

باب الزراعة

مبادئ الزراعة

التبذة الاولى

الارض مهد النبات منها يعتدي وبها يتشبث ومنها منشأه واليا مصبره . والاراضي مختلفة في قوامها الطبيعي وفي بنائها الكيماوي فاذا نظرنا اليها من وجه طبيعي رأينا انها مؤلفة من صخور وحجارة كبيرة وصغيرة وحصى ورمل وتراب غشن وناعم. وما ان العدة فيها التراب فيمكننا ان نقسمها الى ارض خشنه التراب وارض ناعمه. ولا يخفى ان حالة الارض الطبيعية من حيث خشونة ترابها ونعومتها تؤثر في خصها كثيرا فالارض الخشنه التراب لا يجد النبات فيها غذاء كثيرا لانه لا يتصف غذاءه ما لم يكن الغذاء ذاتيا في الماء والدقائق الخشنه لا تنتشر في الماء ولا يذوب فيه الا القليل منها والا لما بقيت خشنه واما الارض الناعمة التراب فتنتشر دقائقها في الماء ويذوب فيه كثير منها فيجد فيها النبات غذاء كافيًا . والماء يتخلل الارض الخشنه التراب بسهولة ويجرف منها الدقائق الناعمة ويغورها ثم يتخللها الهواء بسهولة فيجففها حالًا ما تغلغلها من الماء واما الارضي الناعمة فلا يتخللها الماء بسرعة ولا يزول منها بسرعة فاذا حرثت جيدًا حتى تبنى دقائقها متفرقة كان فيها من الغذاء أكثر مما في الارضي الخشنه ولا تجرف المياه المواد المغذية منها كما تجرفها من الارضي الخشنه فضلًا عن ان جذور النبات تنتشر فيها باكثر سهولة . هذا من جهة بناء الارض الطبيعي

ثم انا وضع قليل من التراب على اداة من حديد وأحي على النار بحيث اولًا اي يخر ما كان فيه من الماء ثم يسود ويدخن وهذا دليل على احتراق المواد الآلية التي فيه ثم تشتعل منه بعض المواد وينطع الدخان ويزول اللون الاسود ويبقى منه بقية اخف من التراب الذي أحي اولًا بكثير . فالجزء الذي احترق هو المواد الآلية او العضوية التي في التراب اي المواد التي اصلها من النبات والحويان والجزء الذي لا يمتزج بل يبقى بعد الاحتراق هو المواد المعدنية او المهادية . والمواد الآلية تختلف كيمتها باختلاف الارضي ولكن كثرتها ليست دليلًا قاطعًا على جودة الارض

وإذا وضعنا قليلًا من التراب في الماء المقطر وأغليناه على النار ورشحناه حتى صفا الماء جيدًا

ثم وضعناه في اناء نظيف من الزجاج واغطيناه حتى يجز كله يبقى منه مادة جامدة تترك المادة ذابت فيه من التراب لان الماء المتطهر اذا اغلي حتى ينجز كله لا يبقى منه شيء . والاتربة تختلف كثيراً في مقدار ما يذوب منها في الماء واخصب الاتربة اكثرها مواد قابلة الذوبان . واذا اعدنا البحث بطرق أخرى نجد ان ما يذوب في الماء بعضه آلي وبعضه غير آلي

