

# لَبْبُ الْمِرْتَبَةِ

## التعليم الزراعي في فرنسا

### القسم العالمي

#### الصف الأول من السنة

- (١) الحيوانات — يعلم التلامذة كثينة الفرق بين الحيوانات بارشادهم الى الفروق بين الحيوانات الاهلية وتربيتها في عقولهم قواعد الندادرات المحببة اللازمة للاعتناء بالمواشي ويدرسون وظائف اعضاء الجسد الرئيسية كالقلب والرئتين والمعدة والكبد ويربون هذه الاعضاء في الحيوانات الميتة
  - (٢) الانسان — يعلم التلامذة قواعد حفظ الصحة ووجوب الجري عليها ولاسيما ما يتعلّق منها بالهضم والدورة الدموية والتنفس وعلاقة المشاعر بالاعصاب
  - (٣) مبادي الطبيعة — يثبت لهم بالتجارب البسيطة مبادي الحرارة والنور والكهرباء والجاذبية ويعودون على قراءة الترمومتر والبارومتر واستعمال الخرائط المتيورولوجية
  - (٤) مبادي الكيمياء — يعلمون مبادي الكيمياء بالتجارب وختبار التجارب المتعلقة بعلم الزراعة خاصة فيعلمون مثلاً كيفية استخراج البرتاسا من رماد الخشب وكيفية استخمار النصفات الذي يقبل الذوبان من النظام المكثفة . وأكتشاف الامونيا في المواد التي تحيط به شيئاً منها
  - (٥) الجنادات — تدرس الانزرة والصخور بالتجارب الكيماوية وبالمشي في البلاد ومشاهدة ما فيها وشرح خواص اترتها وصخورها
  - (٦) زراعة القلال والبساتين — تجعل الدروس منطبقة على زراعة البلاد وعلى الدروس الأخرى الطبيعية والكماوية وعلى الاماكن التي يعشى فيها التلامذة
- الصف الثاني من السنة
- (١) التجارب الزراعية — وهي تشمل التجارب التي تفعّل بها كثينة تحمل المواد للترباب ولزوم التبريجين والماضن التصهوريك والبوتاسي والجبير لنمو المزروعات وفائدة السماد الأكي للارض ميكانيكياً لتحليل التربة فوق فائدته كغذاء للنبات . والسماد اللازم لكل تربة على حدتها لأنّه يقدم لها ما تحتاج اليه لنمو النبات فيها . وإذا زاد عن المطلوب فلا فالحة من الزيادة

ويكن اجراء أكثر هذه التجارب يزرع البذات في آية صفيرة امام التلامذة في اتنية مختلفة ويسعدها بانواع مختلفة من السماد . ويحسن ايضاً ان تجرى هذه التجارب في بستان قريب من المدرسة

(٢) ارض الامتحان — يجب ان يهتم الاستاذ هنا باظهار فائدة المعرف الزراعية في زيادة القلة اي ان يقابل بين قطع مختلفة من الارض بعضها يزرع حسب الطرق العادلة وبعضها يزرع حسب الطرق العالية حتى يظهر اخيراً الفرق بين غلة هذه وغلة تلك . ويعنى لكل نوع من المزروعات ثلاثة قطع قطعة تزرع ولا تسمد وقطعة تزرع وتسمد بزيل المواشي كاسعد الارض عادة في البلاد التي المدرسة فيها وقطعة تزرع وتسمد بالزبل وبالساد الكباوي الذي تقتضيه طبيعة الارض وطبيعة ما يزرع فيها من الزرع سبق ذكره استاذ الزراعة بالامتحان الكباوي ولا بد من ان يشترك التلامذة في اعداد الارض وخدمتها وان يعملوا بآيديهم ويشتغلوا بعملي

(٣) معاishi التلامذة — لا بد لللامذة من ان يخرجوا للنزة مثانية كل يوم فيقضون ساعتين او أكثر في المشي بين الحقول والمزارع . وقد سخينا الاماكن التي يعشون فيها معاishi وهي لازمة لهم من باب صحي ومن باب علي ويغتنم الاساند الفرصة حينئذ ويخبرونهم عن انواع التربة التي يشاهدونها في مشيهم واساليب الزراعة والمحشرات التي يرونها وآلات الزراعة وكل ما يقع عليهم عليه مما يدخل في علم الزراعة وعملها . ويوجه نظرهم بنوع خاص الى الامور التالية وهي الحرش — شكل المحاريث كيفية قلتها للتربة مزاياها بعضها على بعض مقدار غورها في الارض فائدة ذلك في قلب التربة وتجينتها . زمن الحرش المزارات التي تحرث بها الارض

