

الفصل الثالث

مكونات النبات غير العضوية

obeikandi.com

مكونات النبات غير العضوية Inorganic Components of Plants

مقدمة

من الضروري التعرف على العناصر الغذائية للدلالة في تركيب النباتات وكذلك معرفة الدور التي تقوم به في العمليات الفسيولوجية في أجسام النباتات. وبالرغم من أن التربة التي تعيش فيها أغلب النباتات تتألف معظمها من مركبات السليكا والامنيوم إلا أن مليمتصه للنبات من السيليكا والامنيوم لها قليل الدرجة أو لأنه غير متوفرة في محلول التربة بشكل يمكن أن يمتصه النبات ويدخل في تركيبه الجزيئي لان المادة الجافة المتخلفة لهذه النباتات تتكون معظمها من الكربون والهيدروجين والأكسجين أما النتروجين فيأتي بعد ذلك بالأهمية ويعقب الفسفور والبوتاسيوم والكبريت والكالسيوم والمغنيسيوم التي تمتص جميعها من محاليل التربة.

على أن أغلب العناصر التي تؤلف القشرة الأرضية قد تتواجد قليلا أو كثيرا في نبات دون آخر. ولكن بصورة عامة توجد العناصر التالية في النباتات: الكربون، الهيدروجين، الأوكسجين، النتروجين، الفسفور، البوتاسيوم، الكبريت، الكالسيوم، المغنيسيوم، الحديد، المنغنيز، النحاس الموليبدنيوم، الزنك، الكلور، البورون، الكوبالت، السيليكون والامونيوم.

وفي عام ١٩٣٩ أشار عالمان فسيولوجيان هما Perry Stout, Daniel, إلى العناصر الغذائية الضرورية لنمو النباتات وبيّنوا ثلاثة أسس لأهمية وأوصاف هذه العناصر وهي:

١- يعتبر توفر العنصر ضروريا لنمو النباتات (الطبيعي) وتكاثره (ويتوقف النمو أو التكاثر) (أو كلاهما) بغياب ذلك العنصر.

٢- يعتبر وجود العنصر في المحلول الغذائي للنبات شرطا أساسيا للنمو وليس مجرد توفر بديل للعنصر الضروري وبعبارة أخرى لا يمكن ابدال الصوديوم محل البوتاسيوم على الرغم من التشابه الكبير بينهما في الخواص الكيميائية.

٣- يعتبر لعنصر ضروريا أو أساسيا للنبات إذ ظهر بالتجارب بانه احدى مكونات الجزيئات الداخلة في العمليات الفسيولوجية المهمة في النبات.

وبعبارة أخرى أن العنصر يدخل مباشرة في تركيب النبات (وليس ببساطة أنه يسبب توفر بعض العناصر الغذائية الأخرى أو يبطل مفعول عناصر أخرى سامة لتغذية النبات).

وقد ظهرت صعوبات كثيرة في أسس تقسيم أو تحديد العناصر الضرورية لنمو النبات فقد وجد Amon و Iohioka سنة ١٩٥٥ للذان درسا تغذية بعض الأحياء المجهرية بالموليبدينوم والنترات كمصدر للنتروجين ووجدا بان هذه الكائنات المجهرية لا تستطيع للنمو عند نقص الموليبدينوم ولكن إضافة الموليبدينوم بتركيز واحد بالبليون (I.P.P.b) إلى وسطها الغذائي فان نموها أصبح طبيعيا. وعندما جهز النتروجين بشكل امونيا أو يوريا لنمو بعض الاشنيات، فانها نمت طبيعيا بتوفر الموليبدينوم أو نقصه ولذلك، استنتجوا بأن عملية اختزال النترات إلى امونيا بواسطة الانزيم (Nitrate reductase) هي الخطوة الحيوية الوحيدة التي تحتاج إلى الموليبدينوم ولقد حصل العالمان Fogg و Wolf سنة ١٩٥٤ على نفس النتيجة عندما ثبت لاحتياج نمو اشنك Chlorella لعنصر الموليبدينوم، أما بالنسبة للمقياس الآخر الذي يتضمن بان العنصر الضروري هو احدى مكونات الجزيئات الداخلة في العمليات الحيوية فهو ليس قاطعا من الناحية العملية بل افترض بأن العنصر قد يساعد في احداث التفاعلات الحيوية فمثلا بعض البكتريا تصنع فيتامين B₁₂ (والذي هو) ضروري لنموها ولذلك تحتاج هذه البكتريا إلى عنصر الكوبالت Co لاشترائه في تركيب الفيتامين B₁₂ على أنه من الصعب جدا اظهار احتياج الكوبالت في التجارب وذلك لصعوبة تحضير أوساط غذائية نقية جدا وغير ملوثة بالكوبالت (Guirard and Snell, 1962).

