

تَابِعُ الْمَصْرُوعَاتِ

المصادر والواردات الزراعية

ختم العام ومجموع قيمة الصادرات الزراعية من القطن المصري اقل مما كانت في العام السابق وقيمة الواردات الزراعية اليه أكثر مما كانت كما ترى من هذين الجدولين وقد ذكرنا فيها أهم الصادرات والواردات الزراعية

الصادرات الزراعية

سنة ١٩١٠	سنة ١٩١١	
١٢٥٤١٧ جنيهاً	١١٦٤٢٠ جنيهاً	اليض
٢٨٨٦٩٨	٢٨٧٢٤٠	الارز
٨٧٩٠٤	٣٠٦٦٦	القول
١٩٩٦٨	١٧٠٢٢	الطاطم
٢١٥٩٩٩٣	٣٠٢٨٩٨٥	بزره القطن
٢٨٣١١١	٣٥٥٧٤٤	الكب
٢٦٤٨٥٧	٣١٣٩٠٧	البصل
٢١٢١٦	١٣٠٠٣	القول السوداني
١١٣٥٣٨	١٨٢٣١٨	الكر
٢٤٤٤١٧١٢	٢٣٩٨٨١٠٤	القطن
٢٧٦١٦٠١٤	٢٧٣٤٣٩٥٩	

فالتقص في مجموع هذه الصادرات ٧٣٠٥٥ جنيهاً ولولا التقص في ثمن القطن لكان مجموع ثمن الصادرات قد زاد كثيراً بدلاً من ان يتقص فان ثمن القطن وحده تقص ١٢٥٣٦٠٨ اي أكثر من مليون وربع من الجنيحات وهذا التقص حاصل من تقص سعر القطن لا من تقص مقداره لان مقداره زاد أكثر من ستمئة الف قطار كان الصادر ٦٠٠٩٤٠٦ قناطير سنة ١٩١٠ فبلغ ٦٦٣٨٤١٠ قناطير سنة ١٩١١ وكان التقص

في سعر القطن في النصف الاخير من السنة او في قطن الموسم الجديد وسبب جودة محصول اميركا ولولا ذلك لزداد ثمن القطن عن العام الماضي بنسبة زيادة الصادرات

الواردات الزراعية

اما الواردات الزراعية فنقص بعضها وزاد البعض الاخر كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٩١٠	سنة ١٩١١	
١٠٧٨٩٠٠ جنيه	١٠٧٨٩٠٠ جنيه	المواشي والجلين والزيدة وما اشبه
٣٢٣٨٢٩٠	٣٢٣٨٢٩٠	الدقيق والحبوب والقطناني وما اشبه
١٣٠٣٦٦٣	١٣٠٣٦٦٣	السكر والبن والشاي وما اشبه
١١٧٧٦١١	١١٧٧٦١١	الزيت والخر وما اشبه
٦٧٩٨٤٦٤	٦٧٩٨٤٦٤	والجملة
٢٧٣٩٩٣٥	٢٧٣٩٩٣٥	
٠٩٤٥٣٣٥	٠٩٤٥٣٣٥	
١١٦١١٣٠	١١٦١١٣٠	
٥٩٦٩٥٥٠	٥٩٦٩٥٥٠	

فالزيادة في ثمن الواردات الزراعية ٨٢٨٩١٤ وأكثرها من الزيادة في ثمن الدقيق الوارد فانها بلغت ٣٥٤٦١٦ جنياً وفي ثمن السكر فانها بلغت ٢١٣٢٢٧ جنياً وفي ثمن البن فانها بلغت ١١٨٣٧٥ جنياً . والزيادة في ثمن الدقيق مناسبة للزيادة في مقداره فقد كانت ١٢١ مليون كيلوستنة . ١٩١٠ فبلغ ١٦١ مليون كيلو سنة ١٩١١ . واذا فرضنا ان الواحد ياكل نصف كيلو كل يوم فالدقيق الذي ورد في العام الماضي يموت مليون نفس من سكان القطر على مدار السنة وهو يساوي نحو ٨٠٠٠٠٠ اردب او غلة نحو ١٦٠ الف فدان اذا كانت متوسط محصول الفدان خمسة اردب

نفع المصارف وضررها

لورا جمعت ما كان يتحدث به اهل الزراعة عموماً في هذا القطر منذ بضع سنوات لزجدهت اكثر احاديثهم دائراً على الري واحتياج الاطيان الى الماء . واذا رأيت امام مكتب الري عشرين رجلاً فالعشرون اتوا يشكون من قلة الماء . والآن لا يزال الشاكون يشكون من قلة الماء ولكن اضيف الى هذه الشكوى اخرى قلة كذا لسمها قلاً وهي قلة المصارف او ارتفاع الماء فيها . والظاهر ان كل الخبيرين بالزراعة اتفقوا الآن على ان الصرف مهم كالري ان لم يكن اهم منه وصار البعض يشرون الآلات الزافعة انصرف اطيانهم بها بدل

