

عجائب حياة النبات

نبات يزرع ويورق ويزهر ويشمر بلا تربة

باحث طرفة

من الأمور المشهورة بين الباحثين وقراء المجالس العلمية أن النباتات تنمو غواً طبيعياً إذا اشتغلت غذاؤها على العناصر الأساسية . وأكثر هذه العناصر توجدياً في الهواء وإنما والأسدمة التي يستعملها الفلاحون والستانيون وغيرهم من المستغلين بالزراعة . فكلّ من هؤلاء يعرف أن الترات والنفعات والسلفات وغيرها تحتوي على عناصر لا بد منها في تغذية النبات وكثيرون يعلمون على أصحابها في الإعلانات التي تنشر عن تركيب الأسمدة الطبيعية والصناعية . يقابل ذلك في أغذية الحيوانات المواد الولائية كاللبيض واللثوة كالكر والمعنة كأزيوت والأدهان والأملامح على اختلافها . ولكن الباحثين في العصر الأخير كشفوا عن حقيقة جديدة كبيرة النأن في علم الاغتناء خلماستها أن الإنسان لا يعيش بالطير وحده وإن غذاً الحيوان الكامل يجب أن يشمل شيئاً آخر عدا البراليات والنشريات والأدهان والأملامح والماء . وقراء المقتطف يعرفون أن هذه المواد الاضافية هي المواد المعروفة بالفيتامينات . بل قد كشف الباحثون كذلك عن أن المفردات التي تفرزها الغدد الصماء في تحيل الغذاء الذي تأكله أي في استعماله في بناء الأعضاء . فقد كشفوا مثلاً عن وجود عنصر البرد في مفرزات الغدة الدرقية وعرفوا أثره في البناء والنمو . فنلا ذلك صنع مادة تشتمل على هذا الأفراز المطاوي اليود يدعى ثيوكين (وهذا الاسم منسوب إلى اسم الغدة الدرقية باللغة الانكليزية Thyroid)

وهذا المثل الأخير يبين للتاريء أو مقدار ضئيل جداً من بعض المواد الكيماوية في غواً الجسم فهو صحيح . وكان من أنزال الكشف عنه في حياة الحيوان أن علماء النبات تبهوا إلى ضرورة البحث بحثاً عمليًّا مدققاً في مسألة اغتناء النباتات وهل هو يعتمد فقط على العناصر الأساسية المعروفة أو يجب أن يشتمل كذلك على مقادير ضئيلة جداً من بعض المواد الكيماوية لكي يكون غر النباتات غرًّا صحيحاً؟ وما هي تلك المواد؟

لقد كشف التحليل الكيماوي عن قيمة طوبلة من العناصر تدخل في تركيب أجسام النباتات ولكن وجدت هذه العناصر فيها لا يؤخذ دليلاً على أن كلّاً منها حتى في غذائها لا يستغني عنها . فالطريقة إلى التفريق بين العنصر التي يستغني عنها والعناصر التي لا متدة عنها . الطريقة العلمية النطقية لمعرفة ذلك هي زرع نبتة معينة في تربة خالية من هذا العنصر

العين ومراتبة غوّها . ثم أضافة العنصر إلى زيتها ومراتبة غوّها كذلك ثم المرازة بين غوها لولاً وغوها فانياً

على أن التربة كثيرةً ما تحتوي على مقدار ضئيل جداً من عناصر ومركبات كيماوية تتعذر ازالتها بل يتعذر الكشف عن بعضها بالكتافن الكيماوية . ولما كان الغرض من هذه التجربة إزالة كل أثر - منها يمكن ضئيلاً - هذه المواد التي لا يتبين أثرها علينا باسـلـعـنـصرـ الذي ثـمـتـ الـجـبـحـثـ فـأـلـتـرـبـةـ لـاـ تـصـلـحـ وـسـطـاـ لـهـنـمـ التجـبـرـةـ