القصيب — كيفية ذلك واحتلاله باختلاف الاراضي وفائدة في نزع الحشائش وضع السباح — انواع السباح وكيفية وضعها في الارض قبل الحرش وبعد ذلك وقبل الزرع وبعده

الزرع — الشروط الالازمة لنمو البذر . الزرع العميق وغير العميق . اختلاف الفصول وتأثيرها في الزرع . مقدار التقاوي القصب والتطييم — وهذا خاص بالجنان اي باشجار الفاكهة كالليمون والكمثرى والكرم وما اشبه

اعمال الزراعة الخفيفة — كنزع الاعشاب والعلق وتوزيع الجذور العليا المصادر — اوقانة وطرفة وآلات المستعملة فيو فان هذه كلها يجب ان يرجها الاستاذ تلامذته وهي تسهم في اماكنها ويشرح لهم تركيبها وعملها

وعلى الاستاذ ان يعلم ما هو عازم ان يربى لطلابه قبل الوصول اليه فيعد عقوبهم له  
بشرحد في المدرسة ويعيد شرحه "لهم بعد رؤيته ويجمعه موضوعاً للدرس لأن قرن العلم  
بالمشاهدة يرسخ قواعد العلم في النفس ويسهل فهمها  
هذه خلاصة ما نشرته وزارة الزراعة في فرنسا ووجبت العمل به في المدارس الابتدائية  
في كل البلاد الفرنسية، وبهذا لا اقتد بها الحكومة الفرنسية فوسع نطاق المدرسة الزراعية  
ورغبت تلامذتها في تولي نظارة المدارس الابتدائية وادخال العلوم الزراعية الابتدائية فيها  
وقرن العلم فيها بالعمل على حسب الخواص الذي شرحناه . اذا عقدت الحكومةيتها على ادخال  
مبادئ العلوم الزراعية الى مدارسها لم يتذرع عليها ذلك بل وجدت السبل الموصولة الي

### المحراث المصري

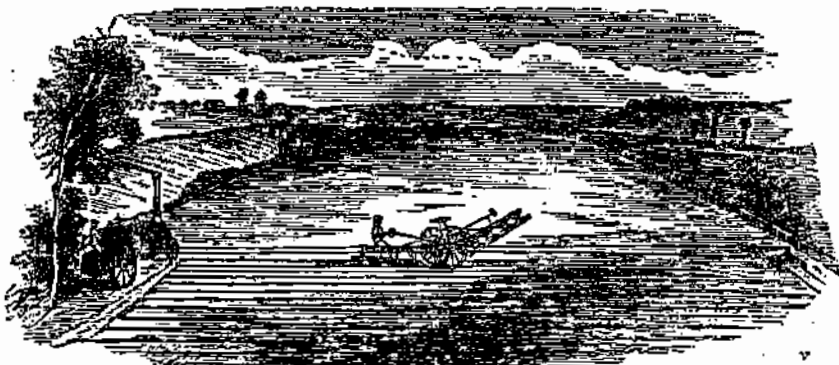
صارت مجلة الشركة الزراعية في يد المستر فودن مخزن فوائد لا يستغنى عنها . وقد رأينا  
في الجزء الاخير الذي صدر منها مقالات كثيرة عميقة الفائدة شرح في المقالة الاولى منها  
فائدة المحراث . وما قاله في هذا الصدد انه يقصد بالمحراث قلب الارض لامجرد اثاره  
ترابها اما المحراث المصري فلا يقلب الارض قليلاً بل يثير ترابها اي يحركه في مكانه ولذلك  
فالفوائد التي تتبع من الحرش الجيد مثل تهوية الارض وتغيير موادها من حالة لانقليس  
الذوبان فيها الى حالة تقبل الذوبان فيها لا تتحقق كلها من الحرش بالمحراث المصري . والحرث الجيد  
بنسبة سعادتها واما اذا كان المحراث لا يقلبها قليلاً لم يتعظ كل البرسيم فيها فلا تستفيد  
منه كل الفائدة التي تستفيدها اذا قلب ترابها على البرسيم وطمرة ولذلك فالمحراث الاوربي  
اصح كثيراً من المحراث الوطني من هذا القبيل