الآلات التي كانوا يشترونها لري اطيانهم وقام مهندس خير مثل السروليم ولكنكس وانذر
 بانخراط العاجل ان لم تبادر الحكومة المصرية الى الاهتمام بالصرف وجعل الترع مصارف في
 جانب كبير من السنة كما ترى في خطيبه المشهورة في هذا الجزء والجزء الذي قبله . وما من
 احد من ارباب الزراعة خير فعل المصارف في اطيانها الا وهو يشهد انها احيت اطيانها
 ولولاها لثقلت وبارت . وهذا الحكم قلا يصدق على اطيان الصعيد العالية ولكنه يصدق على
 كل الارض الواطئة التي لا تملحها حولها من الترع ولا تملحها من المصارف اكثر من متر
 واهل الزراعة متفقون الآن على ان كثرة الري تضر مثل العطش او هي اشد ضرراً
 من العطش . ويظهر من قولهم انهم مجمعون ايضاً على ان الصرف مهما زاد لا ضرر منه .
 ولا ترى ذلك صواباً لان زيادة الصرف تذهب بكثير من مواد الغذاء التي في الارض وتغشى
 انة لا تحصى بضع سنوات حتى يشرع الناس يشكون من كثرة المصارف قائلين انها اقترت
 اطيانهم فذابت مواد الغذاء التي فيها وتخلت الى المصارف . واذا حدث ذلك دعت الضرورة
 الى تقليل الصرف بعد ان تضعف الاطيان وتتفق النقابات الطائفة على توسيع المصارف وتعميقها
 ان ما تقدم من تقع المصارف وضررها امر علمي مقرر بقي ان يعرف الحد الفاصل الذي
 يصل اليه معظم النفع ولا يتجاوز الى الضرر وهذا ليس بالامر السهل ولكنه غير متعذر في
 بلاد كالقنطرة المصري قلا تفرق اطيانها بعضها عن بعض في مكان واحد ومساحات كبيرة
 منها ويمكن البلوغ اليه باسئان خصب الارض في درجات مختلفة من الصرف وباسئان ماء
 المصارف كياوياً حتى يعلم مقدار ما فيها من الاملاح الضارة والنافعة
 ولا شبهة ان بعض الاطيان تنفع بالمصارف كثيراً او قليلاً مما كثرت فيها وعمقت .
 وبعضها لا يتنفع الا قليلاً او لا يتنفع ابداً قلا يكون من الحكمة ان تعامل كلها معاملة
 واحدة ولا ان تنفق النقابات الطائفة على المصارف قبل ان يثبت نفعها للكان الذي تحفر فيه .
 لما عمل القطن سنة ١٩٠٩ زعم كل احد ان السبب الاكبر لتخلف كثرة الري وقلة الصرف
 نجاه اقبال الموسم التالي فاقصوا زعمهم لان الري لم يقل والصرف لم يكثر ومع ذلك زاد الموسم
 الثاني عن الذي قبله فهو خمسين في المئة والاطيان واحدة والخدمة واحدة والري واحد
 والصرف واحد . والموسم الحاضر تنكت به الدودة وقد ورد سنة حتى الآن الى الاسكتندرية
 اكثر من خمسة ملايين قنطار وكثيرون من المزارعين يشكون من قلة وجود المشترين
 لاطيانهم المتراكمة في مخازنهم ولذلك لا نجح اذا زاد هذا الموسم على ستة ملايين قنطار
 مع ان دودة القطن ودودة لوزو تنكتنا به فتكاً ذريعاً . وهذا لا يفي فائدة المصارف

وضرر كثيرة الري ولكنني زعم القائلين ان محل موسم سنة ١٩٠٩ حصل كله من كثرة الري وقلة الصرف

مقطوعة القطن في الدنيا

من موسم ١٩٠٠ - ١٩٠١	من موسم ١٩١٠ - ١٩١١	
٣٢٦٩ مليون بالة	٣٦٠٠ مليون بالة	مقطوعة معامل بريطانيا
٤٥٧٦	٥٤٦	بقية أوروبا
٣٦٣٥	٤٤٨٥	الولايات المتحدة الاميركية
١٠٦٠	٢٨٤٧	سائر البلدان
١٢٥٤٠	١٦٣٩٣	والجمله

فاذا زادت المقطوعة هذه السنة حتى بلغت ثمانية عشر مليون بالة وبلغ محصول القطن الاميركي الحاضر خمسة عشر مليون بالة واضيف اليه محصول الهند وهو نحو ثلاثة ملايين ونصف من البالات و محصول القطن المصري وهو نحو مليون وربع من البالات الاميركية يبلغ المحصول كله نحو عشرين مليون بالة و زاد عن المقطوعة نحو مليوني بالة فلا يحصل والحالة هذه ان يتعد القطن سعره السابق الا اذا استطاع الزراع الاميركيون ان يجزوا مليوني بالة فلا ينزلها الى السوق وقللوا مساحة الاراضي التي يزرعونها هذا العام اربعة ملايين فدان على الاقل

