

باب الزراعة

التجارب الزراعية واللورد روزبري

ذكرنا في الجزء الماضي من المتنظف ان دخل القطر المصري السنوي من الزراعة يبلغ تسعة وثلاثين مليوناً من الجنيهات وأنه لم يكن كذلك قبلما شاع فيه الري الصيني ولا سبق كذلك بعد ما يكثر الري الصيني في الوجه القبلي . فزاد الدخل باصلاح الري ستة ملايين من الجنيهات ويمكن ان يزيد ايضاً باصلاح الري ثلاثة ملايين اخرى . ومن ينظر في احوال الزراعة في هذا القطر يعلم ان زيادة الدخل لا تكون من اصلاح الري فقط بل من اصلاح الزراعة نفسها فالمدان الذي ينتج منه ثلاثة قاطير من القطن اذا لم يعتن بزراعته الاعناء الواجب ينتج منه اربعة قاطير او خمسة اذا اعتنى بزراعته اعناء كافية . وهذا الحكم يطبق على كل المزروعات وكل الاعمال الزراعية . ولا يبلغ اذا قلنا ان زيادة الاعناء والاقتان تزيد دخل القطر من الزراعة عشرة في المئة على الاقل فتبلغ الزيادة نحو اربعة ملايين من الجنيهات كل سنة .

ولكن زيادة الاعناء والاقتان تقتضي معرفة تامة باحوال الزراعة في هذا القطر والاساليب التي تنفذ وترتبطها ولا يتم ذلك الا اذا تفرغ له انا من علماء الزراعة يبحثون وينقبون ويتحنون عاماً بعد عام كما فعل السرجون لوز في البلاد الانكليزية فان هذا الرجل الكرم وقف جانباً كبيراً من الاراضي لتجارب الزراعة ووقف عليها مئة الف جنيه ليستخدم ريعها في هذه التجارب . ونحن نشتر كل سنة خلاصة ما يعمل اليه بالامتحان من النتائج واخر شي نشرناه في الجزء الماضي مترجم من رسالة بقلمه .

والنفع يعدي كما يعدي الضرر فتمت الحكومة الانكليزية ما كان من نفع التجارب الزراعية عند هذا الرجل حتى اقتدت به فجعل ديوان الزراعة يهب كل سنة ثمانية آلاف جنيه جوائز للثنتين بتقديم الزراعة وكثرت اماكن الامتحان الزراعي وجرى كثير من مجراها وفي مقدمتهم اللورد روزبري . وتفصيل ذلك انه قام في بلاد الانكليز منذ ثمانين سنة عشرة من رجلان اسم احدهما هنتر واسم الآخر ميبين لاول مدرس في انجيمياء الزراعة والتحليل الكيماوي والثاني استاذ في علم النبات وارتبوا ان للميكروبات شأناً كبيراً في خصب الارض وهما اول من

اكتشف الميكروبات في التآكل التي تكون في جذور الصفاي وقالوا انها تأخذ النيتروجين من الهواء وتجعله صالحاً لغذاء النبات وعملاً ذلك لتلاذتها ووجدوا ميكروباً خاصاً لتوليد الحماض النيتروس وميكروباً آخر لتوليد الحماض النيتريك ولكنهما لم يستطيعا توليد الاملاح النتراتية بواسطة هذا الميكروب . ثم عثر عليها ما فعله نوبليون بولابرت لما اعوزته ملح البارود (نترات البوتاسا) وهو انه استخرج من الطين التكملي الذي في اسطبلات باريس القديمة فاضافا قليلاً من الكلس (الجير) الى هذا الميكروب فتكمن من توليد النترات بسرعة . وكانا يعرفان ان الكلس الكاوي يمت الميكروبات التي تكون في التربة ولذلك قالوا ان اضافة المتعار الكبير من الجير الى الارض خطأ فاحش ولكن اضافة القليل منه الى سطح الارض حيث تكثر هذه الميكروبات نافع جداً . ووجدوا ايضا ان مركبات الجير تمتع المواد السليكية من الدخول في اصول الخطة فلا تعود هذه الاصول لتتصف بسهولة اذا هبت عليها الرياح بل تتلوي التواء . واثبتا بالامتحان ان السلكا غير لازمة لاصول الخطة وهي ثقيل فائدتها تكلف المزاوي . وانه يتولد في الارض كثير من غاز الحماض الكبريتيك كما يتولد وقت الاختيار في عمل البيرا والسكي ولا بد من المصارف لخروج هذا الغاز منها

والنتائج التي وصلا اليها كانت مخالفة لما يقوله العلماء حينئذ فلم يسلبوا بها . واخيراً فرغت وظيفة عند اللورد روزبري في املاكه بكتلندا فعين لها المستر دوسدائل وهو من تلامذة المستر هنتر فعمل برأي معلوم وجريه في قليل من الارض ثم صنع دائرة التجارب برضى اللورد روزبري وعين المستر هنتر مستشاراً علمياً لهذه التجارب . وثبت منها انه اذا اضيف الى كل فدان من الارض اربعة قنابير مصرية من الجير كانت الفائدة منه على اتمها واذا كان في الارض حشرات من النوع الذي يمت البعير مثلاً وجب ان يزداد الجير فيكون عشرين قنابراً وقت حرث الارض في فصل الخريف وعشرين قنابراً اخرى وقت خدمتها في الربيع فتوت الحشرات ويسلم البعير منها

