

لأدب الزراعة

الصادرات والواردات الزراعية

ختم العام ومجموع قيمة الصادرات الزراعية من القطر المصري اقل مما كانت في العام السابق وقيمة الواردات الزراعية الى اكثرب ما كانت كالتالي من هذين الجدولين وقد ذكرنا فيها اهم الصادرات والواردات الزراعية

الصادرات الزراعية

	سنة ١٩١٠	سنة ١٩١١	
جنيهاً	١٣٥٤١٢	١١٦٤٤٠	البيض
-	٢٨٨٢٩٨	٢٨٢٢٤٠	الارز
-	٠٨٧٩١٤	٠٣٠٦٦٦	القمح
-	٠٠١٩٩٦٨	٠١٢٠٢٢	الطااطم
-	٤١٥٩٩٩٣	٣٠٣٨٩٨٩	بزرة القطن
-	٠٤٨٣١١٣	٠٣٥٥٧٤٤	الكب
-	٠٣٦٤٨٥٧	٠٣١٣٩٠٧	الصل
-	٠٠٢١٢١٦	٠٠١٣٠٠٣	النول السوداني
-	٠١١٣٥٣٨	٠١٨٤٣١٨	الكر
-	<u>٤٤٣٤١٢١٣</u>	<u>٢٢٩٨٨١٠٤</u>	القطن
-	٢٢٦٦٦٠١٤	٢٢٣٤٣٩٥٩	

فالنقص في مجموع هذه الصادرات ٢٢٠٥٥ - جنيهاً ولو لا النقص في ثمن القطن. لكن مجموع ثمن الصادرات قد زاد كثيراً بدلأ من انت ينقص فان ثمن القطن وحده نقص ١٢٥٣٦٠٨ اي أكثر من مليون وربع من الجنيهات وهذا النقص حاصل من نقص سعر القطن لا من نقص مقداره لأن مقداره زاد أكثر من ستة الف قطار كان الصادر ٦٠٠٩٤ قاطير سنة ١٩١٠ بلغ ٦٦٣٨٣١ - ٦ قاطير سنة ١٩١١ وكان النقص

في سر القطن في الصيف الاخير من السنة او في قطن الموم الجديد وبسبه جودة محصول افريكا ولولا ذلك لزاد ثمن القطن عن العام الماضي بنسبة زيادة الصادر منه

الواردات الزراعية

اما الواردات الزراعية فنصل بعضها ونزيد البعض الآخر كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٩١١	سنة ١٩١٠	
١٠٧٨٩٠٠	١١٢٣١٥٠	المواشي والجلين والزبدة وما اشبه
٣٢٤٨٥٩٠	٢٢٣٩٩٣٥	الدقيق والحبوب والقطاني وما اشبه
٩٤٥٣٣٥	١٣٠٣٦٦٣	الكر والبن والثاء وما اشبه
١١٦١١٣٠	١١٧٢٦١١	الزيت والذرة وما اشبه
٦٢٩٨٤٦٤	٥٩٩٥٥٠	واليقطنة

فالزيادة في ثمن الواردات الزراعية ٨٢٨٩١٤ واإكثارها من الزيادة في ثمن الدقيق الاراد فالثما ببلغت ٦١٦ ٣٥٤ جنيهًا وفي ثمن الكر فانها بلغت ٤١٣ ٢٢٧ جنيهًا وفي ثمن البن فانها بلغت ١١٨ ٣٢٥ جنيهًا . والزيادة في ثمن الدقيق متاسبة للزيادة في مقداره فقد كانت ١٢١ مليون كيلو سنة ١٩١١ تبلغ ٦٦١ مليون كيلو سنة ١٩١١ . وإذا فرضنا ان الواحد يأكل نصف كيلو كل يوم فالدقيق الذي ورد في العام الماضي يمون مليون نفس من سكان القطر على مدار السنة وهو يساوي نحو ٨٠٠٠٠٠ اردد او علة نحو ١٦٠ الف فدان اذا كانت متوسط محصول الفدان خمسة ارداد

