

تَابِعَاتُ الْإِسْتِغْلَالِ

استغلال الارض

اركانه وكيفياته

(٢)

إدائه مطالب الفلاحة بأوقاتها أولاً فأولاً حسباً لتفسيه اصولها أهم الوسائل في استغلال الارض وكل قصور أو توران فيه يضيع من غلتها بحسبه ولا ابالغ اذا قلت ان قليلاً من الخبرة خصوصاً في نلاحة الفيضان مع القدرة على هذا الإيداء وحسن التدبير فيه اجدى نفعاً من زيادة المهارة مع نقص الوسائل وسوء الادارة . ولا شيء قد يكورث في السخاء عليه احتياط وجلب لنفع أكثر من الاقتصاد فيه على اقل ما يمكن كالفلاحة . مثلاً اذا تراوح تقديرنا فيما يلزم لتقاوي الفدان بين ٦ او ٧ كيلات ووضعنا ٧ لا ٦ كان ذلك خيراً من العكس لانه اذا فرض وكان الواقع ان الكيلة جازت زائدة عن التزوم فانا بذلك لم نخسر أكثر من قيمتها هي وحدها بخلاف ما اذا كانت الكيلة تقصاً عن الواجب فانا نكون حينئذ قد فرطنا في استغلال الارض على نسبة قلة تفاوتها . وكذلك اذا تراوح نظرنا فيما اذا كانت الارض تعوزها ٣ او ٤ حرثات و ٤ او ٥ عزقات او اي احسن أجنبي القطن مرتين او ثلاث مرات كنا مع الزيادة بتحقيق معنى اداء الواجب مع الاتقان وزيادة النفع وليس كذلك اذا اكنفينا بالاقل . او اذا كان مع الزراعة البدرية في مثل القطن يمتد من زيادة التعب والمصرف في الترقيع كان ذلك خيراً من عدم التبكير في الزراعة وان لم نخرج معه الى الترقيع اصلاً

وكذلك التبكير في ظني شرافي الذرة ولو بالآلات بدل انتظار ورود مياه الراجة حتى ولو كانت المسافة بين الحالتين غير طويلة . وهو لاء فلاحو الجهات الجنوبية كديرية النوفية مثلاً يفضلون التبكير في ذلك حتى قبل وقت الاباحة بالظني ولو ادعى بهم الامر الى دفع غرامة الري لانهم تحققوا بالاخبار ان الريح من التبكير في محصول الذرة يربو على تلك الغرامة فضلاً عن الله يساعد على التبكير في زراعة الزراعات التالية له

أكثر الفلاحين على درجة واحدة في معرفة عمليات الفلاحة اجمالاً ولكننا نرى الذين المتخلصين المتأهلين في جميع احوالها الزراعية وزراعة احدها اجود مما ومحصولاً ونوعاً من زراعة الآخر ولا سبب في ذلك الا ان فلاح القبط الاول احسن قياماً بواجبات الفلاحة من فلاح القبط الثاني . فغير للفلاح ان يصرف على غيطه ١٠ جنيهات ويستغل منه ٣٠ بنياً من ان يصرف ٨ ويستغل ٢٥ لانه في الحالة الاولى يزيد صافي ربحه ٣ جنيهات عنه في الحالة الثانية

ان الفلاح الحقيقي هو الذي يقوم على فلاحة غيطه بقدره ومهارة حتى يستغل منه اقصى ما يمكن استفلاحة لذلك الرجل الذي يملك فدادين كثيرة ثم يهمل في فلاحتها اجمالاً يضع معها ربحها وتفسد خصوبتها

