

من ان الرائي كان يشكن من رؤية الهلال في ليلة الخميس فيكون اول المحرم سنة
الهجري بالهلال يوم الخميس ايضاً وهذه ادلة كافية ثبت لنا ان يوم الجمعة لم يكن اول المحرم
كما قال بعضهم وهذا ما رأيناه واخترناه على غير من الاقاريل والله اعلم

احمد زكي

خوجه بالمندارس الحربية

باب الزراعة

دور الامتحان الزراعي

اذكر ما ثبت من المعامل التي يمكن انشاؤها في النظر المصري كمعدل الزجاج والخرف
والورق والنشاء وما اشبهه . وبالغ في ما ينال هذا النظر منها من الربح يبقى اثنان الزراعة
اربع منها اضعافاً . فعلة النظر من القطن عشرة ملايين من الجنيهات ويمكن ان تزداد حتى
تصير عشرين مليوناً . وغلته من الحنطة والذرة والنول والمواشي اكثر من عشرين مليوناً ويمكن
ان تزيد عشرة اخرى فتصير قيمة كل غلة القطن خمسين مليوناً بدلاً من ثلاثين مليوناً . وهذه
الزيادة ممكنة اذا سعت الحكومة والرعية سعيًا واحدًا - الحكومة في الامور العمومية كتوسيع
نطاق الري الصيني وتكثير المياه ونشر التعليم الابتدائي والزراعي . والرعية في اثنان الحرث
واثناء الفلاحي وخدمة الارض وزرعها بالعقل قبل اليد

وقد اعدنا ان نلقي اكثر احالنا على الحكومة وهذا خطأ بين لان الحكومة مطالبه
بامور كثيرة ولا يمكنها ان تعمل ما يعمله افراد الرعية ولا ان تنفزع لذلك . وجهه ما
يطلب منها ان تتم بالامور العمومية وتساعد رعاياها في الامور الخصوصية

ولا خفاء ان الاوربيين والاميركيين قد سبقونا في اثنان الزراعة وكل الاعمال وصار
فلاحهم يربح في سنته اضعاف ما يربحه فلاحنا مع ان ارضنا اخصب من ارضهم فلا عجب
اذا اتخذناهم مثالا لنا وحذونا حذوهم . ومن جملة ما كان له اليد الطولى في اثنان زراعتهم
دور الامتحان الزراعي وهالك ملخص تاريخها مع ذكر بعض النقاط الناتجة عنها

رأى جماعة من اللأحين الجرمانيين سنة ١٨٥١ في موكرن من اعمال سكونيا انه
يمكن استخدام الامتحانات العلمية لحل بعض المسائل الغامضة في صناعة الفلاحة فتبرعوا

يجاب من المال لانشاء دار للامتحان الزراعي وطلبا معاوضة الحكومة في ذلك ومن ثم
ابتداً تنصر جديد في فن الزراعة ولم يكونوا هم أوّل من قال بفائدة الامتحان العلمي لان
مباحث دافني وسبرنجل وده سوسير وليغ كانت قد مهدت الطريق الى ذلك وعلمت الناس
كثيراً من الحقائق الزراعية واستناد منها مهرة الفلاحين فيما ندر جزيلة

وكان السرجون لوز قد اخذ في امتحان انواع السواد وفائدتها للنبات منذ سنة ١٨٢٤
واشترك معه الدكتور غلبرت الكيمائي سنة ١٨٤٢ وفي ذلك الوقت عين كان بوسنغلت العالم
الفرنسوي بدرس فبولوجية النبات والغذاء في معمله الخاص وكانت المدارس الزراعية
والجعبيات الزراعية جارية في هذا المضمار ايضاً ولكن الدار الاولى للامتحان الزراعي
أنشئت في موكرن سنة ١٨٥١ ونجح اصحابها في نوال معاوضة الحكومة وللحال تنهت
الاذنان الى هذا الموضوع وبعد سنتين انشئت دار أخرى في شنتر بسكونيا. ثم كثر انشاء
دور الامتحان الزراعي في اوربا واميركا على اثر ذلك فبلغ عدده هذه الدور في اوربا خمساً
سنة ١٨٥٦ وثلاثين سنة ١٨٦٦ وثلاثاً وستين سنة ١٨٧٢. والآن يوجد في فرنسا وجرمانيا
فقط مئة وعشر دور