الارض السبخة

في ارض زادت املاحها وقد تزيد الاملاح فيها حتى تظفر عليها ويتكون منها طبقة سبخة تغطي وجه التربة وتضيقها جديدا فاحلة

وتكثر الاملاح في الارض اما لانخفاضها وقربها من البحر المتوسط كاطراف الدنيا الشمالية « شمالي منديرات البحيرة والدقهلية والقربية ومنها الارض المعروفة بارض البراري — او من انحطاطها عما يجاورها خصوصا من مجاري المياه كالارض النزة والمستنقعات — او لتصور املاحها وفلاحتها كالارض التي سطحها غير مستوي والارض التي لا يعتنى بخدتها وبالاخص تصنيتها — او لعدم عمارتها كالارض الموات « المتروك » او « الفساد » ونحو ذلك

فهذه الاراضي يرشح الماء في تربتها ويرتفع مستوى القمر « اي مستوى الماء الارضي »
 الى قرب سطحها وبيخر الماء حتى الاملاح التي كانت ذائبة فيه راسبة في التربة فتتراكم
 عليها وتسمى في العرف الزراعي « سيخاً »

ويرى « السيخ » طائفاً على وجه الارض ولونه إما اسود أو ابيض والاول اربداً تأثيراً
 واصعب ازالة وتعرف ارضه في بعض الجهات بالارض « الخض » و « المزة » والارضان —
 ذات السيخ الاسود وذات السيخ الابيض يُعبر عنهما في العرف الزراعي بالارض « السيخ »
 و « المالحه » و « المرحة » من الرتم وهو مرادف للفظ سيخ

والسيخ الاسود شديد التأثير حتى القليل منه فيزيد استخصاف الارض ولزوبتها حتى
 تصعب خدمتها ولا تحمل النبات منه زيادة عن ٥٠ في الالف (نصف في الالف) فان
 زاد عن ذلك في ارض افسداً مع انها تحمل اضعاف ذلك من السيخ الابيض ولكنه اذا
 كثرت في ارض حتى يطمو على سطحها فانه حينئذ يكون مضرًا بالنبات ويصير الارض رخوة
 رديئة او كما يعبر عنها في العرف الزراعي « ناعمة »

وبعد ما ذكر من اضرار الاملاح فانها توجب الارض وتسد حيوبتها وتضعف حيوية
 النبات وجذوره

وتستعمل الارض المنجية بعمل المصارف الكافية لتجفيفها من رطوبتها وغسلها من
 املاحها و « تنيلها » و « تطويعها » وزراعتها بالدورة الخاصة بها ذببية وارزاً ثم قطعاً ورسماً
 وشعبياً ووقايتها من اسباب استصلاحها يسوى سطحها اذا كان غير معتدل ويعنى بخدمتها
 اذا كانت مهلطة وتوفى من رشح القرع بعمل ترازات تجاورها

وبما يجب عمله بعد اصلاحها لزيادة خصبها كثرة زراعة المحصولات البقلية المولدة
 للازوت وفضلها فيها البرسيم — وكثرة تسميدها بالسهاد البلدي والحديث منه افضل لها
 متى تم اصلاحها وتحسينها امكن ان تغير دورتها فتزرع فيها الحبوب كالقمح والذرة
 وغيرهما من النباتات الاخرى بخلاف القطن والبرسيم والشعير

واذا خشي من عود الاملاح اليها تعاد زراعتها ارزاً بين حين وآخر حسب الحاجة
 ولان هذه الارض تكون عادة غير مستحقة استخصاف الارض الطينية القوية فلا
 تحتاج لمبالغة في خلطها بالحرث والعرق حتى لا تسح خطوطها احياناً لزراع القطن وذلك
 لان استعدادها للزراعة احسن ما يكون وهي خشنة الاجزاء

كذلك تحتاج الى الري التزويد المتوالي حتى لا تتحرك فيها املاحها فتفسر نباتها واذا

تركت باثرة بدون ري مدة فانها « تفوخر » وهذه اللفظة في العرف يراد بها الارض في حالة تأثرها من ترك الاملاح فيها عتب منع الري عنها طويلاً

ويجب الاعناء كثيراً باتقان تصفية هذه الارض وزراعتها بدورة مناسبة لما وحصول التثاق في التربة دليل اكيد على خطوها من الاملاح الحجة المضرة الى هنا تم القول في انواع الارض واصنافها واوراقها وطيائها وخصبها وفي ظني انه اوفى وايند وأبين ما كتب في هذه المواضيع لفائدة الزارع العملي فعسى ان يستدرك علينا ذوو الفضل من رجال الفن ما عناهم يكون غاب هنا من اوجه الصواب

