

(الاساليب الفعلية)

في زراعة النبات بغير ترب

اطلق العلماء فقط «هيدروبونكس» Hydroponics الاعجمي على هذا الضرب من الزراعة وهو متألف من لفظين اولهما «هيدرو» Hydro ويعني ماء والثاني «بونكس» Poons ويعني علماً، فذا شئنا ان نصرف النظر عن استعمال هذا الاسم معروفاً صعّداً ان نقول «الزراعة المائية» او «زراعة الاحراض» وهما راجحة اسمين آخران غير علين هذان الضرب الجديد من الزراعة (١) اذا زرع النبات في التراب امسى غذائه من الركبات الكيميوية التي في الترب او ما يضاف اليه من اسدة كيميوية او طيبة . والنبات يستمد على الماء في هذا الامتصاص . لأن الماء يحمل هذه الركبات الكيميوية وبقيتها للجذور في شكل قابل للامتصاص . اما في «زراعة الاحراض» فتزيدور نفس في ما يضاف اليه الماء الكيميوي اللازم لنمو النبات ، فيستغني عن الترب يصبح الموضوع من المحب او الاستمت المسلح او الحديد المطل بالحمر (الأسلنط) . ولا يقد لطولها او عرضها وانما يجب ان يكون عمقها نحو سنتيمترات بوصات . ويجدر بالباحث ان يجعل جوهرة عمل اقسام طولاً وقدرين عرضاً وست بوصات (نصف قدم) عمقاً وذلك لأنها يمكن عليه عمل النباتات اللازمة لمقادير المواد الكيميوية التي يحصلها في ما يزيد عن ذلك لاحتياجات التي تذهبها في هذا الفصل . ثم يملاً هذا الموضوع بخمسة وعشرين جالوناً من الماء . وتوضع علامة ظاهرة على داخل جدار الموضوع عند المستوى الذي يبلغه هذا الماء وذلك لأن الاحتفاظ بهذا المستوى شرط اساسي من شروط هذا الضرب من الزراعة

ثم يؤتي بشيك من السلك ، تكون كل عين من عيونه بوصة مربعة او نحو ذلك اذا اريدت زراعة النبات الصغيرة ، ويجب ان تكون نحو بوصتين مربعتين ، اذا اريدت زراعة النبات الكثيرة . ويطلي سلك المثبت بالحمر حتى لا تترك منه مواد معدنية قد يدخل بعضها في الماء الذي فيه ملايات بوصات ، لأن طبقة الهواء بين المثبت وسطح الماء لازمة لقدر ضروري

(١) راجع على سبيل الشهيد مثال «زراعة بغير ترب» في مقتطف مارس ١٩٣٩ ص ٢٠٩

من النهضة . ولكن هذه النهضة وحدها غير كافية في زراعة الاحواض بقطاع دفع مقدار من الماء في هذه الحوض عضبة صبغة كل لصحة التي تشمل كل «عن الدراجة عادة»، وذلك بوضع طرفيها في الماء وغمر يك ذراعها بضم دقائق مرتين كل يوم

على سطح المكتب الذي يفرشُ من القش أو التارة وعلى سطحه يوضع غطاء من قات خلأ السنور أو غيره من المواد الاتساعية غير المعاشرة. وكافية هذا الفرش لختلف اثبات الذي تتوى زرعة. فإذا أكثت تتوى أن تدور البذور على سطحه في التحس إن تكون كائنة بوضين . ولكن إذا ثنت أن ترتع بصلات أو فروحاً من اثبات أو « عقلاء » يجب أن تكون الكافية من ثلاثة بوصات إلى أربعة

بعد ان نعد الموض والشبك والفرش ونذو البدور على سطح الفرش او نرس المصبات في يجب ان تزيد مقدار المحلول الذي في الموض بعافية الماء الي حتى تصم المسافة الفاصلة بين سطحه والشبك بوصة واحدة بدلا من ثلات بوصات وهذا ضروري في البدور فقط وليس يضر الغنو ان يخفف بعافية الماء الي . ولكن بعد ان تكون الجذور المائية اليطن يجب ان تحفظفونه لتركيز الأسمدة في المحلول وان تبقى المسافة بين سطح الماء والشبك ثلات بوصات . وادا كان البذان المزروع في الترس الذي على الشبك متقدمًا في نوعه ، فلا تثبت ان جذوره انتزاع وهي محربة باللون ، عندما تسو الجذور المائية ، وخلال كل حال يجب ان تمني بنزلان جذور الترخ وثباتات المتقدمة من خلال الفرش حتى يصرحا المحلول المذى

