

باب في الزراعة

حقائق ودقائق زراعية

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

- ١ اجراءات ربيها
 - ٢ اجراءات صرفها صاعياً بالمصارف اذا لم تكن مما تنصرفه رطوبتها
طبيعياً في احماقها
 - ٣ اعمال اثارها كالحرث والمزق
 - ٤ اعمال تسويتها كالتلويط والترحيف والتلحيف
 - ٥ اعمال تهيئتها للبذر كالتخطيط والتحريض 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 وقليوتها بالنقل والتجصيص الخ
خامساً تنويعها وتحسينها بالتنثيل والتلويط والسميد بالسماد النباتي والبلدي
لتلطيفها ان كانت صلبة وتقويتها ان كانت رخوة وتسميتها ان كانت مزينة الخ
سادساً زراعتها بالزراعات والدورة المناسبين لها وتعرف حينئذ بالارض
المتسجدة الى ان تستقر على حالة مرضية فتلتحق بالارض الرواتب

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



الارض الرواتب هي الارض التي استقر عمراتها وخصبها وريها على حالة مرضية لاصحابها حسب اسكنهم من الوسائل وفضلها ارض المتوفية واشباهها مما هو اوفر من غيره عمراتاً 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 بحسبها لا كما تتطلب ويؤخر طفي الشراقي للزراعة النيلية عن اياتها وفي كلا الحالتين يقل ذكاء المحصول ويضطرب نظام الدورة الزراعية. ولا يزال ماء الرشح 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 لاسبابها عند توفر الماء سيء الار في التربة وغلها

اما ما يليها من الارض المتوسطة فالامر فيه اشد واحدا اذ لا تزال دون ما يجب عمراتاً ورياً وصرفاً ولا يزال فلاحوها اقل قدرة وعناية اما ما دون هذه الارض المتوسطة من الارض البحرية فالامر ادهى وامر غيرها وهو القليل دون الارض المتوسطة في كل شيء من وسائل الزراعة واكثرها براري لا تزال مواتاً

احمد الالبي

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 يشتد حر الصيف فيه ويطول كما يشتد عندنا ويطول فيصلح لزراع البرتقال ولكن يشتد برد الشتاء فيه اشتداداً يمت اشجار البرتقال. ولكن همة الانسان تطلب قوى الطبيعة. وقد لا يصدق ان الاميركيين في كليفورنيا زرعو البرتقال ووفوه

من زمهرير البرد بالنار بوقودونها 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 حاصلاً ٥٠٠٠٠ فدان ويبلغ وزن ما يجني من هذه البساتين الآن سنوياً ٧٥٠٠٠٠ طن . وهم يزرعون الاشجار كما نزرعها نحن من بزور تزرع في ترقيده صفوفاً قريبة وبعد سنة تنقل الى مثل وبعد سنة اخرى تطعم بالصف الذي يراد تطعيمها به وتنقل الى البستان وهي ترى 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 يئس البرد اشجارها . وعندهم صنفان كبيران صنف تجني اثماره في الربيع والصيف وصنف في الخريف والشتاء فيجنون الاتمار على مدار السنة . ويمتاز بستانيو كليفورنيا على بستانيينها فيما يذلونه من العناية في قطف الاتمار وغسلها ووضعها في الصناديق وارسالها الى الاماكن البعيدة في مركبات مبردة بالثلج فيعتنون بقطف كل برتقالة حتى لا ترض ولا تحس ثم ينقلونها الى بيوت التعبئة حيث تفصل برش الماء البارد عليها من رشاشة شديدة الزخم وتنشف بمجري 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 تروح 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 الاتمار تسع المركبة ٤٥٠ صندوقاً من البرتقال و٤٠٠ صندوق من الليمون وفي غضون الطريق مراكز تبرد فيها صيفاً حتى تهبط حرارتها الى ٤٥ بيزان فارنهایت او نحو ٧ درجات وربع بيزان سنتفرد وذلك باجراء الهواء المبرد فيها ثم يوضع الثلج في المركبات حتى لا تملو درجة الحرارة فيها وكما ذاب هذا الثلج ابدل بغيره

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

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

وغني عن البيان أن هذه الأعمال كلها لا يستطيعها واحد عنده بتاتاً مساحته فدان أو بضعة أفدنة وإنما تستطيعها شركة تبلغ مساحته بساتينها مآت الأفدنة أو الوفها. ويظهر لنا أن إقليم سورية ومصر من أفضل الأقاليم لزراعة البرتقال وكل أنواع الفصيلة الليمونية وأسواق البرتقال واسعة مبدأً في ممالك أوربا وهي قريبة منا برّاً وبحراً ولا سيما إذا مدت سكة الحديد على ساحل أفريقية الشمالي إلى تونس أو الجزائر فلا يبقى بينها وبين أوربا إلا سفر يوم أو أقل بحراً فلا نغمر إذا لم نتم بالجري على خطة كليفورنيا في الإكثار من زرع البرتقال وتصديره إلى أوربا.