نفع المصارف وضررها

لوراجمت ما كان يقدّم به اهل الزراعة عموماً في هذا القطر منذ بضم سنوات لزجدت أكثر اصحابهم دائراً على الري واحتياج الاطيان الى الماء . وإذا 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 شكوى اخري قليلاً كذا نسبياً قليلاً وهي قلة المصارف او ارتقاض الماء فيها . والظاهر ان كل الجلبرين بالزراعة اتفقا الآن على ان الصرف مهم كالاري ان لم يكن اعم منه وصار البعض يشترون الآلات الزراعية امراف اصحابهم بها بدل

الآلات التي كانوا يشترونها لري اطيابهم وقام مهندس خبير مثل السروليم ولكنكس وأنذر بالغраб العاجل ان لم تبادر الحكومة المصرية الى الاهتمام بالصرف وجعل الترع مصارف في جانب كبير من السنة كما ترى في خطبة الشورة في هذا المجزء والجزء الذي قبله . وما من احد من أرباب الزراعة خبر فعل المصارف في اطيابه الا وهو يشهد انها احياناً ولولاها لفتت وبارت . وهذا الحكم قل يصدق على اطيان الصعيد العالية ولكنك يصدق على كل الارض الواطئة التي لا تطرد حوطاً من الترع ولا تملؤ عظاماً من المصارف أكثر من متراً واحداً الزراعة متذمرون الآن على ان كثرة الري تضر مثل العطش او هي اشد ضرراً من العطش . ويظهر من قوله انهم يمحون ايقاعاً على ان الصرف سبباً زاد لا ضرر منه ولا نرى ذلك صواباً لأن زيادة الصرف تذهب بكثير من مواد النذاء التي في الأرض وتخشى انه لا تمضي بضع سنوات حتى يشرع الناس يشكرون من كثرة المصارف قائلين انها اقررت اطيابهم فذابت مواد النذاء التي فيها وتغلبت الى المصارف . وإذا حدث ذلك دعت الفضوردة الى تقليل الصرف بعد ان تضفت الاطيان وتتفق النقفات الطائلة على توسيع المصارف وتحقيقها ان ما تقدم من تفع المصارف وضررها أمر على مقدار بي ان يعرف الحد الفاصل الذي يصل اليه معظم النفع ولا يتجاوزه الى الضرر وهذا ليس بالامر البسيط ولكنه غير متذر في بلاد كالنهر المصري قل تفرق اطيابها بعضها عن بعض في مكان واحد ومساحات كبيرة منها ويمكن البلغ الي باشجان خصب الأرض في درجات مختلفة من الصرف وبامتحان ماء المصارف كيأويا حتى يعلم مقدار ما فيها من الاملاح الضارة والنافعة

ولا شبهة ان بعض الاطيان تتضمن بالصرف كثيراً او قليلاً مما كثرت فيها وحيث ان بعضها لا يتضمن الا قليلاً او لا يتضمن ابداً فلا يكون من الحكمة ان تتعامل كلها معاملة واحدة ولا ان تتفق النقفات الطائلة على المصارف قبل ان يثبت تضمنها للكائن الذي تغير فيه لما اعمل القطن سنة ١٩٠٩ زعم كل احد ان السبب الاكبر لحمله كثرة الري وفترة الصرف بغاء اقبال الموسم التالي فافتراضاتهم لان الري لم ينزل والصرف لم يكثر ومع ذلك زاد الموسم الثاني عن الذي قبله فهو خسرين في السنة والاطيان واحدة والخدمة واحدة والري واحد والصرف واحد . ولل الموسم الحاضر تحكت به الدودة وقد ورد منه حتى الان الى الاسكندرية أكثر من خمسة ملايين قططار وكثيرون من المزارعين بشكوى من قلة وجود المترفين لاظابتهم التراكمة في مخازنهم ولذلك لا تغيب اذا زاد هذا الموسم على ستة ملايين قططار عن دودة القطن ودودة لوز وشكوى بوفقاً ذريعاً . وهذا لا يبني قائمة المصارف

وضرر كثرة الري ولكن يتي زعم الفائلين ان محل موسم سنة ١٩٠٩ حصل كه من كثرة الري وقلة المعرف

مقطوعية القطن في الدنيا

من موسم ١٩١٠ - ١٩١١	من موسم ١٩٠٩ - ١٩١٠
مقطوعية معامل بريطانيا ٣٦٠٠	٣٢٦٩ مليون بالل
· بقية اوروبا ٥٤٦.	٤٥٧٦
· الولايات المتحدة الاميركية ٤٤٨٥	٣٦٣٥
· مازر البلدان ٢٨٤٢	١٠٦٠
· والجملة	١٤٥٤٠
	١٦٣٩٣