فعند العلماء عندئذ إلى زرع النبتة في ماء مقطر أضيفت إليه الماء اللازم لنموها أي مركبات الناصر الأساسية مثل نترات الصودا وسلفات المغنيسيوم وسلفات النشادر وغيرها فيستطيمون كذلك السيطرة على التجربة باضافة الناصر التي يريدونها بالمقدار اللازم وإزالة العنصر التي يريدونها كذلك وينافى إلى كل لد من السائل سنتر محكم من محلول طرطيرات الحديد فوته نصف في المائة كل يوم ما زالت النبتة صغيرة حتى تبقى خضراء . فتشتم جذورها منحلول الفدائي الناصر التي فيه وتتناول من أكيد الكرتون الثاني في الماء ومن الماء عناصر الأكسجين والماء وروجين والكريون

من نحو ثلاثة سنة جرب يوهان باستافون هلمست تجربة عجيبة في بروكل وصفها باليل : «أخذت أسبقاً خزفياً ووضعت فيه مائتي وطلو من التربة المختففة في فرن ، ثم بلهست التربة بقليل من ماء المطر وغمرست فيها خرuberia من الصفصاف وزنة خمسة أرطال . وبعد خمس سنوات بلغ وزن الشجرة التي نشأت منه ١٦٩ رطلاً وتلذ اوقيات . ولكن الأصيص لم يوضع فيه في خلال تلك المدة شيء إلا ماء المطر ، أو ماء مقطر ليس التربة إذ يقتضي جفافها ذلك . وظل الأصيص ملأناً بالتراب مشوكة فيه . وحتى لا يقطع عليه غبار من الجو غطي بلوح من الحديد مغشى بالقصدير ، وفيه ثقوب كثيرة . ولكنني لم أذن الأوراق التي سقطت في الطريق . وأخيراً أخذت التربة وجففتها وزنتها فإذا وزنتها ٤٠٠ دطل ينقصها أوقية فقط وادن قلادة والأربع والستون أوقية من خشب الشجرة ولها جذورها ناثة من الماء لا غير »

التجربة بسيطة كل البساطة ، والنتيجة التي وصفت بها خالية من كل تعقيد . ولكن ذلك لا يعني أن النتيجة التي وصل إليها فرن هلمست خاطئة . ذلك أن خشب الشجرة ولها جذورها لم تنشأ من الماء وحده . فلو أنه أخذ الشجرة وجففها ، طارداً بذلك الماء منها ، لتقصس وزنتها من ٤٠ إلى ٥٠ في المائة ولو أنه بعد ذلك حرق الخشب الجاف ، لما بلغ الرماد الباقي من الشجرة الأجزاء اليسيرة جداً من وزنها الأصلي

ذلك أن نصف وزن النبات الغض ، مردّه إلى الماء الذي تحتويه الخلايا والأنسجة النباتية .
 إن النصف الآخر يُؤلف في الغالب من مواد عضوية يمكن حرقها فتحول إلى ثاني أكسيد الكربون . وهو أحد غازات الهواء . فإذا كان نصف وزن الشجرة يرتد إلى الهواء ، فمن المعتول أن تخسب إن هذه الفازات امتصستها الشجرة من الهواء في خلال عمورها ، واذن فقد بقيت إن فuron حفنت ، أصلل الهواء في النتيجة التي خرج بها من تجويفه ، ك مصدر كبير من المعادن التي يستند إليها النباتات غذائهما . وقد كشف العلماء في القرنين الثلاثة التي كررت على تجربة قوذر هعمت ، إن النباتات تتغذى نافياً أكسيد الكربون ، فيتحدد بالماء فيها ، ويشحولان بفعل طاقة الشمس إلى سكر ونشاء . وهذا الفعل الطبيعي يعرف بـ فعل « الترسيب الضوئي » Photosynthesis ومن السكر والنشاء تجيء النباتات المواد الأخرى التي تستعملها في عمورها وتناسليها ثم إننا يجب ألا نعرف النظر عن الرماد الذي يبقى بعد ما يطرد الماء من النبات بالتجفيف وتحول المادة العضوية إلى غاز يذهب في الهواء . ومع أن مقدار الرماد ضئيل جدًا ، إذا فليس بأقدر المواد الأخرى ، فإنه يحتوي على عناصر لا غنى عنها في نمو النبات ونشاطه . وأشهر هذه العناصر هي الكلريوم والفينور والبوتاسيوم والمغنيزيوم والكربون . وهذه هي العناصر التي تشتمل عليها أصناف الأسمدة الطبيعية والصناعية . بل قد وجد العلماء أكثر من ثلاثين عنصراً في دماد النبات ، ومتقدرات بعضها ، كالكلرور والصوديوم والسلكرين والبودتاسيان تبايناً كبيراً في أصناف مختلفة من النبات : بن قد عثر على آثار أحادي صيني (أونك) والقاعدير والرسان والفضة والعناس في الرماد . والعلماء الآآن لا يملكون هل هذه العناصر كلها لازمة لنمو النبات ، ولكنهم وجدوا أن متقدرات ضئيلة جداً من بعض العناصر ، كالببور والمنغنيس والخارصيني لازمة لنبات لفوم العناصر التي تحتويها الأسمدة بموجبه عام ١٩٩٩

