

باب الزراعة

حقائق ودقائق زراعية

يزكو حصب التربة متى كانت ثرية اي ندية بعاء الري بقدر ما يسبقه نباتها .
ومرشة اي سبعة من النر وهو الماء النائر فيها لا يجد متصرفاً فيملو اليها فترطب
به رطوبة خمة هضرة . وحلوة اي تقي من الملوحة . وسلة اي لينة سهل نمو
الجذور فيها . ودسحة اي كاملة الحصب وقبرته . ويتأني ذلك في الارض الرواتب
بفلاحها وترجع وسائلها الى الامور التالية وهي

١ اجراءات ربيها

٢ اجراءات صرفها صاعياً بالمصارف اذا لم تكن مما تتصرف رطوبتها

طبيعياً في احماقها

٣ اعمال اثارها كالحرث والمزق

٤ اعمال تسويتها كالتلويط والترحيف والتلحيف

٥ اعمال تهيئتها للبذر كالتخطيط والتحويس والتدهيب

٦ وسائل تخصيبها كالسميد والتنثيل

اما اذا كانت الارض مواتاً فلا بد من احيائها لقبول الفلاحة وسبيل ذلك

اولاً انشاء المراوي والمصارف والسكك فيها الخ

ثانياً تعديلها بازالة علاويها ومواطنها وبالتقسيم والتلويط الخ

ثالثاً تقسيمها اقساماً ثابتة اصلية احواضاً واذرعاً وموارس الخ

رابعاً علاج ملوححتها وقلويتها بالنقل والتجصيص الخ

خامساً تنويرها وتحمينها بالتنثيل والتلويط والسميد بالسماد النباتي والبلدي

لتلطيفها ان كانت صلبة وتقويتها ان كانت رخوة وتسمينها ان كانت هزيلة الخ

سادساً زراعتها بالزراعات والدورة المناسبين لها وتعرف حينئذ بالارض

المتجددة الى ان تستقر على حالة مرضية فتلحق بالارض الرواتب

ولا بد في اجراءات الاحياء والفلاحة من توفر العمال والمرابي والآلات
الزراعية وما اشبه والمسكن والاماكن اللازمة لها وادارتها بخبرة وقدرة وزاغة



الارض الرواتب هي الارض التي استقر عمرانها وخصبها وريها على حالة مرضية
لاصحابها حسب اسكنهم من الوسائل وافضلها ارض المتوفية واشباهها مما هو اوفر
من غيره عمراناً وفلاحة وخصباً وريها وما اشبه من سائر المعدات الزراعية. ومع
ذلك فهي دون ما يمكن ان تكون اذ لا تزال « المناوبات » تتحكم في زراعتها
فلا تروى في الصيف الا بمحسبها لا كما تتطلب وثوخر طفي الشراقي للزراعة النيلية
عن اباته وفي كلا الحالتين يقل ذكاء المحصول ويضطرب نظام الدورة الزراعية. ولا
يزال ماء الرشع من الترع خصوصاً اثناء الفيضان يسري في باطنها فيؤدي خصبها
وزرعها ولا يزال قصور الفلاحين او تقصيرهم في احكام تخير التماوي ووضع السماد
واتقان الري لاسباب عند توفر الماء سيء الار في التربة وغلها

اما ما يليها من الارض المتوسطة فالاسرقيع اشد واحد اذ لا تزال دون ما
يجب عمراناً وربناً وصرفاً ولا يزال فلاجوها اقل قدرة وعناية اما ما دون هذه
الارض المتوسطة من الارض البحرية فالاصر ادهى وامر غيرها وهو القليل دون
الارض المتوسطة في كل شيء من وسائل الزراعة واكثرها براري لا تزال مواثناً

