 :

$$W = \text{المحصول البيولوجي}$$

$$m = \text{ثابت خاص بالنبات.}$$

$$T = \text{النتج الخاص بالمحصول Crop Transpiration}$$

$$E_0 = \text{التبخر السطحي والنتج الممكنان للمحصول Potential Evapotranspiration}$$

ويمكن استبدال القيمة T بالقيمة E_a ، وهي التبخر السطحي والنتج الفعليان للمحصول.

أما المحصول الاقتصادي فيقدر بالمعادلة التالية :

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

حيث إن :

$$EY = \text{المحصول الاقتصادي.}$$

WUE = كفاءة استعمال الماء Water Use efficiency (كمية الماء المفقودة مقابل كل وحدة وزن من المادة العضوية المصنعة).

HI = دليل الحصاد (عن Blum ١٩٨٩).

هذا.. وتختلف خاصية تحمل الجفاف في النباتات عن خاصية تحمل الحرارة العالية التي سبقت مناقشتها في الفصل السادس.

طبيعة تحمل الجفاف في النباتات

يتعين - كما أسلفنا - التمييز بين حالتى تجنب الجفاف وتحمله. فبالنسبة لتجنب الجفاف Drought Avoidance .. تجد أنه يحدث إما من خلال الإفلات منه Drought Escape، وإما من خلال «خصائص النباتات الصحراوية Xerophytic Characteristics» التى اكتسبتها أثناء تطورها فى 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 نورة 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 الاقتصادى مبكراً قبل حلول موسم الجفاف (عن Clarke & Townley Smith ١٩٨٤) ويعيب 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 النتج إلى أدنى مستوى ممكن، وقلة 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 المرياة (بهدف زراعتها فى المناطق التى تتعرض لنقص فى الرطوبة الأرضية) بين صفتى القدرة على تجنب ظروف الجفاف، وتحمل تلك الظروف فى آن واحد.

ومن أهم الصفات التى تؤثر فى قدرة النبات على تحمل نقص الرطوبة الأرضية فى المحاصيل الزراعية ما يلى:

١ - إنبات البذور :

يُعتقد بأن قدرة البذور على الإنبات فى ظروف الجفاف (نسبة الإنبات وسرعته) ترتبط بمدى قدرة النباتات الأكبر على تحمل تلك الظروف. وبالفعل.. وجدت اختلافات بين أصناف وسلالات القمح والذرة فى نسبة وسرعة إنبات بذورها تحت ظروف الجفاف. وبعد التوصل إلى التباينات الأولية فى تلك الصفة.. أمكن إجراء اختبارات الإنبات بسهولة فى بيئات ذات ضغط أسموزى مناسب؛ حيث تستخدم فيها مركبات مثل الـ D - mannitol ، والبوليثيلين جليكول Polyethylene glycol (PEG)، والـ Carbowax . وأوضحت الدراسات التى أجريت فى هذا الشأن أن أفضل ضغط أسموزى للمحلول الذى تستنب فيه البذور - بهدف الانتخاب لصفة تحمل ظروف الجفاف - هو: - ١,٠ MPa لقمح الشتاء، و- ١,٥ MPa للذرة. ويفيد استخدام تلك المحاليل فى اختبارات الإنبات - فى المختبر - فى تقييم مئات البذور خلال فترة زمنية قصيرة، ولكن يتعين التأكد من الصفة - فى السلالات المنتخبة - فى اختبارات أخرى تجرى تحت ظروف الحقل.

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 قدراً كبيراً من التحمل لظروف الجفاف إلى أن يكتمل إنباتها، ولكن بادرتهات تكون شديدة الحساسية لنقص الرطوبة الأرضية بمجرد بزوغها من التربة.

٢ - نمو البادرات :

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 الـ 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).

٢ - التبكير في النضج :

يفيد التبكير في النضج في زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية عند نقص الرطوبة الأرضية، وهو - كما أسلفنا - يعد إفلتاً من ظروف الجفاف؛ لأنه لا يجعل النبات أكثر تحملاً لظروف الجفاف إن تعرض لها. وقد وجد في القمح - على سبيل المثال - ارتباط سالب قوى بين محصول الحبوب وعدد الأيام إلى حين بدء ظهور السنبل، وأمکن إرجاع ٤٠ - ٩٠٪ من الاختلافات بين السلالات في محصول الحبوب - تحت ظروف الجفاف - إلى مدى التبكير في النضج. كما توصل الباحثون إلى أن محصول قمح الشتاء يزداد - في ظروف الجفاف - بمقدار ٥٤ - ١٢٠ كجم/هكتار مع كل تبكير في النضج بمقدار يوم واحد في الأصناف الأكثر تبكيراً من الصنف Kharkof.