نرى الزراعة المتقنة فلاحتها وقد استوفت وسائل عمارة الارض بين ري وحرف وعمال وآلات ونرى اجزائها وقد قسمت تقسيماً حسناً ونرى ان مجاري الري والصرف فيها نظيفة وان تربتها معتدلة تقية ونباتها قويًا نماؤه باسماً اخضرارها وغلثها جيدة وفيرة وما شئتها قوية سليمة وآلاتها كافية وعمالها سريعون من جهة ما شئتهم لذلك يكونون نشطين في اعمالهم منصرفين بكليتهم الى القائما . مثل هذه المزارع التي وصفناها يستغل اصحابها منها افضل غلة مع حفظ خصوبة الارض واحتمال الزيد فيها برهة بعد برهة وليست كذلك المزارع المهمله اذ ينحصر صاحبها وتأول في الى التلف فيخرج الفلاخ عنها خاسراً خسراناً شديداً

احمد الانبي

موسم القطن المصري

ام ما حدث في الشهر الماضي في باب الزراعة نقدير شركة الحاميل السمومية في الاسكندرية للموسم الخاضر فقد قالت انه يؤخذ من الاجوبة التي تلقتها عن حالة زراعة القطن المصري في شهر اكتوبر ان الحرارة ارتفعت في شهر اكتوبر في الوجه البحري ولكن الزراعة لم تستفد كثيراً من هذا الارتفاع بسبب ما اصابها من قيل من فلك دودة اللوز القرنفلية وقد شوهد ان الدودة اطلقت ضرراً جديداً بالزراعة في شهر اكتوبر . ويقال بالاجمال ان محصول القطن في الجنتين الاوليين في الوجه البحري كان دون محصوله منها في العام الماضي . اما الجنية الثالثة المعبر عنها بالنيل فقد كادت تكون مدمومة لان الدود

فتك باللوز . وصافي الخلع غير منتظم وهو دون صافي العام الماضي ويختلف متوسط النقص من ٣ الى ٥ في المئة

وما حدث في الوجه البحري حدث في الوجه القبلي فان الجنية الثانية التي فتحت دودة اللوز بها لم تنفع من حرارة أكتوبر ومع ذلك فقد كان محصول القطن من الجينتين يزيد على محصولها في العام الماضي اما الجنية الثالثة فلا تمداً شيئاً مذكوراً . وصافي الخلع احط منه في العام الماضي

ثم قالت ان معلوماتنا تبشنا على تقدير المحصول باربعة ملايين وثلاثة ارباع المليون من القناطير ويدخل في هذا القطن الباقي في ترقى البلاد ومزارعها من محصول العام الماضي . انتهى

اما القطن الذي كان باقياً في داخلية البلاد فيقدر بنحو ربع مليون قنطار، فيكون محصول قطن هذا العام اربعة ملايين ونصف مليون من القناطير، ولما علم ذلك في الثالث من شهر نوفمبر ارتفع سعر القطن في بورصة الاسكندرية بعض الارتفاع فبلغ سعر يناير $18 \frac{7}{33}$ ثم تراوح بين ارتفاع قليل وهبوط أكثر منه الى ان بلغ في ١٥ نوفمبر يوم كتابة هذه السطور $17 \frac{2}{33}$ فبلغ هبوطه ١٩ بنطاق مع ان قلة المحصول المصري والاميركي تدعو الى ارتفاعه ولكن الحائز السياسية تقوي ساعد حزب النزول على خفض الاسعار حتى يشتري بئس بخص اما لتغطية مبيعات سابقة او للحفاظ الى ان ترتفع الاسعار

وَمَا لَا شبهة فيه ان صادرات القطن المصري هذا العام بلغت حتى ١٢ نوفمبر مضاعف ما كانت عليه في العام الماضي . نعم ان المحصول كان هذا العام ابرك منه في العام الماضي ولكن كانت الطريق الى المانيا والنمسا وروسيا لا يزال مفتوحاً في العام الماضي بطريق ايطاليا والبردييل وما نقص هذا العام من هذه الجهة زاد في ما صدر الى الولايات المتحدة الاميركية فقد بلغ الصادر اليها حتى ١٢ نوفمبر ٢٥١٥٤٢ قنطاراً وكان في العام الماضي ١١٧٨٨١ قنطاراً ونضاعف الصادر الى انكلترا فبلغ ٦٠٦٣٤ قنطاراً وكان في العام الماضي ٢٦١٥٢٩ قنطاراً

