

باب الزراعة

المدرسة التوفيقية الزراعية

خلاصة تقرير رفعة حضرة ناظر المدرسة المستمر وبمس ولس
الى نظارة المعارف العمومية المصرية

لا يخفى ان الحكومة المصرية رأت حاجة بلادها الى مدرسة زراعية فلما توفر المال لديها
افترت على انشاء هذه المدرسة وخصصت لها اربعة آلاف جنيه في السنة واستدعت جناب
المستر ولس من البلاد الانكليزية في بداية سنة ١٨٩٠ ليتولى انشاءها ويكون ناظراً لها
فراى ان يكون تلامذة المدرسة من الشبان الذين تلقوا العلوم الثانوية وعين لهم العلوم
الآتية ليتعلموها في المدرسة وهي علم الزراعة والكيمياء العمومية والكيمياء العملية والكيمياء
الزراعية وعلم النبات والمجولوجيا والطب البيطري وعلم الجنائن وعلم الحشرات ومساحة
الاراضي وعلم الجنائن العلي والزراعة العلية واللغة العربية والانكليزية ومسك الدفاتر .
واحتت الحكومة بالمدرسة ٣٢٥ فدانا من الارض الجيدة ليمرّن فيها التلامذة على جميع
اعمال الزراعة وعلى استعمال الآلات والعدد الزراعية الاوربية . وجعلت مدة الدرس اربع
سنوات ثلاثاً منها للدرس النظري وواحدة للتمرّن على العمل

ومن رأي حضرة ناظر المدرسة ان التمرّن على العمل البدني الشاق لا يحسن جمع مع الدرس
في وقت واحد لتلا تكلف قوى التلميذ من العمل البدني فيعجز عن الشغل العقلي اللازم لتلقي
العلوم المشار اليها . وقال ان الجمع بين الشغل العقلي والعمل البدني الشاق يجرب في كثير
من المدارس الزراعية في انكلترا وكندا والولايات المتحدة فلم يأت بفائدة وظهر انه يستحيل
على الشاب ان يعمل عملاً بدنياً كافياً ويدرس درساً عقلياً مفيداً في آن واحد لان اعمال
الزراعة متعبة شاقة فاذا قضى فيها التلميذ زمناً كافياً يمكنه من التمرّن على العمل لم يعد
يستطيع القيام بدروسه

وافتحت المدرسة في ١١ نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٩٠ واُختب لها من بين الطلاب
الكثيرين ٥٩ تلميذاً ٣٣ منهم اتموا دروسهم في مدارس الحكومة او تعلموا ما يساوي ذلك
في مدارس أخرى . واغلب التلامذة من ابناء اصحاب الاملاك الوسيعة فان ستة منهم يملك
كل واحد من آباءهم اكثر من الف فدان وغمانية يملك كل واحد من آباءهم نحو خمس مئة

فدان . وبين التلامذة الذين قبلوا هذا العام عشرة بملك آباؤهم اطياناً مجموعها سبعة آلاف فدان وهذا دليل على ان المدرسة نالت ثقة اصحاب الاملاك وم اجدر من غيرهم بمعرفة منفعتها . وفي المدرسة خمسة من المدرسين وم مقيمون فيها ومنقطعون للتدريس وفيها ايضاً معلمان يعلمان ساعات . معلومة عدا حضان وكليها

