

عجائب حياة النبات

نبات يزرع ويورق ويثمر بلا تربة

مباحث طرفة

من الأمور المشهورة بين الباحثين وقرّاء المجلات العلمية ان النباتات تنمو نحوياً طبيعياً اذا اشتمل غذاؤها على العناصر الاساسية . وأكثر هذه العناصر توجد في الهواء والماء والاسمدة التي يستعملها الفلاحون والستانيون وغيرهم من المشتغلين بالزراعة. فكل من هؤلاء يعرف ان الثمرات والنفقات والسلفات وغيرها تحتوي على عناصر لا بد منها في تغذية النبات وكثيرون يطمعون على أسمائها في الاعلانات التي تنشر عن تركيب الاسمدة الطبيعية والصناعية. يقابل ذلك في اغذية الحيوانات المواد الزلالية كالبيض واللشوية كالسكر والسحبة كالزيوت والادهان والاملاح على اختلافها. ولكن الباحثين في العصر الأخير كشفوا عن حقيقة جديدة كبيرة الشأن في علم الاغذية خلاصتها ان الانسان لا يعيش بلطبخ وحده وان غذاء الحيوان الكامل يجب ان يشمل شيئاً آخر عدا الزلاليات واللشويات والادهان والاملاح والماء. وقرّاء المتططف يعرفون ان هذه المواد الاضافية هي المواد المعروفة بالفيتامينات . بل قد كشف الباحثون كذلك عن أثر المفززات التي تفرزها الغدد الصماء في تمثيل الغذاء الذي تأكله اي في استعماله في بناء الاعضاء . فقد كشفوا مثلاً عن وجود عنصر اليود في مفززات الغدة الدرقية وعرفوا أثره في البناء والتمزق فتلا ذلك صنع مادة تشتمل على هذا الافراز الحاوي لليود يدعى ثيروكسين (وهذا الاسم منسوب ان اسم الغدة الدرقية باللغة الانكليزية Thyroid)

وهذا المثل الأخير يبين للقارئ أو مقدر ضئيل جداً من بعض المواد الكيماوية في نحو الجسم نحو صحيحاً . وكان من أثر الكشف عنه في حياة الحيوان ان علماء النبات تسبّوا الى ضرورة انبحث بحثاً عميقاً مدققاً في مسألة اغذية النباتات وهل هو يعتمد فقط على العناصر الاساسية المعروفة او يجب ان يشتمل كذلك على مقادير ضئيلة جداً من بعض المواد الكيماوية لكي يكون نحو النباتات نحو صحيحاً ؟ وما هي تلك المواد ؟

لقد كشف التحليل الكيماوي عن قنمة طويلة من العناصر تدخل في تركيب اجسام النباتات ولكن وجود هذه العناصر فيها لا يؤخذ دليلاً على ان كلاً منها حتمي في غذائها لا يستغنى عنها . فا الطريقة الى التفرقة بين العنصر التي يستغنى عنها والعناصر التي لا متدوحة عنها. الطريقة العلمية المنطقية لمعرفة ذلك هي زرع نبتة معينة في تربة خالية من هذا العنصر

المعين ومراقبة نموها . ثم اضافة العنصر الى تربتها ومراقبة نموها كذلك ثم الموازنة بين نموها اولاً ونموها ثانياً

على ان التربة كثيراً ما تحتوي على مقادير ضئيلة جداً من عناصر ومركبات كيمياوية تتعذر ازالها بل يتعذر الكشف عن بعضها بالكواشف الكيماوية . ولما كان الغرض من هذه التجربة ازالة كل اثر - مهما يكن ضئيلاً - لهذه المواد لكي لا يتبس اثرها علينا بأثر العنصر الذي نبحث في التجربة لا تصلح وسطاً لهذه التجربة