ولا يخفى ان الموسم الاميركي ناقص جداً حتى لا يقدر بأكثر من احد عشر مليون بالة او ٥٥ مليون قنطار وكان في السنين الاخيرة يتراوح بين ١٣ و ١٦ مليون بالة اي بين ٦٥ و ٨٠ مليون قنطار فالنقص في موسم اميركا يضطر اصحاب معامل الغزل والنسيج الى ابياع القطن المصري ولو بثمان غال

بذرة القطن

إذا ثبت أن موسم القطن هذا العام لا يزيد على أربعة ملايين ونصف مليون قنطار والمعتمد أن يكون سبعة ملايين فبذرتة تقصت وزاد النقص بأن جانباً كبيراً منها دخلت الدود فهو لا يصلح للمصر ولا للزرع ولذلك لا يحتمل أن يزيد العائد من بذرة القطن على مليوني أردب لانه إذا كان الموسم ٤ ٥٠٠ ٠٠٠ قنطار ففيه ٣ ٥٠٠ ٠٠٠ أردب والعادة أن يبقى في القنطريون ونصف للقنطري وللصبر ولذلك لا يتظر أن يصدر أكثر من مليوني أردب بعد أن كان يصدر منه في السنين العادية نحو أربعة ملايين . لكن كانت ألمانيا تأخذ نحو ٤٠ في المئة من البذرة الصادرة وانكثرتا نحو ٦٠ في المئة فالمليون الأردب التي يمكن إصدارها من هذا المحصول لا تكاد تكفي انكثرتا وحدها ولذلك ارتفع سعر البذرة فزاد ثمن الأردب على مئة غرش وبلغ في بعض الاصناف ١٠٧ غروش رغمًا عن غلاء اجرة الشحن ، وإذا اريد ادخال كسب البذر في علف الخيل الانكليزية في هذا القنطري فلا بد من أن يزيد السعر أيضاً . وهذا لو ابتاعت وزارة الزراعة مقداراً كبيراً من البذرة الجيدة اغالية من الدود من الآن لكي تباعها للفلاحين حتى لا يأتي وقت زرع القطن والقنطري الجيدة السليمة غير موجودة او غير كافية اوغالية جداً!

زراعة الفول

وزعت وزارة الزراعة منشوراً بالاحتياطات اللازمة لزراعة الفول وهذا نصه :
كثيراً ما تكرر حث المزارعين على اتخاذ بعض الاحتياطات البسيطة التي لا تكلفهم كبير عناء درءاً لخطر الآفات التي تهدد زراعتهم ودقما لما يقع بهم من الخسائر بسبب تلك الآفات
على اننا أثناء طوافنا في الوجه القبلي في شهر ابريل سنة ١٩١٥ قد شاهدنا من العجز الذي حل بمحصول الفول ما يجعل على الاعتقاد بأن المزارعين لم يوجهوا ما ينبغي من العناية الى القيام بتلك الاحتياطات
ولذلك رأينا ان نلفت نظرهم الى الارشادات البسيطة الآتية التي تجب مراعاتها عند زرع الفول في المستقبل
من الآفات الخطيرة التي لم يبدل ما يجب من الاهتمام لمنع اذاها في كثير من مديريات

الوجه القبلي ندوة الفول «والعادة ان تظهر الندوة في بادىء امرها في اطراف الفيضان واذ ذلك يسهل استئصالها باستعمال محلول الكريوزين الذي سبق وصف طريقة تحضيره في المنشور ٢٧ ويجب ان ترش بذلك المحلول جميع النباتات التي اصبحت بالندوة فيمتنع نشئ هذه الآفة في الحال فان املت تنتشر انتشاراً سريعاً فتصيب جانباً عظيماً من الزراعة وكثيراً ما يترتب عليها ضياع المحصول كله