احمد الاني بمزارع البرنس طوسون

زراعة القطن

(تابع ما قبله)

اهمية مركز مصر من حيث انها احدى الممالك التي يزرع فيها القطن متينة على جودة شعر القطن وهذه الاهمية تظل سائدة ما دامت تنتج قطناً جيداً اما زراعة القطن العادي اي الذي طول شعرو بوصة او اقل فانها مسألة سهلة في البلاد الحارة والتي تليها اما الاسر بخلاف ذلك بالمره في زراعة القطن الذي طول شعرو ١١ بوصة او اكثر وبما ان الحاجة الى النسوجات الدقيقة والجيدة تزداد فلا بد وان تزداد الحاجة الى القطن ذي الشعر الطويل مثل القطن المصري ولا يزال المطلوب منه في الوقت الحاضر اكثر من المحصول . وبما هو جدير بالذكر ان الاقطان الاخرى مثل الاقطان الامريكية ذات الشعر الطويل تستعمل في الاغراض التي كان يستعمل فيها القطن المصري خاصة

ولا شك ان الحاجة الى مثل هذه الاقطان كانت في ازدياد عظيم ولو امكن الحصول عليها بثلث اقل لكان المستهلك منها اكثر مما هو عليه الآن . وبعضهم يحنج متمكناً بقانون العرض والطلب بان القطن يوجد عند الطلب ويموز أن يكون هذا القول صحيحاً لدرجة ما ولكن ليس من السهل زرع مثل هذه الاقطان في اراضي جديدة وزيادة محصول انواع القطن الجيدة اصعب بكثير من زيادة محصول الانواع العادية فضلاً عن ان النفقة الاضافية التي تستلزمها زيادة كمية القطن المترعة في الاراضي التي كان يزرع فيها من قبل او نفقة

زراعته في الاراضي التي لم تكن موافقة في الاصل لزراعته ربما كانت عظيمة بدرجة ان حالات صناعته لا تسمح بمثل هذه الزيادة في الثمن

وام الاشياء عند الفلاح المصري هو ان تسمح حالات لرضع وحالة الجوع بانتاج قطن جيد النوع الا انه فيما يخص بحملة محصول القطن لا امل له في مناظرة كثير من اقطار الدنيا وتبين اهمية قطنه في السوق على الجودة وما لا نزاع فيه ان ذلك هو اول الامور التي ينظر اليها . متى تطرق الفساد الى جودة قطنه مرة اخذت ثروة الفلاح المصري الوحيدة في الثلاثي ولو قليلاً وبكاد يكون القطن الجيد احتكاراً مصرياً حتى الآن ما عدا في بعض جهات صالحة لزراعته في امريكا . والمهمة بذولة كما هو المنتظر طبعاً في الولايات المتحدة عن الاخص لزراعة قطن ارق وزراعة القطن المصري في كثير من البلاد الاخرى . ويظهر اذاً ان مركز مصر لن يخلو من المزاحمة ولحفظ ذلك المركز في المستقبل كما كان في الماضي يجب دائماً ان نضع نصب اعيننا مسألة جودة نوع القطن . ويحضر في الوقت الحاضر القطن السعمل في الفزل الدقيق في وارد مصر وبعض الجزائر البعيدة على شاطئ ولاية كروينا الجنوبية وجورجيا وبعض جهات اخرى جيدة التربة على شاطئ المحيط الاطلسي الجنوبي اما قطن جزيرة البحر فالحصول السنوي منه لم يتجاوز ٤٠٠٠٠٠ قنطار مطلقاً وقد نجحت المساعي في السنوات الاخيرة لاصياء زراعة الانواع الدقيقة من القطن في جزائر الهند الا ان جملة المحصول الذي اقله من نوع قطن جزيرة البحر ليس عظيماً . ويزرع القطن ذر الثمر الطويل في وادي نهر السبي الا انه لا يعادل القطن المصري مطلقاً ويزرع القطن المصري في كثير من المستعمرات الانكليزية بنجاح لا بأس به فالحصول في افريقيا قليل جداً ولا يشمل ان يكون له اثر ظاهر في الاسواق قبل مضي سنين ومن ذلك يستج ان مركز مصر من حيث هي مصدر لحظم الانطغان الدقيقة المستخدمة في التجارة لا تحمل مزاحمة مزاحمة خطيرة في الترب العاجل

ويزرع القطن في أنحاء القطر المصري من البحر الابيض المتوسط شمالاً لغاية مديرية اصوان جنوباً غير ان ما يزرع منه في انجيات الواقعة جنوب اسيوط قليل جداً اما نوعه فيقتل جودة على العموم كلما اتجهنا الى الجنوب وعلى ذلك فقطن الوجه القبلي اقل جودة مما يزرع فيما بين فرعي النيل . وفي الجدول الآتي سطح الاراضي بالوجهين البحري والقبلي التي زرعت قطناً في سنة ١٩١٠ حسب جاء في احصاء مصلحة المساحة وهذا الاحصاء يترب كثيراً من احصاء نظارة المالية