وقد زاد استعمال الجير في الزراعة الآن بعدما ثبتت فائدته في املاك اللورد روزبري واكثر الفضل في ذلك للورد روزبري لانه اتفق على هذه التجارب من ماله وخصص لها جانباً كبيراً من املاكه ويحمل ذلك ثمرتي المعارف الزراعية وتزيد خبرات الارض وكيفا انتفتنا الى البلدان الاوربية وايضا اعطائناها واغنيائنا فضلاً لا ينكر في ترقية الفلاحة والصناعة والتجارة فهم يشعرون بالخيرات وضروب الترف مثل امراء المشرق ولكنهم لا يسون حقوق بلادهم عليهم ولا يستكفون من خدمتها في كل ما يؤول الى زيادة ثروتها

تدبير الزيل (الساخ البلدي)

ليس بين مواضع الزراعة ما هو أهم من تدبير الزيل أي الساخ البلدي حتى تكون فائدته للأرض على أعظمها ولا يخسر شيئاً من نفعه فإنه إذا جف كثيراً احترق وإذا زادت حرارته تكوّن فيه كربونات الأمونيا وصعد منه غازاً ويحدث ذلك إذا بلغت الحرارة الدرجة ٨٠. يميزان فارتبيت وهي أوطأ من حرارة الصيف في القطر المصري. ولكن إذا كان الساخ رطباً والحرارة غير عالية وقف الاختار وتكونت فيه حوامض آتية تُعقد بالأمونيا فإذا شئت له رائحة قوية فذلك دليل على صعود الغازات منه وصعودها دليل على ذهاب جانب من قوتها ضياعاً ويمكن التحكم بالاختار المذكور فإذا تفرّق الساخ كوماً صغيرة حتى يتخلله الهواء بسهولة أكثر الاختار فيه وإذا كان كومة كبيرة وتلبّد جيداً حتى يسر دخول الهواء إليه قلّ اختاره ولا سيما إذا بقي رطباً

وإذا كثّر الماء على الساخ كما إذا اسطرت عليه السماء ذهب الماء بجانب كبير من فائدته وكذلك إذا حمي كثيراً فطارت منه الأمونيا بخاراً. أما الماء فإذا كثرت فقد يذهب بنك فائدة الساخ أو ينصفها لأن التيارات القابلة للذوبان تذوب في الماء وتجري معه ولا سيما إذا قدم الساخ وصارت أملاحه قابلة للذوبان أما التبخّر فنصروه ليس كثيراً إذا بقي الساخ في مكان حرارته معتدلة ورطوبته معتدلة ولم يقلّب من وقت إلى آخر

إذا أريد تكويم الساخ في مكان بسطت تحته طبقة من الطين الذي يخرج من تطهير الترع وأوراق الأشجار والمزروعات ثم يوضع الساخ فوقها طبقات وبين كل طبقة والتي فوقها طبقة من التراب لتخص ما يمكن أن يخرج منها من السوائل ثم تغطى الكومة كلها بطبقة من التراب وتلبّد عليها جيداً حتى لا يصل إليه ماء المطر

وإذا أريد تسبيخ الأرض وجب نقل الساخ وبسطه فيها حالاً وإذا كانت الأرض خفيفة وجب حرثها حالاً بسط فيها. إلا أن السرجون نوز وهو أكبر ثقفة في علم الزراعة وعملها يقول إن كل الأساليب التي تستخدم للاعتناء بالزيل تزيد ثقفته ولا تزيد نفعه بما يساوي زيادة الثقفة

زراعة الفطر

الفطر ويسمى في القطر المصري عيش الغراب من أكثر المواد النباتية غذاء حتى أنه ياش اللحم في ضمده ومقدار التيروجين فيه. والظاهر أن المعتنين بالزراعة في هذا القطر

والقطر الثاني لم يبتدوا حتى الآن إلى كيفية زرعهم فيكتفي اهالي الشام بما جبت منه من
تسبه ولعلمهم ان بعضه سام لا يبأون به كثيراً واما في هذا النطر فالتوتون يزرع قلال
جداً على ما يظهر مما عرّض منه في المفروض الزراعي

وقد اطلعنا الآن على مقالة في الغازت الزراعية الانكليزية وصف فيها كائنها حقلاً من
اوسع حقول النطر في البلاد الانكليزية قال ان مساحتها نحو اربعة فدادين وهو مقطع بالزبل
من اسطبلات لندن وصاحبه يضع فيه كل سنة التي طن من هذا الزبل . ويوزع النطر من
الطوب الذي فيه البزر وسياتي وصفه وكيفية عمله فاذا بلغت حرارة الارض ٨٠ درجة
بميزان فارنهایت تزرع فيها قطع الطوب التي فيها بزر النطر وتغطي بالتراب والنش وقش الشعير
يفضل على غيره واحسنه ما وضع تحت الخيل فرشة لها فداسته بمواقرها ولينته ولا بد من
جعل طبقة النش مميكة في فصل الشتاء اذا كان البرد شديداً

