

معدة هندسية

المطلوب رسم ثلاث تدعيم زوايا الثلث ومجموع اضلاعه

حسن البحث

المصورة

—٥٥٥—

باب الزراعة

خلاصة البحث في زراعة التتبع

ذكرنا غير مرة ان اثنين من اكبر علماء الزراعة في هذا العصر بحثوا في زراعة التتبع بحثاً مدققاً مدة اربع واربعين سنة وادرجنا شيئاً من نتائج أبحاثهم في الاجزاء السالفة من المنتظم وقد وقفنا الآن على خلاصة هذه الأبحاث بقلم مدير البحث وهي في اربعة وعشرين بنداً فعرضناها لاهل الزراعة من قراء المنتظم

- (١) زُرعت قطعة من الارض قسماً اربعاً واربعين سنة متتالية بدون ان يضاف اليها شيء من الادياد فكان معدل غلتها السنوية من كل فدان اربعة عشر بشلاً
- (٢) كان في هذه الارض في السنين الاولى كمية كبيرة من المواد الآلية النيتروجينية انصلت اليها من المواد النباتية المحترقة وكان فيها كثير من المواد الجارية التي يفتنذ بها النبات
- (٣) في الارض اجسام حية تتحول شيئاً من المواد الآلية النيتروجينية التي فيها الى املاح نيتروجينية
- (٤) ان هذه الاملاح النيتروجينية التي تتولد في الارض بعضها يفتنذ به النبات وبعضها تجرقة المياه او يزول من الارض بطريقة أخرى
- (٥) اذا كانت السنة رطبة او كثيرة المطر زال الجانب الكبير من هذه الاملاح فكان النيتروجين في التتبع قليلاً ولذلك فالسنوات القليلة الرطبة انتفع للتتبع من الكثرة الرطبة
- (٦) ان مواد الارض الآلية النيتروجينية قلت كثيراً بتوالي المزرع مدة خمس واربعين سنة كما ظهر بالامتحان الكيماوي مراراً وكذلك املاح البوتاسا والحامض النصفوريك
- (٧) ولكن بقي في الارض من هذه المواد كلها ما يكفي لتتبع فيها

- (٨) السماد الجيادي افاد الارض المشار اليها فائدة قليلة
- (٩) السماد الذي فيه حامض نيتريك او مركب من مركبات النيتروجين السريعة التحول الى نترات افاد التمع كثيراً
- (١٠) يتبع من ذلك ان في هذه الارض مواد جيادية كثيرة ولكن التمع لا يستفيد منها لقلّة ما في الارض من المواد النيتروجينية
- (١١) السماد الذي فيه بوتاسا وحامض فسفوريك ونترات الامونيا يزيد التمع فيخصب بكثر
- (١٢) اذا كان النيتروجين في صورة حامض نيتريك فهو انفع للتمع ما اذا كان في صورة املاح الامونيوم
- (١٣) لا يأخذ التمع الا مقداراً قليلاً من النيتروجين الذي يضاف الى الارض مع السماد
- (١٤) كثرة الغلة تستدعي كثرة السماد
- (١٥) اذا استعمل الزيل سيأدا لزوم منه مقدار كبير لان النيتروجين الذي فيه ليس مقدراً كغلة التمع
- (١٦) يخصب التمع من مقدار معلوم من النيتروجين اذا كان في صورة نترات اكثر ما يخصب اذا كان ذلك المقدار من النيتروجين في الزيل ولكن فائدة الزيل في المستعمل اعظم من فائدة النترات
- (١٧) لا دليل على ان فائدة النترات اعظم من فائدة الزيل على وجه العموم
- (١٨) اذا لم تكن الارض مزروعة فالبوتاسا والحامض الفسفوريك اللذان يضافان اليها يخدمان بانربتها ويبقيان الى السنين التالية وكذا اذا كان نباتها قليلاً وزاد عن احتياجه
- (١٩) واذا لم تكن الارض مزروعة فالنترات واملاح الامونيوم لا تفيد بانربتها وتبقى فيها بل تجرفها الامطار او تزول بطريقة أخرى وكذا اذا زادت عن احتياج النبات
- (٢٠) ان اضافة النترات واملاح الامونيوم الى الارض لا تمنع نخول المواد الآلية النيتروجينية التي فيها الى نترات
- (٢١) ولذلك فالمواد النيتروجينية التي تكون في الارض طبعاً قد تقل سنة فسنة ولو سدت جيداً

- (٢٢) ولكن اذا كان السماد كثيراً أُخزن بصفة في الارض فاستعاضت بوجها تنفذة من موادها التي تتروحية
- (٢٣) واذا مهدت الارض سنة بعد أخرى زادت مواد الغذاء فيها فاهم ان تزرع سنين كثيرة بعد ذلك بدون ان يقل خصبها
- (٢٤) الزبل الذي يضاف الى الارض على الاسلوب الاعتيادي لا يزول فعلة من الارض الا بعد سنين كثيرة