فعمد العلماء عندئذ الى زرع النبتة في ماء مقطر اضيفت اليه المواد اللازمة لنموها اي مركبات العناصر الاساسية مثل نترات الصودا وسلفات المغنسيوم وسلفات النشادر وغيرها فيستطيعون كذلك السيطرة على التجربة باضافة العناصر التي يريدونها بالمقادير اللازمة وازالة العناصر التي يريدونها كذلك ويضاف الى كل لتر من السائل سنتيمتر مكعب من محلول طرطيرات الحديد قوته نصف في المائة كل يوم ما زالت النبتة صغيرة حتى تبقى خضراء . فتستخلص جذورها من المحلول الغذائي العناصر التي فيه وتتناول من اكسيد الكربون الثاني في الهواء ومن الماء عناصر الاكسجين والهيدروجين والكربون

من نحو ثلاثمائة سنة جرت يوهان بايستا فون هلمنت تجربة عجيبة في بروكل وصفها بما يلي : « اخذت اصبعاً خرفياً ووضعت فيه مائتي رطل من التربة المحضفة في فرن . ثم بللت التربة بقليل من ماء المطر وغرست فيها خروعاً من الصفصاف وزنه خمسة ارطال . وبعد خمس سنوات بلغ وزن الشجرة التي نشأت منه ١٦٩ رطلاً وثلاث اوقيات . ولكن الاميص لم يوضع فيه في خلال تلك المدة شيء الا ماء المطر ، او ماء مقطر ليل التربة اذ يقتضي جناها ذلك . وظل الاميص ملائماً بالتربة محشوكه فيه . وحتى لا يسقط عليه غبار من الجو غطيت بلوح من الحديد مغشى بالقصدير ، وفيه ثقوب كثيرة . ولكنني لم اذن الاوراق التي سقطت في الحريف . واخيراً اخذت التربة وجففها ووزنتها فاذا وزنها ٢٠٠ رطل ينقصها اوقيتان فقط واذن ثلثمائة والاربع والستون اوقية من خشب الشجرة ولحائها وجذورها نشأت من الماء لا غير »

التجربة بسيطة كل البساطة ، واللغة التي وصفت بها خالية من كل تعقيد . ولكن ذلك لا يمنع ان النتيجة التي وصل اليها فون هلمنت خاطئة . ذلك ان خشب الشجرة ولحائها وجذورها لم تنشأ من الماء وحده . فلرأه اخذ الشجرة وجففها ، طارداً بذلك الماء منها ، لنقص وزنها من ٤٠ الى ٥٠ في المائة ولو انه بعد ذلك حرق الخشب المجفف ، لما بلغ الرماد الباقي من الشجرة الا جزءاً يسيراً جداً من وزنها الاصلي

ذلك ان نصف وزن النبات الغض ، مرده الى الماء الذي يحتويه الخلايا والنسيج النباتية . اما النصف الآخر فتولف في الغالب من مواد عضوية يمكن حرقها فتتحول الى ثاني اكسيد الكربون . وهو احد غازات الهواء . فاذا كان نحو نصف وزن الشجرة يرتد الى الهواء ، فمن المعقول ان نحسب ان هذه الغازات امتصتها الشجرة من الهواء في خلال نموها ، واذن فقد ثبت ان فون همنت ، اهل الهواء في النتيجة التي خرج بها من تجربته ، كمصدر كبير من المصادر التي يستمد منها النبات غذاءه . وقد كشف العلماء في القرون الثلاثة التي كرت على تجربة فون همنت ، ان النباتات تمتص ثاني اكسيد الكربون ، فيتحد بالماء فيها ، وشحولان بفعل طاقة الشمس الى سكر ونشاء . وهذا الفعل الطبيعي يعرف بفعل « التركيب الضوئي » Photosynthesis ومن السكر والنشاء تبني النباتات المواد الاخرى التي تستعملها في نموها وتناسلها ثم اننا يجب ألا ننصرف النظر عن الرماد الذي يبقى بعدما يطرد الماء من النبات بالتجفيف وتحول المادة العضوية الى غاز يذهب في الهواء . ومع ان مقدار الرماد ضئيل جداً ، اذا قيس بأقدار المواد الاخرى ، فإنه يحتوي على عناصر لا غنى عنها في نمو النبات ونشاطه . واشهر هذه العناصر ، هي الكالسيوم والفسفور والبوتاسيوم والمغنيزيوم والكبريت . وهذه هي العناصر التي تشمل عليها اصناف الازمعة الطبيعية والصناعية . بل قد وجد العلماء اكثر من ثلاثين عنصراً في رماد النبات ، ومقادير بعضها ، كالكلور والصوديوم والسليكون واليود تتباين تبايناً كبيراً في اصناف مختلفة من النبات . بل قد عثر على آثار الخارصيني (الزنك) والتصدير والرساس والفضة والنحاس ، في الرماد . والعلماء الآن لا يطمون هل هذه العناصر كلها لازمة لنمو النباتات ، ولكنهم وجدوا ، ان مقادير ضئيلة جداً من بعض العناصر ، كالبور والمنغنيس والخارصيني لازمة لنبات لزوم العناصر التي تحتويها الازمعة بوجه عام



