

بِالْهَدْيَةِ إِلَى الْعُرْبِ

حقائق و دقائق زراعية

يزکو خصب التربة متى كانت ندية اي ندية عاء الري يقدر ما يسمى بها .
ومرثة اي سلالة من النز و هو الامل النافر فيها لا يجد متصرفًا فيملو اليها فترتبط
به رطوبة حمّة هضرة . وحلوة اي نقية من الملوحة . وسلة اي لينة يسهل غزو
الجذور فيها . ونسمة اي كاملة الخصب وفقرة . ويتناهى ذلك في الارض الروابط
بفلحها وترجع وسائلها الى الامور التالية وهي

- ١ اجراءات ريها
- ٢ اجراءات صرفها مناعيًا بالمصارف اذا لم تكن مما تتصرفه رطوبتها
طبعيًّا في اعماقها

- ٣ اعمال اثارتها كالحرث والعزق
- ٤ اعمال تويتها كالتلويط والتزييف والتلحيف
- ٥ اعمال تهيئتها للذر كالتقطيط والتحمير والتدبيب
- ٦ وسائل تخصيبها كالتسيد والتتبيل

اما اذا كانت الارض موائمة فلا بد من احيائها لقول الفلاحة وسبيل ذلك

- اولاً انشاء المراوي والمصارف والسلك فيها الخ
- ثانياً تدببها بازالة علاويها ومواطئها وبالتجصيف والتلويط الخ
- ثالثاً تسميمها اقساماً ثابتة اصلية احوالياً واذرعاً وموارس الخ
- رابعاً علاج ملوحتها وقلويتها بالفشل والتجصيف الخ
- خامساً تنويعها وتتحسينها بالتبيل والتطويب والتسيد بالساد الباني والبلدي
- للتلطيفها ان كانت صلبة وتنويتها ان كانت رخوة وتسمينها ان كانت هريرة الخ
- سادساً زراعتها بالزراعات والدورات المناسبة وتعريف حيئتها بالارض
المستجدة الى ان تستقر على حالة مرضية قلائق بالارض الروابط

ولا بد في اجراءات الاحياء والفلاحة من توفر الماء والمرواشي والآلات الزراعية وما اشبه والماكن والاماكن الازمة لها وادارتها بخبرة وقدرة وزانة

٦٥

الارض الرواتب هي الارض التي استقر عمرانها وخصبها وربها على حالة مرضية لا صالحها حبا انكمش من الوسائل وفضلها ارض التوفيق واباعها مما هو اوفر من غيره عمراناً وفلاحة وخصباً وربها وما اشبه من سائر المعدات الزراعية. ومع ذلك فهي دون ما يعken ان تكون اذ لا تزال «المزايا» تحكم في زراعتها فلا تروى في الصيف الا يحبها لا كما تتطلب ويؤخر طفي الشرافى للزراعة النيلية عن اياها وفي كل الحالين يقل ذكاء المحصول ويضطرب نظام الدورة الزراعية. ولا يزال ماء الرشح من القرع خصوصاً اثناء الفيضان يسري في باطنها فيؤدي خصباً وزرها ولا يزال قصور الفلاحين او تصريحهم في احكام تغير التقاوي ووضع السماد واقناع الري لاسباباً عند توفر الماء فيه الا في التربة وفلايتها

اما ما يليها من الارض المتوسطة فالارض فيه اشد واحد اذ لا تزال دون ما يجب عمراناً وربها وصرفها ولا يزال فلاجوها اقل قدرة وعناية اما ما دون هذه الارض المتوسطة من الارض البحرية فلامس ادهى وامر تغيرها وهو القليل دون الارض المتوسطة في كل شيء من وسائل الزراعة و اكثرها براري لا تزال مواتاً