وقد اشتهرت اميركا بانفان الزراعة في السنين الاخيرة حتى جارت اوربا او فاقتها
وذلك لان شاباً من ابناءها اسمه صوبيل جنسن ربي بين ارباب الفلاحة واختار الكيمياء
حرفة له ذهب الى جرمانيا سنة ١٨٥٢ ليتم دروسه في مدرسة ليبسك الجامعة على مقربة
من دار الامتحان الزراعي في موكرن فتدرّد على هذه الدار وعاد منها الى اميركا وألف كتاباً
زراعية كثيرة طار بها صيته في الآفاق واقفناه في ذلك تلميذ الدكتور انوتتر وسعى الاثنان
في انشاء دور الزراعة فيها. ولكن حكومة اميركا لم تهتمّ اولاً بهذه الدور مع ما بذله هذان
العالمان من المحك والسعي واخيراً قام المستر اورنج جرد وتبرّع بمكان للامتحان الزراعي
وبالف ريال كل سنة بشرط ان تدفع الحكومة الفين وثمانين مئة ريال في السنة على مدة
سنتين فقبل طلبه حالاً وكان ذلك سنة ١٨٧٥ فاشتغل الدكتور انوتتر في هذه الدار
وظهرت نتائج شغله وقد ربحها البلاد قدرها فزادت المبلغ بعد سنتين وجعلته خمسة آلاف
ريال وحينئذ عرضت مدرسة اخرى معبها للامتحان الزراعي فقبلته الحكومة وجعلت
المرتب السنوي ثمانية آلاف ريال ثم عينت خمسة وعشرين الف ريال لانشاء دار
خصوصية للامتحان الزراعي

وكثر فرائد هذين الدارين وذاع صيتهما في ولايات اميركا فاخذت الولايات تباري

في انشاء دور الزراعة والافتاق عليها وعينت الحكومة خمسة عشر الف ريال لكل ولاية نشئ*
داراً للاختام الزراعي فبلغ عدد الدور الآن ثلاثاً وخمسين داراً وسيبلغ تسعاً وستين
عن قريب

وفي كل دار من هذه الدور مدير وهو في الغالب كياوي محبب او فلاح خبير
بالعلوم الزراعية وتطبيقها على العمل وفيها ايضاً كياوي او اكثر وعالم ببن الزراعة
العمومية وعالم ببن زراعة البساتين ونباتي وعالم بعلم الحشرات وعالم بطب الحيوان وعالم
بالارصاد الجوية وبيولوجي وميكروبي وطبيعي وميكولوجي وعالم بزراعة الكروم وجولوجي الخ.
وعدد العلماء في هذه الدور قد بلغ الآن اربع مئة وثلاثة وعشرين

وليس العجب من تأخر بلاد اميركا عن مجارة المالك الاوربية بل من سرعة نمو
الاعمال فيها فالدار الاولى لم تنشأ فيها منذ خمس عشرة سنة الا بشق الانس وبما لا مزيد
عليه من المقاومة ولكنها قد انتجت الآن اكثر من خمسين داراً في اميركا وحدها وبلغ
تأثيرها كندا واميركا الجنوبية واستراليا وياپان فانشئت فيها دور كثيرة على مثالها. والمال
القليل الذي ضنت به الحكومة منذ خمس عشرة سنة ولم تدفعه الا بعد ان تبرع احد الفضلاء
بما يساويه صار الآن مليون ريال في السنة اي ان نفقات هذه الدور الزراعية باميركا
يبلغ الآن مليون ريال كل سنة ويتوزع من هذه الدور الآن تقارير مسهبة على اربع مئة
الف فلاح. اما فائدة هذه الدور للبلاد فحدث عنها ولا حرج وبالغ في قيمتها ما نشئت
فانها تنشر بعشرات الملايين وايضاً لذلك نقول