احد الاالي

البرتقال في اميركا

وما يجب ان يكون عليه عندنا

منذ خمسين سنة كان القطر السوري مستقلاً بإرسال البرتقال الى اوربا من
روسيا شرقاً الى انكلترا غرباً وكنا نحسب ان سوريا ومصر واسبانيا ستبقى بلاد
البرتقال والليمون على انواعه لا اعتدال اقليمها. ثم ان في اميركا على صنها اقلماً
يشد حر الصيف فيه ويطول كما يشد عندنا ويطول فيصلح لزراع البرتقال ولكن
يشد برد الشتاء فيه اشتداداً بحيث اشجار البرتقال. ولكن همه الانسان تطلب
قوى الطبيعة. وقد لا يصدق ان الاميركيين في كليفورنيا زرعوا البرتقال ووفوه

من زمهرير البرد بالنار بوقودها في بستانيه الواسعة لتدفئته ومع ما يستلزم ذلك من النفقات يبقى لهم ربح طائل حتى يبلغ ربيع الفدان من الارض المزروعة برتقالاً سبعين جنباً او ثمانين جنباً كما يبلغ في القطر المصري

شرح اهل كليفورنيا بزراعة البرتقال في سفوح تلالهم منذ خمسين سنة . والآن صارت مساحة البساتين المزروعة برتقالاً عندهم ١٨٠٠٠٠ فدان والمزروعة لليموناً طامضاً ٥٠٠٠٠ فدان ويبلغ وزن ما يجني من هذه البساتين الآن سنوياً ٧٥٠٠٠٠ طن . وهم يزرعون الاشجار كما نزرعها نحن من بزود ترويع في ترقيدة صفوفاً قريبة وبعد سنة تنقل الى مشتل وبعد سنة اخرى تطعم بالصنف الذي يراد تطعيمها به وتنقل الى البستان وهي تروى هناك مرة في الشهر من مايو الى نوفمبر باجراء الماء في انلام مشقوقة قرب جذوع الاشجار واما في الشتاء حينما يشتد البرد فلا بد من تدفئة البساتين ليلاً والأيام يس البرد اشجارها . وعندهم صنفان كبيران صنف تجني اثماره في الربيع والصيف وصنف في الخريف والشتاء فيجنون الائمةار على مدار السنة . ويمتاز بستانيو كليفورنيا على بستانيينها فيما يذلونه من العناية في قطف الائمةار وغسلها ووضعها في الصناديق وارسالها الى الاماكن البعيدة في مركبات مبردة بالثلج فيعتنون بقطف كل رتقالة حتى لا ترض ولا تخش ثم ينقلونها الى بيوت التعبئة حيث تفصل برش الماء البارد عليها من رشاشة شديدة الزخم وتنشف بمجرى من الهواء الجاف ثم يفصل صغيرها عن كبيرها ويوضع كل ما كان من حجم واحد وحده وتلف كل برتقال بورقة وتوضع في الصناديق وترسل الى حيث تروج سوقها

واكثر برتقال كليفورنيا وليمونها يرسل الى شيكاغو ونيويورك وقيلا لنيابسة الحديد التي تخترق قارة اميركا من الغرب الى الشرق وعندهم مركبات خصوصية لتسحن هذه الائمةار تسع المركبة ٤٥٠ صندوقاً من البرتقال و٤٠٠ صندوق من الليمون وفي غضون الطريق مراكز تبرد فيها صيفاً حتى تهبط حرارتها الى ٤٥ بميزان فارنهایت او نحو ٧ درجات وربع بميزان سنتفرايد وذلك باجراء الهواء المبرد فيها ثم يوضع الثلج في المركبات حتى لا تملو درجة الحرارة فيها وكلما ذاب هذا الثلج ابدل بغيره

وإذا كانت المسافة قصيرة برزت مساوي الأثر إلى نحو درجتين فوق درجة الحديد وتركت على هذه الدرجة ستين ساعة ثم نضع في مركبات مبردة بالثلج وتنقل كذلك بسكة الحديد.