والظاهرة ان قد اُخترت اللغة الانكليزية لتلقي الدروس بها مراعاة للغة الاساتذة وكثرت الكتب العلمية والزراعية في هذه اللغة . وهو اختيار حسن اذ لا بد للذين يطلبون التقدم في علم الزراعة او غيره من الفنون ان يتقنوا لغة اوروبية كالانكليزية او الفرنسية او الالمانية لكي يتفهموا بما فيها من الكتب والمجرائد ولكن لا يسعنا الا التأسف من عدم جعل اللغة العربية لغة الدرس والتدريس وقد كان ذلك مسوراً للحكومة المصرية لو استعدت له منذ بضع سنوات بان اعدت ستة من ابناءها النجباء الذين اتقنوا اللغة العربية والعلوم الثانوية ولغة اوروبية وارسلتهم الى مدارس الزراعة الاوربية حيث يتقنون فنونها علماً وعملاً ثم جعلتهم اساتذة لهذه المدرسة يلنون الدروس فيها بالعربية ويترجمون الكتب الزراعية اليها كما يفعل اساتذة المدرسة الطيبة فتمم نائمة المدرسة جميع الذين بطالعون كتبها في مصر والشام والعراق وتونس والجزائر كما عمت فائدة الكتب الطيبة المصرية ولا تنحصر الفائدة بمخمين او اثنين تليدًا . اما الآن فبعد الواهم اساتذة هذه المدرسة بدرس اللغة العربية والاستعانة ببعض الوطنيين على ترجمة الكتب الزراعية اليها ولو بقي التدريس باللغة الانكليزية وفي هذا التقرير ان المدرسة امتخت زراعة انواع من البرسيم الانكليزي والتبغ الابطالي والشعير الكلفورني والازميري والجزائري والبصل البفوردوي والبطاطس الانكليزي وثمانية انواع من الفطن المصري واستعملت المحراث الاوربي وآلات المحصد والدرس والحش واستخراج التربة . واهديت اليها آلات زراعية كثيرة اهداها صناعها وقد ارادوا بذلك عرضها في القطر المصري رجاء استعمالها فيه كما قال حضرة الناظر الا انهم يشكرون على اهدائها الى المدرسة مجاناً لان بعضها ثمين يبلغ ثمنه مئة جنيه

ويرى حضرة الناظر ان يرغب ابناء الملاك الواسعي الاطيان في الاقبال على هذه المدرسة وان يضاف اليها فصل من تلامذة المدارس الابتدائية ليعلموا اعمال الزراعة ومساحة الاراضي ومسك الدفاتر واللغة العربية حتى يمكنهم ان يكونوا في المستقبل نظار زراعات . وان يستمر على التجارب العملية وزيادتها ولا سيما التجارب في استعمال السماد الصناعي . فترجوا ان تكفل اعماله واعمال واخوانه الاساتذة بالنجاح التام

الذرة الشامية

الذرة الشامية أو الهندية من الحبوب الكثيرة الخصب الوافرة الغلّة ولكنّ دقيقتها لا يُعجن بسهولة كدقيق الحنطة ولذلك لم يشع استعمالها شيوعاً كافياً بحسب ما فيها من الغذاء. وقد اهتمت حكومة الولايات المتحدة بجعل اهالي اوربا يتفنون في استعمالها طعاماً لكي تروج في اسواقهم فارسلت معتمداً من قبلها هذه الغاية فجال عواصم اوربا مدة خمس سنوات يعلم الناس طرق طبخها واستعمالها طعاماً ففجع في ذلك حتى عزمت حكومة المانيا ان تدخل الذرة في طعام جنودها. وقد فجع كثيرون في استخراج الزيت والنشا والاكحول من الذرة وبلغنا اخيراً انهم استخرجوا البيضة منها ولذلك كلو يتنظر ان تروج سوقها في اوربا ولكننا لا نظن ان ثمنها يغلو كثيراً لان غلتها في اميركا وافرة جداً فتقوم بحاجة اوربا مما زادت

وقت حصاد القمح

اذا حصد القمح وحبوبه خضراء والدقيق فيها لزج كاللبن كان نبتة جيداً كثير الغذاء ولكن حبوبه تضر حينئذ تبيس ويصغر جرمها كثيراً وبقل وزنها. وانا ترك حتى ييبس جيداً قبلما حصد جداً كثيراً وصارت نخالته سميكة قصفة وامتزجت حناتها بالدقيق فصار امر كثير النخاله. وخير الامور التوسط بين هذين الطرفين اى ان يحصد القمح بعد ان يجمد لبن حبوبه وقبل ان تيبس جيداً فتخرج نخالته تشوراً رقيقة حينئذ يطحن ويكون دقيقة ابيض ويكون اكثر جرماً ووزناً مما لو حصد بعد ان ييبس جيداً. وعلى كل لا يحسن ان يترك القمح معرضاً لحرارة الشمس الشديدة بعد حصده لتلا يزيد جفافاً وتنفذ نخالته مرونتها