كان الناس يعتقدون حوالي القرن السادس قبل المسيح ، أن النبات يستمد كل غذائه من الماء . ولكن النبات الذي يتعشى الماء بواسطه جذوره ، يتعش معه المعادن المحتولة فيه . حتى في هذا العصر ترى بعض الناس لا يصدقون أن النبات لا يستطيع أن يتناول دقائق الأسمدة بواسطه جذورها . لأن هذا المواد الصلبة يجب أن تدخل في الماء أولاً قبل أن تستطيع أن تخترق الأغشية النباتية في الجذور . وأذن تستطيع أن تخبط الجذور بمحظول مائي ، و تستطيع هذه الجذور أن تستمد منه كل العناصر الازمة للنمو . وأذن فالتربيه ، من الناحية النظرية غير ضرورية لنمو النبات . وانتا تحمد هذه الحقيقة سهلة التفهم ولكن لم تكتنف قبل سنة ١٩٩٩ إذ زرعت نباتات في الماء لأول مرة في التاريخ ؛ على ما نعلم من المدونات ، فقد زرع «ودورد» نوعاً من العناع والبطاطس ، في ماء من قنة وفي ماء نهر وماء نبع وماء مقططر .

وكان غرضه أن يعرف هل الماء يحتوى على مواد محلولة فيه، تكفي غذاء النبات . وخرج بأن الماء يحمل «المادة الأرضية الازمة» لغذاء النبات

وكانت الخطوة الثالثة، أن يضيف الإنسان إلى الماء المقطور العناصر المختلفة - المواد الأرضية - حتى يعين العناصر التي يحتاج إليها النبات والعناصر التي يستغني عنها . وتلت ذلك سلسلة من التجارب قام بها علماء النبات وغرضهم تحديد المقادير المختلفة من العناصر التي تفضي إلى النمو على وجه الأمثل . وكانت المثيرة أولاً عملية العملة ، قد علّت الإنسان أنَّ النباتات تحتاج إلى التراث والقصفات والبروتاس في التربة . وكانوا قد عرفوا بالاختبار ، أن مقداراً معيناً من مواد معينة أفضل من مقدار آخر من المواد نفسها . والعلم الآتي ، يحدد بطريقة عملية أصلح المقادير من العناصر المختلفة للنبات المختلفة ، جرياً على طريقة غرس النبات في الماء المقطور وأمانة العناصر المختلفة بمقادير مختلفة لمعرفة أثره في نمو النبات على وجه التدقيق في أي شكل من الأشكال نستطيع أن نقدم هذه العناصر حتى نستطيع النبات أن يعتدّ بها^٢ أو بالطريقة ما هي المركبات الكيميائية التي تصلح غذاء للنباتات

أشهر الاملاح التي من هذا القبيل هي تراث الكلسيوم ، وصفات المغنيزيوم ، وأول قصفات البوتاسيوم وتراث البوتاسيوم وصفات (كربونات) النشادر . أما الحديد فيمكن أن تستعمل طرطيشه أو شرائط أو فصافاته أو سلفاته (كربوناته) . ثم يجب أن يضاف قليل من الحاسض البوريليك وعنصر المنفيس إن كانت المواد الأخرى تقي نقاوة كيميائية . ولا ريب في أن بعض النباتات تحتاج إلى قدر من بعض العناصر يتوقف التقدير الذي تحتاج إليه من العناصر الأخرى . بل إن النبتة الواحدة تحتاج إلى مقدار مختلفة من عنصر واحد وفي أدوار مختلفة من عمرها