وما يرضى أو يحمش من البرتقال يصنع ثمرى منه ومن الليمون الحامض يصنع منه الحامض الليمونيك

وفي عن البيان ان هذه الاممال كلها لا يستطيعها واحد عنده بتاتاً مساحته فدان او بضعة افدنة وانما تستطيعها شركة تبلغ مساحه بائتين مآت الافدنة او الوفها . ويظهر لنا ان اقليم سورية ومصر من افضل الاقاليم لزراع البرتقال وكل انواع الفصيلة الليمونية واسواق البرتقال واسعة مبداً في ممالك اوربا وهي قريبة منا برأ وبحراً ولا سيما اذا مدت سكة الحديد على ساحل افريقية الشمالي الى تونس او الجزائر فلا يبقى بينها وبين اوربا الا سفر يوم او اقل بحراً فلا نضر اذا لم نتم بالجري على خطة كليفورنيا في الاكثار من زرع البرتقال وتصديره الى اوربا

القطن ومقطوعية العالم

بقلم خير اميركي

نشر المستر وليم سكيل سكرتير قسم لوزيانا في جمعية القطن الاميركية بياناً عن حالة القطن وما يحتاج العالم اليه منه في السنوات المقبلة وعزز بحثه بالارقام فرائنا ان نخضع لاملحاح زراع القطن ونجاره في هذا القطر

قال الخبير الاميركي المذكور : سيتفتح للشغطين بزراعة القطن وتجارتيه طاجلاً او أجلاً ان العالم مقبل على مجاعة قطنية . فقد تبين ان محصول التندان الواحد من القطن (في اميركا) ينقص تقصاً سريعاً مطرداً . طاماً بعد عام يفنك دودة اللوز ويحجز الزراع المالي عن مكافحة هذه الآفة . فقد فتكت دودة اللوز في العام الماضي فنكاً ذريعاً بمزارع ولايتي كروينا الجنوبية وجورجيا وكانت حالة الجو ملائمة للدودة وامتد فعلها الى ولايات اخرى . وتبين تجراء الحكومة الاميركية ان هذه الدودة آخذة في الانتشار حتى صار العارفون يوجسون شراً

من عواقبها الرخيصة فإذا كان تكب في حصد الحبوب سنة في العام الثاني فإن عدد
مزارع القطن التي يهجرها زارعوها في الحبوب سيزداد مما كان مهماً بلغ من القطن
من الارتفاع

ويطى فعل الدودة النقص في مقدار انسداد الذي يستعمله زراع القطن ومع ان
نقص السماد هبط ومع ان تجارة صابون القطن في دفع الثمن فقد ثبت بالأحصاء
ان مقدار ما يتباعه زراع القطن من السماد نقص نقصاً كبيراً

وهنا نورد الكتاب الأرقام التي تؤيد صحة النظريتين المتقدمتين ثم قال :-
وإذا حسبنا مساحة زمام القطن ومحصرو له في السنين الأخيرين تبين لنا ان بالة
القطن الأميركية (خسة قناطير) تستغرق محصول $\frac{3}{4}$ فدان ولا ينتظر ان يتجاوز
متوسط المحصول هذا الرقم في سنة ١٩٢٢ إذا ذكرنا تلك الدودة ونقص السماد
ولا يخفى ان أكبر زمام لزراعة القطن في الولايات المتحدة بلغ ٣٧٠٨٩٠٠٠
فدان سنة ١٩١٣ وكان المحصول ١٣٩٨٢٨١١ بالة وان أكبر محصول جنة أميركا
بلغ ٣٦٠٥٣٠٧٣ بالة سنة ١٩١١ وكانت مساحة الزمام ٣٦٠٤٥٠٠٠ فدان
فإذا أخذنا متوسط السنوات الأخيرة وهو ثمانية ملايين بالة استغلت من ٣٠
مليون فدان فيلزم لنا

٣٧٥٠٠٠٠٠ فدان لمحصول ١٠ ملايين بالة

و ٤١٢٥٠٠٠٠٠ » » ١١ مليون بالة

و ٤٥٠٠٠٠٠٠٠ » » ١٢ » »