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

٤ - النمو الجذرى :

تستطيع النباتات ذات النمو الجذرى الكبير المتعمق والكثير التفريع في التربة أن تمتص الماء من أعماق كبيرة من التربة؛ الأمر الذى يؤخر احتمالات جفاف أنسجتها.

وتوجد اختلافات وراثية كبيرة - داخل النوع النباتى الواحد - فى كثافة النمو الجذرى، وفى نسبة الجذور إلى النموات الخضرية، علماً بأن تلك النسبة تتغير - فى النبات الواحد - بتغير مرحلة نموه. ويكون النمو الجذرى الكثيف - دائماً - على حساب النمو الخضري؛ لأن الجذور تحصل على الغذاء اللازم لنموها من النموات القمية التى تقوم بعملية البناء الضوئى.

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 فى قدرة النبات على البناء الضوئى (عن Quisen-berry ١٩٧٩، و Parsons ١٩٧٩). ولا توجد أدلة على توفر اختلافات فى صفة سقوط الأوراق داخل النوع النباتى الواحد.

وقد تأيدت العلاقة بين النمو الجذرى الكثيف وتحمل ظروف الجفاف فى كل من الأرز ال upland، والسورجم، وفول الصويا.

ونظراً لصعوبة قياس كثافة النمو الجذرى - فضلاً على تأثيره الشديد بالظروف البيئية - فإنه لا يمكن الاعتماد على تلك الصفة عند الانتخاب لتحمل ظروف الجفاف.. ومع ذلك.. فقد وجد فى محصول الأرز والذرة أن الانتخاب لصفة المحتوى المائى الجيد للأوراق - تحت

ظروف الجفاف - يعنى - تلقائياً - تحسناً فى النمو الجذرى للنباتات المنتخبة (عن Blum ١٩٨٩).

كذلك تبين - فى القمح على الأقل - وجود علاقة كبيرة مؤكدة بين النمو الجذرى للنباتات فى مراحل نموها الأولى (وهى بعمر أسبوع إلى شهر فى دراسات مختلفة) وعند اكتمال نموها ونضجها (عن Clarke & Townley - Smith ١٩٨٤).

٥ - الزاوية التى تصنعها الورقة مع الساق :

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

٦- أديم الورقة وشعيراتها :

يعمل الأديم الشمعى (الذى يترسب فيه الشمع) السميك على سطح الأوراق على زيادة تحمل النباتات للجفاف؛ لأنه يخفض النتج الأديمى، كما يفيد فى زيادة انعكاس الأشعة الشمسية من على سطح الأوراق. وقد تأيدت علاقة الأديم السميك بنقص النتج 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).

كذلك تعكس الأوراق التى تكثر شعيراتها Pubescent leaves الأشعة الشمسية بدرجة أكبر بكثير من الأوراق العديمة الشعيرات (كما فى الجنس *Encelia*)؛ الأمر الذى يعمل على خفض درجة حرارة الأوراق؛ ومن ثم خفض معدل نتج الماء منها (عن Clarke & Townley ١٩٨٤).

ومن جهة أخرى.. درس Denna (١٩٧٠) العلاقة بين كمية الماء التي يفقدها النبات وسمك طبقة الشمع على الأوراق في 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 السمكية heavy bloom، أو لزيادة كمية الشمع بوحدة المساحة من الورقة كوسيلة لزيادة القدرة على تحمل الجفاف فى النوع *B. oleracea*.

٧ - حجم الخلايا ومعدل النمو :

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

وينعكس الحجم الصغير للخلايا - فى النباتات التى 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. وفى ظروف الجفاف.. تموت النباتات الحساسة، ويتوقف نمو النباتات المتوسطة التحمل، بينما يستمر نمو النباتات الشديدة التحمل.

٨ - كثافة الثغور وسلوكها:

تتوفر دلائل على أن سلوك الثغور أمر تحكمه العوامل الوراثية؛ فمثلاً.. لا تغلق الثغور

طبيعياً فى طفرة الطماطم «الذابلة» التى يوجد فيها مستوى منخفض من حامض الأبسيسيك، ويمكن تحفيز انغلاق الثغور فيها برش النباتات بالحامض. كذلك تعرف طفرات «ذابلة» مماثلة فى البطاطس. وتختلف أصناف القطن فى مدة بقاء ثغورها مفتوحة أثناء النهار. ومن المهم أن تستجيب الثغور وتتغلق بسرعة عند نقص الرطوبة الأرضية، بالرغم من أن ذلك الانغلاق يكون على حساب تبادل الغازات والبناء الضوئى.