كل باحث مبتكر في غذاء النبات ، يكاد يكون له محلول خاص به . وهي تختلف بدأعا من حيث قائلتها في تغذية النبات وإنفرض من هذه الحلولات تغيير النبات بالعناصر التي يحتاج إليها ويتناولها من التراب والماء والمواد في شكل محلول سهل الامتصاص . فالعناصر التي يتناولها من التربة في مقدار كبيرة هي الترتوجين والقصفرو والبوتاسيوم والكلسيوم والمغنيزيوم . وقد صنعت حلولات متعددة للنبات ، فيها مقدار متباعدة من هذه العناصر . وكان محلول «ماكس» محلول الأول الذي دعي بال محلول القياسي . ولكن أشهرها وأكثرها استعمالاً محلول نوب Knop وهو مولت من أجزاء من تراث الكلسيوم وجزو من تراث البوتاسيوم وجزو من كربونات المغنيزيوم وجزء من أول قصفات البوتاسيوم أو ثالث قصفات البوتاسيوم ، وقليل من الحديد . ثم ادخل عليه تونتجهام بعض التحسين لاستعماله في تغذية نبات المختلة .

ثم يُسْطَه « شيئاً » إلى محلول يحتوي على فصافات البوتاسيوم وترات الكلسيوم وكربونات المغنيزيوم وقليل من فصافات الحديد . وإذا استعمل الماء المقطر حل هذه المركبات وجب اضافة مقدار يسيرة من شناسير أخرى

ولكن الباحث الحديثة في تغذية النباتات، تشير إلى وجوب استعمال محلولات أكثر تعقيداً من محلول نوري أو ترتعيام او شيف وقد وجد المستر جونتن الباحث في المعهد السنغافوري الاميركي — وعنه نلخص هنا هذا المقال — أن المحلول المحتوى على العناصر الآتية يصلح لتوسيع نبات الطاطاط

النمر	عدد الايونات في مليون جزء من الماء	انستغر	الفعافات	الكلسيوم
٧٤	٤٠٠			
١	٦٠		المغنيزيوم	
١	٧٨		البوتاسيوم	
(ما يكفي لحفظ الترات (ترات الصوديوم)	٦٢٠			
النمر (النات أخضر)	٣٩٠			
المقدرات				

وكل إيون من هذه الإيونات له أثر فعال في تغذية نبات الطاطاط ونحوه . فإذا فتيد ظهر على النبات مارض خاص . حتى لتستطيع أن تعرف المنصر الناقص من المحلول من مجرد رؤية النبات . فإذا كان المحلول ينفع البوتاسيوم اسقفات الأوراق ثم تعلوها بقع بيضاء اللون . وإذا كان التعمّر نافساً تم اخضار الأوراق ، وأصبحت سطوحها السنبل قرميزية أحياناً وضمرت الحلق . وإذا كان الكلسيوم نافساً، حفت الأطراف النامية في الساق ثم تدوى وغوت

والطريقة العاديّة لاستنبات النباتات في محلولات الكيميائية من دون استعمال أية زينة هي أن تتركز البذور وتوضع بين ودقين مبلوتين من الورق الشاف ، بعد وضعهما في طبق من الزجاج والخزف وتغطيتها الاحتفاظ بالحرارة . فإذا أفرخت البذور وبلغ طول الجذور نصف بوصة أو ثلاثة أربع بوصة تقل التبرخ إلى ما وفيه من حقيقة ماء الشرب أو الفيل ، وبكونه فرق الوعاء بكتنان أحدهما فوق الآخر ونملو عنها قليلاً فيوضع التبرخ بينهما بحيث تغمر جذوره في الماء . فإذا بلغ على النبتة بوصة أو نحوها ينقل إلى المحلول المغذي . وطريقه وضعها في المحلول أن يغطى الأصيص الذي يحتوي على المحلول بقطعة من القطن مشابة بالشمع؛ وفيها تقارب فإذا وضع ساق التبرخ في القطب احيط بقليل من القطن لوقايته . وإذا كان الأصيص من الزجاج وجب أن يغطى بورق كثيف يمحجب ضوء الشمس من الجذور ، فيمنع تولد الفطريات انبعاثة