وخالصة ما نقدم ان التراب بعضه مالا وبعضه مواد آلية وبعضه مواد غير آلية . والمواد الآلية وغير الآلية بعضها يذوب في الماء وبعضها لا يذوب فيه . ومن المعلوم ان النبات اذا حرق يحترق بعضه ويذوب ويبقى الرماد الذي لا يحترق ولا يذوب . وسواء كان النبات تمحا او خشباً يابساً او اغصاناً خضراء او اوراقاً نضرة او ازهاراً باسمية عططرة فانه اذا احترق لا يذوب من ان يبقى منه شيء من الرماد . فالرماد هو الجزء غير الآلي الذي يكون في النبات . واذا فحص فحسباً كما وبأ يوجد انه من نفس المواد الترابية التي تذوب في الماء . والمواد التي في الرماد ضرورية لنمو النبات وبما ان النبات لا ينال هذه المواد الا من الارض فلا يذوب وجودها كلها في الارض لكي ينمو فيها ويعيش . واذا كانت الارض خالية من مادة منها لم يعش فيها نبات بل ينمو قليلاً بما في برزيمه من الغذاء ثم يبس . ولذلك يجب على علماء الزراعة ان يعرفوا ما اذا كانت الارض حاوية لكل هذه المواد وما اذا كان المقدار الموجود فيها من كل مادة منها كافياً . وسأتي تفصيل ذلك في الاجزاء التالية

السياخ الصناعي واحتياج البلاد

منذ سنة واربعين سنة عرض بعضهم شيئاً من الجوانو على اعضاء الجمعية الزراعية الملكية ببلاد الانكليز فاستغربوا غاية الاستغراب لانهم لم يروا الجوانو قبلاً . ومن ثم الى الآن شاع استعمال الجوانو شيئاً لا مثيل له وما ذلك الا لاحتياج الاراضي الزراعية اليه ولعظم نفعها . ولما شاع استعماله عرضت له طرق التزوير كما تعرض لغيره من المواد التجارية فلم بعد نفعه يوازي ثمنه الا اذا كان حقيقياً خالياً من الغش او اذا كان فيه من الامونيا نحو ١٥ في المئة . ومن النصفانات من ٢٠ الى ٣٠ في المئة

وتلو الجوانو العظام وقد كانت مستعملة قبل استعماله ولكن فائدها كانت تتأخر سنين كثيرة لصعوبة انحلالها وقلة ذوبانها في الماء لان جذور النبات لا تغذي من السياخ (المعاد) ما لم تجده ذاتياً . ولذلك جعل ارباب الزراعة يكسرونها ويحرسونها لكي يفرقوا دقائقها

ويستعمل اغلالها ويترجم حصول النائمة منها . ثم اكتشف العلامة ليك الجرماني طريقة لتسهيل ذوبانها وفي معالجتها بالحمض الكبريتيك اي زيت الزاج فان فائدتها تنوقف على ما فيها من فصفات الكلس ولكه عسر الذوبان فاذا عولجت بالحمض الكبريتك تحوّل الصفات الى اعلى فصفات الكلس السهل الذوبان . وقد حصلنا ذلك غير مرة

ثم اكتشف الدكتور لوز الانكليزي ان فصفات الكلس هذا يمكن استخراجها من بعض صخور الارض وارتبها فيغني عن العظام وعن نفاثها الكثيرة وظهر حالاً ان فصفات الكلس المعدني هذا موجود بكثرة في اسبانيا وجرمانيا واميركا وبلدان اخرى فصار جل الاعتماد في عمل السباخ الصناعي عليه وكثرت استعمال السباخ الصناعي ورخص ثمنه