كذلك وجدت اختلافات وراثية فى كثافة الثغور بالأوراق. فمثلاً.. وجد - فى سلالات مختلفة من الشعير - أن نقص كثافة الثغور بمقدار ٢٥٪ كان مصاحباً بنقص فى معدل النتج قدره ٢٤٪، دون أن يكون لذلك أى تأثير فى معدل البناء الضوئى (عن Parsons ١٩٧٩). كما وجدت علاقة عكسية بين كثافة الثغور بالأوراق ومعدل البناء الضوئى فى كل من الفاصوليا والذرة، ولكن لم يستدل على وجود أية علاقة بين كثافة الثغور وأى من معدلى البناء الضوئى أو النتج فى عدد من الأنواع النباتية الأخرى (عن Quisenberry ١٩٧٩).

وعموماً.. فإن معظم الماء الذى يمتصه النبات يفقد مباشرة بالنتج من خلال الثغور، بينما يفقد جزء يسير منه (من ٢ - ٥٠٪ حسب النوع النباتى) عن طريق النتج الأديمى (من خلال أديم البشرة مباشرة)، ولا يستفيد النبات - فى نموه - سوى بأقل من ٥٪ من كمية الماء الكلية الممتصة، والتى تقدر فى الذرة بنحو ٢٠٥ لترات من الماء خلال موسم النمو.

ولخفض كمية الماء التى تفقدها النباتات بالنتج يتعين أن تغلق الثغور عندما تتعرض للشد الرطوبى. وتختلف درجة الشد الرطوبى التى تستحث الثغور على الانغلاق باختلاف الأنواع النباتية؛ فهى - ٨ ضغط جوى فى الفاصوليا مقارنة بنحو - ٢٨ ضغط جوى فى القطن تحت ظروف الحقل، تنخفض إلى - ١٦ ضغط جوى تحت ظروف البيوت المحمية (عن Quisenberry وآخرين ٩٧٩).

٩ - مخزون الماء فى الجدر الخلوية :

يعد مخزون الماء في الجدر الخلوية Apoplastic Water احتياطياً يفيد في 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 السمكية - التي تكون أكثر قدرة على تخزين الماء - تعد من العوامل الهامة في تحمل النباتات للجفاف.

١٠ - تحمل الأغشية الخلوية لأضرار الجفاف :

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

١١ - التنظيم الأسموزي Osmoregulation :

يعد بقاء الخلايا منتفخة أمراً حيوياً بالنسبة لنموها وزيادة حجمها، وبذا.. فإن انتفاخ الخلايا الدائم يعد ضروريا لاستمرار النمو النباتي.. ونظراً لأن نقص الرطوبة الأرضية يؤدي إلى فقدان الخلايا لبعض رطوبتها - الأمر الذي يؤدي إلى انكماشها - فإن نقص الرطوبة يكون مصاحباً بنقص في معدل النمو النباتي، بما في ذلك نمو الجنور 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) :

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

وقد تلعب هذه المركبات دوراً في زيادة ثبات الأغشية الخلوية والمركبات العضوية ذات الجزيئات الكبيرة Macromolecules، وحمايتها.

وقد تبين من الدراسات - التي أجريت على ظاهرة التنظيم الأسموزي - أن سلالات القمح التي أظهرت قدراً عالياً من تلك الخاصة كان محصولها تحت ظروف الجفاف أعلى من نظيراتها الأقل قدراً على التنظيم الأسموزي، كما تميزت سلالات السورجم الأكثر قدرة على تحمل الجفاف بتنظيم أسموزي عالٍ.

ويعد البرولين من أبرز المركبات التي عرفت بعلاقتها بتنظيم الضغط الأسموزي في النباتات، وارتفاع تركيزها لدى تعرض النباتات لظروف الجفاف. ففي الطماطم، والفلفل، والكرنب.. تراوح محتوى النباتات من البرولين - في ظروف توفر الرطوبة الأرضية - من ٢,٠ - ٦,٠ مجم/جم (على أساس الوزن الجاف)، ولكن محتواها ارتفع إلى ٥٠ مجم/جم وزناً جافاً في ظروف الجفاف (عن Parsons ١٩٧٩). ووجدت نفس هذه العلاقة بين تركيز البرولين والرطوبة الأرضية في كل من: عشب برمودا، والشعير، والسورجم، والقمح.

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

١٢ - معدل البناء الضوئي :

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

١٣ - تراكم إنزيمات معينة :

يزداد نشاط بعض الإنزيمات عندما تعانى النباتات من نقص فى الرطوبة الأرضية، ومن أبرز هذه الإنزيمات (عن Hughes وآخرين ١٩٨٩) ما يلى:

Superoxide dismutase.

Glutathione reductase.

Ascorbate Peroxidase.

Dehydroascorbate reductase.

Monodehydroascorbate reductase.

Catalase.