الحورير في سورية

جاء في جريدة الاحوال الغراء مانحة

ان حاصل سنة ١٨٩٠ من الشرائق فاق حاصل السنة التي قبلها في سورية بمقدار ٩-٧ آلاف و ٥٩٠ اقة اي قد بلغ ٣ ملايين و ٦١٢ ألفاً و ٧٧٠ اقة مع انه في عام ١٨٨٩ قد بلغ مليونين و ٢٠٤ آلاف و ١٨٠ اقة وفي عام ١٨٨٨ مليونين و ٦٧ ألفاً وفي عام ١٨٧ مليونين و ١١٦ ألفاً و ٧٠٠ اقة اما النقص فقد سبق السنين السابقة بعشرة ايام في سواحل بيروت اي انه قد بدأ من ١٥ الى ٢٠ آذار (مارس) ولكنه في لبنان لم يبدأ الا في اوائل شهر نيسان (ابريل)

على ان باعة البزر قد اقلوا من انظاره عام ١٨٩٠ لفرط ما خسروا في السنة التي قبلها ولذلك ارتفع سعر البزر فيعت العلية بثانية فرنكات وهي ضعفاً ثمنها في الاعوام

السابقة ثم ان انجاح المحاصل الحريري انجاحا عجيبيًا انا هو نتيجة صفاء الطبع والهواء ونقوة
نماء التوت الذي كان للدود غذاء صالحًا قويًا

فاذا طرح مقدار ١٤٥ الف كيلوغرام ذخرت للتصدير من مجمل المحاصل الذي يبلغ ٢
ملايين و ٦١٢ الف و ٧٧٠ اقة من الشرائق الطريفة كان ما تبقى ليعت الى معامل الخيوط
٢ ملايين و ٤٦٨ الف كيلوغرام بعدل معلولها بمقدار ٢٩٠ الف كيلوغرام لسنة ١٨٩٠
مقابلة لثلاثمائة واربعة وعشرين الف عام ١٨٨٩ ولمائتين واحد وثلاثين الف عام ١٨٨٨
ثم انه فضلًا عن ١٤٥ الف كيلوغرام التي حفظت للتصدير قد اخذ من مجمل المحاصل
المذكور ٤٥ الف اقة غزلتها النساء لتنتج في الشام و ٢٠٠ الف اقة حفظت فيالبح (شرائق)
لتصدر الى البلاد الاجيبية

وثن الحرير الذي خرج من المعامل تنقل من ٢٢ غرًا ثمن كل اقة الى ٢٤ ثم
تصاعد الى ٢٥ و ٢٦ حتى بلغ ٢٨ او ٢٧ ونصف غرش واذا قابلنا حاصل الحرير في
الرومي لسنة ١٨٩٠ كما في سلايك و فولو و ادرنة والرومي الشرقية مع سوريا وجدناه
لايختلف عما كان في السنين الماضية بشي يذكر وهاك تعديل المحاصل من الشرائق اليابسة

كيلوغرام

٢٥٠٠٠

من سلايك ومكدونية

١٢٠٠٠٠

" فولو و تساليا

١١٠٠٠٠

" ادرنة والرومي الشرقية

٨٤٠٠٠٠

ومحلول هذه الشرائق على معدل ١٤ في المئة يتج ١٢٠ الف كيلوغرام من الحرير الآ
ان كل هذا المجموع يصدر شرائق جافة لا طريفة انتهى