اما اذا اتسع نطاق الإصابة بحيث يتعذر تداركها بالملاج المتقدّم ذكره فيجب قلع النباتات المصابة وإحراقها لان خسارة خطين او ثلاثة من الفول أقل ضرراً من توريث المحصول كله للضياع

ومن آفات الفول الاخرى الخطيرة النبات المعروف «بالمالوك» وهو نبات طفيلي كثيراً ما يصعب التخلص منه وقد نشئ في الوجه القبلي هذا العام تشيخاً ذريعاً بحيث لم يكده سلم منه غيط واحد فحي تم الحصاد توجد الارض مغطاة برؤوس هذا النبات التي تحمل بذوره وقد تبليت بذور المالوك في الارض عدة سنوات فلا تؤثر على القطن او القمح ولكنها تظهر في الحال بمجرد ما يزرع الفول او الطماطم او الجزر او البرسيم ويصيب المالوك جذور هذه النباتات ثم ينمو ويتفدى من النبات الى ان يقضي على حياته والطريقة الوحيدة لابطاد المالوك هي ان يتأصل من جذوره قبل ان تتكون بذوره ويجب مع ذلك ان يعتنى باحراقه في الحال لانه ان ترك مكتوماً على الارض يزهر وتتكون بذوره

وقد ترتب على امثال اصابات المالوك في بعض الاراضي ان اصححت لا تصلح لاصناف الزراعة التي تقدم ذكرها وسبق كذلك ان يباد منها ذلك النبات الطفيلي قطعياً وقد شكنا بعض المزارعين مما اصاب محصول الفول الماضي من التلف بسبب الرياح الحارة التي قامت في شهر ابريل على ان المرجح ان هذه الرياح انما اقتصر ضررها على الزراعة المتأخرة فأذبل زهرها او قرونها ولذلك يجب ان يكر بزرع الفول البلدي لكي يشد الحب في قرونيه قبل ان تنور زوايع الخمين

زراعة القمح

ورزعت منشوراً آخر بشأن وجوه الاحتياطات التي يجب اتخاذها في زراعة القمح وهذا نصه:

انه نظراً لان مرضي الصدأ والدودة الشبية شعبان الجير كانا منتشرين بتوسع خاص في القمح الذي زرع بالوجه البحري في السنة الماضية فانه يجب الحرص للحصول على القمح في اللازمة من الاماكن التي لم تحمل بها تلك الآفات ثم غربلتها لازالة الحبوب الصغيرة المصابة بالدود وكذا الحبوب التي تكشفت من الصدأ - وعندئذ تعالج الحبوب الباقية بحلول كبريتات النحاس من قبيل الاحتياط

والطريقة التي تتبع لمنع وصول الدوى الى البذرة اثناء انباتها سواء كان ذلك من جراءهم موجودة في الارض او من حبوب مصابة بمخلطة بحبوب سليمة هي ان تخلط خمسة اجزاء من ملح كبريتات النحاس بخمسة وتسعين جزءاً من الماء وبعد ذوبان الملح المذكور يصب المحلول على كومة البذرة قبيل بذرها مباشرة ثم تحرك حتى تغطى البذور جميعها ثم تنشر بعد ذلك لتجف ولا بد من غسل الايدي جيداً بعد اجراء الخلط المطلوب اذ ان كبريتات النحاس سم ان كان لا يؤدي من الخارج فانه يؤدي اذا تطرق الى الباطن

وبما ان الامراض الفطرية التي كالصدأ تزداد نشاطاً في النمو والانتشار في الرطوبة والحرارة فانه يحسن ان يكون الري في اواخر الشتاء واول الصيف قليلاً ما يمكن اذ يقرب على ذلك انه اذا أصيبت النباتات بانتشار الدوى يتأخر الى اجل لا تقصر فيه الحبوب - وقد شوهد ان جراثيم الصدأ المصري كثيراً ما تصيب القمح في الشتاء ولكن النباتات على رغم الاصابة لا يقع بها شيء من الضرر في نهاية الامر إما بسبب طعم الامانة الاحوال لنمو الجراثيم او بسبب قوة المقاومة التي تبيدها بعض اصناف القمح انتهى