كذلك تحدث تغيرات فى نشاط إنزيم Nitrate Reductase فى ظروف الجفاف. ويبدو أن هناك بعض البروتينات التى يزداد تمثيلها فى ظروف الجفاف، ولكن لم تعرف وظيفتها على وجه التحديد بعد (عن Austin ١٩٨٩).

ولزيد من التفاصيل عن فسيولوجيا تحمل الجفاف فى النباتات.. يراجع Turner & Kramer (١٩٨٠)، و Paleg & Aspinall (١٩٨١).

التقييم لتحمل ظروف الجفاف

إن جميع الأسس الفسيولوجية لتحمل النباتات للجفاف - والتى سبقت مناقشتها تحت موضوع طبيعة تحمل الجفاف - يمكن الاستفادة منها فى تقييم النباتات لتحمل الجفاف. والشروط اللازمة لإمكان الاعتماد على أى من تلك الأسس كوسيلة للتقييم والانتخاب (والتي تجرى عادة فى حجرات النمو أو فى 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 الرطوبي، وتدل على موت أنسجة الورقة بسبب ارتفاع حرارتها الناشئة 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 آخر زرية للحقل.

٢ - التفاف الأوراق Leaf Rolling:

يعد التفاف الأوراق من الأعراض المميزة للشد الرطوبي 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.

هذا.. بينما وجد في القمح، والсорج، وفي سلالات أخرى من الأرز أن انخفاض التفاف الأوراق فيها كان بسبب ارتفاع محتواها الرطوبي. ولا شك في أنه يمكن الاعتماد على خاصية تأخر ظهور حالة التفاف الأوراق عند نقص الرطوبة الأرضية كدليل على استمرار بقاء الخلايا النباتية ممثلة ومنتفخة turgid تحت تلك الظروف. ويستفاد من تلك الخاصية - فعلاً - في برامج تربية الأرز والذرة والсорج لتحمل الجفاف.

٣ - درجة حرارة الأوراق :

ترتبط درجة حرارة الأوراق - تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية - ارتباطاً وثيقاً بمعدل النتح، الذى 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 ΔT (وهى الفرق بين درجة حرارة الهواء ودرجة حرارة النوات الخضرية أثناء النهار فى الأيام الصحوه)، والنقص فى ضغط بخار الماء Vapor Pressure Deficit - فى النباتات - فى حالات معاملات الري المختلفة؛ وبذا.. أمكنهم استخدام ΔT - بكفاءة - فى تقييم القدرة النسبية على تحمل ظروف الجفاف فى البطاطس.

كذلك فإن تقديرات ΔT - حتى عند توفر الرطوبة الأرضية - تفيد فى التقييم لتحمل الشد الرطوبى، فمثلاً.. وجد أن نسبة المحصول فى الحقول المروية إلى غير المروية، لأصناف مختلفة من الدخن اللؤلؤى كانت مرتبطة إيجابياً بتقديرات ΔT فى الحقول المروية. وفى القطن.. كانت السلالات ذات درجات الحرارة الأعلى للنمو الخضرية - فى القطع المروية - هى الأقوى نمواً فى القطع غير المروية. كما وجد فى الدخن والسورجم أن السلالات والأصناف ذات النوات الخضرية الأعلى حرارة فى ظروف توفر الرطوبة الأرضية كانت أقل حساسية للتغيرات فى ضغط بخار الماء، - تحت ظروف الجفاف - وأكثر محصولاً من الأقل حرارة (عن Stark وآخرين ١٩٩١).

ويمكن تقدير درجة حرارة الأوراق - عن بعد - بالاستعانة بترمومتر يعتمد على الأشعة تحت الحمراء الصادرة من النباتات. ويكفى فى 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 التى تكون حرارتها منخفضة؛ لأنها تكون أكثر قدرة على امتصاص الرطوبة اللازمة لها من التربة تحت ظروف الجفاف. ومع ذلك فإن النباتات التى تكون حرارتها عالية - وهى التى 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 في برامج التربية لتحمل الجفاف في كل من القمح، والذرة، وفول الصويا (عن Blum ١٩٨٩).

٤ - كثافة وتشعب المجموع الجذري :

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

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

٥ - الانتخاب لصفة المحصول :

يفيد الانتخاب لصفة المحصول العالي تحت ظروف الجفاف في تمييز الأصناف والسلالات المرغوب فيها مباشرة، إلا أن لذلك الاختبار عيوباً كبيرة، هي كما يلي:

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

٢ - يعتمد الاختبار على مجرد مقارنة السلالات ببعضها البعض في صفة الحصول. 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 في النبات على تحمل الجفاف.