فإذا زادت المقطوعية هذه السنة حتى بلغت ثمانية عشر مليون بالل وبلغ عصول القطن الاميركي الحاضر خمسة عشر مليون بالل واضيف اليه محصول المند وهو نحو ثلاثة ملايين ونصف من البالات ومحصول التطر المصري وهو نحو مليون وربع من البالات الاميركية بلغ المحصول كله نحو عشرين مليون بالل وزاد عن المقطوعية نحو مليوني بالل فلا يحصل والمالة هذه، ان يتعد القطن سعره السابق الا اذا استطاع الزراع الاميركيون ان يجزئوا مليوني بالل فلا ينزلوها الى السوق وقللوا ساحة الاراضي التي يزرعونها هذا العام اربعة ملايين قдан على الاقل

الارض السجينة

في ارض زادت املاحها وقد تزيد الاملاح فيها حتى تطفو عليها وينكون منها طبقة سجينة تعلق وجه التربة وتصيرها جدباء فاحلة ونذكر الاملاح في الارض اما لانفصالها وفربما من البحر المترسخ كطرف الارض الشالية «شالي» مديرية العجمة والدقهلية والقرينة ومنها الارض المعروفة باسم البراري — او من امتصاصها بما يجاورها خصوصاً من شعابي المياه كالارض الفرزة والمستنقعات — او تصور املاحها ونلاحظها كالارض التي سطحها غير مستوي والارض التي لا يتعتبر بخدمتها وبالاخص تصنيفها — او لعدم عارتها كالارض المرات «المتروك» او «القاد» ونحو ذلك

فهذه الاراضي يرثح الماء في تربتها ويرتفع مستوى الغمر « اي مستوى الماء الارضي » به الى قرب سطحها وبتغير الماء تحيق الاملاح التي كانت ذاتية فيه راسبة في التربة فتتركها عليها وتسمى في المعرف الزراعي « سبخة »

ويُعرَى « السبخ » طابقاً على وجه الارض ولو أنه إما اسود او ابيض والاول ارداً ثانياً واصبح اراقة وتعرف ارضه في بعض الجهات بالارض « الحمض » و« المرة » والارضان ذات السبخ الاسود وذات السبخ الابيض يعبر عنها في المعرف الزراعي بالارض « السبخ » و« الماءحة » و« المرة » من الرم و هو مرادف للقطط سبخة

والسبخ الاسود شديد الكثرة حتى القليل منه فيزيد استهجان الارض وزروتها حتى تصعب خدمتها ولا يتحمل البات منه زيادة عن $\frac{1}{2}$ في الالف (نصف في الالف) فان زاد عن ذلك في ارض انسدعاً مع انها تحمل اضطراف ذلك من السبخ الابيض ولكن اذا كثرت في ارض حتى يطفو على سطحها فانه حينئذ يكون مضرّاً بالباتات ويضر الارض وتحوة رديئة او كما يعبر عنها في المعرف الزراعي « ناحمة »

وقد ما ذكر من اسرار الاملاح فانها ترطب الارض وتند حبوبها وتضعف حبوبية البات وجذوره

وتنصلح الارض الملحية بعن المصارف الكافية لتهفيتها من رطوبتها وغلاها من املاحها و « تبيتها » و « تطهيرها » وزراعتها بالدوبرة الخاصة بها دنية وارزاق ثم قطناً وبر سجناً وشعراً ووفقايتها من اسباب استصلاحها فيتوت سطحها اذا كان غير متعدل ويتعتني بخدمتها اذا كانت سهلة وتتحقق من رفع التربة بعمل زارات تجاورها

وعما يجب عمله بعد اصلاحها لزيادة تحصيها كثرة زراعة المحصولات البقلية المولدة للازوت وافضلها فيها البرسيم - وكثرة تسميدها بالسهدان البلدي والحدب من افضل ما وفق تم اصلاحها وتحصيها امكن ان تغير دورتها فتربيع فيها الحبوب كالقصيم والقرفة وغيرهما من الباتات الاخرى بخلاف فضلاً عن القطن والبرسيم والشعير