ثم ان زراعة البرسيم تقي الارض لان البرسيم يستهلك بعض غذائه من الماء ويتركه في  
الارض اذا حرثت والبرسيم فيها فاذا كانت المحراث يقلبه قليلاً يعطي ترابها البرسيم فانجليز  
فيها وصار سعادتها واما اذا كان المحراث لا يقلبها قليلاً لم يتعظ كل البرسيم فيها فلا تستفيد  
منه كل الفائدة التي تستفيدها اذا قلب ترابها على البرسيم وطمرة ولذلك فالمحراث الاوربي  
و لكن يتعرض على المحراث الاوربي اعترافات كثيرة اولها غلام ثنتي فان ثمن المحراث  
الوطني من خمسين غرشاً الى ستين واما المحراث الاوربي فثمنه اربعة جنيهات على الاقل وقد  
يكون ثمنه ثمانية جنيهات . وهو كثير التراكيب سريع التخلل واذا اخلي تركيبة عسراً اصلاحه  
في هذه البلاد . وكذلك جزءه في الارض صعب جداً في الحرش الاول بعد خصم الزرع لانها

تكون صلة يسر شقها واما اذا حرثت بالحراث الوطني او لا يسهل حرثها ثانية وقلبها بالمحراث الاوربي.. وكذلك يفضل المحراث الوطني على المحراث الاوربي اذا كانت الماء قليلاً وأزيد حنظة في الارض ولا سيما في الحياض التي تروي مرة في السنة كما في الوجه القبلي لانه يشق الارض شقاً ولا يقلبها قليلاً كالمحراث الاوربي فلا يتغير الماء منها فتجف

### الحراث البخاري

ثم التفت المستر فودن الى المحراث البخاري وقال ان اراضي القطر المصري اصلح له من اراضي البلدان الاوربية لان الارض مبنية في القطر المصري ويسهل حرث اخطوط الطولية فيها.. ثم فصل انواع المحاريث البخارية فقال انها ثلاثة اشهرها ذو الاتنين لان فيه آلتين بخاريتين توضع الواحدة امام الاخرى على طرق الارض التي يراد حرثها وتوضع المعاشرة بينها



فتبرها الآلة الواحدة اليها بسلاسل متصلة بها ومتى وصلت اليها انقلبت محاريثها الى الجهة الأخرى فخرتها الآلة الثانية اليها وتنقدم الآلتان رويداً رويداً على جانبي الارض حتى يتم حرثها. وآلتان هذا المحراث تستعملان لاغراض أخرى بعد ما يتم حرث الارض فستعملان للدراسة او للاري

ويتلوك المحراث الذي له آلة واحدة يقابلها مركبة ثقيلة كالمدراسة فالآلة تجر المعاشرة ذهاباً واياباً وهي متصلة بالمدراسة بسلسلة طويلة . وقد رأينا ان نضع هنا صورة هذا المحراث لان النظر اليها يغنى عن الاسباب في وصفه . اما المحراث الثالث فرسانة تتحرك من نفسها بالآلة فيها وقد أُهمل استعماله الان لكثره نفقاته . ومن رأى المستر فودن ان المحراث ذا الاتنين افضل من غيره ولا سيما اذا كانت آثاره مصنوعتين ليوقظ فيما حطب القطن كما يوقد الفم .

وإذا اشترك فلاحان في محراث وابتاع كل منهما آلة بخارية استطاع كل منهما ان يستعمل آلة للري او للقمح عند الذراغ من الحرش . ويكون الحرش بهذا المحراث بحث يكون بالعمق ٢٠ سنتتمتراً فقط او بحث يبلغ العمق ٧٠ سنتتمتراً حسب الطلب ويكون في المحراث سلاح (سكة) واحد او سلاحان او اربعة الى سبعة . وفي المحراث المرسوم هنا اربعة اسلحة من كل جهة

والغالب ان المحراث البخاري يحرث من ثانية افوندة الى ١٢ فدانًا في اليوم ولا يتضمن ان يحرث مقدار ذلك في القطر المصري . وتوضع فيه سكك غير المحاريث للعرق فتح الخنادق او الملالات فشق بدخندق طوله ألف وسبعين متراً متراً في الساعة وعمقها ستون او سبعون سنتتمتراً وستة ٩٠ سنتتمتراً