احد الباقي

البرتقال في اميركا

وما يجب ان يكون عليه عندنا

منذ خمسين سنة كان القطر السوري مستقلاً بارسال البرتقال الى اوروبا من روسيا شرقاً الى انكلترا غرباً وكما نحب ان سوريا ومصر واسبانيا تستيق بلاد البرتقال واليمون على انواعه لاعتدال اقلهما . نعم اذ في اميركا على صنها اقلها يشتد حر الصيف فيه ويطول كاً يشتد علينا ويطول فيصلح لزرع البرتقال ولكن يشتد برد الشتاء فيه اشتداداً يبيت اشجار البرتقال . ولكن هذه الانماط تلبي قوى الطبيعة . وقد لا يصدق ان الاميركيين في كاليفورنيا زرعوا البرتقال ووقفوه

من ذهير البرد بالنار يقدونها في بساتينه الواسعة لتدفتها ومع ما يستلزم ذلك من التغطيات يبقى لهم ربع طائل حتى يصلح ربع الفدان من الأرض المزروعة برتقالاً سبعين جنيهاً أو ثمانين جنيهاً كما يصلح في القطر المصري

شرع أهل كليفورنيا بزرعون البرتقال في سفوح تلهم منذ خمسة عشر سنة، والآن صارت مساحة البساتين المزروعة برتقالاً عندم ١٨٠٠٠٠ فدان والمزروعة ليجوانا حامضاً ٥٠٠٠٠ فدان وبلغ وزن ما يجني من هذه البساتين الآذ سنواياً ٧٥٠ طن . ومم بزرعون الاشجار كما زرعوها لكن من بذور تزرع في توقيدة صفوفاً قرية وبعد سنة تقل إلى مثل وبعد سنة أخرى تطمئن بالصنف الذي يراد تطبيها به وتنتقل إلى البستان وهي تروي هناك مرة في الشهر من مايو إلى نوفمبر باجراء الماء في اللام مشقوقة قرب جذر الاشجار وما في الشتاء حينما يشتد البرد فلا بد من تدفئة البساتين ليلًا والأيام البرد الشتاء كبران صنف تجني أغارة في الربيع والصيف وصنف في المطريف والشتاء فيجنون الأثار على مدار السنة . ويعتز بساتينه كليفورنيا على بساتينها فيها ينزلوه من المناية في قطف الأثار وغسلها ووضعها في الصناديق وارسالها إلى الأمان البعيدة في مركبات مبردة باشتعال فيمتنون بقطف كل برقة حتى لا تrosis ولا تخس ثم ينقلونها إلى بيوت التعبئة حيث تدخل برش الماء البارد عليها من رشاشة شديدة الرسم وتنشف بعري من الهواء الجاف ثم يفصل صغيرها عن كبيرها ويوضع كل ما كان من حجم واحد وحده وتلف كل برقال بورقة وتوضع في الصناديق وترسل إلى حيث تروج سوقها وأكثر برقال كليفورنيا ليجوانا يرسل إلى شيكاغو ونيويورك وفيلافلينا يمكن الحديد التي تفرق قارة أميركا من الغرب إلى الشرق وعندم مركبات خصوصية لشحن هذه الأغار تسع المركبة ٤٥٠ صندوقاً من البرتقال و٤٠٠ صندوق من الليمون وفي غضون الطريق مراكز تبريد فيها صيفاً حتى تضبط حرارتها إلى ٥٤ بيزان فارنييت أو نحو ٧ درجات وربع بيزان ستتراد وذلك باجراء الماء البرد فيها ثم يوضع الثلج في المركبات حتى لا تملو درجة الحرارة فيها وكلها ذاب هذا الثلج أبدل بغمره

وإذا كانت المسافة قصيرة بُرُدت ساديني الأثار إلى نحو درجةين فرق درجة
المجليد وترك على هذه الدرجة سبع ساعات ثم توضع في برركات مبردة بالطلع
وتنتقل كذلك بكل الحديد

وما يرضى او يخمن من البرتقال يصنع ثري منه ومن البيسون الخامض
يصنع منه الخامض اليسيريك