الحبوب وزيادة السكان

ثبت بالاحصاء ان كل نفس من اهالي اوربا يأكل في سنته غلة ستة اعشار الفدان
من الحبوب في خبز و ثبت ايضا ان اهاليها يزيدون ستة ملايين نفس في السنة و ينتظر ان
عدهم لا يزيد من الآن فصاعدًا اكثر من خمسة ملايين نفس في السنة وعليه فيجب ان تزداد
مساحة الاراضي التي تزوع حبوبًا ثلاثة ملايين فدان في السنة لكي تزيد الغلة ما يكفيهم
خبزًا . ولكن اذا اتت اساليب الزراعة فقد يمكن ان تزداد غلة الارض زيادة تكفي من
يزيد من السكان عدة سنين أخرى

فوائد في تربية الخيل

- (١) لا تعتمد على كلام البائع بها كان لان غرضه بحمله على تعظيم بحاسن الفرس وتصغير معاييبه
- (٢) لا تختار اسنان الفرس دليلاً قاطعاً على سنه لانها كثيراً ما تفشك
- (٣) لا تختار فرساً وهو يمشي بل تفحصه جيداً وهو واقف فاذا كان سليماً وقف على قوائم الاربع ولم يندم قائمه ولم يوتر اخري . فاذا قدم احدى قوائمه خافضاً مقدم الحافر ورافعاً مؤخره او اذا رفع احدى قوائمه واعتمد على الثلاث الباقيات ففي العظم المزورقي آفة واذا قدم احدى قوائمه ورفع مقدم حافرهما ففيه عرج يصعب شفاؤه . واذا وقف منفرجاً ففيه ضعف في حنويه وانحراف في كليتيه واذا وقف حائياً ركبته مرتجلاً فقد انهكته النصب ولا يمكن اعادته الى صحته بها اعني به
- (٤) لا تختار فرساً على عينيه شفاؤه بيضاء او سرقة فان هذه الغشاوة تدل على استعداد للرمد والعشو
- (٥) ولا فرساً يصره اذويه الى الوراثة دائماً فان ذلك دليل على انه شوس
- (٦) اذا كانت رجلا الفرس مقرحين فذلك دليل على انه رموح (برنس برجلوه)
- (٧) اذا كانت ركبته مقرحة فذلك دليل على انه عشور
- (٨) اذا كان جلده خشناً جابياً فهو كثير الاكل فاسد الهضم
- (٩) تجنب الفرس الذي فيه آفة في اعضاء التنفس فاذا وضعت اذنك على صدره وسمعت منه صغيراً او خريراً فذلك دليل على ان فيه آفة

طعام الخيل

معدة الثور اوسع من معدة الفرس كثيراً ولكن امعاء الفرس اوسع من امعاء الثور . وفي الثور واكثر الحيوانات مرارة لحفظ الصفراء بخلاف الفرس فان صفراءه تصب في امعائه كلها تكون جانب منها وذلك دليل على ان بناءه يستدعي ان يأكل متملاً ويهضم طعاماً كبير الحجم ولو كان غير مفترق فاذا اطعم دريساً او تبناً مر الطعام سريعاً من معدته الى امعائه . وبما ان المواد المغذية من علته كالشعير والنخالة (الرضة) يهضم في المعدة لا في الامعاء وجب ان يقدم له اللبن اولاً حتى تمتلي امعائه ثم يقدم له الشعير ونحوه حتى يبتنى في معدته ويهضم فيها

قال احد الثقات في تربية الخيل ان معدة الفرس بالنسبة الى جسمه اصغر من معدة

كل حيوان غلّاها أفتان من الحبوب مع ما يلزمها من اللعاب لضفها . وقضم الخيل سريع جداً فتضم طعامها قبل الانسان وتجوع قبله وإذا جاعت هزلت ابدانها . والماء بلا معدها ويخفص حرارتها ويختلف عصارها المعدة فيجب ان لا تسقى قبل الأكل ولا بعده مباشرة لأنها اذا شربت بعد الأكل دفع الماء الطعام الى الامعاء بسرعة واصابها من ذلك اسهال شديد . ويحدث الاسهال ايضاً من الاسراع في الأكل ويتبع ذلك بوضع حصى كبيرة في معلف الفرس فتعوقه عن الاسراع في الأكل لا تكثر الماء لليل حينما تشرب . واجرش الحبوب بسهولة هضمها ويكثر اغذائه الفرس منها