كمية العناصر الغذائية التي تحتاجها النباتات

نظرا لعدم دقة للتجارب الأولى التي اجراها العالمان Knop و Sack مقارنة بتجارب العصر الحديث الدقيقة فقد قسمت العناصر الغذائية حسب الكميات التي

تحتاجها النباتات إلى عناصر ضرورية يحتاجها بكميات كبيرة وعناصر دقيقة. ولقد استعمل العلماء Hoagland, Arnon, Stout للمصطلحات المغذيات الكبرى (Macronutrient) وكذلك المغذيات الصغرى Micronutrient بصورة تقريبية فالمصطلح (Macronutrient) يعني بان النبات يحتاجه بكمية عالية وكبيرة مثل مائة جزء بالمليون أو اكثر (100 PPM) لغرض حدوث النمو الطبيعي في النبات بينما Micronutrient تعني بان النبات يحتاج لهذا العنصر بكمية قليلة ودقيقة مثلا اقل من مائة جزء بالمليون (100 PPM).

وفي ضوء هذا التقسيم فان عناصر المغذيات الكبرى Macronutrient تشمل للكربون، الهيدروجين، الاوكسجين، النتروجين، الفسفور، البوتاسيوم، الكبريت، الكالسيوم، المغنيسيوم أما قائمة المغذيات الصغرى Micronutrient فتشمل الحديد، المنغنيز، الكلور، البورون، الزنك، النحاس والمولبيديوم والكرويت.

* وفي الماضي استعملت المصطلحات التالية مثل الثانوية Minor الأثرية Trace والنادرة Rare إشارة إلى Micronutrient لكنها اعتبرت هذه التسمية غير صحيحة نوعاً ما للأسباب التالية:

١- لها غير ثانوية في تأثيرها الفسيولوجي نظرا لان نقصها يؤدي إلى بطء أو توقف سير العمليات الحيوية في النبات.

٢- وهي غير نادرة أو أثرية في وجودها بل تتوفر بكميات مناسبة في التربة ولكن لاحتياج النبات لها يكون قليلا جدا بحيث يصعب تحليل او تعين البعض منها.

والجدول رقم (٣-١) يبين كمية العناصر الغذائية في نسجة إحدى النباتات الذي جيز بمستوى مناسباً في محاليل العناصر الغذائية.

جدول رقم (٢-١)

تركيز العناصر الغذائية في تسعة احدى النباتات المجهزة بمستوى

مناسب من محاليل العناصر الغذائية من: Stout, 1961

| العنصر | الرمز الكيميائي | الوزن الذري | التركيز في المادة الجافة (Dry Weight) | نسبة مئوية أو جزء بالمليون / $\mu\text{mole/g}$ |
|--------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|---|
| الموليبدينوم | Mo | ٩٥,٩٥ | ٠,١٥ جزء بالمليون | ٠,٠٠١ |
| النحاس | Cu | ٦٣,٥٤ | ٦ جزء بالمليون | ٠,١ |
| الزنك | Zn | ٦٥,٣٨ | ٢٠ جزء بالمليون | ٠,٣ |
| المنغنيز | Mn | ٥٤,٩٤ | ٥٠ جزء بالمليون | ٢,٠ |
| الحديد | Fe | ٥٥,٨٥ | ١٠٠ جزء بالمليون | ٢,٠ |
| البورون | B | ١٠,٨٢ | ٢٠ جزء بالمليون | ٢,٠ |
| الكلور | Cl | ٣٥,٤٦ | ١٠٠ جزء بالمليون | ٣,٠ |
| الكبريت | S | ٣٢,٠٧ | ٠,١ بالمائة | ٣٠,٠ |
| الفوسفور | P | ٣٠,٩٨ | ٠,٢ بالمائة | ٦٠,٠ |
| المغنيسيوم | Mg | ٢٤,٣٢ | ٠,٢ بالمائة | ٨٠,٠ |
| الكالسيوم | Ca | ٤٠,٠٨ | ٠,٥ بالمائة | ١٢٥,٠ |
| البوتاسيوم | K | ٣٩,١٠ | ١,٠ بالمائة | ٢٥٠,٠ |
| النيتروجين | N | ١٤,٠١ | ١,٥ بالمائة | ١٠٠٠,٠ |
| الأكسجين | O | ١٦,٠٠ | ٤٥,٠ | ٣٠٠٠٠,٠ |
| الكربون | C | ١٢,٠١ | ٤٥,٠ | ٣٥٠٠٠,٠ |
| الهيدروجين | H | ١,٠١ | ٦ | ٦٠٠٠٠ |