لا يمكن افتان الزراعة في هذا العام ومجارة الام التي نشئت ما لم بين العمل فيها على
العلم ويرتبط به. لنفرض ان زبداً يملك خمسين فداناً وبحريها وبزرعها بحسب القواعد
العلمية ويعتني بمواشيها ويطيبها اذا مرضت بحسب القواعد العلمية ايضاً. وعمراً جارة
عنده خمسون فداناً ولكنه يجرى في حريها وزرعها بحسب الطرق المألوفة لا غير واذا مرضت
مواشيها تركها الى الطبيعة لنشئ او تموت من تنسها واذا اصابته الحشرات مزروعتها قال
انها ضربة سموية لا يجوز التعرض لها. فبديهي ان زبداً يستغل من ارضه اكثر مما يستغل
عمرو ويمكن ان يرخص جنى ارضه ومواشيه وينظر عمره وان يبيع بالسعر الذي باع به
زيد فيزيد الفرق بينهما ويفتني الاول ويفتقر الثاني. وما يطلق على شخصين في بلد واحد
يطلق على مملكتين وامتين ولهذا السبب نجد ان الفلاح الذي يستعين بالوسائط العلمية
يستطيع ان يخدم خمسين فداناً وغيره بعجز عن خدمة خمسة افدنة

وخير الاساليب لتطبيق علم الزراعة على فن الزراعة ونعيم نفعه للذين تعلموه والذين لم يتعلموه هو انشاء هذه الدور فان فيها يتقن ما يحتاجه كل من النبات والحيوان للاعتدال على النافع منه وترك الضار وتدرّس الاغذية اللازمة لكل منهما وتركيب طعامها الكيماوي . وتعلم طبائع امراضها وطرق علاجها وحفظ صحتها وتكثير نتاجها . وفيها يتقن زرع النباتات الغريبة ليعلّم ما اذا كانت تنجود في ذلك الاقليم وترى اهل الزراعة . وتتقن انواع السماد الطبيعي والكيماوي ويعرف مقدار فائدتها للزروعات وتخلل انواع التربة تحليلاً كيمياوياً وتُدرس الاحداث الجوية وبراقب تغير الهواء للانباء بوقوع المطر وعصف الزوايع قبل حدوثها ولو بوقت قصير فلا تباعث النلّاح ولا تضرّ به . ويقصد بها ايضاً ان ترشد الفلاحين في كل ما يستشيرونها به

واكثر الاعتدال في دور الامتحان على علم الكيمياء . ولكنها تستخدم ايضاً كل علم من العلوم الطبيعية كعلم زرع الجنائن وعلم النبات وعلم الحشرات وعلم الفطريات وعلم البكتيريا . وقد جاء في التقرير الرسمي عن هذه الدور ذكر المواضيع التي يبحث فيها رجالها ومنها تعرف فائدة هذه الدور ونوع الاعمال التي تعمل فيها فمن هذه المواضيع الاحداث الجوية وتركيب التربة وصفاتها الجيولوجية والطبيعية والكببائية وطرق الحرث والصرف والري . وخصب الارض وفائدة السماد الطبيعي والكيماوي وتعاقب المزروعات وتسميدها وطرق خدمتها وعناصرها الكببائية وما فيها من مواد الغذاء . وفوائد انواع العلف ومقدار ما فيها من الغذاء ومعالجتها حتى تصير اسهل هضمًا ونسبتها الى ما يتكون منها من اللبن واللحم . وكيمياء اللبن وما يصنع منه من الزبدة والجبن وما يدخله من انواع البكتيريا وكيمياء النبات وقبولوجية وامراض وحشرات وحيوية الذرور وطبائع الحشائش وطرق استعمالها وتربية انواع الفاكهة والخضر واجادتها . وامراض المواشي على انواعها وتربية النحل واستخراج السكر الى غير ذلك مما بطول شرحه . فاذا اشتغل اربع مئة من العلماء في هذه المواضيع وامثالها وقدمت الحكومة لم جميع التنفقات اللازمة الى مئتي الف جنيه في السنة وكانوا على ما يعهد في علماء الاميركيين من الهمة والمواظبة والانصباب على الاعمال لم يستكثر عليهم اذا افادوا البلاد بما يساوي ملايين كثيرة