٢ - 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 الآسوموزي - 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 الآسوموزي 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 الذي يوفر نواتج البناء الضوئي لتأمين التنظيم الآسوموزي، 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 الآسوموزي لبيئة الزراعة، مثل البولييثيلين جليكول ٦٠٠٠، الذي لا يمكنه المرور خلال الجدر الخلوية إلى داخل الخلايا. ويؤدي الفرق في الضغط الآسوموزي بين البيئة المغذية والخلايا

النامية فيها إلى جفاف الخلايا وانهايار جدرها الخلوية. تعرف هذه الظاهرة باسم Cytor-
athysis، وهى تختلف عن ظاهرة البلزمة التى ينكمش فيها البروتوبلازم، بينما تبقى الجدر
الخلوية فى مكانها؛ بسبب دخول المركب المُحدث للبلزمة من خلال الجدر الخلوية إلى الفراغ
الذى يفصلها عن الغشاء البلازمى الخارجى لبروتوبلازم الخلية.

وإنظرا لعدم استطاعة البوليثيلين جليكول المرور من خلال الجدر الخلوية، فإنه لا يكون
له أى دور فى التنظيم الآسوموزى بالخلايا، مقارنة بما يحدث إذا استخدمت مركبات عضوية
ذات وزن جزيئى منخفض، أو أيونات معينة لرفع الضغط الآسوموزى فى البيئة المغذية.
وبذا.. فإن الخلايا تتعامل مع الشد الرطوبى - الذى يحدثه البوليثيلين جليكول - حسب
تركيبها الوراثى وقدرتها على تحمل تلك الظروف، ويكون تأثرها مقصوراً على ما يحدثه
الشد الرطوبى بها، دون أن تحدث أية تأثيرات سامة من جراء امتصاص الخلايا لتركيزات
عالية من أيونات معينة قد تستخدم لزيادة الضغط الآسوموزى فى بيئة الزراعة.

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

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

وراثية تحمل الجفاف فى النباتات

يعتقد أنه باستثناء بعض الصفات البسيطة المؤثرة فى القدرة على تحمل الجفاف فى

النباتات، فإن غالبية حالات تحمل الجفاف كمية، كما يعتقد أن مختلف السلالات التى تظهر تلك الصفة تتميز بنظم مختلفة لتحمل الجفاف؛ نظراً لنشأتها فى ظروف بيئية متباينة. لذا.. فإن تهجين تلك السلالات - مجتمعة - قد يعطى الفرصة لظهور انعزالات وراثية أكثر تحملاً للجفاف من كل سلالة على حدة.

ومن الدراسات القليلة التى أجريت على وراثه الصفات ذات العلاقة بتحمل الجفاف فى النباتات تبين ما يلى :

١ - كانت صفة انغلاق الثغور فى القطن - تحت ظروف الشد الرطوبى - كمية، وظهر فيها تأثير كل من الإضافة والسيادة، وكانت درجة توريث الصفة منخفضة، ولم يكن للأم أى تأثير فى الصفة التى كانت سائدة تماماً تحت ظروف الشد الرطوبى العالى (عن Quisenberry ١٩٧٩).

٢ - كانت درجة توريث تراكم البرولين فى فول الصويا - تحت ظروف الجفاف فى المختبر - ٥٧٪ (عن Myeres وآخرين ١٩٨٦).

استئناس النباتات التى تتحمل الجفاف

استئناس الإنسان عدداً من النباتات البرية التى تتميز بقدرتها على تحمل الجفاف، بأن زرعها للاستفادة منها كغذاء له، أو لحيواناته الزراعية، أو لاستخلاص مركبات معينة منها. ومن أهم هذه النباتات ما يلى :

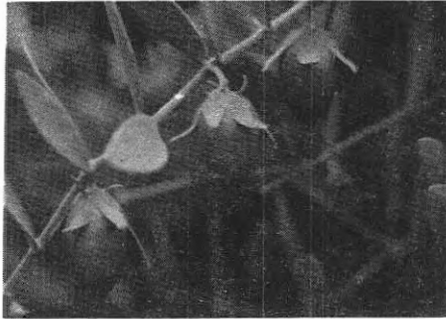
١ - شجرة الهوهويا *Jajoba*:

اكتشفت شجرة الهوهويا *Simmondsia chinensis* (شكل ٩ - ١) - التى تتميز بقدرتها العالية على تحمل ظروف الجفاف - فى موطنها الأصيل فى جنوب ولاية كاليفورنيا وولاية أريزونا الأمريكيتين. تحتوى بذور هذه الشجرة (شكلا ٩ - ٢ ، و ٩ - ٣) على زيت يجمع بين خصائص الدهن والشمع (يتكون كلياً تقريباً من إسترات الشمع السائلة)، ويعد بديلاً جيداً لزيت حيتان العنبر. يدخل هذا الزيت فى صناعة عديد من مركبات تلطيف البشرة