الوجه القبلي		الوجه البحري	
مديرية البحيرة	٢١٢٧٨٦ فداناً	مديرية الجيزة	٣١٥٨٦ فداناً
• المنوفية	• ١٢١٩٥٠	• بني سويف	• ٧٦٦٣٣
• الغربية	• ٤١٠٣٧٣	• الفيوم	• ٦٧٦٦٠
• الدقهلية	• ٣٥٥٨٧٤	• المنيا	• ١١٧٧٣٧
• الشرقية	• ٢٠٦٠٤٥	• اسيوط	• ٣٦٣٦٦
• القليوبية	• ٦٢٧٣٤	• جنوب	• ٣٠٥٢٣
الجملة	١٢٦٩٧٦٣	الجملة	٣٣٣٥٠٤

الجملة العمومية ١٦٠٣٣٦٦ فداناً

ويتبين من ذلك ان المساحة المزروعة فقط منها ٨٣ في المئة في الوجه البحري و ١٧ في المئة في الوجه القبلي وقد نقصت كثيراً مساحة الاراضي التي خصصت لزراعة القطن في الوجه القبلي في سنة ١٩٠٩ عن السنة التي قبلها لان ارتفاع اسعار الحبوب والتبن في سنة ١٩٠٨ حمل الزراع على عدم التوسع في زراعة القطن بل انه اذا لم يكن الامر كذلك وذلك في الاحوال العادية فان نسبة الاراضي التي تزرع قطناً تزيد عما تقدم

اما القطن المعروف بالاشموني فتكاد تكون زراعته محصورة في الوجه القبلي حيث لا يزرع من الانواع الاخرى الا مقدار قليل جداً عدا مديرية الجيزة حيث تسود فيها زراعة القطن العفني وقد بلغت مساحة الاراضي التي خصصت لزراعة القطن الاشموني ٢٤١٦٣٧ فداناً من مجموع اراضي القطن في الوجه القبلي وقدرها ٢٦٠٠٠٠ فدان اما في الوجه البحري فقد ساد القطن العفني على الانواع الاخرى حيث بلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه في سنة ١٩٠٩ — ١٩٦٣ فدان تقريباً ويتلوه في الانتشار القطن اليابونقش حيث يبلغ ما زرع منه ١٨١٠٠٠ فدان ويتلوه النوباري وتبلغ مساحة ما زرع منه نحو ٥٠٠٠٠ فدان ومن الباسي ١٨٠٠٠ فدان وبقي الاراضي خصصت لزراعة انواع القطن الاقل اهمية طيبة الاراضي — لا حاجة لبيان ان تربة اراضي مصر هي في الاصل رسوبية ومكوثة على العموم من الطين وان اختلافها فقط في كثافة الطين ويحتمل ان تكون الاراضي الزراعية الحقيقية هي الاراضي السوداء الطينية الثقيلة التي عمقها ١٨ او ٣٠ قدماً او أكثر ويصعب العمل فيها الا انها خصبه جداً وتعمل الى كتل جامدة جداً وعلى الاخص عند حرثها وهي

رطوبة جدًّا . وهذه حالة شائعة بكثرة وبشأ عنها عدم مراقبة الارض للبرد فيها كلية . وهناك نوع ثان من الاراضي وهي الطينية التي عمقها بضعة اقدام فقط وتحتها طبقة اخف منها نوعاً وهذه أكثر ملاءمة لزراعة القطن وهي اسهل في العمل وتصريف المياه . وهناك نوع ثالث من اراضي الزراعة يمكن وصفه بأنه رملي اصفر يشان ان في بعض الجهات توجد اراضي جميعها مكونة من الرمل المتراكم بفعل الرياح . ويمكن ان يقال بصفة عامة ان الاراضي القريبة من النهر او من مجرى ماء يرسب منه الطمي اخف طبيعة من البعيدة .

ولم تخصص للآن تربة مصر حتى ولم تعمل سلسلة ابحاث واسعة في التركيب الميكانيكي العام لاراضي القطر المصري .

اما فيما يتعلق بالتركيب الكيماوي للاراضي الطينية العادية بوادي النيل فلم يشرع بعد في تحليلها بسائر المديريات بطريقة منتظمة الاً انه في السنوات الاخيرة قد حلل متر هيوز غادج كثيرة من تربة اراضي جهات مختلفة في عمل الجمعية الزراعية الخديوية فيمكن القول اجمالاً بأنه ظهر من هذه الابحاث ان الازوت قليل وان نسبة الحمض الفوسفوريك والبوتاسا عظيمة وفي بعض الاراضي يوجد الحمض الفوسفوريك بحسبة قليلة .