اما في حالة زرع الجذور فيجب ان يرطب الفرش اولاً ، ثم تثبيت الجذور على سطحه وتقطيع
بخطاء حذيف . اما الفروع والجذع فترع في الفرش كأنك تزرعها في الارض . وفي نقاها من
الزراب التي فرش المثلك يجب ان تمن عناية خاصة بـ " الارض حتى لا تؤدي جذورها عند
اتزانها بها ، ثم بعد اتزانها من الزراب تصل جذورها بما قد يكون عالقاً بها منه . ثم توضع
في الفرش بحيث تتحصل جذورها بالماء . والعميلات تزرع في الفرش كما تزرع في الارض فاذا كانت
صحيفة لم تلتصق حتى تطلق منها جذور سليمة . ويجب ان يرقى الفرش رطباً دائماً ولكن
لا يجب ان يكون شتاً بالماء

وليس في الوسع ان يصنف العجاج الكامل في هذه التجربة ، لأول وهلة ، وعلى المجرّب ان يبدأ وان يمدد وان يتعلّم بالاختبار كيف تطبّق الفوائد العامة على النبات الخاص الذي يجريّب به ، ودرجات الرطوبة والحرارة وغيرها من عوامل اليد التي يجريّب تجربته فيها تدرّجة المروحة والقطوية في الماء يجب ان شرف معرفة وثيقة وكذلك تأثيرها في النبات ، وهذا لا يخدر لابن الاختبار ببروق التجربة ، فيزداد من قلّة الماء - او حوضها - او ينقص وفتاح الحاجة

ايات، فإذا كانت درجة التلوية عالية وجب أن يضاف تليل من الحمض للتبيث أو الحمض الكربونيك ثم على المحرّب أن يختار الاملاح الازمة لذفاء الابات ليحيط في الماء الذي في الملوشة وتدفعه خارج وحدتين الاحتيجن قواعد جرّاث عليها البويات التي تتبع المذور في كتبها ووضتها في ظروف خاصة تباين . وامتناعها يجب أن يكون تحريرياً في البدء، يعرف الباحث حل المركب الذي احتاره، يوافق ايات الذي يريد زرعه والبيئة التي يزرع فيها ، وإلى انتشاره بعض هذه المركبات

١— موسو بـ قاسيم صفات	٧٪	ملعقة شاي
تراث الحير	»	٢٠
كربونات المنيوم	»	١٢ ½
كربونات الامونيوم	»	٢ ½
٢— الحمض التبيث (تركمز ٦٩٥)	٣٨٤	أو في
ايدرو كيد الامونيوم (تركمز ٥٨٦)	١٩٨	»
الحمض الكربونيك (تركمز ٩٥)	٠٦٧	»
الحمض الفسفوريك (تركمز ٩٠)	١٣٩	»
ايدرو كيد البوتاسيوم	٠٦٤	»
او كيد الكلسيوم	٠٤٧	»
او كيد المنيوم	٠٦٥	»
٣— صفات الامونيوم	»	»
تراث البوتاسيوم	٢	»
تراث الحير	٢	»
كربونات المنيوم (ملح انكلزي)	١ ½	»

وعلم المركب الثاني هو خير مركب لتذبذبة البيانات يوجد عام لأنّه لم يصنع ايات معين والأيزان المذكورة يجب أن تحل في ٢٥ جالوناً من الماء . وواضع هذا المركب الدكتور آرثر فهو برى ان يضاف قبل من الحديد والبوري والمنثيس وذلك يصنع محلولات مركززة من كلوريد الحديد ، والحمض البوريك ، وكلوريد المنثيس . ثم يضاف عشر قطرات من كلوريد الحديد وعشرون قطرات من الحمض البوريك وخمس قطرات من كلوريد المنثيس الى ٢٥ جالوناً من المحلول ، وليس من الضروري ان تكون الاملاح النسبة في صنع هذا المحلول النسبية تقريباً من كل شائنة من التاجية الكيميائية ويرى واضع المركب ايات انه يصلح لتذبذبة اصناف كثيرة من ابات وان وجود ملح

