

مقدمة

تعرض محاصيل الخضر أثناء إنتاجها إلى بعض الظروف غير الملائمة لنموها مثل الظروف الجوية وأحوال التربة التي قد تشمل على التأثير السام لبعض العناصر المعدنية أو نقص هذه العناصر في التربة - الملوحة - الحموضة - القلوية. كما تهاجم ببعض الأمراض والحشرات والنيماطودا والكائنات الأخرى - وكل هذه الظروف تؤدي إلى نقص إنتاجية الخضر بدرجة كبيرة.

ومثل هذه الظروف غير الملائمة التي قد تصادف نباتات الخضر أثناء نموها لم تنل الإهتمام الكافي من أبحاث العلماء.

وقد أوضح Epstein (1976) & Lewis (1976) أن نمو النبات وتطوره ناتج عن التفاعل بين التركيب الوراثي والظروف البيئية التي ينمو فيها ويمكن التعبير عن ذلك كالتالي:

الشكل الظاهري للنبات = التركيب الوراثي للنبات × البيئة (التربة - الهواء - الضوء وأي عوامل أخرى غير حيه تؤثر على نمو النبات وتطوره)

ولأنه من النادر زراعة محاصيل الخضر لاستخدام كل الأجزاء النباتية وإنما تستخدم أجزاء معينة من النبات مثل الدرنات - الأوراق - الثمار - الجذور فيمكن تعديل المعادلة كالتالي :

محصول النبات وجودته = التركيب الوراثي للنبات $\times$ البيئة

ويمكن تحسين إنتاجية وجودة المحاصيل بالعمل على تغيير البيئة حتى تكون ملائمة لنمو المحاصيل أو بزراعة التراكيب الوراثية التي تلائم البيئة المنزرع بها النبات.

وقد لخص Dilley (1975) وآخرون كيفية العمل على تحسين إنتاجية المحاصيل فى التالى:

١- تعديل الظروف البيئية التى تنمو فيها النباتات لتخافى أو تقليل أضرار الإجهاد البيئى وبالتالى زيادة الإنتاج.

٢- استنباط أصناف جديدة تتحمل أو تقاوم الإجهادات البيئية المختلفة.

٣- البحث عن النقاط الأساسية المتعلقة بطبيعة تحمل النباتات لهذه الإجهادات.

ويشغل الماء المالح حوالى ٧٠٪ من مساحة الكرة الأرضية ويمثل اليابس نسبة منخفضة حوالى ٣٠٪. وقد ذكر (Carter 1975) أن المساحة الصالحة للزراعة من الكرة الأرضية بلغت حوالى ١,٤٦١ مليون هكتار أى أن أكثر من نصف مساحة اليابس غير صالح للإنتاج الزراعى بحاله اقتصاديه. ويرجع ذلك أساساً إلى درجة الحرارة ونقص المياه الصالحة للزراعة وإنحدار التضاريس الأرضية. وبالإضافة إلى ذلك فإن الأرض المستخدمة فى الزراعة تقابلها عديد من مشاكل الإجهاد البيئى. فهناك ملايين من الأفدنة تحتاج إلى المياه وملايين أخرى تقابلها مشاكل الإجهاد الناتج عن أنواع مختلفة من التغذية المعدنية.

وقد ذكرت المنظمات الدولية أن تعداد العالم سيزداد من ٥ إلى ٨ بليون فرد خلال الثلاثين سنة القادمة. وذكر (Mayer 1975) أنه يجب أن تتوافر مصادر

كثيرة للغذاء لعدد كبير من السكان. ولا إنجاز هذا العمل فإنه يجب زيادة الإنتاج ولا يتأتى ذلك من الأرض المنزرعة حالياً ولكن من استصلاح أراضى جديدة تدخل مجال الإنتاج. كما يجب العمل على تقليل الفاقد نتيجة الإجهادات البيئية مع استنباط أصناف تتحمل هذه الإجهادات والعمل على تحسين أو تطوير الظروف البيئية التى تنمو فيها هذه المحاصيل.

وعادة ينحصر عمل مربو النباتات فى اتجاهين:

١- استنباط سلالات ذات تراكيب وراثية مختلفة عن بعضها.

٢- تقييم هذه السلالات مقارنة بالأصناف الشائعة فى الزراعة.

