

نفسه وسداد صفاته ورغب في تفضيل ذاته على اخوانه. وربما غفل أيضاً عن ذكر كثير من خواصه ومنافعه. ولكن الحدة اخذت مأخذها فنمت صاحبها من حسن التروي. وحب الذات دفع كل فرد منكم الى الاستئثار بالفضل والانتقاص من قدر غيره. مع انكم لو فكرتم لرأيتم كثيرين من اخوانكم لهم شأن عظيم في هذا العصر العظيم ولكنهم سكتوا تأدباً ودفماً للخصام. أما انتم فلت انكر عليكم قدركم ولا اجعل خدمكم الجليلة في سبيل. ولكن كل ما خضكم الله به من التقدم والنجاح وما زانكم به من الكهالات لا يجديكم نفعاً الا بالاتحاد اذ لا يقوى احد منكم على القيام بذاته والاستقلال بمجركاته بل كل يقوم باخوانه لا يستغني عنهم. فليكن اذا شماركم الاخاء والاتحاد. فما انا ابوكم الشيخ قد دعا اجلي وعماً قريب ارحل عنكم فيدخل القرن التاسع عشر في خبر كان ولا يبقى منه الا ذكره وهذا الذكر يجي فيكم ان حيتتم بالاتحاد وزول ان جعلتم للشقاق اليكم سيلاً. فاناشدكم الله يا اولادي كونوا دائماً متعددين وبعري الاخاء مرتبطين سائرين في طاعة الله مجتهدين وما اولاني ان اقتدي بذلك الشيخ الذي قدّم لبنيه حزمة القضبان فلم يقدروا على كسرها ما بقيت مجتمعة ولما اخذها هو وفرقتها تمكّن من كسرها كل قضيب على حدة ليعلمهم ان القوة بالاتحاد. فهذه وصيتي الاخيرة لَكُمْ ولا اخالكم تمالفونها مدى العمر. وقبل ان اودعكم وانفارقكم يجب علي ان اجمعكم لنقوم بفرض مقدّس نحو من احسنوا الينا فتجاهر بشكرهم قائلين بصوت واحد ان كان ذا القرن قدول فان لكم على بيكم جيلاً دائم الدائم. وان نكن قد خشنا الان سرضنا فشركم منطاب غير منتم.

(اطرون داغر)

## تنظيم التربة الزراعية وتحليلها

لجناب الاديب سليم افندي اصغر مفتش الزراعة في لبنان

تنظيم التربة الزراعية

سبق لنا وصف التربة الزراعية ( راجع المشرق ٣: ٧١ ) وما يدخل في تركيبها من العناصر المختلفة وقد افردنا مقالاً خصوصاً ( ٣: ٢٠١ ) لبعض هذه العناصر وهي المواد الكيماية لا يدرّب عليها من الفوائد في اختلاطها بالتربة. فذلك يؤدي بنا الى تعريف

اجناس التربة الزراعية وبيان تحليلها. هذا وان ارباب عام الفلاحة حلوا التنظيم المذكور على الحواص الطبيعية التي وجدوها في التربة اكثر منهم على خواصها الكيموية. ولا يخفى ان الترب تختلف اى اختلاف على قدر ما يدخل في تركيبها من الصلصال او الرمل او المادة الكلية او الثروية (humus). وعليه تنسب الى العنصر المتغلب عليها بالتربة يقال لها صلصالية (sol argileux) اذا دخل في مئة قسم منها فوق ثلاثين قسماً من الصلصال. وهي رمالية (sol sableux) اذا كان الرمل فيها بنسبة سبعين في المئة او اكثر. ويقال لها كالية (sol calcaire) اذا بلغ كربونات كلسها اكثر من عشرين في المئة. اما التربة الثروية (sol humilère) فلا يقل ثراها (terreau) عن عشرة في المئة (راجع المشرق ٧٦:٣)

ولكن ربما تغلب على تربة عشيران من هذه العناصر المذكورة فيقتضى لذلك ان تنظم التربة في سلك متوسط بين الاربعة العناصر السابقة فيقال لها صلصالية كالية او رمالية كالية وهام جداً. وهالك جدولاً صفة السير. ان بين تنظيم الترب العام وقد دل فيها على الزيادة بلامه + (فوق) وعلى النقص بلامه - (دون)