اعداد الزبل

زبل البقر والمواشي على انواعها لا تسد يد الارض قبل تخميره وخير الطرق لتخميره ان تيسط طبقة من الزبل سمكها قدم وتيسط عليها طبقة من التراب سمكها نصف قدم ثم طبقة من الزبل سمكها نصف قدم وطبقة اخرى من التراب سمكها نصف قدم وهم جراً الى ان يصير ارتفاع الكومة خمس اقدام . واذا لم ينظر وقوع المطر عليها فيصب عليها ماء من وقت الى آخر لتبقى رطبة . فيخسر الزبل جيداً وتعلو حرارته فتصير مادة ومواد التراب الممزوج به في حالة صالحة لكي تذوب حينما تسد بها الارض وتغذي النبات . والظاهر انه تتولد في الزبل انواع البكتيريا اللازمة لحل مواد البتروجينية وجعلها سهلة الذوبان

سماد الاشجار في هولستين

كتب بعضهم من هولستين بجرمانيا يقول ان اشجار الكثرى (الاجاص) لا تُحَرَّث ولا تُسَد كما تسد الاشجار عادة ولكن حملها جيد كثير وليس فيها غصن يابس . واصحابها يسمونها على هذه الصورة يحضرون كل سنتين حفرة ضيقة على خمس اقدام من ارومة الشجرة ويجعلون عمقها قصصاً واحدة وينديون السماد بالماء ويصبونه في تلك الحفرة ومتى غار في الارض صبوا غيره وكرروا ذلك اربع دفعات فتغذي الشجرة ويتبع ويكثر حملها

الكرم في المجر

في بلاد المجر صحارى رملية واسعة لا يتبع منها بشيء الا ان وزير الزراعة فيها ارتأى الآن ان يزرعها كروماً وارسل يطلب عيدان الكرم من اميركا لانه لا يصاب بالفيلكسرا وسيزرع بها اربعين الف فدان والظاهر انه جرب زراعة الكرم فيها فوجد ان رمالها تحوي من مواد الغذاء ما يكفي

المغلاة والدبوك في استراليا

لارباب الزراعة من الاوربيين امور تكاد تعد بين الغرائب المذكورة في الف ليلة وليلة فلا يندران بيناع الواحد منهم فرساً او بقرة او ثوراً بالوف من الجنهات او بيناع كبشاً بمئات منها . وقد قرأنا الآن ان واحداً من الاوربيين القاطنين في استراليا ابتاع ديبكاً من بلاد الانكليز بخمسة وسبعين جنياً وابتاع دجاجة بواحد وعشرين جنياً ولا بد من انه رأى مزبة فيها فاراد نقلها الى استراليا لكي يتناسل فيها ويكثر نسلها

اتقاء الفيلكسرا

الفيلكسرا اسم حشرة من الحشرات التي تصيب الكروم فتلتها . وقد اثلثت كثيراً من كروم فرنسا واطاليا وغيرها من الممالك الاوربية ويحشى من انتشارها في اسيا وافريقية ولذلك امرت حكومة تونس بمنع ادخال الكروم الاجنبية الى بلادها وكل ما يتصل بالكروم او يتبع منها منعاً لدخول هذه الحشرة . والحفت امرها باوامر جليلة للعلل بها اذا ظهرت الفيلكسرا في كرم من كرومها منها