واذا خشي من عود الاملاح اليها تعاد زراعتها ارزاً بين حين وآخر حسب الحاجة ولأن هذه الارض تكون عادة غير مستحمة استهجان الارض الطينية التوبية فلا عناجم لنباتة في خلخلتها بالحرث والرزق حتى لا تسمح خطوطها احياناً لزرع القطن وذلك لأن استعدادها للزراعة احسن ما يكون وهي خشنة الاجراء

كذلك عناج الى ازيد الفرز المتأول حتى لا تترك فيها املاحها فتفسر نباتها واذا

تركت بذرة بدون ري مدة فانها «تفخر» وهذه النقطة في المرف يراد بها الارض في حالة تأثرها من ترك الاملاح فيها عنب من الري عنها طويلاً

ويجب الاعتناء كثيراً بالukan تصفية هذه الارض وزراعتها بدورة مناسبة لها وحصول التشقق الكثيف في التربة دليل اكيد على خطورها من الاملاح السامة المضرة الى هنا تم القول في انواع الارض واصنافها واوصافها وظبيانها وخصائصها وفي ظني انه اوفق وانيد وأين ما كتب في هذه المراضي لفائدة الزارع العملي نصي ان يتدبره على دلواه الفضل من رجال الفن ما عنده يكون غاب هنا من اوجه الصواب

احمد الالفي بزارع البرنس طوسون

زراعة القطن

(تابع ما قبله)

أهمية مركز مصر من حيث انها احدى المالك التي يزرع فيها القطن مبنية على جودة شعر القطن وهذه الاهمية تظل سائدة ما دامت تتبع قطناً جيداً أما زراعة القطن العادي اي الذي طول شعره يومية او اقل فانها مسألة سهلة في البلاد الحارة والتي تلبي اذما الامر بخلاف ذلك بالمرة في زراعة القطن الذي طول شعره ٣٠ ٤٠ يومية او اكثر وبما ان الحاجة الى المسوبات الدقيقة والجيدة تزداد فلابد وان تزداد الحاجة الى القطن ذي الشعر الطويل مثل القطن المصري ولا يزال المطلوب منه في الوقت الحاضر أكثر من المحصول . وعما هو جديرو بالذكر ان الاقطان الاخرى مثل الاقطان الامريكية ذات الشعر الطويل تشمل 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 بغير اقل لكن المطلب منها أكثر مما هو عليه الان . وبضمهم يحيط مثكاً بقانون العرض والطلب بان القطن يوجد هند الطلب ويحوز أن يكون هذا القول صحيحاً لدرجة ما ولكن ليس من السهل زراعة مثل هذه الاقطان في اراضي جديدة وزيادة محصول . انواع القطن الجيدة اصعب بكثير من زيادة محصول الانواع العادبة فقللاً عن ان النقطة الاضافية التي تسلبها زيادة كمية القطن المتزرعة في الاراضي التي كان يزرع فيها من قبل او نقطه

زراعته في الاراضي التي لم تكن موافقة في الاصل لزراعته وبما كانت عظيمة بدرجة ان حالات مباغته لا تسمح مثل هذه الزيادة في اثنين واثم الاشياء، عدد الفلاح المصري هو ان تسمح حالات لمرضه وحالاته المجهو بانتاج قطن جيد الفرع الا انه فيها يختنق بجملة عصوب القطن لا اهل له في مناظرة كثيرة من افطار الدنيا وتبني اهمية فطنه في السوق على المبردة وما لا زراع فيد ان ذلك هو اول الامور التي ينظر اليها . ومنى نطرق الصاد الى جودة قطنه مررة اخذت ثورة الفلاح المصري الوحيدة في الثلاثي ولو قليلاً وبكلاد يكون القطن المبجد احتكاراً مصرياً حتى الان ما عدا في بعض الجهات صالحة لزراعة في امريكا . والجهة بذلة كما هو اشترط في الولايات المتحدة على الاخرين لزراعة قطن ارق وزراعة القطن المصري في كثير من البلاد الاجنبية . ويظهر اذا ان مركز مصر لن يخلو من المزاحمة ولحفظ ذلك المركز في المستقبل كما كان في الماضي يجب دائم ان نضع نصب اعيننا سلامة جودة نوع القطن . وبمحض في الوقت الحاضر القطن المستعمل في الغزل الدقيق في وارد مصر وبعض الجمازير البعيدة على شاطئه ، ولاية كرويلينا المغربية وجورجيا وبعض الجهات اخرى جيدة التربة على شاطئه المحيط الاطلنطي الجنوبي اما قطن جزيرة البحير فالمحصول النموي منه لم يتجاوز ٤٠٠٠٠ قنطار مطلقاً وقد نجحت الساعي في السنوات الاخيرة لاصحاء زراعة الانواع الدقيقة من القطن في جزائر المند الآن جملة المحصول الذي اغلبه من نوع قطن جزيرة البحير ليس عظيماً . ويزرع القطن ذر الشمر الطريبل في وادي نهر النيل الا انه لا يعادل القطن المصري مطلقاً

