

كتاب الزراعة

تقويم الفلاحة وادارتها

في شهر مارس

(الجو والعرف الزراعي) يوافق شهر مارس شهر شير يرميات ويعرف بشهر الفريك فريك القمح اذ فيه يبدو نضجه - وفيه يطيب كثير من المزروعات الشتوية - واقع ايام الحسوم ويرد العجوز من ١٠ - ١٦ مارس ويحصب بعض الفلاحين زرع القطن اثناءها عادة - وتنزل الشمس الكبيرة في ٢٢ مارس بدء فصل الربيع فتتروح لمحاته الكثيفة خصوصاً في الجهات الجنوبية وقد ينجح زرع المزروعات العنبية بالجهات البحرية الراضية (احوال الري والصرف) تستمر المناوبات الربيعية وتبدأ مناوبات الرز في بعض مناطقهم وبد فرط النيل الآ في سني الفيضانات العالية فلا يسدان الآ في ابريل (فلاحة الارض قبل الزراعة) تستمر خدمة الارض للقطن والتصب في الجهات الجنوبية وللقطن والرز في الجهات البحرية الراضية (فلاحة المزروعات وتوقيتها) يحسن اتمام زراعة القطن في الجهات الثقيلة فان زراعتها فيها بعد مارس تمد زراعة متأخرة ويخفف ويعزق القطن البدري ويستمر زرع القصب ووضع الدريس ويبدأ بزراعة القطن والرز بالجهات البحرية الواضحة والذرة القوي في الصعيد والنبيلة في الفيوم وغرس عقل الحناء في الشرقية وزرع البرسيم الحجازي والدول السوداني والسهم البدري

ويبدأ بحصد بعض المزروعات الشتوية بالصعيد كالقول والذنب والاشير والملائنة (الحمص) وتطلع البصل وينقى البصل والشمع والشمع (في احوال الصعيد يزرع تيرسيم القطن في لتقاري (الرباية) وقد يبدأ بحصد القمح البدري ليه

(الخضر اوات) تزرع الخضراوات الصيفية كالبطاطس والباذنجان بذراً وشتلاً والكرنب وبجر السكر والمقالي اي البطيخ والذمام والقرع والخباز الخ والبطاطا والباياد والمخوخية واللوياء والفاصوليا والسقميل وابو ركة والجندر الرومي وانكرات ابو شوشة والطرطوفة والكرنب والقربيط والقلناس والمليون

ويبدأ بقطع بعض الخضراوات والبقول الشتوية كالشمندر والثوم والبصل والبطاطس
وتخصد البصلة البلدي والفول انجومي ويحني من الفاصوليا البديرية والخبثون والبادنجان والقرع
الكومبي والخبثون والبطيخ والسلطة ويستمر الحني من الخرشوف والجزر وآخر فطر السبانخ عادة
(آفات الزرع) الصأ والخميرة بالمزروعات الشتوية - الحمرة والمالوك والندرة
بالفول - الورش والدودة القارضة والنعار بالتطن البديري - الهواه الحار عن القمح
(الماشية) حجن الغنم - بكثرة اللبن والزبدة - يستمر وجود الماشية بالربيع
(الاشجار) يتم تلقيحها وتطعيمها وغرسها ويورق الكروم