وتعديد هذه النبرائد كلها متعذر ولكن ما لا يدرك كله لا يترك كله وقد ذكر منها

الاستاذ بارستس ما يأتي

(١) تحقيق فائدة السماد الصناعي وكثف ما يدخله من الغش فأدى ذلك الى امتناع

الزلاحيين عن ابياع السماد المغشوش وإلى انشاء شركات امينة تهتم في بامر اليماد الصناعي وقد اتفقت هذه الشركات اعمالها حتى رخص السماد كثيراً ولم يعد احد يجازل ان بغشة لان نفقة السماد المغشوش صارت تزيد على نفقة السماد الخالص . وكانت النتيجة ان رخص ثمن السماد اكثر من ستين في المئة وزال الغش منه . ومعلوم ان البلدان الاوربية والاميركية تستعمل في سنها من السماد الصناعي ما قيمته ملايين من الجنيهات فاعتبر ذلك واحكم بما شئت من فائدة هذه الدور

(٢) تحقيق مقدار الغذاء اللازم للحيوان ونوعه . فقد بحث العلماء الجرمانيون في هذا الموضع سبعين كتيبة في دور الامتحان الزراعي فوجدوا ان طعام الحيوان يجب ان يتغير بحسب الفرض منه بين ان يكون العسل في الزراعة او اللبن او السمك وانه لا يبد من مزج بعض انواع العلف ببعض لكي يحصل منها الفائدة الكبرى . وان العلف مهما كان نوعه ليس فيه المقدار اللازم من المواد النيتروجية فيجب ان يضاف اليه شيء من بزر الكتان او بزر القطن . ووضعوا لذلك قواعد وروابط اتصلاها اليها بعد البحث الطويل والتجارب المتوالية وجرى عليها الاميركيون فانت بالغاية المطلوبة

(٣) ان اللبن من اكثر نتاج الحيوان استعمالاً وهو يشتري بالكيل أو بالوزن والبائع والمشتري بفرسان الثمن بالنسبة الى الوزن او الكيل غير حاسمين ما فيه من الثمن وغيره من مواد الغذاء مع ان قيمة اللبن تتوقف على ما فيه من هذه المواد فبدلت دور الامتحان الزراعي الجهد حتى اكتشفت طرقاً تعرف بها قيمة اللبن الحقيقية فلا يباع القليل الثمن منه بثمان الكثير الثمن ولا المذوق بثمان الخالص . ويؤدى ذلك الى زيادة انواع البقر والغنم والمعزى فيستفي النلاحون الجيد اللبن منها ويذجون الذي لينة غير جيد

(٤) البحث عن خير الطرق لاستخراج السكر والخمر وخير الاساليب للزرع والغرس والمخدمة وما اشبه ونشر تقرير بذلك كل اسبوع او شهر او سنة فتصير هذه الدور مدارس عمومية لجميع النلاحين الذين يطالعون تقاريرها

فالى دار مثل هذه توجه انظار الحكومة المصرية فانها بالمدرسة الزراعية من خير الوسائل لانماء الزراعة وتوفير الثروة

السماد في الحراثة

السماد والسباخ على انواعه لازمان للارض لزوم الطعام للحيوان ولكن في الارض ساداً طبعياً لا يحتاج الا ان يثير الحراثة ويفرق دقائقه بعضها عن بعض ويعرضه

للشمس والهواء . ومهما كانت الارض جديبة لا تخلو من الغذاء للنبات ولكنه لا يكون في حالة صالحة . وشأنه شأن طعام الانسان فانه لا يصلح للغذاء ما لم يعالج بالطبخ والنضج فاذا اتير بالحرث مرة بعد اخرى لا تلبث تلك الارض ان تصبح جديبة بخلاف الارض الجيدة فانها اذا أهملت سنين متوالية ولم تخرت قل خصبها كثيراً وهذا لا ينافي وضع السماد ولا يدل على عدم فائدته فان السماد ضروري ايضاً ولكن الحرث ضروري مثله او اكثر ولحرث الارض ثلاث فوائد . الاولى جعل ما فيها من الغذاء صالحاً للدخول في بنية النبات . الثانية قتل ما ينبت فيها من الحشائش . الثالثة تسهيل امتصاص الرطوبة من الهواء ولا تمنع فائدة ذلك ولا سبباً في اوقات التبيط حتى جرى على السنة التلاحيم قولم اذا عطشت ارضك فاحرثها وما من سرغامض في ذلك لان حقيقتة معلومة وهي ان الهواء يدخل بين دقائق التراب بما فيه من البخار المائي ثم يبرد التراب ليلاً فيستحيل البخار ماءً . والارجح ان الارض تستفيد فوق الرطوبة شيئاً من نيتروجين الهواء وما فيه من الميكروبات الآلية