ولو ان القطن يمكن زراعته بنجاح في اراضي مختلفة الاً ان تلك الاراضي ليست درجة صلاحيتها واحدة لزراعة هذا النوع . ففي الاراضي الرملية التي منها كثير في مديرية الشرقية تنمو شجيرات القطن صغيرة ويكون المحصول اقل جودة اما في الاراضي الطينية الثقيلة الخشبية فتكون شجيرات القطن غليظة وتصل الى حجم كبير وفي الغالب تنتج كمية قليلة من الشر بنسبة كبرها فاحسن الاراضي لزراعة القطن هي التي تكون متوسطة الطبيعة اي الطينية الصفراء تحتها طبقة اخف منها او صفراء أكثر منها . واذا كانت الارض صفراء خفيفة كثيراً او قليلاً وتحتها طبقة اثقل منها فأنها تكون ماسخة ايضاً لزراعة القطن الاً اننا نقول بالاجمال ان احسن الاراضي هي التي تكون طينية أكثر منها رملية ويستنتج مما تقدم في باب الدورات الزراعية ان طريقة الزراعة المستعملة في القطر المصري هي نتائج الزراعة بحالة مستمرة . ولم يكن لراحة الاراضي في دورة الملاح الزراعية نصيب مهم وارتفاع ثمن الاراضي الى الدرجة التي وصلت اليها لا يسمح بطول مدة خلو الارض من الزراعة وما يساعد على ذلك ايضاً زيادة ميل اصحاب الاراضي الواسعة الى تاجير اراضيهم . ومنذ بضع سنين كانت العادة ترك الارض بدون زرع من فصل الصيف لغاية زمن زراعة القطن في شهر مارس او ابريل

وعلى الاخص الارض الضعيفة فكانت تحرق وتغمر بالماء كثيراً في زمن ارتفاع النيل وبعد ذلك تجهز تجهيزاً تاماً لزراعة القطن ولا تزال هذه الطريقة متبعة قليلاً في الدوائر الزراعية الواسعة في الجهة الشمالية من مديرية الغربية وفي الجهات الاخرى الا انها ليست طريقة عامة بحال من الاحوال . وعلى العموم تزرع الارض ذرة في شهر يولييه بعد انتهاء المحصول الشتوي في شهر يونيه وبعد الغاء نظام مساوبات الري . وبعد خلو الارض من المحصول الاخير (القدر) في شهر نوفمبر تترك الارض بدون زراعة مدة قليلة الى زمن زراعة القطن التالية كي تحرق وشياً للزراعة في خلال تلك المدة

وفي حالات اخرى يزرع البرسيم بعد القدر ويحش مرة او مرتين قبل زراعة الارض قطعاً . وفي العادة تبذر بذور البرسيم في حين وجود القدر في الارض او تحرق الارض مرة قبل زرعها يرسيها . اما في الاراضي الواسعة التي يتولى اصحابها زرعها والتي يخصص جزء عظيم منها لزراعة القطن فليس من الممكن عمل ما ذكر لاستمالة تجهيز الارض لزراعتها في الوقت المناسب . اما اصحاب الاراضي الصغيرة او الذين يستأجرون بعض الاراضي فيجتهدون في زراعة البرسيم لانه مصدر لايراد عظيم وليس في مقدرتهم ترك الارض بدون زراعتها

ومعها كانت الطريقة المتبعة فلا خلاف في ان الارض التي تزرع قطعاً يجب ان تعد اعداداً تاماً لزراعتها وذلك بان تحرق جيداً اربع مرات في اتجاهات متعاقبة . واذا امكن اتمام ذلك قبل التخطيط النهائي بزمن قليل وتركت الارض معرضة للهواء فمن المحتمل ان يكون فوام النبات احسن بكثير مما لو حرثت الارض قبل البذر مباشرة . وكلما كان الحرث عميقاً ومتقناً كانت الارض اكثر صلاحية لزراعة القطن بدرجة مخصوصة وهذا التبدد وهو قولنا بدرجة مخصوصة هو لما يخشى من سوء استعمال المحارث البخارية لاسباب في الجهات الشمالية من الدلتا اذ قد ادى ذلك في الغالب الى نقل طبقة ملحة من باطن الارض الى سطحها ونشأ عن ذلك ان الزروع التالية لتأثر لمدة طويلة ويفضل في مثل هذه الاحوال استعمال المزارعة الافريقية على استعمال المحراث الافريقي (او المحراث البلدي على الافريقي)

ومع ذلك فلا خوف من ان يكون الحرث اعمق مما يلزم بالمحارث التي تجرها الماشية وان استعمال المحراث البلدي بعد المحراث الاوربي الذي يقبل الارض قد ادى بنتائج حسنة جداً وحالة الارض بعد اراحتها من الزراعة مدة طويلة او قصيرة تكون مرضية اكثر منها بعد زراعة البرسيم فان زراعة البرسيم تحدث زيادة عظيمة في كمية الازوت اللازم لزراعة القطن ولكن لا تحصل فائدة الازوت التامة ما لم تحرق جذور البرسيم في الارض قبل زراعة

