

الفصل العاشر

علاقة الوراثة والبيئة
بتغذية النبات

obeikandi.com

إضافة إلى اعتمادها على الحديد من الانزيمات وجارية في أجزاء مختلفة من الخلية ولذلك تكون دراسة للتأثير الوراثي على تغذية النبات صعبة للتفسير من ناحية تشخيص للجين الوراثي المعين.

دراسات للطفرات الوراثية في النباتات الراقية:

وجدت لنباتات فول الصويا (Glycine max) طفرة وراثية معينة تتعلق بتغذية الحديد (نقص الحديد في البيئة) ولذلك سميت هذه الطفرة (Inefficient Plant) بينما النبات الأصلي يتحمل نقص الحديد نسبيا ولا تظهر عليه أعراض اصفرار الأوراق ودعي (Efficient Plant).

لقد اثبتت الدراسات الوراثية بأن الاختلافات الموجودة بين هذه الطفرات والنباتات الأصلية بالنسبة لتغذية الحديد تتوقف على زوج من الجينات فبالنسبة للنباتات الأصلية أو الكفوة (Efficient) تكون الجينات سائدة (Fe Fe) أو (Fe fe) بينما للطفرة أو غير الكفوة (Inefficient) تكون الجينات متنحية (fe fe) ثم توسعت للبحوث لمعرفة موضع الاستجابة في المجموعة للخضرية أو المجموعة الجذرية فلقد أجرى Brown ومساعديه تطعيم أصناف كفوة في امتصاصها للحديد (Hawkeye) أو (HA) على جذور أصناف غير كفوة (PI - 45619 - 5 - 1) أو (PI) والعكس بالعكس وبارتباطات مختلفة كما في شكل رقم (1-10) وكانت النتيجة بأن كفاءة امتصاص الحديد شكل رقم (1-10) تتوقف على خصائص المجموعة الجذرية وعواملها الوراثية بصرف النظر عن خصائص المجموعة الخضرية.

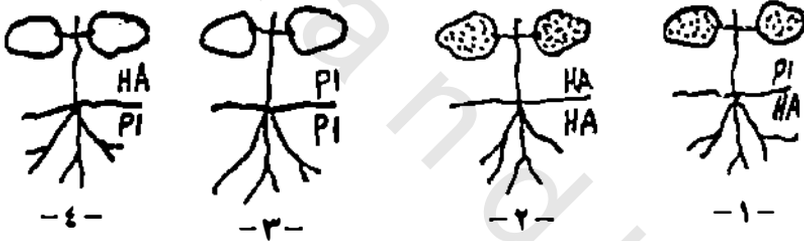
وقد تبين بأن النباتات الكفوة تتقل مركبات الحديد بكمية أكثر من النباتات غير الكفوة ويظهر أن السبب الرئيسي هو أن النباتات الكفوة أو التي تتحمل نقص الحديد تستطيع اختزال الحديد إلى شكل الحديدوز في المجموعة الجذرية.

هذا وتوجد حالات وراثية أخرى تتعلق بنقص العناصر الغذائية الأخرى

كالمغنيسيوم وغيرها.

الطفرات المتعلقة بنقص بعض الأنزيمات:

من المعلوم أن النترات التي تمتصها النباتات تختزل إلى الأمونيوم (NH_4^+) قبل أن يدخل النتروجين فيها مجرى التمثيل وتكوين المركبات العضوية كالبروتينات ولكنه وجدت بعض الطفرات النباتية وخاصة بعض الأشنات للخضراء (*Chlorella*) التي لا تستطيع النمو الا بتوفر الأمونيوم (NH_4^+) وليس النترات (NO_3^-) كمصدر للنتروجين لها لأجل تكوين الأحماض الأمينية والبروتينات في أنسجة هذه النباتات وكانت نتيجة الأبحاث ان سبب ذلك هو أن الطفرات المذكورة لا تحتوي على انزيم (Nitrate Reductase) المسؤولة عن اختزال للنترات إلى الأمونيوم

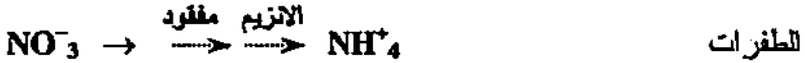
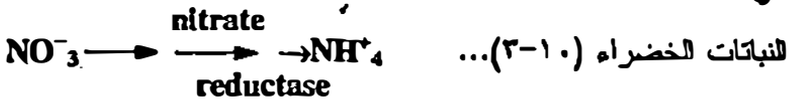


شكل رقم (١٠-١): رسم توضيحي يمثل تجارب تطعيم (Grafting) القسم الخضري للصف الكفؤ (HA) في امتصاص الحديد على جذور الصف غير الكفؤ (Pi) والعكس بالعكس وبعده حالات في نباتات فول الصويا.