لقدرته على النفاذ من مسام الجلد. وله خصائص جيدة في التشحيم تمكنه من مقاومة الحرارة والبرودة الزائده مع تغير طفيف في اللزوجة. وهو يستعمل كذلك في صناعات الأدوية، وكحامل لها، وخاصة تلك التي يتعين تناولها عن طريق الفم؛ نظراً لأن الإنزيمات الهاضمة لدى الإنسان لا يمكنها هضمه. ولزيت الهوهوبا استعمالات أخرى كثيرة كما في تحضير المواد المطهرة، والمنظفات، والعوامل المستحلبة، وعوامل التلوين، وشمع التلميع، والطبقات الواقية على علب المواد الغذائية المصنوعة من الورق.



شكل (٩ - ١) : نباتات الهوهوبا Jojoba.

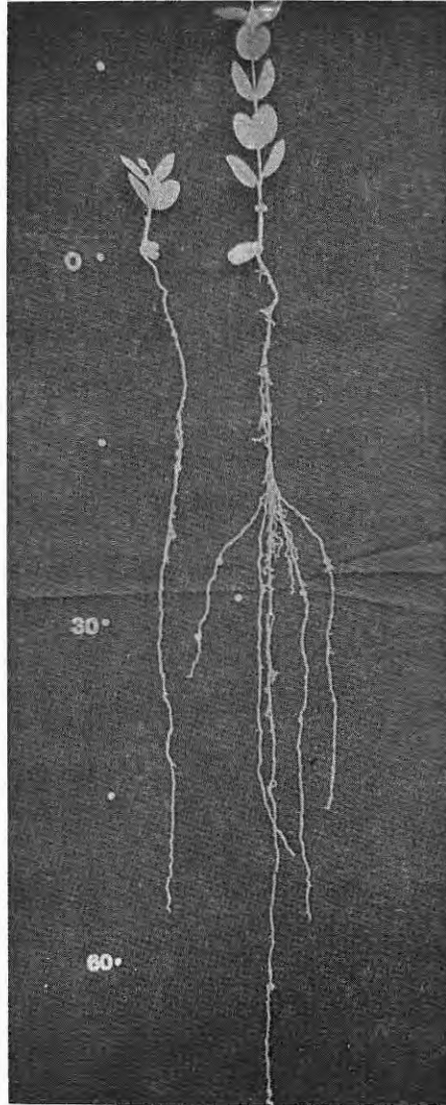


شكل (٩-٢) : ثمرة الهوهويا.



شكل (٩-٣) : بنور وزيت الهوهويا.

يرجع تحمل هذه الشجرة للجفاف إلى قدرة جذورها على التعمق إلى مسافة ١٠ - ٢٠ متراً في باطن الأرض (شكل ٩ - ٤)، ولكن يعيبها أنها لا تبدأ في الإثمار قبل مرور ٣ - ٦ سنوات على زراعتها. ويقابل ذلك أنها تبقى معمرة لمدة ١٠٠ - ٢٠٠ سنة.



شكل (٩ - ٤) : نباتات هوهوبا بعمر ثلاثة شهور، وقد تعمقت جذورها كثيراً مقارنة بنموها الخضري.

تنتج شجرة الهوهابا الواحدة نحو ٢ كجم من البذور سنوياً؛ أى بمعدل حوالى ١,٥ طناً للقدان فى بداية مرحلة إثمارها. والنبات وحيد الجنس ثنائى المسكن، مستديم الخضرة، أوراقه بيضاوية ومغطاة بطبقة رقيقة من الشمع. ويمكن التمييز بين الأشجار المذكورة والأشجار المؤنثة بعد الزراعة بنحو ١٨ - ٢٤ شهراً.

والتلقيح فى الهوهوبا خلطى بالهواء، ويكفى شجرة مذكرة واحدة لتلقيح من ١٠ - ١٢ شجرة مؤنثة (عن Arab World Agribusiness - المجلد الأول - العدد الرابع).

وقد اكتشفت طفرة من نبات الهوهوبا تحتوى ثمارها على أربعة مساكن، مقارنة بثلاثة مساكن فقط فى النباتات العادية، ووجد أن لهذه الطفرة تأثيراً كبيراً على متوسط عدد البذور التى تتكون بالثمرة. وفى النباتات العادية - التى توجد بثمارها ثلاثة مساكن - تحمل ٨٣٪ من الثمار بذرة واحدة، و١٦٪ تحمل بذرتين، و١٪ منها فقط تحمل ثلاثة بذور بكل ثمرة، بينما تتميز الطفرة ذات الأربعة مساكن بالثمار بأن ٤٢٪ من ثمارها تحمل بذرة واحدة، و٣٩٪ تحمل بذرتين، و١٩٪ تحمل ثلاث بذور بكل ثمرة.