زراعة الكتان

زُرع الكتان في القطر المصري منذ ايام المصريين الاولين قبل زرع فيه القطن بمئات من السنين ولا تزال النسوجات الفطرية القديمة التي وجدت في قبور المصريين الالهة محفوظة حتى الآن تدل على انهم كانوا يحثون زرع الكتان وتطبخه وغزله ونسجه - ولا يبعد ان تعود زراعته الى الانتشار في هذا القطر ولا سيما بعد ما تعرض القطن للآفات الكثيرة

ويزرع الكتان عادة في هذا القطر بعد القدره او بعد القطن ويفضل زراعته في ارض كانت مزروعة بوسميا في الشتاء السابق لان البرسيم ينظف الارض من الحشائش والآفات تبت مع الكتان واضمفت

وقد قال المتر كارتريت في كتاب الزراعة المصرية « ان شعر الكتان المصري ليس من الانواع الجيدة جداً » . لكننا ارسلنا من الكتان المصري الى احسن معامل الكتان في ايرلندا فحصوله واخبرونا انه اجود جداً من الكتان الرومي ويماثل اجود انواع الكتان البلجيكي مع انه من زراعة عادية بقيت في الارض الى ان تكامل نضج بزرها . وقد زرعتنا بزركتان اوروبي من بلاد النمسا جاءت عيدانه اطول من عيدان الكتان البلدي والياها اذق وانم ولما مشط في ايرلندا جاءت اليافه كالحرير في دقتها ونعومتها

ولا بد من كون الارض التي يزرع الكتان فيها شديدة الخصب نظيفة من الحشائش . واجود الاراضي له الصفراء وهو يسمد عندنا بالبسخ البلدي ويقال ان البسخ الكفري افضل له . وتحراث الارض له اولاً وثوى ثم تحراث مرتين ونقسم الى مائج صغيرة وثوى ثم تذر وهي رطبة . وضمن الزرع في شهر نوفمبر والتالب ان يذر في القدان من ست كيلات الى ثماني كيلات . وسج كيلات كافية لجعل سوق الكتان طويلة دقيقة . واذا زادت التقاوي عن ذلك عفن بعضها . والكتان المصري ينتج بزراً وعوداً في وقت واحد واما الكتان الاوربي فاذا اُبي في الارض الى ان يبلغ بزره تماماً ويجف خشن عوده وصلب ولذلك يقطع قبلما يبلغ بزره جيداً

ويروى الكتان مدة اقامته في الارض مرتين او ثلاثاً ولا بد من تنقية الحشائش منه ولا سيما الكبيرة كالخامول والقزلاً

ويقطع الكتان من الارض تماماً ويترك في الغيب حتى يجف ثم يجط بالمخاطيط حتى يتناثر بزره منه وتمتن الميدان في المائج وهي حياض واسعة تملأ ماء وتوضع حزم الكتان فيها واقفة وتترك فيها ١٢ يوماً الى ١٥ يوماً حتى يصير قشره ينزع بسهولة . ثم يخرج ويجفف في الشمس ويدق بمد ذلك بصفي حتى يفصل الغلاف الخشبي عن الشعر الذي يحوي ثم يمشط بامشاط خشبية ويرب بين اسطواناتين حتى يدق الشعر وينظم . وقد استنبط اهالي اوربا آلات تستخرج بها الياف الكتان من عيدانه من غير تعطين . واذا اتسمت زراعته في هذا القطر فلا بد من جلب الآلات اللازمة لاستخراج اليافه الدقيقة من عيدانه

وعسى ان تهتم وزارة الزراعة بمساعدة الذين شرعوا في جلب تقاوي الكتان الاوربي لكي ينشئوا زراعة جديدة في هذا القطر لتسد ما نقص من فعل الحشرات بزراعة القطن