احمد الانلي

الثروة العقارية في مصر

اجتمعت الجمعية العمومية للبنك العقاري المصري في الخامس من فبراير وعرض عليها
تقرير مجلس الادارة وخلاصته ان محصول القطن في سنة ١٩١٦ لم يتجاوز ٥ ملايين قنطار
ولكنه يبع بـ ٤٢ ١/٢ مليون جنيه اي بزيادة ٢٢ مليوناً على ثمن محصول ١٩١٥ . وقدر
محصول ١٩١٧ بـ ٦ ١/٢ مليون قنطار والاسعار حسنة . فهذا وارتقاع ثمن الحبوب
وسائر ما تنتجه الارض حسن مركز اصحاب المقارات . ولا يدل على الزيادة السريعة في
بصر البلاد من زيادة الرودائع في البنوك والزيادة المطردة في ما يتداوله الناس من النقود .
وقد راجت سوق الاوراق المالية وباع البنك العقاري من سندات ١٤٥٢٧ سنداً في
السنة الماضية ولكن اعظم جانب من زيادة القيمة اصاب الاراضي الزراعية سواء ما يبيع
مخها بالمزاد او بواسطة المحاكم . ويمكن تلخيص حالة القطار بالاشارة الى كثرة ما فيد من
النقود وتسد يد الديون واستئناف الاخذ والمطاء في المقارات وقلة الاستدانة . وما يدل
على صحة ذلك ان البنك العقاري استوفى في السنة الماضية بماله من الاقساط والفوائد
المستحقة ٨٨٧ ٨٨٥ ٣٢٨٥ جنيهًا مصرياً وهذا يزيد ٣٩٤٤ ٨٠٣٠ ج . م عما استوفاه في السنة
السابقة وكان ما استوفاه فيما يزيد على ما استوفى في السنة التي قبلها ٨٢٨ ٠٥٩ ج . م .
ويبلغ ثمن ما باع من المقارات ١٠٩٥٤٩ ١٠٩ ج . م مع ان المتوسط السنوي السابق للبيع
لا يتجاوز ٦٦٣ ٠٠٠ ج . م . واهم من هذا ان الدائنين كانوا في ما مضى يضطرون الى شراء
الزمن متى عرض البيع بنقود اما الآن فانهم يمدون له شارين من غير صعوبة . مثال ذلك
ان المقارات التي اشتراها البنك لحسابه مما عرض من الموهوب تتعداه لبيع سنة ١٩١٧

كان ١٦ في المئة من المجموع مقابل ٥٠ في المئة سنة ١٩٠٦ و ٨١ في المئة سنة ١٩١٥ .
 ودفع المدينون للبنك ١٠٠ ٧٧٤ ج . م من الاقساط المستقلة التي تلتحق عليهم بعد السنة
 الحالية . وبلغ ما قبضه البنك من جميع الموارد ٧٤ ٠ ٣٦٧ ج . م ولم يجاوز ما اسلفه على
 رهون ٥٢٥ ٦٠١ ج . م منها ٢١٠ ٠٠٠ ج . م قيمة الديون التي لبنك اجيشن هيبو تكن
 الالمانى الذي باعته السلطة

امتحان السماد

السماد او السباخ ثلاثة انواع اولها السباخ البلدى الحاصل من روث المواشى وما يوضع
 تحتها من التراب (الرکش) ليمتنس ابوالها وما يكون سائلاً من روئها . وهو مفيد جداً ولا
 سبيل لشبهه لان كل فلاح يجمعه لنفسه . وقلاً يجمعه لبيعه لغيره . والفلاحون ادرى الناس
 بتمييز الجيد منه من غير الجيد . ثم انه لو حُلل كيمائياً لظهر بين انواعه فرق كبير في مقدار
 ما فيه من المواد المغذية للنبات ولكن هذا التحليل صعب ولا يحتمل ان تفعل الحكومة من
 السيطرة على هذا السباخ لاتساع نطاقه جداً فان كل فلاح من فلاحي التطر المصري
 الذين يعدون بالملايين يصنع سباخه البلدى بنفسه

وقلاً يحظى الفلاح في عمل هذا السباخ الا اذا جلب الرکش من الجور السحيقة فانه
 قد ينقلب نفعه حينئذ الى ضرر . وغير الرکش ما كان من طمي الترع

وثانيها السباخ الكفري وهذا قد يكون نافعاً وقد يكون ضاراً حسب ما فيه من
 الاملاح . والغالب انه نافع وقلاً يكون ضاراً والأسلم لمن لم يتأكد نفعه ان يجربه اولاً
 في بضعه فراربط من الارض او ان يرصل عينه منه الى معمل التحليل الكيمائى وينظر ما
 يقال له عنه . ولا يتنظر ان تسيطر الحكومة على السباخ الكفري لانه طبعى غير مصنوع
 ولا يحتمل تطرق الفس الىه . فالتلأح الذي اعتاد جلب سباخه الكفري من كوم من
 الاكوام الكفريه عرف نفع ذلك الكوم بالاخييار فهو لا يتناعه ولا ينقى على جلبه الى
 زراعته الا على نسبة ما استفاده منه

وثالثها السباخ الكيمائى وهو العالي الثمن الكبير النفع او القليله . وهو مظنة الضش
 اكثر من كل الاسبدة . واكثره وارد من الخارج وقد ورد منه في العام الماضى ١٩١٧ ٣٦ طناً
 بلغ ثمنها حسب تقدير الجمارك المصرية ٨٠٦ ٧٥٢ جنيهات ورجح انها بيعت للزارعين بنحو
 مليون جنيه . وهي انواع قليلة مثل نترات الصودا وفسفات الصودا وسلفات الشادر والغوانو .