هذا.. ويزرع نبات الهوهوبا حالياً فى مساحة تزيد على ١٦ ألف هكتار فى الولايات المتحدة مع مساحات أخرى كبيرة فى كل من أستراليا، والهند، وإسرائيل، والمكسيك، ودول أمريكا الجنوبية (Estilai & Hashemi ١٩٩٣).

٢ - الجوايال :

يعرف الجوايال بالاسم العلمى Parthenium argentatum، وهو نبات صحراوى شجبرى معمر (شكل ٩ - ٥) وموطنه فى شمال وسط المكسيك وجنوب غربى ولاية تكساس الأمريكية. ويعد الجوايال من النباتات المنتجة للمطاط (الذى يماثل فى نوعيته تماماً المنتج من شجرة المطاط Hevea brasiliensis)، وسبق استخدامه فى الإنتاج التجارى للمطاط خلال الحرب العالمية الثانية.



شكل (٩ - ٥) : نمو جديد لنبات الجوايال بعد ٦٠ يوماً من حش النمو السابق إلى مستوى سطح التربة.

وقد توصل Estilai وآخرون (١٩٨٨) إلى سلالات من الجوايال ذات قدرة على إنتاج من ٨٠٠ - ٩٠٠ كجم من المطاط/ هكتار سنوياً، ويبلغ ذلك ضعف القدرة الإنتاجية للأصناف المزروعة من المحصول حالياً.

وفيما عدا طرز الجوايال الثنائية التضاعف التي تتكاثر جنسياً، فإن الجوال يتكاثر لا إخصابياً Apomictically.

ويرتبط إنتاج الجوايال للمطاط بالوزن الجاف للنباتات، ونموها الخضري الغزير، وقدرتها على سرعة استعادة نموها عقب قطعها عند سطح التربة (حشها)، وقد أمكن تحقيق تقدم في مجال الانتخاب لتحسين تلك الصفات (Thompson وآخرون ١٩٨٨).

ولزيد من التفاصيل عن هذا المحصول وزراعته، يراجع Fangmeier وآخرون (١٩٨٤).

التقدم في التربية لتحمل الجفاف

الطماطم

وجدت المقاومة للجفاف في المصادر التالية من الجنس *Lycopersicon* :

١ - النوع البري *L. pennellii* :

ينمو هذا النوع - برياً - في مناطق شديدة الجفاف في غربى بيرو، تنعدم فيها الأمطار - تقريباً - بينما تحصل النباتات على معظم احتياجاتها من الرطوبة مما يتكثف على سطح أوراقها من ندى.. علما بأن الضباب يكون كثيفاً في تلك المناطق. وتتميز النموات الخضرية لهذا النوع باحتياجاتها القليلة من الرطوبة، وقدرتها على الاحتفاظ بالماء في أنسجتها؛ أما نموها الجذرى.. فهو ضعيف.

٢ - إحدى سلالات النوع *L. peruvianum* التي وجدت نامية في وسط الصحراء بأمريكا الجنوبية.

٣ - إحدى سلالات النوع *L. chilense* التي تتميز بمجموعها الجذرى الكثيف المتعمق في التربة (عن Rick ١٩٧٧).

درس Taylor وآخرون (١٩٨٢) إنبات البذور والنمو الأولى للبادرات - تحت ظروف الجفاف مع الحرارة المرتفعة، أو المعتدلة - في كل من الطماطم والسلالات المقاومة للجفاف من النوعين البريين *L. chilense*، و *L. pennellii* ، ووجدوا - على غير المتوقع - أن الأنواع البرية كانت أكثر حساسية للجفاف من الطماطم في حرارة ٢٥م، بينما تساوت مع الطماطم في الإنبات والنمو الأولى للبادرات - تحت ظروف الجفاف - عندما كانت درجة الحرارة ٣٠ أو ٢٥م.

ويستدل من الدراسات الوراثية على أن المقاومة للجفاف في النوع *L. pennellii* صفة كمية يتحكم فيها عديد من العوامل الوراثية (عن Stevens ١٩٨٠). وقد لقح هذا النوع

مع الطماطم، وأمكن المحافظة على صفة قدرة الأوراق على الاحتفاظ بالماء فى أنسجتها بعد عدة تلقحات رجعية؛ مما يعنى إمكان الاستفادة من هذه الخاصية فى خفض الاحتياجات المائية للطماطم (عن Rick ١٩٨٠).