الامونيا (لوشاد) واقية بـ خـر زـادة درـجة القـوية في المـحلول . يـمـجـب أـن يـضـاف قـيلـ منـ الـحـدـيد والـبـورـ والـنـقـيـسـ وـاـلـزـنكـ وـاـنـجـاسـ . اـمـاـ الـحـدـيدـ فـتـوـخـذـ مـلـفـقـةـ شـايـ منـ طـرـطـيرـاتـ الـحـدـيدـ وـعـلـىـ فيـ حـوـلـ اوـعـ كـرـيـتـ منـ الـنـاءـ وـيـضـافـ ماـيـلـاـ تـجـانـ شـايـ سـكـلـ ٢ـ٥ـ جـالـونـ اـنـ اـشـنـونـ الـمـذـدـيـ مـرـةـ فيـ الـاـسـبـوـعـ ، اوـ اـكـثـرـ مـنـ مـرـةـ اـذـاـ بـدـأـ لـوـنـ النـاءـ شـاجـاـ . وـاـمـاـ الـبـورـ فـتـوـخـذـ مـلـفـقـةـ شـايـ منـ الـحـنـشـ الـبـورـيـ وـعـلـىـ جـانـونـ منـ الـمـاءـ وـيـضـافـ عـوـنـ ثـلـاثـ كـوـبـاتـ منـ هـذـاـشـائـشـ اـلـمـحـولـ الـمـذـدـيـ (٢ـ٥ـ جـالـونـ) مـرـةـ فيـ الـاـسـبـوـعـ . وـاـمـنـقـيـسـ فـتـوـخـذـ مـلـفـقـةـ شـايـ منـ كـلـورـيدـ التـنـقـيـسـ اـلـتـيـ وـعـلـىـ فيـ جـانـونـ منـ الـمـاءـ مـنـ عـنـقـ باـضـافـ جـانـونـ منـ الـمـاءـ . وـيـضـافـ عـوـنـ كـوـبـاتـ لـىـ كـلـ ٢ـ٥ـ جـانـونـ مـاـنـ منـ الـمـحـولـ الـمـذـدـيـ ، وـتـعـلـىـ اـعـنـقـ قـهـوةـ بـكـرـيـاتـ الـزـنكـ الـنـفـيـ وـيـضـافـ ماـيـلـاـ اـرـبعـ مـلـفـقـةـ شـايـ منـ الـمـحـولـ اـلـمـذـدـيـ اـنـ كـلـ ٢ـ٥ـ جـانـونـ اـنـمـاـنـ مـلـفـقـةـ شـايـ منـ كـرـيـاتـ النـاعـسـ اـنـقـيـةـ وـعـنـقـ فيـ جـانـونـ مـاـوـنـ مـلـفـقـةـ شـايـ منـ هـذـاـشـائـشـ اـلـمـحـولـ الـمـذـدـيـ