القطن ومقطوعية العالم

بقلم خير اميركي

نشر المستر وليم سكيل سكرتير قسم لوزيانا في جمعية القطن الاميركية بياناً عن حالة القطن وما يحتاج العالم إليه منه في السنوات المقبلة وعزز بحثه بالأرقام فرائنا أن نخضع لاطلاع زراع القطن وتجارته في هذا القطر

قال الخبير الاميركي المذكور: سيتنحج للمشتغلين بزراعة القطن وتجارتهم طاجلاً أو أجلاً أن العالم مقبل على مجاعة قطنية. فقد تبين أن محصول التندان الواحد من القطن (في اميركا) ينقص تقصاً سريعاً مطرداً. طاماً بعد عام بفنك دودة اللوز وعجز الزراع المالي عن مكافحة هذه الآفة. فقد فتكت دودة اللوز في العام الماضي فنكاً ذريعاً بمزارع ولايتي كروлина الجنوبية وجورجيا وكانت حالة الجو ملائمة للدودة وامتد فعلها إلى ولايات اخرى. وتبين تجراء الحكومة الاميركية أن هذه الدودة آخذة في الانتشار حتى صار العارفون يوجسون شراً

من عواقبها الرخيصة فإذا كان تكب في هذا العام شقة في العام التالي فإن عدد
مزارع القطن التي يهجرها زارعوها في الحبوب سيزداد مما كان مهماً بلغ من القطن
من الارتفاع

ويطى فعل الدودة النقص في مقدار السجاد الذي يستعمله زرايع القطن ومع أن
نقص السجاد هبط ومع أن تجارة صابون القطن في دفع الثمن فقد ثبت بالأحصاء
أن مقدار ما يتباعه زرايع القطن من السجاد نقص نقصاً كبيراً

وهنا نورد الكتاب الأرقام التي تؤيد صحة النظريتين المتقدمتين ثم قال :-
وإذا حسبنا مساحة زمام القطن ومحصره في السامين الأخيرين تبين لنا أن بالة
القطن الأميركية (خسة قناطير) تستغرق محصول $\frac{3}{4}$ فدان ولا ينتظر أن يتجاوز
متوسط المحصول هذا الرقم في سنة ١٩٢٢ إذا ذكرنا تلك الدودة ونقص السجاد
ولا يخفى أن أكبر زمام لزراعة القطن في الولايات المتحدة بلغ ٣٧٠٨٩٠٠٠
فدان سنة ١٩١٣ وكان المحصول ١٣٩٨٢٨١١ بالة وإن 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 فنقول

كان الخزون في ٣١ يوليو ١٩٢١ - ١٩٢٤ ٩١٢٤٠٠٠ بالة يطرح منها ٦٠٠ الف
بالة من السكراتو ويضاف إليها محصول عام ١٩٢١ - ٢٢ بحسب الإحصاء الرسمي
وهو ٢٩٢٦٦٦٥ بالة فالمجموع ١٦٥٠٠٦٦٥ بالة

وقد ثبت للعارفين أن نحو مايرفي بالة من هذه البالات لا تصلح للنزل لأن
الخزون يشمل فضلات محاصيل ستة أعوام علاوة على ما جني من القطن السكراتو
في عامين من الأعوام الأخيرة وعلى ذلك تكون الحالة كما يلي بالبالات الأميركية

١٤٥٠٠٠٦٦٥	الرصيد الصالح للفزل
٩٢١٤٠٠٠	مأخوذات المصانع الى ٢٤ مارس
٥٢٨٦٦٦٥	الباقى للاشهر الاربعه التاليه
٣٦٠٠٠٠٠	مقدر المقطوعه لهذه المده
١٦٨٦٦٦٥	المخزون ٣١ يوليو ٢٢

ان العارفين بمجموعه على ان تجارة القطن تحتاج الى ٣٥٠٠٠٠٠٠ باله لسد الفراغ المعتاد بين موسم وموسم لاستمرار صناعة الفزل فاذا زادت مقطوعه القطن بما تتوقعه من هوض العالم واصلاح اموره فان المقطوعه من القطن الاميركي لا تقل في العام القادم عن ١٢٥٠٠٠٠٠ 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 جني ١٣ مليون باله يقتضي زماماً مساحتة ٥٨٧٥٠٠٠٠٠ فدان وهذا يزيد ١١ مليون فدان عن اعظم مساحة زرعت 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 يحتل الحساب المتقدم في احد اركانه فتختل باختلاله النتيجة ولكن ملاحظات الكاتب تدل على سمة علم وبمد نظر وفي ارقامه ما يستحق الاهتمام ولا سيما من جانب الذين يتظلمون في افق المستقبل للوقوف 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 توسل حزب التزول 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 لضعف حزب الصمود