## تنظيم الترب الزراعية

الترب العادية	الصلصال	الرمل	التري	الكلس
١ الترب الخالصة	من ٢٠ الى ٣٠ %	من ٥٠ الى ٧٠	من ٢ الى ١٠	من ٥ الى ١٠
٢ الصلصالية	+	٥٠	٢ الى ١٠	٥ -
٣ الصلصالية الرملية	+	٢٠	١٠ الى ٢	٥ -
٤ الصلصالية الكالية	+	٣٠	١٠ الى ٢	من ٥ الى ١٠
٥ الصلصالية الثروية	+	٣٠	١٠ +	٥ -
٦ الترب الرملية	+	١٠	من ٢ الى ١٠	٥ -
٧ الرملية الصلصالية	من ١٠ الى ٣٠	٢٠ +	١٠ الى ٢	٥ -
٨ الرملية الكالية	-	١٠	١٠ الى ٢	من ٥ الى ١٠
٩ الرملية الثروية	-	١٠	١٠ +	٥ -
١٠ الكالية	-	١٠	١٠ الى ٢	من ٥ الى ١٠
١١ الثروية	-	١٠	١٥ +	٥ -

## ٢ تحليل التربة الزراعية

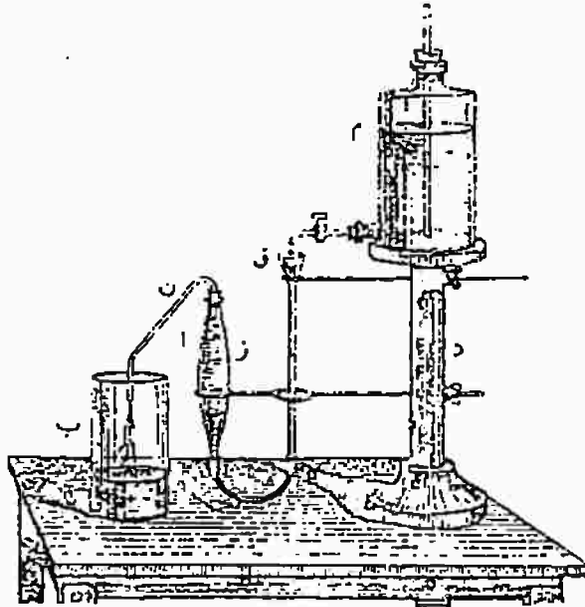
ان معرفة تركيب التربة الزراعية يجدي الزارع افادات جئة. لان مبادئ الحراثة والتسيد واختيار المزدراعات كلها مترتبة على هذه المعرفة. وذلك ما حملنا على قرع هذا الباب لان مباحثنا القادمة سوف تضطرنا الى الاشارة الى هذا التركيب. ولولا ذلك لبقيتا في ريبة من احوال التربة التي نريد استثمارها ولا نجتني منها ما يمكننا الحصول عليه والتربة يعرف تركيبها بالتحليل. اما التحليل فيكون بالكيف والكم بان يفحص نوع التربة او يبحث عن كمية كل عنصر داخل فيها يد انه سهل في هذا البحث بيان مقدار الماء والهواء المترجين بالتربة

وتعريف العناصر الاربعة اي الرمل الكلس والثرى والصلصال يدعى تحليلاً كيميائياً او تحليلاً طبيعياً

( التحليل الكيميوي ) يتوقف على بيان مقدار العناصر المخصصة الداخلة في التربة لاسيما الازوت والحامض الفسفوري والبوطاسا والمنيسيا. وهذا التحليل يصير في مختبرات العلماء ولا يتم الا بالنظر الدقيق والابحاث الغامضة التي لا يدركها الجمهور ( التحليل الطبيعي ) يمكن اجراؤه على طرائق مختلفة اقربها مثلاً طريقة المليم مازور ( Masure )