وانواع السباخ الصناعي كثيرة يفيق المقام عن وصفها . والفرض منها كلها ومن كل انواع المواد تجهيز الارض بالمواد اللازمة لها لتغذية النبات . فان الارض قد تكون مفتقرة بالطبع الى بعض المواد اللازمة لنمو بعض انواع النبات وقد تنفر الى هذه المواد بسبب تكرار الزراعة فيها . ومهما يكن السبب الداعي الى افتقار الارض فانفقارها براه الزارع حالاً في قلة خصب ما يزرعه فيها ويحاول علاجها باضافة السباخ اليها . ولكن الطرق الشائعة الآن لاختيار السباخ المناسبة خالية من كل قاعدة علمية فكثيراً ما تكون الارض بحاجة الى قليل من الحديد او الكلس وتكفي حاجتها من بريال او بريالين فقط فيظنها الزارع بحاجة الى السباخ الكيماوي فيبتاع لها سباحاً بالف ريال ولا يجديها نفعاً بل يزيد جيبها جدياً . وشأن ارباب الزراعة في اختيار السباخ لارضهم شأن طبيب يعالج المرضى باي علاج وصلت اليه يده فلا يشفي منهم واحداً حتى يميت عشرة وان لم يمتهم اضرهم اضراراً عظيمة وحملهم فوق الضرر اثمان الادوية . وعليه فامم ما يحتاج اليه ارباب الزراعة علماء كيماويون يتحنون تراب الارض والنباتات التي تزرع فيها امتحاناً كيماوياً لكي يعرفوا ما في المواد التي تحتاج اليها الارض وما هي انواع السباخ التي نحتاجها هذه الحاجة . وهذا الذي نحتاجه كل البلدان الزراعية بنوع عام وهو الذي يحتاجه النطر المصري بنوع خاص والآن قد جانب كثير من ثروتو الطبيعة والمالية اربابا لعدم استعمال السباخ او لاستعمال سباح لا حاجة اليه

التخيول الاصائل

بلغنا ان في البلاد الشامية الآن رجلاً من اشرف قرنما يشتري منها الخيول الاصائل ويدفع بها اثماناً فاحشة جداً بالنسبة الى الاثمان التي تباع بها عادة . والفرض من هذه الخيول

ليس المباشرة بجودة اصلها كما يظن البعض ولا التناخر بركوبها بل ايجاد خيول سريعة الجري اركوب فرسان الحرب وخيول اخرى قوية العضل تصبر على المشقات لجر المركبات الحربية . فالفرس من اتياعها سيامي محض . وما هذه الاثمان التي تدفع في بر الشام شيئاً يذكر في جنب الاثمان التي يدفعها الفرنسيون بالخيول الانكليزية فقد دفعوا حديثاً ثمان حصان واحد مثبتيين وخمسة وستين الف فرنك اي اكثر من احد عشر الفاً وخمس مئة ليرة عثمانية . وقد ثبت للمعتين بتربية الخيل ان الخيول الانكليزية العربية في اجود الخيول الحربية . فليغال اصحاب الخيول العربية بخيولهم ما شاءوا

صنّ القير

ذكرنا غير مرة ان الافرنج يقيمون معارض بعرضون فيها الحيوانات الاهلية ويقابلون فيها ويجيزون المعتنين بتربيتها بالجوائز الكبيرة ترغيباً لهم ولغيرهم في اتقان تربية المواشي كما انهم يقيمون معارض بعرضون فيها حاصلات الارض ويجيزون الفلاحين المجتهدين . ومنذ مدة فتح معرض للمواشي في امبركا يُنظر فيه اليها من حيث ثقل جسمها وكثرة لحمها ودهنها فاعطيت الجوائز فيولري كثير من الثيران والبعول وقد اخترنا ان نذكر ما بلغ اليه بعضها من الثقل مع عمره من الايام لعظم غرابته

ثقله ليبرات	عمره اياماً	
٢٢٦.	١٤٧٢	الاول
٢١٩.	١٢٦٥	الثاني
٢١٠.٥	١٤٤٨	الثالث
٢٠٥٥	١٢٥٢	الرابع
١٦٠.	٢١٨	الخامس
١٢٥	٢١٨	السادس
١٤٥	٢٥٥	السابع
٤٤٥	٢٥١	الثامن

فالاول من هذه الثيران عمره ثلاث سنوات فقط ووزنه ٢٢٦ ليرة اي نحو ثمان مئة اقة او نحو اربعة قناطير شامية والخامس وهو عجل صغير لم تنض عليه سنة كاملة ثقله ١٦٠ ليرة اي نحو ٢٣٠ اقة . وهذا من اغرب ما طرق مسامعنا فان الثور الكبير في بلادنا قلما يبلغ هذا الوزن الاخير وما ذلك الا لشدة اعتناء الافرنج بتأصيل المواشي وتربيتها واهمالنا نحن للامرين