الاصطبل

تبنى الناس في بيوتهم على ضروب شتى ولم يزالوا يزيدون تنفثاً فيها لحفظ صحتهم ودفع المرض عنهم . وترام بتقنون الحبول الاصائل بالانمان الناحضة وينثون على عددها التناقات الطائفة ولكنهم يغلون عليها باسطيل يحفظها الصحة ويدفع عنها المرض طئناً منهم ان ابدان الخيل لا تتضرر ما يتضرر منه الانمان . والحقيقة ان ابدان الخول وابدان كل الحيوانات الالهية سريرة التطب معرفة للرض . والله من مثل ابدان البشر ويجب ان تنى مزاربها على اسلوب يحفظ لها الصحة ويدفع عنها المرض ما اسكن . والترديد افضل المواد لبناء الاصطبل ويتلو الخجرو يجب ان يجعل الجدران بحرفه اتمه فارقة من داخلها دفناً للرطوبة وتبريداً للهواء في ايام الحر ويجب ان يكون الاصطبل راسياً ما لم يكن وان تكون كونه او كونه وراء موقف النرس لا اقامة لكي لا يأتي النور الى عينيه رأساً . وان يكون طرل الاصطبل من الشمال الى الجنوب وتكون الكوة في الجهة الجنوبية لكي تدخل منها الشمس في الشتاء وتجنف الرطوبة من الاصطبل وتدفئة . ويحسن ان تسهر اربعة الملاح معاً حتى تصير كالانبوب المربع الطويل وتوضع في احد جوانب الاصطبل حتى تنفذ من السقف ويكون طرفها الاسفل فوق الارض بثلاث اقدام . فالهواء الناسد يصعد من الاصطبل بهذا الانبوب على الدوام . وبذلك يجدد الهواء بدون ان يعرض النرس لمجاريه . وان لم يكن انبوب واحد لتقية هواء الاصطبل يوضع فيوا انبوبان

اما المعلق فيجب ان لا يكون عالياً كثيراً لئلا يتعب النرس برفع رأسه ولئلا تقع حبوب الشعير في عينيه والاولى ان يكون على موازاة رأسه . واما ارض الاصطبل فالأفضل ان يترش فيها رمل فان الرمل جاف ولين فهو افضل من التراب ومن البلاط . والبلاط لا يناسب لصلابيه . والنش واللبن جيدان ايضاً ولكن يشترط ان يجرحا ويجنفا في الشمس يوماً بعد آخر وهي فعدت رائحتها بيدلان ينش جديت ويضافان الى الزبل

تقديم الأراضي الزراعية

في الولايات المتحدة الأمريكية نحو خمسة ملايين عذبة (حقل) مساحتها دكا نحو ٦٥ مليون فدان . وثلاثة ارباع هذه العذب بزرعها اصحابها والربع الباقي بزرعه المستأجرون . وأكثر من نصف العذب مساحة كل منها من خمسين فدانا الى خمس مئة فدان وفي بلاد الانكليز ٧٢ مليون فدان من الأراضي الزراعية وفي خاصة بلجيون ومئة واربعه وسبعين الفاً من المالكين . و ١٥٢ الفاً من هولاء المالكين يملك كل منهم اقل من فدان . وفي اسكتلندا اربعة وعشرون رجلاً يملك كل منهم أكثر من مئة الف فدان من الارض ورجل واحد منهم يملك قطعة من الارض مساحتها مليون ومئة وستة وسبعون الف فدان واربع مئة واربعه وخمسون فدانا (١١٧٦٤٥٤) او أكثر من الف ومائتي مئة ميل مربع وفي فرنسا مئة مليون فدان من الأراضي الزراعية وملاكها يبلغون نحو ثمانية ملايين وأكثر من نصفهم لا يملك الواحد منهم الا نحو اثني عشر فدانا ولا يستعمل من ارضه الا نحو ثمانين ريبالا في السنة ولولا اجتهاد الشعب الفرنسي واقتصاده لكان فلاحوه من افقر الناس

باب الصناعة

الصالح المشطاب (المجهر)

الشطيب الحقيقي هو قطع قضباناً من الفولاذ طول الواحد منها ١٣ قيراطاً وعرضه قيراط وسكة من القيراط . ثم حصره قضبان من حديد آين و٤ من حديد قصم بمساحة قضبان الفولاذ وربتها جميعاً على هذا النمط : ضع قضباناً من الفولاذ على قضيب من الحديد اللين وعلى هذا وضع قضباناً من الحديد الناعم ثم من الفولاذ وهكذا الى القضيب السابع الذي يجب ان يكون من الحديد اللين . ثم ضع جميع القطع في النار واحمها حتى تلحم مما ثم طرفها واحمها الى درجة البياض ماسكاً طرفها الواحد بالقطب وواضعاً الطرف الآخر في كلابة مثبتة ثم ابرم الطرف الذي بيده بحيث تصير القطعة على شكل لولب وبعد ذلك طرفها واجعلها على شكل قضيب واحد بعرض نصف الى ثلاثة ارباع القيراط وسك الى القيراط ثم قسمها الى قسمين متساويين وضع بينهما قطعة من الفولاذ بطول وعرض احدي القطعتين المذكورتين