وقد يخلص ان تكون على درجة واحدة من الفائدة . فهذه كلها يجب ان يكون بين دوائر الحكومة دائرة خاصة بتجليتها لمعرفة مقدار ما ليها من التروحين والفصفور وما اشبه من العناصر المنفذية للزروعات . ويمكن ان نعين لذلك درجات او اسعار محدودة حتى لا يثمن التاجر ولا يثمن المزارع وتطبع اوراق تلتصق على كل شئ يقال فيها انه من النوع الذي يقيد الزراعة الملانية في الارض الصفراء او السوداء ويساوي الكيلومتر كذا وكذا . دائرة مثل هذه يمكن ان تصاف نفقاتها كلها الى ثمن السهادر الكيماوي فلا تتكلف الحكومة شيئاً الا اختيار الكيماويين الجيدين بينهم ذوي الذمة الطاهرة كما يختار القضاة للنصل في الخصومات

واذا لعت الحكومة المصرية ذلك فتكون قد اقتدت بالحكومة الانكليزية وغيرها من الحكومات الاوربية والاميركية التي لا تبسج بيع السهادر الكيماوي الا بعد ان تتخذ حتى يعلم المشتري حقيقة ما يشتره ولا يثمن ولا يضر

انتقاء التقاوي (البذار)

كثرت التجارة بتقاوي القطن . والتاجر ولوع بالكسب فيخذ كل الوسائل لترويج بضاعه . وقد تكون التقاوي التي يريد ترويجها من اجود الانواع وتنتج ان تروج وان تشتري بالثمن التالي فاذا كان ثمن الاردب من بزرة القطن جنبها ودفع المزارع اربعة جنيهات ثمن اردب من بزرة تزيد محصول الفدان من احيائه فنظراً فهو الراجح لانه يزرع في الفدان ربع اردب فيزيد ثمنه على ثمن ربع الاردب من البزرة العادية ٢٥ غرساً فاذا زاد المحصول فنظراً كسب بها ثمانية جنيهات او تسعة او عشرة

ولكن كيف يعلم المزارع ان ما وصفت به هذه التقاوي حتمى لا ريب فيه . وقس على تقاوي القطن تقاوي سائر المزروعات فان الفلاح الذي يختار تقاوية من مزروعاته او مزروعات جيرانه ينتقي ما رأى جودته بعينه ولكنه اذا اشتري التقاوي من زراعته يرها فلا سبيل له للحكم على مقدار جودتها . انليس في الامكان ان تقتدي الحكومة المصرية بالحكومة الانكليزية وتنتج دائرة لانتخاب التقاوي قبل عرضها للبيع فان الحكومة الانكليزية اصدرت امراً في ١٢ نوفمبر الماضي قالت فيه ما ترجمته

« منذ اول يناير سنة ١٩١٨ لا يجوز لاحد من بائعي التقاوي او الفلاحين ان يبيع او يرضى للبيع شيئاً من التقاوي الا بعد ما يقدم عينة منها لادارة امتحان البزور لتنتجها

(وهنا ذكرت ادارات انتخاف البزور في انكلترا واسكتلندا وارلندا) ويقدم نتيجة الامتحان للمشتري كتابةً

ودار الامتحان تميز نوع البزور ومقدار ما يجر منها وما لا يجر وما فيها من البزور الغريبة الى غير ذلك مما يجمل البائع بكشف للمشتري حقيقة ما بيعة اياه ويعترف المشتري حقيقة ما يشتريه ويرشد اهل الزراعة عموماً الى اجود انواع التقاوي لزراعتهم دائرة مثل هذه تفيد القطر فائدة كبيرة جداً لا تفيد المشتري بشيء من القيود فلا تعرض لطرية اهل الزراعة مطلقاً ولكنها تفيد البائع الذي يبيع التقاوي بفحص تقاوي قبل بيعها اذا عرضها للبيع كتقاوي اي انها تفيد كل من يبيع البزور المختلفة كتقاوي للزراعة بان يقدم للمشتري كشفاً رسمياً بين حقيقتها