فلاجراء هذا التحليل لا بد من انتقاء حسن لسودج التربة المقصود فحصها. ولا يجدي هذا التحض نفعاً الا اذا كانت التربة متجانسة وتمدد تحليل أمثلتها (مسطرها) في الحانها الشتى. ولذلك تقلع الحشائش عن الارض وتُنزع قاية الزروعات ثم يؤخذ بنحاة من التربة الصرقة نحو ٣ او ٤ كيلوغرامات وذلك في عشرة مواضع مختلفة من كل فدان. ثم تجمع هذه الامثلة الترابية وتُحاط خطاً محكماً بحيث تخرج كل اقسامها. وعقب ذلك تؤخذ قسبات عديدة من هذا الخليط في اعلاه واسفله ووسطه وجهاته حتى يبلغ ثقل هذا المثل الجديد كيلوغراماً. وكل هذه الاحتياطات محتومة لا مندوحة منها سواء يجير التحليل على يد صاحب العقار او احد من علماء الزراعة. ثم اعلم ان الفحص المذكور يحسن اجراؤه في اي فصل كان من السنة اذا كانت التربة خفيفة. اما الاراضي ذات التربة الصلبة الغنية بصلصالها فلا يصلح البحث عنها الا اذا كانت ذات ندوة متوسطة

فلنعودنَّ بعد هذه المقدمات الى ذكر طريقة الميوزور فتقول ان الآلة التي يجبل بها التربة عبارة عن زجاجة (ز) يوضوئ الشكل ضيقة يصب فيها ١٠ غرامات من التراب المداف بالماء. ثمَّ يجعل على دعامة دائية من جنس آنية ماريزت (م) يملأه ماء يسيل في قمع (ق) وينتهي منه الى الزجاجة. وللزجاجة المذكورة سداة من الفلين ينفذ فيها الثوب معوج (ن) فوهته الى بوقال (ب). فاذا جرى الماء الى الزجاجة صعدت دقائق التربة معه واجتازت الى البوقال ثمَّ يصغر الماء السائل بالانبوبة (ن) ويبقى الرمل في الزجاجة لانَّ السليس ثقيل لا يتحلل بخلاف الصلصال والمواد الكلسية التي تنحل وتجري الى البوقال



آلة الاستاذ مازور لتحليل التربة

واثر ذلك يكب ما رسب في الزجاجة في مصفاة من الورق لا ينفذ فيها الرمل. فاذا نشف جمع الرمل ووزنته ليعرف بذلك مقدار الرمل الداخل في مئة قسم من التربة

ثمَّ يعد الى البوقال حيث سال الصلصال والاملاح الكلية فيصب بعض نقط من الحامض الكلورودريك يتحرك البوقال فلهال يثبت منه غاز اللهم اذا كان في

التربة شيء من الكلس ولا يزال يصب الحامض حتى يبوخ الغاز وتتوارى في البوقال رغوته فالباقي في الماء هو الصلصال يصفه وينشفه ثم يزنه. وإذا عرف مقدار الرمل والصلصال امكنه أيضاً ان يعرف مقدار الاملاح الكلية بالمقابلة مع ثقل التربة المختبرة

فهم ان هذا التحليل ليس هو غاية في الدقة لكنه سهل الاختبار ويكفي عادة للزارع ليعرف بالتقريب نسبة الرمل والصلصال والمواد الكلية التي تدخل في تركيب عقاره. وهذا الاختبار اقر بصحة العلامة الميسر بوسنغو (Boussingault) وقد وجد الاستاذ شلوزنغ (Schloesing) طريقة اخرى لفحص التربة افضل من الطريقة السابقة (١). وقد بنى اختياره على الاصطلاح الآتي قال: «اننا ندعو حصي كل العناصر التي تجتاز في منخل تكون سعة فوجيه ٥ ملترات. وندعو قسماً (gravier) ما تفتت من الحصى واجتاز في المنخل المتقدم ذكره لكنه لا يتجاوز منخلاً تكون سعة فوجيه ملترًا واحدًا فقط. وندعو تربة منخولة التي تعبر في كلا المنخلين»

