

الإصايب العملية

في زراعة النبات بغير تراب

اطلق العلماء لفظ « هيدروبونكس » Hydroponics الاعجمي على هذا الضرب من الزراعة وهو مؤلف من لفظين أولهما « هيدرو » Hydro ويعني ماء والثاني « بونوس » Ponus ويعني عملاً. فإذا شئنا أن نصرف النظر عن استعمال هذا الاسم معرباً صعباً لنا أن نقول « الزراعة المائية » أو « زراعة الأحواض » وهما ترجمة اسمين آخرين غير علميين لهذا الضرب الجديد من الزراعة (١). إذا زرع النبات في التراب امتص غذاءه من المركبات الكيوية التي في التراب أو ما يضاف إليه من سمدة كيوية أو طبيعية. والنبات يعتمد على الماء في هذا الامتصاص. لأن الماء يحل هذه المركبات الكيوية وبتيحها للجذور في شكل قابل للامتصاص. أما في « زراعة الأحواض » فتجذور نفس في ماء يضاف إليه الغذاء الكيوي اللازم لنمو النبات، فيستغنى عن التراب يصنع الحوض من الخشب أو الاسمنت المصلح أو الحديد المطلي بالحمر (الأسمنت). ولا قيد لطوله أو عرضه وإنما يجب أن يكون عمقه نحو ست بوصات. ويجدر بالمبتدئ أن يجعل حوضه ست أقدام طولاً وقدامين عرضاً وست بوصات (نصف قدم) عمقاً وذلك لأنه يسهل عليه عمل الحسابات اللازمة لتقدير المواد الكيوية التي يحملها في مائه وفقاً للحقائق التي نذيعها في هذا الفصل. ثم يملأ هذا الحوض بخمسة وعشرين جالوناً من الماء. وتوضع علامة ظاهرة على داخل جدار الحوض عند المستوى الذي يلفه هذا الماء وذلك لأن الاحتفاظ بهذا المستوى شرط أساسي من شروط هذا الضرب من الزراعة

ثم يؤتى بشبك من السلك، تكون كل عين من عيون بوصة مربعة أو نحو ذلك إذا أريدت زراعة النباتات الصغيرة، ويجب أن تكون نحو بوصتين مربعين، إذا أريدت زراعة النبات الكبيرة. ويطلق سلك المشبك بالحمر حتى لا تترك منه مواد معدنية قد يتحل بعضها في السائل المغذي فيغير من تركيبه بالتفاعل الكيوي. ثم يوضع على الحوض بحيث يعلو عن سطح الماء الذي فيه ثلاث بوصات، لأن طبقة الهواء بين المشبك وسطح الماء لازمة لقدرة ضروري

(١) راجع على سبيل التمهيد مقال « الزراعة بغير تراب » في مقتطف مارس ١٩٣٩ صفحة ٣٠٩

من التهوية. ولكن هذه التهوية وحدها غير كافية في زراعة الأحواض بسطاع دفع مقدار من الهواء في ماء الحوض بمضخة صغيرة كالمضخة التي تشمل للماء بحن الدواحة عادة، وذلك بوضع طرفها في الماء وتحريك ذراعها بضع دقائق مرتين كل يوم

على سطح المشبك السلكي بفرض فرش من القش أو النشارة وعلى سطحه بوضع غطاء من نبات الخاء الصنوبر أو غيره من المواد الناعمة غير النعالة. وكثافة هذا الفرش تختلف باختلاف النبات الذي تنوي زرعها. فإذا كنت تنوي أن تدرج البذور على سطحه فمن المتحسن أن تكون كثافته بوضتين. ولكن إذا عشت أن تزرع بصيالات أو فروخاً من النبات أو «عقلاً» فيجب أن تكون الكثافة من ثلاث بوصات إلى أربع