ويبتدئ النطر ويبلغ في ستة اسابيع او سبعة وفي اقل من ذلك اذا كانت الهواه حاراً
ويجنى في البلاد الانكليزية في ابريل ومايو ويونيو ولا يبعد ان يجنى عندنا في كل شهر الشتاء
كما يجنى في البلاد الانكليزية اذا زرع في اماكن تدفأ بالحرارة

اما طوب البذر المشار اليه آنفاً فيصنع من حلة البقر وزبل الخيل وكساسة الطرق تطحن
هذه المواد معاً في مطاحن معدة لذلك ويبرغ دقيقتها في قوالب ويكون طول الطوبة منه ٩
عقد (بوصلات) وعرضها ٤ عقد وثمنها عقدة ونصفاً وتحتف قليلاً

ويظهر النطر من تسبه في اسطبلات الخيل اذا تركت مدة من غير كنس فتزرع منها
قطع من الزبل الذي فيها وتوضع في ثقوب تثقب في هذا الطوب ثم يوضع الطوب بعضه فوق
بعض حتى يتخلل الهواه بسهولة ولا بد من وضعه في مكان جاف فتبقى فيه بزر النطر حية
الى ما شاء الله ولكنها لا تنمو الا اذا زرعت وهي تزرع في الارض كما تقدم . ويرسل هذا
الطوب من مكان الى آخر ليزرع النطر منه

نطاق الزراعة

ابنا في الجزء الماضي ان مساحة الاراضي الزراعية في القطر المصري خمسة ملايين و ٧٥
الف فدان والذي يزرع منها الآن اربعة ملايين و ٦٩٠ الف فدان فقط وما بقي وهو نحو
مليون فدان اخذ الناس في اصلاحه والظاهر الاراضي التي يمكن ان تزرع في القطر
المصري لا تزيد على ذلك فنطاق الزراعة ضيق جداً في هذه البلاد ولا امل باناسعه وكيف

لا يكون ضيقاً ولو نعمت الاطيان على عدد السكان لاصاب الناس نصف فدان لا غير .
قابل ذلك بما حدث في الولايات المتحدة الاميركية مثلاً فان الاراضي التي تزرع حنطة وذرة
وما اشبه من الحبوب التي يصنع منها الخبز كانت مساحتها سنة ١٨٧١ نحو ٦٦ مليون فدان
بنفت سنة ١٨٨٤ نحو ١٣٨ مليون فدان وبنفت هذه السنة نحو ١٥٥ مليون فدان فصار
للنفس من الاهالي اكثر من فدانين من هذه الاطيان فقط. ولا يتسع نطاق الزراعة في كل
البلدان كما يتسع في اميركا ولكن البلدات التي يزيد عدد سكانها ستة بعد ستة زيادة بالغة
كالولايات المتحدة الاميركية والقطر المصري يجب ان يتسع نطاق الزراعة فيها او تضاف اليها
بلدان اخرى . وهذا هو السبيل المقترح الآن امام الديار المصرية بتفتح السودان فلا بد من ان
يهاجر بعض اهاليها اليه ويمتلكوا الاطيان فيه ويزرعوها

غلة القمح في الدنيا

قالت جريدة تجارة القمح ان غلة القمح هذا العام تبلغ ٣١٢ ٠٠٠ ٠٠٠ كوارتر وكانت
غلة العام الماضي ٣٦٠ ٧٦٨ ٠٠ كوارتر. وغلة هذا العام ليست قليلة ولو كانت اقل من غلة
العام الماضي لانها كانت نحو ذلك سنة ١٨٩٣ وسنة ١٨٩٢ ولكن الناس الذين يأكلون
خبز القمح قد زاد عددهم الآن والمغنون انت غلة هذا العام نقلت ستة ملايين كوارتر عما
يحتاجون اليه . والمفانون ايضا نقلوا عن المقدار المتدرجا فوق (والكوارتر ٨ ايشال او
نحو اردب ونصف)

غلة الذرة وسائر الحبوب

اما غلة الذرة على ما في جريدة تجارة القمح فتزيد هذا العام على غلة العام الماضي ٢٤
مليون كوارتر وغلة الشعير تنقص ١٥ مليون كوارتر وغلة الاوت تزيد ١٥ مليون كوارتر وغلة
الزاي تزيد ٨ ملايين كوارتر. وتنقص غلة القمح والزاي معا عن غلة العام الماضي ٤١ مليون
كوارتر او نحو ٦٠ مليون اردب وعليها الممول في عمل الخبز

تعليم الزراعة

اتفق حكومة الولايات المتحدة ٢٢٠٠ ٠٠٠ جنيه كل سنة على تعليم الزراعة وعلى التجارب
زرعية واتفق حكومة فرنسا ١٩٧٠ ٠٠٠ جنيه على ذلك كل سنة وحكومة لجزر ١٧٠٠٠٠٠ جنيه