### ضربة اليمون

ذكرنا منذ بعض سنوات ان الامير كييف اخذوا يعالجون ضربة اليمون الفشرية بغاز الحامض الميدروسيانيك وذلك بوضع خيمة كبيرة فوق شجرة اليمون واطلاق غاز الحامض الميدروسيانيك تحتها حتى ينتشر بين اغصان الشجرة واوراقها ويبيت ما عليها من الحشرات . وقد كتب اليانا بعض الفضلاء من طرابلس الشام انهم جربوا بذلك حسب ارشاد المقططف فلم يفسر بالغرض وطلبا منا ان نبحث عن سبب فشلهم فرأينا في مجلة الجمعية الزراعية الان ان اطلاق غاز الحامض الميدروسيانيك يجب ان يكون ليلاً لا نهاراً "لان نور الشمس يجعل هذا الناز فيتكون منه غازات اخرى تضر ورق اليمون ولا تضر كثيراً بالحشرات" ويستطيع اربع رجال ان يستعملوا ست خيام واحدة بعد الاخرى فتنتهيوا من نصب الخيمة السادسة واطلاق الغاز فيها يكون الغاز قد فعل فعله في الخيمة الاولى فيرقو منها ويفرونها على شجرة اخرى ويطلقون الغاز فيها ثم يعودون الى الخيمة الثانية فالثالثة وهلم جراً . ويتيسر لهم بذلك ان يبخروا ٢٤٠ شجرة في ليلة واحدة واذا كانت الاشجار صغيرة والرجال متدربين على العمل والطيام اربعين خيمة سهل عليهم تغيير اربع مئة شجرة في ليلة واحدة ولا تزيد نفقة تغيير الشجرة على نصف فرنك اما الشجرة الكبيرة فتبلغ نفقات تغييرها اربعة فرنكات واذا زاد ارتفاعها على عشرة امتار تؤدي تغييرها ، طلقاً لصعوبة نصب الخيمة فوقها

اما المواد الاصطناعية لاستخدام غاز الحامض الميدروسيانيك فهي اوقية من سيانيد البوتاسيوم التي واقية سائلة او اكثر قليلاً من الحامض الكبريتيك وثلاث اواتي سائلة من الماء وهذه

الكبات يتولدها غاز كافٍ لما مساحتها ١٠٠ قدماً مكعباً من الشجر اي لشجرة قطر اغصانها متراً وعلوها متراً. وهي توضع في اتاه على الارض داخل الخيمة يوضع فيو الماء اولاً ثم الحامض الكبريتيك واخيراً السيايد ثم تقتل الخيمة وترك كذلك ثلاثة ثلاثين دقيقة او اربعين . وهذا الغاز يقتل الحشرات ولا يضر الاثار

## بِإِمْرَأَةِ الْمُنْظَرِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب نفع هذا الباب فنفيه ترغيباً في المعرفة ونهاضاً للهم وتجديداً للادمان . ولكن العبرة في ما يدرج فيه على اصحابه فهن برأه منه كلوا . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونرائي فيه الادراج وعدم ما يأتي : (١) المظاهر والنظائر مشتغلان من اصل واحد فمتناظرك نظيرك (٢) اتفا الفرض من الماظنة الوصول الى المحتوى . فاذا كان كانت اغلاط غير عظيمها كان المترى باعلاقه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الرافية مع الانجذاب تفتقر على المطالع

## ”علموا البنات الطبع والنفح“

حضره منشئ المقتطف الناضلين

حضرت الاختفال بفتح الشهادات لتدريجات مدرسة البنات الاميركية في العاصمه وسمحت الخطيب الازيقه التي تليت فيها . وقد دلت تلك الخطيب على ان بناتها جارين ابناءنا في اختيار المواضيع وشرحها بعبارة معربة فصيحة . وسواء كنّ المنشآت تلك الخطيب من غير ان يساعدمن احد او ساعدهن اهلهن وملائكتهن فالنتيجة حسنة جداً تدل على ان التعليم قد اثمر فيهن وقد سمحت من بين تلك الخطيب خطبة لم استغربها كثيراً لاني اعندت مسامع مثلها من الخطيب والاحاديث ويفادها ان تعلم البنات لا يبني بمحاجة البلاد ما لم تعلم الفتاة الطبع والنفح او كما قال احد الحفور الذي وقف خطيباً عند ختام الحلقة ”الطبع والنفح“ . وانا وغيري من السيدات اللواتي كنّ حاضرات هناك ن تعرض على هذا القول اشد الاعتراف ولا نزيد ان نرسل بناتها الى المدارس ليتعلمن فيها الطبع والنفح الا اذا كانت المدرسة تعلم اخاديمات واردنا ان نعلم ببناتها ليكنّ خادمات في بيوت غيرهن“

ولا انكر ان الطبع والنفح لازمان لكل بيت من البيوت ولا تعيش عائلة ما لم يوجد من