كان الناس يعتقدون حوالي القرن السادس قبل المسيح ، ان النبات يستمد كل غذائه من الماء . ولكن النبات اذ يمتص الماء بواسطة جذوره ، يمتص معه المعادن المحولة فيه . حتى في هذا العصر ترى بعض الناس لا يصدقون ان النبات لا يستطيع ان يتناول دقائق الازمعة بواسطة جذورها . لان هذا المواد الصلبة يجب ان تنحل في الماء اولاً قبل ان تستطيع ان تحترق الاشية النباتية في الجنور . واذن نستطيع ان نحبط الجذور بحلول مائي ، وتستطيع هذه الجذور ان تستمد منه كل العناصر اللازمة للنمو . واذن فالترية : من الناحية النظرية غير ضرورية لنمو النبات . وانا نجد هذه الحقيقة سهلة انهم ولكنها لم تكتشف قبل سنة ١٦٩٩ اذ زرعت نباتات في الماء لأول مرة في التاريخ ، على ما نعلم من المدونات ، فقد زرع «ودورده» نوعاً من البناع والبطاطس ، في ماء من قناة وفي ماء نهر وماء نبع وماء مقطر .

وكان غرضه ان يعرف هل الماء يحتوي على مواد محلوته فيه ، تكفي غذاء للنبات . وخرج بأن الماء يحمل «المادة الارضية اللازمة» لغذاء النبات

وكانت الخطوة التالية ان يضيف الانسان الى الماء المقطر العناصر المختلفة - المواد الارضية - حتى يعين العناصر التي يحتاج اليها النبات والعناصر التي يستغني عنها . وتلت ذلك سلسلة من التجارب قام بها علماء النبات وغرضهم تحديد المقادير المختلفة من العناصر التي تقضي الى النمو على وجه الامت . وكانت الخبرة الزراعية العملية ، قد علمت الانسان ان النباتات تحتاج الى النترات والفوسفات والبوتاسا في التربة . وكانوا قد عرفوا بالاختبار ، ان مقادير معينة من مواد معينة افضل من مقادير اخرى من المواد نفسها . والعلم الآن ، يحدد بطريقة علمية اصح المقادير من العناصر المختلفة للنبات المختلفة ، جريباً على طريقة غرس النبات في الماء المقطر وازافة العناصر المختلفة بمقادير مختلفة لمعرفة اثره في نمو النبات على وجه التدقيق في اي شكل من الاشكال نستطيع ان نقدم هذه العناصر حتى يستطيع النبات ان يغتذي بها ؟ او بالحري ما هي المركبات الكيميائية التي تصلح غذاء للنباتات

اشهر الاملاح التي من هذا القبيل هي نترات الكلسيوم ، وسلفات المغنيزيوم ، واول فوسفات البوتاسيوم ونترات البروتاسيوم وسلفات (كبريتات) النشادر . اما الحديد فيمكن ان تستعمل طرطيراته او شتراته او فسفاتة او سلفاته (كبريتاته) . ثم يجب ان يضاف قليل من الحامض اليوريك وعنصر المنغنيس ان كانت المواد الاخرى تقيقا قياوة كيميائية . ولا ريب في ان بعض النباتات تحتاج الى قدر من بعض العناصر يفوق القدر الذي تحتاج اليه من العناصر الاخرى . بل ان النبتة الواحدة تحتاج الى مقادير مختلفة من عنصر واحد وفي ادوار مختلفة من نموها