بعد أن تعد الحوض والمشبك والفرش وبتدر البذور على سطح الفرش أو ترس البصيلات فيه يجب أن يزيد مقدار المحلول الذي في الحوض بإضافة ثلث ماء إلى حتى تصبح المسافة الفاصلة بين سطحه والمشبك بوصة واحدة بدلاً من ثلاث بوصات. وهذا ضروري في البدء فقط وليس يضرب المحلول أنه خفيف بإضافة ثلث ماء إليه. ونسك بعد أن تكون البذور المائية البيض، يجب أن تحتفظ بقوة التركيز الأصلية في المحلول وأن تبقى المسافة بين سطح الماء والمشبك ثلاث بوصات. وإذا كان النبات المزروع في الفرش الذي على المشبك متقدماً في نموه، فلا تلبث أن تحتج جذور انثوية وهي ممرته المون، عندما تسو الجذور المائية. وعلى كل حال يجب أن تمتد بزوال جذور الفروخ والنباتات المتقدمة من خلال الفرش حتى يصرها المحلول المغذي

أما في حالة زرع البذور فيجب أن يرطب الفرش أولاً، ثم تثر البذور على سطحه وتغطى بغطاء خفيف. أما الفروخ والمقل فتزرع في الفرش كما أنك تزرعها في الأرض. وفي نقلها من التراب إلى فرش المشبك يجب أن تقي عناية خاصة بري الأرض حتى لا تؤذي جذورها عند انزعاجها، ثم بعد انزعاجها من التراب فصل جذورها عما قد يكون عالقاً بها منه. ثم توضع في الفرش بحيث تتصل جذورها بالماء. والبصيلات تزرع في الفرش كما تزرع في الأرض فإذا كانت صحيحة لم تلبث حتى تطلق منها جذور سليمة. ويجب أن يقي الفرش رطباً دائماً ولكن لا يجب أن يكون شبعاً بالماء

وليس في الوسخ أن يضمن النجاح الكامل في هذه التجربة، لأول وهلة، وعلى المحرّب أن يبدأ وأن يمد وأن يتعلم بالاختبار كيف تطبق القواعد العامة على النبات الخاص الذي يحرّب به، ودرجات الرطوبة والحرارة وغيرها من عوامل البيئة التي يحرّب تجاربه فيها بدرجة الحموضة والقوية في الماء يجب أن تعرف معرفة وثيقة وكذلك تأثيرها في النبات، وهذا الأخير لا يتاح إلا بالاختبار بورق الشمس، فبإزاد من قلبية الماء - أو حموضتها - أو ينقص ونقلاً لحاجة

الثبات. فإذا كانت درجة التقوية عالية وجب أن يضاف قليل من الحمض التثريك أو حمض الكبريتيك ثم على المخرَّب أن يختار الإلماح اللازمة لتذويب النبات ليحسبها في أثناء التذويب في الحوض وقد وضع غير واحد من الباحثين قواعد حركت عليها البيوتات التي تباع للتذويب فركبتا ووضعها في ظروف خاصة تباع. واستعمالها يجب أن يكون تحريبيًا في البدء، ليعرف الباحث هل المركب الذي اختاره يوافق النبات الذي يريد زراعته والبيئة التي يزرع فيها، وإلى التقاريف بعض هذه المركبات

١ -	موبو بوتاسيوم صفات	$7 \frac{1}{2}$	ملقحة شاي
	نترات الحير	٢٠	»
	كبريتات المغنسيوم	$12 \frac{1}{2}$	»
	كبريتات الامونيوم	$2 \frac{1}{2}$	»
٢ -	الحمض التثريك (تركيز ٦٩٥٥)	٣٥٨٤	أوفية
	ايدروكسيد الامونيوم (تركيز ٥٨٦٦)	٠٦٨٨	»
	الحمض الكبريتيك (تركيز ٩٥)	٠٦٦٧	»
	الحمض التصفوريك (تركيز ٩٠)	١٥٢٩	»
	ايدروكسيد البوتاسيوم	٠٦٤٨	»
	او كسيد الكالسيوم	٠٦٤٧	»
	او كسيد المغنسيوم	٠٦٥٥	»
٣ -	صفات الامونيوم	$\frac{1}{2}$	»
	نترات البوتاسيوم	$2 \frac{1}{2}$	»
	نترات الحير	$2 \frac{1}{2}$	»
	كبريتات المغنسيوم (ملح انكليزي)	$1 \frac{1}{2}$	»

ولعل المركب الثاني هو خير مركب لتغذية النباتات بوجه عام لأنه لم يصنع نبات معين والأوزان المذكورة يجب أن تحل في ٢٥ جالوناً من الماء. وواضع هذا المركب الدكتور آرثر وهو يرى أن يضاف قليل من الحديد والبور والنتريس وذلك يصنع محلولات مركزة من كلوريد الحديد والحمض البوريك، وكلوريد النتريس. ثم يضاف عشر قطرات من كلوريد الحديد وعشر قطرات من الحمض البوريك وخمس قطرات من كلوريد النتريس إلى ٢٥ جالوناً من المحلول، وليس من الضروري أن تكون الإلماح الستملة في صنع هذا المحلول الغذائي نقياً من كل شائبة من الناحية الكيميائية.