وتشتمل جميع طرق تربية النبات على انتخاب النباتات من العشائر الوراثية الخليطة. وقد لخص (Christiansen & Lewis 1981) الطرق المختلفة المستخدمة لانتخاب المصادر الوراثية التى تتحمل الإجهادات البيئية (Environmental Stresses) فى التالى:

١- الانتخاب غير المباشر:

يمكن انتخاب التراكيب الوراثية تحت ظروف الإجهاد الطبيعى عندما تكون الظروف أقل من الظروف المثالية. وبصفة عامة تحت مثل هذه الظروف الطبيعية للإجهاد تختبر الأصناف روتينياً ويعتبر الصنف الذى ينمو جيداً تحت هذه الظروف من الإجهاد صنفأ متحملاً للإجهاد. ويسمى ذلك الانتخاب غير المباشر للإجهاد البيئى.

٢- الانتخاب المباشر:

فى هذه الحالة تنتخب الأصناف المتحملة التى تتميز بالتحمل من بين الأصناف التى لا تتحمل الإجهاد. حيث تزرع الأصناف فى بيئة الإجهاد ويتم

انتخاب الأصناف المتحملة. وعلى سبيل المثال تزرع الطماطم فى الشتاء والصيف لانتخاب الأصناف الأكثر تحملاً للعقد تحت ظروف درجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة على التوالي. وتسمى هذه الطريقة فى التربية الانتخاب المباشر.

٣. الانتخاب تحت الظروف المعملية المحكمة :

وتعتبر هذه من أدق وأحسن الطرق لاختبار مجموعة من التراكيب الوراثية نظراً لإمكانية ودقة التحكم فى الظروف البيئية والاجهادات المختلفة. وللوصول إلى نتائج دقيقة فى عملية الانتخاب خاصة فى المراحل الأولى للإنتخاب فإنه يستخدم لذلك المزارع المائية أو تجارب الاصص مع تغيير تركيز الأملاح أو درجة الـ PH أو مستويات العناصر المعدنية المختلفة. وتستخدم لذلك غرف محكمة يمكن تنظيم درجات الحرارة بها - الرطوبة ومستويات الإضاءة المختلفة.

٤. التربية للأسباب الرئيسية للتحمل للاجهادات المختلفة :

لا يعلم مربو النباتات بصفة عامة مدى ارتباط الظواهر البيوكيماوية والفسولوجية بالعلاقة بين الجينات والشكل الظاهرى للنبات. ولكن إذا اتضح أن بعض هذه الظواهر يرتبط ارتباطاً عالياً بالتحمل للإجهاد فإنه يمكن للمربى اجراء الإنتخاب مباشرة لهذه الظاهرة أو الصفة بدرجة أكثر دقة من الإنتخاب على أساس الشكل الظاهرى للنبات. وعلى سبيل المثال فيمكن تعريف الصنف المتحمل للجفاف بأنه الصنف الذى ينتج أعلى محصول فى وجود كميات محدوده من الرطوبة ولكن تزداد كفاءة عملية إنتخاب الأصناف المتحملة للجفاف إذا درست حالة الماء بداخل النبات ومدى ارتباط العمليات الفسيولوجية المختلفة بالتحمل للجفاف.

وقد ذكر Engle & Gabelman (1966) أن تحمل نباتات البصل للأوزون يمكن قياسها بمدى حساسية الخلايا الحارسة حيث وجد أن الخلايا الحارسة

للنباتات المتحملة تقفل بسرعة عن النباتات الحساسه وهذا يؤدي إلى تقليل دخول غاز الأوزون.

٥. الهندسة الوراثية :

وهذه آخر طريقة فى التريبه للتحمل للاجهادات البيئيه المختلفه كما ذكرها (Rieger 1976) وآخرون. وتسير الهندسة الوراثيه فى اتجاهين:

١- على مستوى الخليه ويشمل زراعة الخلايا الأحادية وإكثار الخلايا الخضريه بعد ذلك (in vitro culture) .

٢- على المستوى الجزئى ويشمل ذلك النقل والإكثار المباشر لجزئيات الـ DNA .

ومن الممكن أن يكون استخدام الهندسة الوراثية بطريقتيها مفيداً فى تجميع المصادر الوراثية germ plasms الناتجة عن التهجين بين الأنواع والأجناس النباتيه التى يفشل اكثارها بالطرق البذريه (الجنسية) .

وعلى الرغم من ذلك فإن الطريقة الأكثر فائدة فى تربية النباتات للتحمل للظروف البيئيه المغايرة هى طريقة زراعة الخلايا بالمقارنة بطريقة نقل وإكثار جزئيات الـ DNA .

وبالنسبة لبعض الاجهادات المعينه مثل الملوحه فإنه يبدو من الممكن أن تعرض ملايين الخلايا فى دورق يحتوى على مستوى عالى من المحلول الملحي وتكون النتيجة هى بقاء الخلايا المتحملة أو المقاومة فقط ثم اجراء تكاثر للخلايا الحيه للحصول على نباتات تتحمل الملوحه.