وغيره عن البيان ان هذه الاموال كلها لا يستطيعها واحد عنده بستان
مساحة فدان او بضعة افدان واما تستطيعها شركة تبلغ مساحة باليتها مائة
الافدان او الوفها . ويظهر لنا ان اقليم سوريا ومصر من افضل الاقاليم زرع
البرتقال وكل انواع الفصيلة اليسيريكية واسواق البرتقال واسعة مبدأ في ممالك
اوربا وهي قريبة منا برياً وبحراً ولا سيما اذا مدت سكة الحديد على ساحل افريقيا
الشمالي الى تونس او الجزائر فلا يبقى بينها وبين اوربا الا سفر يوم او اقل بحراً
فلا نعتر اذا لم تهم والجري على خطوة كيفوريانا في الاتكاد من زرع البرتقال
وتصديره الى اوربا

القطن ومتقطوعية العالم

بقلم خير اميركي

نشر المستر وليم ستيل سكريبت قسم لوزيانا في جمعية القطن الاميريكية بياناً
عن حالة القطن وما يحتاج العالم اليه منه في السنوات المقبلة وعزز بعثة بالارقام
فرأينا ان نلحمة لاطلاق زراع القطن وعماره في هذا القطر

قال الخير الاميركي المذكور : سينتظر للمشترين بزراعة القطن وتخماره
ماجلأ او آجلأ ان العالم مقبل على مجاعة قطنية . فقد تبين ان محصول الندىان
الواحد من القطن (في اميركا) ينقص تقريباً مطرداً عاماً بعد عام بفتكت دودة
اللوز ومحرر الراعي الذي عن مكافحة هذه الآفة . فقد فتكت دودة اللوز في العام
الماضي فتكاً ذريعاً بزارع ولا يبني كرولينا الجنوبيه وجورجيا وكانت حالة الجو
ملائمه للدودة وامتد فعلها الى ولايات اخرى . وبين الخبراء الحكومية
الاميريكية ان هذه الدودة أخذت في الانتشار حتى صار العارقون يوجسون بشرقاً

من عواقبها نوخيمة فإذا كان ذلك في حب الدسم منه في انضم المأكلي في عدد مزارع القطن التي يهجرها زارعوها في الحبوب سبزداد صدراً كان مما يبلغ من القطن من الارتفاع

ويطي فعل الدودة النفس في متدر رأسه الذي يستعمل زراع القطن ومع ان عن الماء هبط ومع ان تجارة صاروا يبون الزراع في دفع الفن فقد ثبت بالاحصاء ان متدار ما يتاعنة زراع القطن من السجاد تصل تقريباً

وهنا اورد الكاتب الارقام التي تؤيد صحة النظريتين المتقدمتين ثم قال : -
وإذا حسبنا مساحة زمام القطن ومحصوله في العاشرين الاخرين تبين لنا إن بالله القطن الاميركية (خفة قاطير) تستغرق محصول $\frac{1}{3}$ فدان ولا يقتصر ان التجاوز متوسط المحصول هذا الرقم في سنة ١٩٢٢ اذا ذكرنا ذلك الدودة وتقص السجاد ولا يجيئ ان اكبر زمام لزراعة القطن في الولايات المتحدة بلغ ٣٧٠٨٩٠٠٠ فدان سنة ١٩١٣ وكان المحصول ١٣٩٦٨١١ بالله وان اكبر محصول جنة اميركا بلغ ٣٧٥٠٢٣ بالله سنة ١٩١١ وكانت مساحة الزمام ٣٦٠٤٥٠٠٠ فدان
فإذا أخذنا متوسط السنوات الأخيرة وهو فانية ملايين بالله استفلت من ٣٠ مليون فدان فيلزم لنا