القطن يزمن ما فان اخرت هذه العملية عن الوقت المناسب لها اصحبت الارض في حالة صلابة بحيث يتعذر اصلاحها ولا تجدد بذرة القطن عملاً موافقاً لها بالذرة. ونظراً لحالة الجوع في هذا الوقت ولكثرة ري البرسيم ودوس الماشية عليه تكون الارض مبلولة في الغالب عند حرثها وتجدرة ومن جهة اخرى فان الزارع الصغير يشعر طبعاً بعدم استغنائها عن حشة برسيم اخرى واظهر ما تكون تأثيرات عدم تهيئة الارض كما يجب هي في حالة انبات البذور في الارض التي تركت بدون زراعة والتي حرثت جيداً يكون قوام شجيرات القطن الصغيرة أكثر اعتدالاً منه في الاراضي التي هيئت قبل البذر مباشرة وعلى الخصوص اذا سبق ذلك زراعة البرسيم. وقد زرع البرسيم في قطعتين من اراضي الجمعية الزراعية الخديوية بالجيزة وحرثت جذور البرسيم في احدهما قبل زراعة القطن بزمن طويل وفي الاخرى قبل زراعته بزمن قصير فكانت كمية ما لزيم اعادة زرعه (ترقيعه) من القطن بنسبة ٢ في المئة في الاولى و ١٨ في المئة في الثانية

وقد نشأ هذا التأثير في الاصل من حبس البذرة تحت الكتل الارضية الثقيلة ولكن حينما يوجد في الارض النبات القطري المسمى بالسورشن يكون الفرق أكثر وضوحاً واخلاصة انه يمكننا ان نقول انه للحصول على احسن النتائج ينبغي ان تحرث الارض المراد زرعها قطعاً قبل البذر بزمن وان يكون الحرث جيداً وعميقاً خارجاً في الارض الى ٢٥ سنتيمتراً على الاقل والافضل ان يكون ٢ سنتيمتراً ويجب ان تقسم الارض تقسيماً مناسباً للبذر واحسن طريقة لعمل ذلك هي الحراثة الجيدة في وقتها المناسب واستعمال الزحافة البلدية او المتدلة الافرنجية

زراعة سورية وفلسطين

خصت مجلة النعمة الغراه التي تصدر في دمشق كتاباً مفيداً في تجارة سورية وفلسطين يظهر منه ان مؤلفه بحث بحثاً دقيقاً في جغرافية البلدين وزراعتها وتجارتها فانتظنا منها الفقرات التالية

اتسام البلاد الادارية

تقسم سورية وفلسطين الآن الى ثلاث ولايات ومتممرفيتين متنازتين الولاية الاولى حلب ومساحتها نحو ٣١ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو مليونين ومئتي الف نفس. والباية ولاية سورية ومساحتها ٣٥٦٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو مئتين ومئة

وخمسين الفاً - والقائلة ولاية بيروت ومساحتها ١١٦٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ثمانمائة الف نفس والتصريفتان لبنان ومساحتها ٣٠٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ٤٥٠٠٠٠ ومتصرفية القدس ومساحتها ٧٧٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو اربع مئة الف فماحة البلاد كلها نحو سبعين الف ميل مربع وعدد سكانها نحو ثلاثة ملايين ونصف مليون

والاحصاء الذي لدينا يجعل مساحات هذه الولايات والتصريفات وعدد سكانها على ما ترى في هذا الجدول

الولاية	مساحتها	عدد سكانها
ولاية حلب	٣٣٤٣٠ ميلاً مربعاً	١٥٠٠٠٠
متصرفية الزور	٣٠١١٠ أميال مربعة	١٠٠٠٠٠
ولاية سورية	٢٧٠٢٠ ميلاً مربعاً	١٠٠٠٠٠٠
بيروت	٦١٨٠	٥٣٣٥٠٠
متصرفية القدس	١٦٦٠٠ ميل مربع	٣٤١٦٠٠
متصرفية لبنان	١١٩٠ ميلاً مربعاً	٢٠٠٠٠٠
والمجموع	١١٤٩٣٠	٣٦٧٥١٠٠

والمرجح عندنا ان المتبعين في لبنان الآن من سكانهم اكثر من ذلك كثيراً ولعل التعداد الاول اصح من حيث سكان لبنان

غابات البلاد

لا تزال مخدّرات الجبال حول مرعش والزيتون مغطاة بالنباتات القسيحة فالشربين والبلوط والزان تغطي اعالي المخدّرات والدردار والصنوبر والارز والعرعر والخروب تجلب ما انخفض منها اما الغابات في سلسلي لبنان فتادرة ولم يبق من ارزها المشهور في التاريخ الا اشجار قليلة وفي الجنوب الغربي من دمشق غابات قليلة لكن الاعتناء بالغابات قليل جداً في كل مكان