الاباعد المشهود لها

سنت مدرسة الزراعة الكبرى في جامعة وسكنسن باميركا قانوناً من مقتضاه ان لا تعطى شهادة عالية في الزراعة لاحد من تلاميذها الا بعد ما يجرن على الزراعة سنتين في ابدية من الاباعد المشهود لها بحسن الادارة ووفرة الريج

والاباعد المشهود لها بحسن الادارة ووفرة الريج تنال هذه الشهادة بعد ان يعرض ناظرها او صاحبها دفاتره واعماله للبحث والامتحان وغرضه من ذلك الشهرة واصلاح ما في اعماله من الخلل ان كان هناك خلل فيذهب عالم من علماء الزراعة الى ابدية في اول السنة الزراعية ويبحث في حال ما فيها من الموانع والزراعة ويكتب كل ذلك ثم يزور الابدية مراراً في غضون السنة ويراقب ما يجري فيها من الاعمال ويطلع على حساب المخل والخرج حتى اذا تمتق سير الاعمال كلها سيراً فانوياً راجحاً يعطى ناظر الابدية او صاحبها شهادة بجمودة عمله تضاهي شهادة المدرسة الزراعية للتخرجين فيها وتأهل هذه الابدية حينئذ لان يجرن فيها تلاميذ المدرسة الزراعية مدة سنتين على الاعمال الزراعية قبل ان يتلون شهادة الزراعة

وقد صرحت جامعة وسكنسن منذ ست سنوات انها تعطي هذه الشهادات لنظار الاباعد او اصحابها واعطت حتى الآن شهادة لواحد وعشرين ناظراً او مالكاً ثلاثة منهم فقط من تلاميذ المدارس والباقيون فلاحون عملوا الزراعة بالعمل لا غير وكلهم من الذين اذادوا بما استبطوه من الاساليب الزراعية وتربية المواشي - وحيثما تفهم الجامعة هذه الشهادة تحمل بذلك كما تحمل باعضاء الشهادات غير يجرها

وفي العصر انصري ابعث كثيرة مشهورة بحسن ادائها ويرجع زراعتها فيحسن ان يتردد اليها تلاميذ المدارس الزراعية ويقرءوا فيها عن فنون العلم بالعمل فيستفيدوا ويقبلدوا . وقد لا يحسن ان يجعل ذلك شرطاً لنيلهم شهادة مدرستهم ولكن نجاحهم في المستقبل قد يتوقف على هذا التمرن

باب تدبير المنزل

قد نعتنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير النظام واللباس والاعشاب والسكن والزيارة وغير ذلك مما يورد بانفع على كل عائلة

الاستشفاء بالهواء

من الاطباء من لا يعتقد بفعل الهواء الا ما كان منه ظاهر الفعل كالمسائل للبين الامعاء والكليتا لتقيض الحصى والحذرات لسكين الاعصاب والمنبهات لتدبيرها وما جرى هذا الجرى . يشخص الطبيب منهم الدواء احسن تشخيصه ويأتي كتابه وصفة بشرب دواء من الادوية الا مكرها . واذا ترك لنفسه اشار على مريضه بما يشير به غير الطبيب على المريض من مثل الصيام او الاقتصار على اللبن والمرق وسكون البال والهواء النقي والحمامات وما شاكل ذلك من الوصفات الطبيعية

الاستشفاء بالهواء هو اقامة المريض في مكان نقي الهواء . والغالب ان يكون هذا المكان على ساحل البحر او في رؤوس الجبال بشرط ان تكون الحرارة متناسبة غير معرضة للفواجيء وان تكون اشعة الشمس سونورة . والغالب ان تكون اماكن الاستشفاء على ثلاثة انواع :

(١) الاماكن العالية (٢) الاماكن الحارة ذات الهواء الجاف . (٣) الاماكن الحارة ذات الهواء الرطب

فمن القبيل الاول جبال الالب والتيرول في اوربا وجان اسكتلندا في انكلترا ولبنان في سورية . ومن الثاني بلاد ريفيرا وكان ونيس ومتون في فرنسا . ومصر والجزائر وولايات اميركا الجنوبية . ومن الثالث جنوب انكلترا وبرتاني في فرنسا وجزر مديرا