ويرى واضع المركب الثالث أنه يصلح لتغذية اصناف كثيرة من النبات وأن وجود ملح

الأمونيا (النوشادر) فيه بؤخر زيادة درجة القوية في المحلول. فيجب أن يضاف قليل من الحديد والبور والمنغنيس والزنك والنحاس. أما الحديد فتؤخذ ملحقة شاي من طرطيرات الحديد وتحل في نحو أربع كبريتات من الماء ويضاف ما يملأ قيجان شاي سكر ٢٥ جالوناً من الحشون المنقذ مرة في الأسبوع، أو أكثر من مرة إذا بدأ لون النبات شاحباً. وأما البور فتؤخذ ملحقة شاي من الحشون البوريك وتحل في جانب من الماء ويضاف نحو ثلاث كوبات من هذا المائتين إلى المحلول المنقذ (٢٥ جالوناً) مرة في الأسبوع. وأما المنغنيس فتؤخذ ملحقة شاي من كلوريد المنغنيس التي وتحل في جالون من الماء ثم تخفف بإضافة جالونين من الماء. ويضاف نحو كوبين إلى كل ٢٥ جالوناً من المحلول المنقذ، وتمثل عملية قسها بكميات الزنك البقية ويضاف ما يملأ أربع ملاعق شاي من المحلول إلى كل ٢٥ جالوناً من المحلول المنقذ. أما النحاس فتؤخذ ملحقة شاي من كبريتات النحاس النقية وتحل في جالون ماء ثم تخفف في أربعة جالونات ماء ويضاف ما يملأ ملحقة شاي من هذا المائتين إلى كل ٢٥ جالوناً من المحلول المنقذ.

وقد تبسط في مرسوع إضافة هذه العناصر إلى المحلول المنقذ لأن النبات يحتاج إلى متادير يسيرة منها لكي ينمو نمواً سوياً، عبارة على العناصر التي يستمدّها من الماء والهواء ثم هناك مسألة أخرى. بعض النباتات يستفد من المحلول المنقذ بمقادير من عنصر معين أكثر مما تستفده نباتات الأخرى. بل إن النبات الواحد يختلف في ما يستفده من أحد العناصر في دور من دور نموه أكثر مما يستفده من العنصر نفسه في دور آخر من حياته. فحتماً تحلّل الماء في فترات قريبة ومعرفة ما يحتاج إليه من العناصر التي استفدت منه، يقترح الباحثون أن يغير المحلول المنقذ كل مرة كل أسبوعين، وإن يلاحظ المحرّب مستوى الماء في الحوض فيصيف إليه ما يبقى سطحه عند مستوى المطلوب.

وعندما يفرغ الحوض في آخر فترة الأسبوعين، يجب أن يوضع فيه أولاً نصف مقدار الماء (أي ١٢ جالوناً ونصف جالون) ثم تضاف المركبات الكيميائية اللازمة إليه، ثم يضاف المقدار اللازم من الماء ورفع سطح المحلول إلى المستوى المطلوب. ويجب تغيير النبات مسحوق الكبريت لوقايته من بعض الآفات. وقد نجحت التجارب التي أجريت حتى الآن في الدلالة على أن هذا النوع من الزراعة يصيب نجاحاً كبيراً في الشمام والبطيخ والبنجر والجزر وأن الورد و«انكرزاتم» و«اليجونيا» و«الجلادبولي» وغيرها، تصيب نجاحاً يمت على الرضا. إن هذا الأسلوب الجديد في الزراعة يفتح أمام الباحثين مبادئ واسعة للتجربة والاختبار. ولا يبعد أن يسد الباحثون بعد أن تقن وسائله إلى استنباط وسائل جديدة للتحكم باللون والنكهة والرائحة، فالزراعة المائية تهيء لهم السبل لتجارب دقيقة كانت متعذرة في الزراعة في التراب