سبب من امباب عرج الخيل

قال احد علماء البيطرة ان البيطار يخنض الجانب الايسر من الحافر اكثر من الجانب الايمن عن غير قصد منه وذلك لانه يستعمل يد اليمنى فيسهل عليه ان يقطع الحافر نحو صدره ويتيح من هذا أن يضغط عظم الحافر على جانب أكثر مما يضغط على الجانب الآخر فيلتهب المنصل بتكرار ذلك وتكون العاقبة العرج . ودوائه مساواة الحافر حتى يصير على ارتفاع واحد وراحة الحصان منه . ويتدنى العرج باليد اليمنى لان حافرها ميل الى الداخل بسبب انخفاضه من هناك اما اليد اليسرى فانخفاضها الى الخارج وتاثير ذلك غير شديد

اكتشاف الكلس في التراب

مركبات الكلس (الجير) ضرورية للتربة والغالب انها قليلة في اترية التفر المصري ويعلم ذلك بسهولة بهذه الوساطة . خذ قبضتين او ثلاثاً من التراب من اماكن مختلفة وامزجها جيداً واحها في صاج على النار حتى تصير كالرماد ثم املاً قدحاً من الزجاج بهذا التراب بعد ان يبرد واعمره بالماء حتى ينبث كلة جيداً و يصير كالعصيدة وصب عليه اوقية من الحامض المورياتيك المعروف بروح الملح فاذا صعد عنه زيد كثير بسرعة ففي التراب ما يكفي من الكلس (الجير) والا فلا

قوائد في تربية الفراخ

اللحم النقي المفروم جيداً اذا مزج بطعام الفراخ (الدجاج) مرتين في الاسبوع زاد
 بيضا كثيراً. والرطل (المصري) من اللحم يكفي خمس عشرة فرخة
 الرطوبة نضر بالفراخ فلا تدع مياه المزارب تدخل بيوتها
 الفراخ كالخجول منها الجياد ومنها البراذين والكدش وكلفة الجميع واحدة ولكن نتاج
 النوع الجيد بنوق نتاج النوع الرديء اضعافاً في غزارة البيض وجودته وفي طيب اللحم وديم
 الدرة خير طعام لعشاء الفراخ ولا سيما في ايام البرد لانه يتولد منها حرارة شديدة.
 وحواصل الفراخ مفضلة جيداً ولو لم يكن محرراً

القطن في روسيا

ذكرنا غير مرة ان دولة الروس مهتمة اشد الاهتمام بزراعة القطن في بلادها وعلنا على
 اثر ذلك ان حاصل قطننا في العام الماضي اثر بعض التأثير في مقدار ما تباعه من القطن
 المصري ولكننا قرانا الآن في جريدة الزارع الاميركية ان الاراضي التي يمكن زرع القطن
 فيها في روسيا محصورة في سمرقند وتركستان وقرغاندة وان الاراضي هناك مزدهرة بالسكان
 حتى يتعذر اخذ جانب كبير منها لزراعة القطن فيها اُنشئت زراعة فيها لا يفي بحاجة معامل
 روسيا فلا بد من ان تبتلى بلاد الروس بمحتاجه الى القطن المصري والاميركي ولا سيما اذا
 زادت معامل الغزل والنسج فيها

شذرات زراعية

في روسيا ٢٢٢٢ معاللاً لاستخراج السكر من البنجر
 قطعت شجرة من خشب الماهوغنو من هندوستان وبيعت في اوربا بالنين ومثني جنيه
 يستغل اهالي الهند ارباباً من المحنطة لكل خمسة انفس منهم. واهالي الولايات المتحدة
 يستغل كل نفس منهم نحو ارب و نصف
 ولدت نجة في سكتلندا خمسة حملان ذفعة واحدة
 زادت زراعة المحنطة هذا العام في ملكة بنجاب اهدى مالك الهند مليون فدان عن
 العام الماضي تقدر غلتها بثلاثة ملايين ارب
 المظنون ان فتح السكك الحديدية في بلاد الشام يدعو الناس الى زرع القطن في كثير
 من سهولها ويقال ان القطن الذي يزرع الآن بقرب الحولة وطبرية جيد جداً