

كيف يصل الماء

الى رؤوس الاشجار الشجار



تجارب جديدة بجذور مفصولة عن نباتها

تناول جذور النبات غذاءها من مصادر مختلفة . فن التراب تناول الماء والأملاح ، ومن ورق النبات السكر وغيره . فإذا فصلت جذراً عن نباته بقي في وسطه إن تناول الماء والأملاح من التراب ، ولكنه يفدو حاجراً عن أخذ السكر من الورق . فإذا غذيت الجذر بأنوان الغذاء التي كان يتناولها من الورق والتراب مضى الجذر في نموه ، على نحو ما فعل الدكتور كارل بمتل القلب من فرخ السجاج . وقد عني الدكتور فيليب هوايت أحد علماء معهد روكتلر بهذا النوع من البحث الثاني مدى العمر السنوات الأخيرة نخرج منه بمقتضى شتى طريقة .

كان علماء النبات يعرفون شتى الأملاح التي يحتاج اليها النبات عندما بدأ هوايت بحته . وكانوا يعرفون كذلك ان في نسيج النبات سكرأ ، إما سكر قصير وإما جلوكوزاً . إلا ان غير واحد من الباحثين جرب صنع سائل مغذٍ لجذور النبات بإذابة الأملاح والسكر جيباً في ذلك السائل فأبى الجذور ان تنمو فيه ، وإذن فالجذور تناول من الورق شيئاً أو أشياء غير السكر على أضافه ، فقال بعضهم إنها « أنوار » النبات . ولكنهم كانوا يقولون هذا جزراً لا بناء على تجربة وتحقق ، ولم يعرف الجواب إلا بعد بحث طويل وتجريب دقيق .

بدأ الدكتور روبنز Robbins الأميركي تجربته بإضافة قليل من الحمية الى السائل المغذي المستعمل في تسمية جذور محفوظة في أنابيب الاختيار . والحمية من المواد التي تحتوي على يسير من كل مادة مغذية . وحوالي ذلك الوقت (سنة ١٩٢٢) أضاف الدكتور كوت Kotte الألماني الى السائل المغذي قليلاً من خلاصة لحم البقر ، فكان من أثر زيادة هاتين مادتين في الحاملين ان طال عمر الجذور قليلاً ولكنها كانت في الحاملين تسجل من المنفي في التربة بعد ذلك . وأقبل الدكتور هوايت على البحث نفسه في سنة ١٩٢٩ ومضى يبدل ويبدل في عناصر السائل المغذي مضيفاً اليه وحاذقاً منه ، قليلاً من الفوسفات أو الحديد أو غيرها . ولكنه مع ذلك دام على استعمال حمية الدكتور روبنز الى ان وفق الى مزيج تعيش فيه الجذور وتنمو . وكان قد انقضى عليها خمس سنوات وهي ثمانية في أنابيب اختبار عندما كتب هذا الكلام من عهد غير بعيد ، ومن أغرب ما رواه أن بعضها زاد طولها يومين في يوم واحد .

وبركيب سائله المنقذي ليس ثابتاً لا يصيبه انقباض ، فالحجرة فيه لا تزال على جزء من عشرة آلاف جزء من الماء ، وقد يضيف اليه قليلاً من خلاصة لحم البقر او بغيره من « قوين » الدم ، او اليرقان . ولكن الحجرة أفضل مصدر لكل ما تحتاج اليه الخبذور عدا أصناف السكر والملاح . وما استوفى نظر الدكتور هوايت ان الخبذور انفصولة عن نائنها تبدو كأنها تحتاج الى نفس عناصر الطعام التي تحتاج اليها نحن . إلا أن هذا الخطأ لم ينعكس على البحث بحثاً دقيقاً غرضه معرفة عناصر الطعام أو الحياة التي تستمدّها الخبذور من الحجرة . وهذا البحث استغرق ثلاث سنوات في مختبر الكيمياء الحيوية . فوجد ما يؤيد خاطره المتقدم الذكر أي وجد أدلة على شدة اشبه بين ما يحتاج اليه النبات وما يحتاج اليه نحن من عناصر الغذاء . ذلك بأن البحث مدى ثلاث سنوات في الحجرة أسفر عن أنها تمدّ الخبذور بثلاث طوائف من عناصر الغذاء ، أولاً — الألبانض الاينية وهي التي لا تستثنى عنها نصيبها في اللحم المشوي مثلاً . ثانياً — فيتامين B الذي نصيبه في النبات الأخضر وغيره . ثالثاً — البود الذي تتناوله في الملاح الذي أدخل في تركيبة قليل من البود أو من هواء البحر أو ما اشبه . فذاً غذيت جذور الطالطم بانفصولة عن نبات الطالطم والمحفوطة في أنابيب الاختبار ، بالسكر والبروتين والفيتامين والأملاح اللازمة تمت كما لو أدخلت في سائلها المنقذي مقداراً من الحجرة . وإذا كنا في حاجة إلى دليل إضافي على ان أوراق النبات تركب البروتين والفيتامين فهذه التجربة بالخبذور وتحليل الحجرة هي هذا الدليل .