٣٧٥٠٠٠٠ فدان لمحصول ١٠ ملايين بالله

و ٤١٢٥٠٠٠٠ " ١١ مليون بالله

و ٤٥٠٠٠٠٠ " ١٢ " ٩

و ٤٨٧٥٠٠٠ " ١٣ " ٨

و ٥٣٥٠٠٠٠ " ١٤ " ٧

اما وقد تبين لنا ما تقدم فلتبين في مقطوعية الدالمة فقول
كان المخزون في ٣١ يولبر ١٩٢١ - ٩١٦٤٠٠٠ بالله يطرح منها ٦٠٠ الف
بالله من السكارتو ويضاف اليها محصول عام ١٩٢١ - ٢٢ بحسب الاحصاء الرسي
وهو ٦٦٥٢٩٢٦ بالله فالمجموع ٦٦٥٠٠٦٦٥ بالله

وقد ثبت للعارفين ان نحو مائة في بالله من هذه البالات لا تصلح للنزل لأن
المخزون يشمل فضلات محاصيل ستة اعوام علاوة على ما جنى من القطن السكارتو
في عاشر من الاعوام الاخيرة وعلى ذلك تكون الحالة كما يلى بالحالات الاميركية

يوليو ١٩٢٢

الربيعية

١٨٥

١٤٥٠٠٦٩٥	الميد الصالح لنزل
٩٤٤٠٠٠	ما خرذات المصانع الى ٢٤ مارس
٥٢٨٦٦٦٥	باقي للاشهر الاربعة التالية
٣٦٠٠٠٠	متدر المقطوعية هذه المدة
١٦٦٦٦٦٥	المخزون ٣١ يوليوب ٤٤

إن العارفين بمحسوبي عل أن تجارة القطن تحتاج إلى ٣٥٠٠٠٠٠ بالله لسد الفراغ المتاد بين موسم وموسم لاستمرار صناعة النزل فإذا زادت مقطوعية القطن بما تتوقعه من هبوط العالم وأصلاح أموره فإن المقطوعية من القطن الأميركي لا تقل في العام القادم عن ١٢٥٠٠٠٠٠ بالله وقد تجاوز ١٣ مليون بالله فلن أين يثق بهذا القطن وهل تستطيع أميركا الخروج إذا عدنا إلى الجدول السابق في هذا المقال بين أن حتي ١٣ مليون بالله يقتضي زماماً مساحته ٤٨٢٥٠٠٠ فدان وهذا يزيد ١١ مليون فدان عن اعظم مساحة زرعت قطنافي أميركا حتى اليوم وهذا مستحيل الآن

هذه خلاصة ما كتب هذا الخبير تلقيناها إلى جمهور الراعي والتجار فلينسوا فيها النظر ول يستخرجوا منها العبر وأغايا تلك أن العالم حاصل بغير المتضرر فقد يختل الشاب المتقدم في أحد أركانه فتحتل باختلاله النتيجة ولكن ملاحظات الكاتب تدل على سمة علم وبعد نظر وفي أرقام ما يستحق الاهتمام ولا سيما من جانب الذين يتعلمون في افق المستقبل للوقوف على ما تكون عليه حالة القطن بعد عام أو عامين

القطن المصري وسره

لما ورد تقرير أميركا في أول يونيو عن حالة القطن الأميركي وإذا حاذه أفضل قليلاً من حالة الموسم السابق في هذا التاريخ توسل حزب الترويل بذلك إلى شخص الأسماء متذمرين عن أن المتأخرات من القطن الأميركي في آخر أغسطس المقبل ستكون أقل كثيراً مما كانت في العام الماضي. ولما اتباه حزب الصعود بذلك جعلت الأسعار ترتفع رويداً رويداً هنا وفي إنكلترا وأميركا فبلغ سعر يوليوب عندنا نحو أربعين رials وكان قد هبط إلى أقل من ١٧ وإذا لم يرتفع إلى خمسين رials في الشهرين التاليين فيكون لضعف حزب الصعود