- ١- الصف غير الكفؤ (PI) على الصف الكفؤ (HA) مما يؤدي إلى اخضرار الأوراق.
 - ٢- الصف الكفؤ (HA) على الصف الكفؤ (HA) مما يؤدي إلى اخضرار الأوراق.
 - ٣- الصف غير الكفؤ (PI) على الصف غير الكفؤ (PI) مما يؤدي إلى اصفرار الأوراق.
 - ٤- الصف الكفؤ (HA) على الصف غير الكفؤ (PI) مما يؤدي إلى اصفرار الأوراق.
- النتائج تشير إلى أن كفاءة امتصاص الحديد تتوقف على خصائص المجموعة الجينية وعواملها الوراثية فقط.

عن: Brown et al, 1958

كالآتي:



ولذلك تتراكم النترات ولا تتكون الاحماض الامينية اللازمة لتكوين البروتينات وبذلك تختل سائر التفاعلات الحيوية.

الاختلاف في كفاءة التغذية للنجم عن اختلاف الاصناف: (Varietal Differences)

عند زرع اصناف مختلفة لنوع واحد من النباتات كالذرة جنبا إلى جنب في نفس التربة والظروف الأخرى ومن ثم تحلل النباتات لمعرفة مقدار العناصر الغذائية الممتصة تظهر فروقات واضحة فيها. الا أن ذلك لايدل على أن هذه النباتات تمتلك طرق مختلفة في امتصاص المغذيات ونقلها بل قد يشير إلى أن أحد الأصناف قد يمتلك تفرعات جذرية كثيرة ويمتص للعناصر الغذائية بكمية أكبر مقارنة بالصنف الآخر. وهذا يعني أن المجموعة الجذرية هي أكثر استجابة لحدوث هذه التغيرات ثم تليها المجموعة للخضرية والأثمار.

وقد يكون السبب هو انه للجذور تعاني تغيرات مستمرة مقارنة بما يحدث في الأوراق والأثمار فالتغيرات تحدث في خلايا الجذور نتيجة لنمو الجذور نحو العناصر الغذائية بذلك تعطي فرصة للتغيرات الوراثية التي يظهر مفعولها الفسيولوجي.

الاستفادة من تربية النبات في مجال تغذية النبات

يمكن الاستفادة الكبيرة من العوامل الوراثية في تربية أصناف جديدة تمتاز بزيادة غلتها كميًا وتحسينه نوعيًا وزيادة المقاومة للأمراض (والظروف غير الملائمة) وفي مجال تغذية النبات يمكن لاستنباط أصناف تتصف بمعدل أمثل لامتصاص المغذيات وكذلك لنقلها لدخل النبات، كفاءة تمثيل تلك العناصر الغذائية أو أصناف تقاوم نقص العناصر الغذائية أو اصناف تقاوم التركيز الزائد عن الحد

المناسب لبعض العناصر المعدنية وهذا مهم جدا في موضوع أكلة النباتات
كمقاومة للملوحة.

علاقة البيئة بالتغذية

من المعلوم ان لكائنات الحية عاشت منذ ملايين السنين تحت ظروف
متغيرة باستمرار وهذا قد يؤدي إلى حدوث تغيرات في التركيب الوراثي للجينات
أي أن الكائن الحي يتكيف حسب البيئة التي يعيش فيها مما يجعله يعمل تحويرات
في بعض العمليات الفسيولوجية المختلفة كامتصاص الماء والمغذيات ونقلها... الخ
تتلائم مع الظروف الواقعية التي ينمو بها لأجل ان يستمر بقاءه في الحياة.