كل باحث مبتكر في غذاء النبات ، يكاد يكون له محلول خاص به . وهي تختلف بداهة من حيث قائمتها في تغذية النبات والغرض من هذه المحلولات تجهيز النبات بالعناصر التي يحتاج اليها ويتناولها من التراب والماء والهواء في شكل محلول سهل الامتصاص . والعناصر التي يتناولها من التربة في مقادير كبيرة هي النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكلسيوم والمغنيزيوم . وقد صنعت محلولات مغذية للنبات ، فيها مقادير متباينة من هذه العناصر . وكان محلول «ماكس» Sachs المحلول الاول الذي دعي بالمحلول القياسي . ولكن اشهرها وأكثرها استعمالاً محلول نوب Knop وهو مؤلف من : اجزاء من نترات الكلسيوم وجزء من نترات البروتاسيوم وجزء من كبريتات المغنيزيوم وجزء من اول فوسفات البوتاسيوم او ثاني فوسفات البوتاسيوم ، وقليل من الحديد . ثم ادخل عليه توتنجهام بعض التعديلات لاستعماله في تغذية نبات الحنطة .

ثم بسطه « شيف » الى محلول يحتوي على فصفات البوتاسيوم وتترات الكلسيوم وكبريتات المغنيزيوم وقليل من فصفات الحديد . واذا استعمل الماء المقطر لحل هذه المركبات وجب اضافة مقادير يسيرة من عناصر اخرى

ولكن المباحث الحديثة في تغذية النباتات تشير الى وجوب استعمال محلولات اكثر تعقيداً من محلول نوب او توتجهم او شيف وقد وجد المتر جونسون الباحث في المعهد السنغافوري الاميركي — وعنه نلصنا هذا المقال — ان المحلول المحتوي على العناصر الآتية يصلح لنمو

نبات الطماطم

عدد الايونات في مليون جزء من	أنسفر	عدد الايونات في مليون جزء من الماء	النسبة
٧٤	الفوسفات	٢٠٠	الكلسيوم
١	النغنيس	٦٠	المغنيزيوم
١	البور	٧٨	البوتاسيوم
(ما يكفي لحفظ)	الحديد	٦٢٠	التترات (تترات الصوديوم)
(النبات أخضر)		٢٩٠	المنغنات

وكل ايون من هذه الايونات له أثر فعال في تغذية نبات الطماطم ونماؤه . فاذا فقيد ظهر على النبات مراض خاص . حتى تستطيع ان تعرف المنصر الناقص من المحلول من مجرد رؤية النبات . فاذا كان المحلول ينقصه البوتاسيوم اسفرت الأوراق ثم تلعوها بقع بنسبة اللون . واذا كان النقص نافعاً تم اخضرار الأوراق ، واصبحت سطوحها السفلى قرمزية احياناً ، وضمرت الساق . واذا كان الكلسيوم ناقصاً ، جفت الاطراف النامية في الساق ثم تتوي وتموت

والطريقة العادية لامتنبات النباتات في المحلولات الكيميائية من دون استعمال أية تربة هي ان تؤخذ البزور وتوضع بين ورقتين مبلولتين من الورق النشاف ، بعد وضعهما في طبق من الزجاج والخزف وتغطيتها للاحتفاظ بالرطوبة . فاذا أفرخت البزور وبلغ طول الجذور نصف بوصة او ثلاثة ارباع البوصة نقل الفرخ الى وعاء فيه ماء الشرب او الفسيل ، ويكون فوق الوعاء شبكتان احدهما فوق الأخرى وتعلو عنها قليلاً فيوضع الفرخ بينهما بحيث تقمس جذوره في الماء . فاذا بلغ علو النبتة بوصة او نحوها ينقل الى المحلول المغذي . وطريقة وضعها في المحلول ان يغطى الاصيص الذي يحتوي على المحلول بقطعة من التلين مغطاة بالشمع وفيها ثقب فاذا وضع ساق الفرخ في الثقب احيط بقليل من القطن لوقايتها . واذا كان الاصيص من الزجاج وجب ان يغطى بورق كثيف يحجب ضوء الشمس عن الجذور ، فيمنع تولد الفطريات البحرية