ونمو الخبذور في أنابيب الاختبار يختلف عن نمو قطعة من عضل قلب الفرخ (تجربة الدكتور كارل) بفضل قلب الفرخ ينمو منتصباً في السائل المنقذي لا شكله ولا فوأم . فلا يتحوّل فلماً سويّاً . ولكن قطع الخبذور تنمو جذوراً سوية فيها جميع مغذيات الخبذور ومنها الحيوط أو العروق المستدة فيها من تحت الى فوق ، وهي الأداة التي تمتد عليها الخبذور السوية في نقل الأملاح والماء الى جذع الشجر وإلى الأغصان والورق .

وأراد الدكتور هوايت ان يعلم سبب نمو هذه الحيوط أو العروق في الخبذور التي في أنابيب الاختبار . ولا يخفى إن من أقدم المسائل التي حيرت ألباب العلماء مسألة ارتفاع الماء من جذور الأشجار الى ذرى الأغصان . قلناه بحسب ما عليه العلم والاختبار علينا لا يرتفع إلا بتأثير الضغط أو الامتصاص . فالقوة التي ترفع من الخبذور الى ذروة شجرة علوها مائة قدم أو مائتان أو ثلاثمائة قدم . هذه مسألة في علم النبات لم يحجب العلماء عنها جواباً شافياً .

ولكن من نحو قرنين من الزمان كانت في انكلترا فميس هايلم يدعى اسطيقان هايلز Stephen Hales وهو اول من قام ضغط الدم في الحيوان ثم عكف على دراسة النبات فتوصل الى القول بأن في النبات ضغطاً كذلك « هو ضغط عصير النبات » Sap Pressure وان الخبذور تقل فعل المضخات فتدفع العصير في عروق النبات داخل الجذع والأغصان ، وبهذا

الأسلوب يرتفع الماء الذي تمتصه الجذور من الأرض إلى درى الأشجار الكبار
وإن رأيت مقبلاً معنى قرن وربع قرن من الزمان . ولكن قريباً من الباحثين لم يفسح
به ذاهباً إلى أنه لا يمتثل أن تستطيع الجذور توليد ضغط يستطيع أن يدفع الماء في الشجر أكثر من
خمين قدم . واعترض غيرهم اعتراضات أخرى عليه فصرف العلماء عنه من نحو خمس وسبعين سنة
بغير أن يفرحوا رأياً مقبلاً آخر لتفسير ارتفاع الماء في جذور الشجر وجذوعه إلى أغصانه وورقه
ولكن الدكتور هوايت قال في ذات نفسه عند ما رأى الحبوط أو العروق في الجذور
التي في أنابيب الاختبار : — حيثما تكون المضخات يمتلئ أن نجد أنابيب . وحيثما تكون
الأنابيب يمتلئ وجود المضخات ، فلما تبين أن هذه العروق هي في منزلة الأنابيب قال في ذات
نفسه كذلك : — لعل القيس هائل مصيب في ما ذهب إليه . وامل هذه الجذور تملئ بل
المضخات وما هذه العروق إلا الأنابيب التي ينقل فيها الماء بفضل الضغط المتولد في المضخات
ومن ثمة صنع الدكتور هوايت جهازاً لقياس هذا الضغط ، فوضع أنابيب من الزجاج على
الطرف الأعلى لعروق الجذور فالتحق حتى رأى الأنابيب تفيض ماء من طرفها الأعلى . أي
أن الماء المرتفع في عروق الجذور أو أنابيبها بفضل الضغط الحيوي الذي تولده الجذور دخل
أنابيب الزجاج وارتفع فيها حتى قاض من طرفها الأعلى

كانت أنابيب الزجاج الأولى التي استعملها الدكتور هوايت لا تزيد على بضعة بوصات
طولاً فغضى في تجربته وهو يزيد الأنابيب المشتملة طولاً رويداً رويداً حتى بلغ ارتفاعها
سبع أقدام ومع ذلك مضى الماء من عروق الجذور يرتفع فيها ثم يفيض من طرفها الأعلى . ثم
تحول من زيادة طول الأنابيب إلى استعمال الزئبق لقياس مقدار الضغط المتولد في الجذور على
نحو ما هو مستعمل في « البارومتر » البسيط . ولكنه وجد أن الزئبق لا يكفي لذلك لأن الضغط
عليه بلغ مبلغاً عظيماً يساوي رفع الماء في أنبوب إلى مستوى ثمانين قدماً . فعدل عنه إلى الهواء
المضغوط . فلما بلغ الضغط على عروق الجذور ما يبدل تسعين رطلاً (pound) على البوصة
المربعة وجد الدكتور هوايت أن هذا الضغط لا يؤثر في خفض منسوب الجذور الدافع بالماء إلى عروق
فكان القوة التي تولدها الجذور لدفع الماء أكبر من ضغط ٩٠ رطلاً على بوصة مربعة . وهذه
القوة الضاغطة أو الدافعة تمكني لرفع الماء إلى علو ٢٠٠ قدم . وفي هذا عود إلى رأي هابلز .
ما هو الحد الأعلى لهذه القوة ؟ عندما كتب الدكتور هوايت بحثه في هذا الموضوع من نحو ستين
كان لا يعلم ، لأن جهاز الهواء المضغوط الذي صنعه لقياس هذا الضغط في الجذور كان لا يصلح
لقياس ضغط يفوق « ٩٠ رطلاً على البوصة المربعة » . وقد اعترف في آخر بحثه بأنه ما فتئ
تاكيداً على صنع جهاز آخر يصلح لهذا الغرض