اولاً ان تحرق الكروم التي ظهرت الفيلكسرا فيها مع كل ما يتعلق بها من اغصان واوتاد واوراق وكل ما يمكن ان تنفي به حشرة الفيلكسرا او تنشي عليه ثانياً ان تطهر الارض التي كانت الكروم مزروعة فيها ثالثاً ان يمنع غرس كروم جديدة في هذه الارض مدة لا تزيد على خمس سنين ويدفع لصاحب هذه الكروم تعويض من الحكومة يساوي متوسط دخلها مدة ثلاث سنوات

وقد انشأت الحكومة ادارة مخصوصة للاهتمام بمنع ظهور الفيلكسرا في الديار التونسية ومعالجتها اذا ظهرت وفرضت على رجالها ان يتفحصوا الكروم كلها مرة في السنة على الاقل وهو اهتمام يذكرها بالفكر وعسى ان تقدي بها الحكومة المصرية في انشاء ادارة مخصوصة لمراقبة الحشرات التي تصاب بها المزروعات ومعالجتها فان البلاد قد تمتد من هذه الادارة في السنة اضعاف اضعاف ما تنفقته الحكومة عليها ويجب الانتباه الى كل ما يدخل القطر من النبات والفواكه الاجنبية لئلا يكون عليها بزور حشرات او حشائش مضرّة كبزور الحشرة الهندية التي اثلثت اشجار الاسكدرية

جواد ثمين

جاء في اخبار برلين ان مدرسة الزراعة فيها عهدت الى الاستاذ لندسبرجر النقاش

الشهير في صنع ثمال للجواد الانكليزي سنت جانين وهذا الجواد يخص الكونت هندورف وقد اشتراه منذ بضعة اشهر باربعة عشر الف جنيه لا للباهاة يوبل للانتفاع بنسبه

الثوت ودود المحرير

يزرع الايطاليون شجر الثوت لكي يعرضوا عليه الكروم ولكنهم لا يدعون اوراقه تصيب سدّي فيريون دود المحرير ويطعمونه هذه الاوراق ولم من ذلك ربح غير قليل ولكنهم يتعبون في تربيته لما تقتضيه من العناية الشديدة نهاراً ولبلاً ولاسيما عند اول ظهوره ويظهر لنا من مذاكره كثيرين من ارباب الزراعة في النظر المصري انهم يرغبون في اعادة زراعة الثوت وزراعة الكرم ولاسيما بعد ان رأوا ما رأوا من رخص القطن وقلة المياه فيحسن ان يجمعوا بين الثوت والكرم في اماكن واحدة كما يفعل اهالي ايطاليا ولا بد من ان يزيد ربحها على المربح من زراعة القطن ولا خوف الآن من تطرق المرض الى دود المحرير بعد ان علمت طريقة ملاقاته بتلخيص البذر بالميكروسكوب قبل استعماله

باب الصناعة

فعل الزيوت بالمعادن

اقل الزيوت فعلاً بالحديد زيت النعنة وزيت الشم . وبالرصاص زيت الزيتون وأكثرها فعلاً بوزيت الحوت وزيت السمك . وأكثر الزيوت فعلاً بالنحاس الاصفر زيت الزيتون واقلها زيت النعنة واما زيت النجيل فلا يفعل به . وأكثر الزيوت فعلاً بالتصدير زيت القطن واقلها زيت الزيتون واما زيت النجيل فلا يفعل به . وأكثر الزيوت فعلاً بالتونيا زيت السمك (السرمتيني) واقلها زيت شم الخنزير واما الزيوت الجهادية كزيت البترول وليم فلا تفعل به . وأكثر الزيوت فعلاً بالنحاس الاحمر زيت الشم واقلها زيت شم الخنزير واما الزيوت الجهادية فلا تفعل به

والزيوت الجهادية لا تفعل بالتونيا ولا بالنحاس الاحمر ولكنها تفعل كثيراً بالرصاص وقليلاً بالنحاس الاصفر
واشد فعل زيت الزيتون بالنحاس الاحمر واقله بالتصدير
واشد فعل زيت بزر النجيل بالنحاس الاحمر واقله بالحديد ولا يفعل بالنحاس الاصفر
ولا بالتصدير