و ٤٨٧٥٠٠٠٠٠٠ » » ١٣ » »

و ٥٢٥٠٠٠٠٠٠٠ » » ١٤ » »

أما وقد تبين لنا ما تقدم فلنبحث في مقطوعة العالم فتقول

كان المخزون في ٣١ يوليو ١٩٢١ - ١٩٢٤ ٩١٢٤٠٠٠ بالة يطرح منها ٦٠٠ الف
بالة من السكراتو ويضاف اليها محصول عام ١٩٢١ - ٢٢ بحسب الاحصاء الرسمي
وهو ٢٩٧٦٦٦٥ بالة فالمجموع ١٦٥٠٠٦٦٥ بالة

وقد ثبت للعارفين ان نحو مايرفي بالة من هذه البالات لا تصلح للفزل لان
المخزون يشمل فضلات محاصيل ستة اعوام علاوة على ما جني من القطن السكراتو
في عامين من الاعوام الأخيرة وعلى ذلك تكون الحالة كما يلي بالبالات الأميركية

١٤ ٥٠٠ ٦٦٥	الرصيد الصالح للفنزل
٩ ٢٦٤ ٠٠٠	مأخوذات المصانع الى ٢٤ مارس
٥ ٢٨٦ ٦٦٥	الباقى للاشهر الاربعه التاليه
٣ ٦٠٠ ٠٠٠	مقدر المقطوعه لهذه المده
١٦٨٦ ٦٦٥	المخزون ٣١ يوليو ٢٢

ان العارفين بمجموع على ان تجارة القطن تحتاج الى ٣٥٠٠ ٠٠٠ باله لسد الفراغ المعتاد بين موسم وموسم لاستمرار صناعة الفنزل فاذا زادت مقطوعه القطن بما تتوقعه من هوض العالم واصلاح اموره فان المقطوعه من القطن الاميركي لا تقل في العام القادم عن ١٢ ٥٠٠ ٠٠٠ باله وقد تتجاوز ١٣ مليون باله فمن اين يثري بهذا القطن وهل تستطيع اميركا اخراجه فاذا عدنا الى الجدول السابق في هذا المقال تبين ان ١٣ مليون باله يقتضي زماماً مساحتها ٥٨ ٧٥٠ ٠٠٠ فدان وهذا يزيد ١١ مليون فدان عن اعظم صاحة زرع قطناً في اميركا حتى اليوم وهذا مستحيل الآن

هذه خلاصة ما كتب هذا الخبير نقلناها الى جمهور الزراع والتجار فليسمعوا فيها النظر وليستخرجوا منها العبر وانما يقال ان العالم حافل بغير المنتظر فقد يمتل الحساب المتقدم في احد اركانه فتختل باختلاله النتيجة ولكن ملاحظات الكاتب تدل على سمة علم وبهد نظر وفي ارقامه ما يستحق الاهتمام ولا سيما من جانب الذين يتظلمون في افق المستقبل لتوقف على ما تكون عليه حالة القطن بعد عام او عامين

القطن المصري وسعره

لما ورد تقرير اميركا في اول يونيو عن حالة القطن الاميركي واذا حالته افضل قليلاً من حالة الموسم السابق في هذا التاريخ توصل حزب النزول بذلك الى خفض الاسعار متفاضين عن ان المتأخرات من القطن الاميركي في آخر اغسطس المقبل ستكون اقل كثيراً مما كانت في العام الماضي. ولما اتبته حزب الصمود لذلك جعلت الاسعار ترتفع رويداً رويداً هنا وفي انكلترا واميركا فبلغ سعر يوليو عندنا نحو اربعين ريالاً وكان قد هبط الى اقل من ١٧ واذا لم يرتفع الى خمسين ريالاً في الشهرين التاليين فيكون لضحف حزب الصمود