هذا... ويتجه بعض الباحثين إلى الاهتمام بالنمو الجذرى على أساس أنه يمكّن النبات من الاستفادة من الرطوبة التى توجد فى قطاع أكبر من التربة. وذكرت - فى هذا المجال - طفرة الجذر القطنى Cottony root، التى اكتشفت أثناء تقييم عدد من سلالات الطماطم للكفاءة العالية فى امتصاص عنصر الفوسفور. وقد وجدت هذه الطفرة فى السلالة P.I.121665، وتميزت باحتوائها على عدد كبير جداً من الشعيرات الجذرية، فضلاً على كفاءتها العالية فى امتصاص عنصر الفوسفور. وقد جد Hochmuth وآخرون (١٩٨٥) أن هذه الصفة يتحكم فيها جين واحد متنح أعطى الرمز crt.

ويذكر Zobel (١٩٨٦) عدة طفرات تتحكم فى النمو الجذرى لنبات الطماطم، منها ما

يلى:

١ - الطفرة المتنحية dgt، وهى غير قادرة على إنتاج جذور جانبية.

٢ - الطفرة المتنحية ro، وهى غير قادرة على إنتاج جذور عرضية.

وقد وجد أن النبات الأصيل المتنحى فى الطفرتين (dgt dgt ro ro) - وهو الذى يفترض أن يكون خالياً من أية جذور غير الجذر الأولى - ينمو به عدد يصل إلى ١٢ جذراً من السويقة الجنينية السفلى والجزء العلوى من الجذر الأولى. كما أن المجموع الجذرى للنبات dgt dgt يكون طبيعياً إذا طعم عليه نبات - Dgt.

٣ - الطفرة المتنحية brt (نسبة إلى bushy root)، التى يظهر بها عدد كبير من الجذور من الجزء القاعدى للسويقة الجنينية السفلى ومن الجذر الرئيسى؛ أما نموها الخضرى فهو صغير وضعيف. وقد وجد أن هذا الشكل المظهرى يتكون نتيجة لتراكم النشا فى قاعدة الساق والجذر. وقد تبين أن تطعيم الطفرة brt brt على أصل طبيعى يجعل النمو الخضرى للطعم طبيعياً، بينما يؤدي تطعيم النبات الطبيعى على الطفرة إلى جعل النمو الخضرى للطعم طفرياً.

٤ - طفرة الجذر المتقزم dwarf root التي تجعل النمو الجذري متقزماً، دون أن يكون لها أى تأثير فى النمو الخضري. ويمكن أن تفيد هذه الطفرة فى حالة الري بالتنقيط، وعند الزراعة بنظام تقنية الغشاء المغذى Nutrient Film Technique.

البطاطس

تعد البطاطس من المحاصيل الحساسة للجفاف؛ بسبب عدم تعمق نموها الجذري. وقد أوضحت دراسات Ekanayake & Midmore (١٩٩٢) أن القوة اللازمة لجذب النباتات من التربة ترتبط بطول الجذور ووزنها الجاف ($r = 0.069$) تحت ظروف الجفاف المتوسط الشدة. كما وجد أن صفة تحمل الجفاف (معبراً عنها بالإنتاجية العالية وبالقوة الكبيرة التي تلزم لجذب النباتات من التربة تحت ظروف نقص الرطوبة الأرضية) فى السلالة MS - 35. 22.R كانت أفضل مما فى صنف المقارنة العالى المحصول LT-7، بينما وجدت درجات متوسطة من تحمل الجفاف فى السلالات Br - 63. 15، وCruza 27، و Haille ، وMEX-21.

ثانياً: تحمل زيادة الرطوبة الأرضية (ظروف الغدق)

أضرار زيادة الرطوبة الأرضية

يؤدى غدق التربة (تشبعها بالرطوبة لفترات طويلة) إلى نقص النمو النباتي الجذري والقمى، ونقص إنتاج المادة الجافة، وضعف المحصول. ويرجع ذلك إلى سرعة نفاذ الأوكسجين الموجود فى التربة (سواء منه المحتجز ضمن الهواء فى المسافات الضيقة بين حبيبات التربة أو الذائب فى الماء)؛ بسبب تنفس جذور النباتات وكائنات التربة الدقيقة.

ونظراً لصعوبة انتشار أوكسجين الهواء الجوى فى الأراضى الغدقة؛ لذا.. فإن تجديد أوكسجين التربة - فى هذه الظروف - لا يتم بالكفاءة اللازمة. ويترتب على ذلك إجبار الجذور على أن تتحول من التنفس الهوائى إلى التنفس اللاهوائى؛ الأمر الذى يؤدى إلى اختلال النشاط الأيضى، ونقص إنتاج الـATP، مع تراكم نواتج التنفس اللاهوائى السامة، وسرعة استهلاك المركبات العضوية.