وـقـدـ تـيـقـنـتـ فـيـ مـرـجـعـ اـسـافـةـ هـذـهـ اـلـنـاصـرـ اـلـمـحـولـ الـمـذـدـيـ لـاـنـ اـبـتـ يـعـنـجـ اـلـىـ سـنـاـدـ بـرـ يـسـيـرـ مـاـ لـكـيـ يـسـوـغـ اـسـوـيـاـ ، عـلـارـةـ عـلـىـ اـلـفـاـصـ اـلـتـيـ يـسـمـعـهـ مـاـنـ الـمـاءـ وـاـهـمـاـهـ فـمـ هـنـاكـ مـاـنـهـ اـخـرـىـ . بـعـضـ اـلـبـاتـ يـسـتـفـدـ مـنـ الـمـحـولـ الـمـذـدـيـ مـقـاـدـيرـ مـنـ عـنـقـ مـعـنـ اـكـثـرـ مـاـ تـسـتـفـدـ اـلـبـاتـ اـلـاـخـرـىـ . بـلـ اـنـ اـلـبـاتـ اوـاـحـدـ يـخـلـفـ فـيـ مـاـ يـسـتـفـدـ مـنـ اـحـدـ مـنـ اـلـنـاصـرـ فـيـ دـوـرـ مـنـ دـوـرـ مـوـهـ اـكـثـرـ مـاـ يـسـتـفـدـ مـنـ اـلـنـصـرـ قـدـ فـيـ دـوـرـ آـخـرـ مـنـ حـيـاتهـ ، فـجـاتـهاـ تـعـدـلـ اـنـهـ فـرـاتـ قـرـيـةـ وـمـرـفـةـ مـاـ يـعـنـجـ اـلـيـهـ اـلـنـاصـرـ اـلـتـيـ اـسـتـنـدـتـ مـنـهـ ، يـقـرـجـ اـلـبـاخـرـنـ نـيـرـ الـمـحـولـ الـمـذـدـيـ كـلـ مـرـةـ كـلـ اـسـبـوعـ ، وـاـنـ يـلـاحـظـ الـمـجـرـبـ مـتـوىـ الـمـاءـ فـيـ الـحـوـضـ فـيـصـيـفـ اـلـيـهـ مـاـ يـقـيـ طـحـنـ بـعـدـ شـتـوىـ الـمـطـلـوبـ

وـعـنـدـماـ يـغـرـغـ الـحـوـضـ فـيـ آـخـرـ فـرـةـ اـلـسـبـوعـ ، يـمـجـبـ انـ يـوـضـعـ فـيـ اـوـلـاـ نـصفـ مـقـدارـ الـمـاءـ (اـيـ ١٢ـ جـانـونـ وـنـصـفـ جـانـونـ) فـمـ يـضـافـ الـرـكـاتـ الـكـيـوـيـةـ الـلـازـمـ اـلـيـهـ ، فـمـ يـضـافـ الـمـقـدـارـ الـلـازـمـ مـنـ الـمـاءـ وـقـعـ سـطـحـ الـمـحـولـ اـلـىـ الـمـتـوـىـ الـمـطـلـوبـ . وـيـمـجـبـ تـيـرـ اـلـبـاتـ جـمـعـونـ الـسـكـريـتـ لـوـقـاتـهـ مـنـ اـعـضـ اـلـآـفـاتـ . وـقـدـ نـجـحـتـ الـتـجـارـبـ اـلـتـيـ اـحـرـيـتـ حـقـ اـلـآنـ فـيـ الدـلـالـةـ عـلـىـ اـنـ هـذـاـ اـلـرـعـاعـ بـصـبـ نـجـاحـاـ كـيـرـاـ فيـ الشـامـ وـالـبـطـيـخـ وـالـبـنـجـ وـالـبـرـ وـالـوـرـ وـ«ـاـنـكـرـزـاـتـ»ـ وـ«ـالـيـجـوـنـاـ»ـ وـ«ـالـجـلـادـيـرـلـيـ»ـ وـغـيـرـهـاـ تـصـبـ نـجـاحـاـ يـمـتـ ظـلـ الـرـضاـ

اـنـ هـذـاـ اـلـسـلـوبـ اـلـجـدـيدـ فـيـ الزـرـاعـةـ يـفـتـحـ اـنـمـاـنـ الـبـاحـثـنـ بـادـيـنـ وـاسـعـةـ لـلتـجـربـةـ وـالـاحـتـارـ . وـلاـ يـعـدـ اـنـ يـسـدـ اـلـبـاخـرـنـ بـدـ اـنـ تـقـنـ وـسـائـلـهـ اـلـىـ اـسـتـبـاطـ وـسـائـلـ جـدـيدـةـ لـتـحـكـمـ بـالـلـوـنـ وـالـكـهـةـ وـالـوـاتـجـةـ . قـلـ الزـرـاعـةـ الـمـائـةـ تـيـهـ . هـمـ السـيـلـ تـجـارـبـ دـقـيقـةـ كـانـتـ مـتـذـرـةـ فـيـ الزـرـاعـةـ فـيـ الزـرـابـ