قبعد النخل الحكم يرخذ كل من هذه الاقسام ويفرز منها باليد الحصى والقضض والنفائات الآلية المختلطة بها. ثم يزن كل قسم على حدة وعتيب ذلك يعد الى عشرة غرامات من التربة المنخولة فيدوفها في قدهح ماء مقطر بالاصبع ويمررها مدة. ثم يكف عن التحريك وبعد عشر ثوانٍ ويسدند يصب برفق الماء المتعكر في اناء آخر دون ما رسب في قعر القدهح من الدقائق الثميلة. ويسود ثانية وثالثة الى صب الماء وتصفيه حتى يصبح ماء القدهح نقياً صافياً. فابقى في القعر هو الرمل الحشن ينشفه ويمسح مقداره بالوزن. ثم يحال ما في هذا الرمل من الكلس بواسطة الحامض النتريك ويستتج من الفرق ثقل الرمل الكلسي. ثم يعد الى التكليل فيبين به ثقل النفائات الثروية ولا يمتى بعد ذلك الا دقائق التربة الناعمة التي صفت في الاثاء. فهذه الدقائق ايضاً تحلل بواسطة الحامض النتريك الى ان يضحل الكلس تماماً. ثم يصفى المانع ويشل الراسب غسلًا محكمًا. ويجمع ما بقي فوق المصفاة فهو الرمل الناعم المختلط بالصلصال المتجند بقوة الحامض. اما المانع فهو الكلس المذاب

وإذا أريد التصل بين الرمل الناعم الباقي والصلصال المتجدد فيلقى كلاهما في انا. ويزاد عليهما شي. من الامونياك ( القلي ) ثم يُتركان ثلاث او اربع ساعات الى ان يتشربا الامونياك ثم يُجركان في ماء مقطر. فيذوب الصلصال في الماء ويرسب الرمل. وبعد التصفية يعرف مقدار كل من المنصرين. والسلام

## تسريح الابصار

في ما يحتوي لبنان من الآثار

للأب هنري لامنس اليسوعي (تابع لما سبق)

١٩ بلاد جبيل

لبلاد جبيل شأن خطير في التاريخ وعام العاديات. وذلك لأن قاعدة تلك الانحاء كانت اصبحت في عهد الرومان مركز العبادة تموز فصارت الضواحي التابعة لها كحرم لا يجوز انتهاكه. وكانت الجماهير تخرج الى هذا القطر لتكريم الاماكن التي تحيئها كوقع لآثر تموز واعماله الختلة. ولذلك لم تكدر دبرة من الرُبي التي تجاور مدينة جبيل تخلو من معبد تشبه آثاره الباقية بمنظّم شأنه

وَمَا كَانَ يَزِيدُ هَذِهِ النَّوَاحِيَ حَتَّى رَهَبَتْ أَنْ لَبْنَانَ كَانَ فِي ذَلِكَ الْعَهْدِ مَجَلًّا بَابِي حُللِ الطَّبِيعَةِ تَرَيْنُ الْغَابَاتِ الْكثِيفَةَ وَتَظِلُّهُ الْأَشْجَارُ الْبَاسِقَةُ فَكَانَ أَشْبَهَ بِجِبَالِ الْأَلْبِ الَّتِي هِيَ الْيَوْمَ فَخْرُ سُوَيْرَةَ وَمَعْدَرُ ثُرُوتَهَا ( راجع مقالتنا في جبال الالب ولبنان. المشرق ١: ٢١١). فكنت ترى لكل معبد غيضة تحمق بها وقد فرقة افنانها الوارفة كما ترى اليوم في بلاد التصيرية الزارات والمقامات على آكام تكتنفها ضرب الاشجار كأنها قلاند الزمرد

أما الآثار الباقية فمنها ما هو مطرود في الارض ومنها ما اتخذ الخلق لبنايات مستعدثة كالكنائس والبيع يدل عليها كتابات قديمة طمس بعضها او نقوش متعة الصنع تراها في الجدران او صفائح محطبة التي حطاسها في زوايا الكنيسة او انصاب منحروطة وعتبات مستطيلة الى غير ذلك بل وجدنا مذابح بعض الكنائس مبنية بججارة المذبح القديم نفسه. واذا طفت حول هذه الكنائس رأيت آباراً او صهاريج او احواضاً