زراعتها

السبول القسيحة في حلب وحماه وحمص ودمشق وحموران وفي الاقاليم الجنوبية الى ما وراء غزة كثيرة الخصب غير ان المزروع منها جانب صغير ولا يزال اهل الزراعة يجهلون على الاماليب البسيطة التي انتهت اليهم من القرون القديمة ومع ذلك تغل الارض غلات وافرة من الحنطة والتحمير والذرة والعدس والحمص والفول والارز والسمسم - وحمل الزيتون

كثير في سفوح الجبال حول انطاكية وفي جوار كس وطرابلس وبيروت وفوق هضاب فلسطين وكذلك حمل الكرم في الجبال والادوية والسهول. وحول المدن وعلى سفح الانهار باطن كثيرة فيها انواع الناكهة كالبرتقال والليمون والشمش والتين والرمان والجزر والنسق والموز وما اشبه

وتبلغ غلات ولاية حلب من الحبوب في سني الغلب ما يأتي

كيله من الحنطة	٧٠٠٠٠٠
• • الشعير	٦٠٠٠٠٠
كيله من الذرة	٢٠٠٠٠٠
كيله من سائر الحبوب	٨٠٠٠٠٠

وغلات ولاية بيروت من الحبوب

كيله من الحنطة	٤٠٠٠٠٠
• • الشعير	٢٠٠٠٠٠
• • الذرة	١٠٠٠٠٠
• من القمح وسائر القطناني	٣٠٠٠٠٠

وغلات ولاية دمشق

كيله من الحنطة	٦٠٠٠٠٠٠
• من الشعير	٥٠٠٠٠٠٠

وغلات متصرفية القدس

كيله من الحنطة	١٠٠٠٠٠٠
• • الشعير	١٠٠٠٠٠٠
• من القمح	٣٠٠٠٠٠٠
• من السمسم	٤٠٠٠٠٠٠

وقد اخذ كبار المالكين يستعملون آلات النلاحة الحديثة والحكومة تساعدهم في ذلك وتسهل عليهم مشتري هذه الآلات وقد اعنتها من رسوم الجمارك والاسرائيليون الذين هاجروا الى فلسطين اتوها باساليب الزراعة الحديثة فغرسوا الباتين والجنائن وانكروهم واعشوا بمرث الارض وزرعها وانقن الصناعات الزراعية كمصرا الزيت والخمر وعمل الصابون وانشأوا مدرسة زراعية في بيتح تكوه

وقد بلغت قيمة الصادرات من مراني سورية سنة ١٩٠٨ ما تراءى في هذا الجدول
وأكثرها زراعي كما لا يخفى

من اسكندرونة	١ ٤٦٦ ٩٤٢	ليرة انكليزية
من بيروت	٠ ٩١٢ ٣٠٠	•
من دمشق	٠ ٦٥٢ ٠٠٠	•
من يافا	٠ ٥٥٦ ٣٧٠	•
والمجوع	٣ ٥٩٩ ٥١٢	•

نابال الصناعات

قيمة غزل القطن

صدر من بريطانيا العظمى والمانيا وفرنسا من غزل القطن في السنوات العشر الماضية
ما تراءى في هذا الجدول

سنة	من بريطانيا جنيه	من المانيا جنيه	من فرنسا جنيه
١٩٠١	٧ ٩٧٧ ٠٠٠	١ ٤٣٥ ٠٠٠	١ ٥٨ ٠٠٠
١٩٠٢	٧ ٤٠٤ ٠٠٠	١ ٥٨٥ ٠٠٠	١ ٢٧ ٠٠٠
١٩٠٣	٧ ٤٠٧ ٠٠٠	١ ٦٣٥ ٠٠٠	١ ٨٢ ٠٠٠
١٩٠٤	٨ ٩٥٥ ٠٠٠	١ ٤٩٢ ٠٠٠	٢٧ ٠٠٠
١٩٠٥	١٠ ٣١٨ ٠٠٠	١ ٧٠٥ ٠٠٠	٧٥٩ ٠٠٠
١٩٠٦	١١ ٨٣٦ ٠٠٠	١ ٦٠٥ ٠٠٠	٧٣٢ ٠٠٠
١٩٠٧	١٥ ٤١٧ ٠٠٠	١ ٨٩٥ ٠٠٠	٧٥٤ ٠٠٠
١٩٠٨	١٣ ٨٤٤ ٠٠٠	١ ٨٢٥ ٠٠٠	٣٨٨ ٠٠٠
١٩٠٩	١١ ٨٣٢ ٠٠٠	٢ ٤٥٠ ٠٠٠	٤١٦ ٠٠٠
١٩١٠	١٣ ٣٤٤ ٠٠٠	٢ ٧٤٠ ٠٠٠	٤٣٢ ٠٠٠