ويزرع القطن المصري في كثيرون المستمرات الانكليزية بسلاخ لا يأس به فالمحصول في افريقيا قليل جداً ولا يمكن ان يكون له اثر ظاهر في الاسواق قبل مضي سنتين ومن ذلك يستخرج ان مركز مصر من حيث هي مصدر لنظم الافغان الدقيقة المستخدمة في القبارة لا يتحمل مواجهة مزاحمة خطيرة في الترب العاجل

ويزرع القطن في المحماء القطر المصري من البحير الا يمس القوس ط شيئاً لغاية مديرية اموان جنوباً غير ان ما يزرع منه في انببات الراقصة جنوب اسيوط قليل جداً اما نوعه فنقبل جودة على العموم كما اتيتها الى المخرب وعلى ذلك فقتن الوجه القبلي اقل جودة مما يزرع فيه بين فرعى النيل . وفي الجدول الآتي سطح الاراضي بالوجهين البحري والتقبلي التي زرعت قطعاً في سنة ١٩١٣ حسباً جاء في احصاء مصلحة الماشية وهذا الاحصاء يقرب كثيراً من احصاء نظارة المالية

الوجه القبلي	الوجه البحري
٣١٥٨٦ فدانًا	٢١٢٧٨٦ فدانًا مديرية الجيزة
٢٦٦٣٣ بني سيف	١٢١٩٥٠
٦٢٦٦٠ الفيوم	٤١٠٣٢٣
١١٢٧٣٢ البنا	٣٥٥٨٢٤
٣٦٣٦٦ اسيوط	٢٠٦٤٥
٣٥٢٣ جنوب	٦٢٧٣٤
٣٣٣٥٠٤ الجلة	١٢٦٩٧٦٢ الجلة
١٦٠٣٤٦٦ الجلة العمومية	١٦٠٣٤٦٦ فدانًا

ويتبين من ذلك ان المساحة المزروعة فطنًا منها ٨٣ في المائة في الوجه البحري وقد تخصت كثيراً مساحة الاراضي التي خصت لزراعة القطن في الوجه القبلي في سنة ١٩٠٩ عن المسنة التي قبلها لأنارتفاع اسعار الحبوب والبعن في سنة ١٩٠٨ حمل الزراع على عدم التوسع في زراعة القطن على انما إذا لم يكن الامر كذلك وذلك في الاحوال العادلة فان نسبة الاراضي التي تزرع قطنًا تزيد عما تقدم

اما القطن المعروف بالاشموني فكاد تكون زراعة مخصوصة في الوجه القبلي حيث لا يزرع من الانواع الاخرى الاً مقدار قليل جداً اعداً مديرية الجيزة حيث تسود فيها زراعة القطن العفنى - وقد بلغت مساحة الاراضي التي خصت لزراعة القطن الاشموني ٣٤١٦٦٢ فدانًا من مجموع اراضي القطن في الوجه القبلي وقدرها ٢٦٠٠٠ فدان امام في الوجه البحري فقد ساد القطن العفنى على الانواع الاخرى حيث بلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه في سنة ١٩١٩ — ١٦٦٠٠٠ فدان لنقريباً وبعده في الانتشار القطن اليانوفتش حيث يبلغ ما زرعت منه ١٨١٠٠٠ فدان ويطلق عليه الوباري وتبلغ مساحة ما زرعت منه نحو ٥٠٠٠٠ فدان ومن العasaki ١٨٠٠٠ فدان وبباقي الاراضي خصت لزراعة انواع القطن الاقل اهمية طبيعة الاراضي - لاحتاجة لبيان ان تربة اراضي مصر هي في الاصل روسية ومحكمتها على الصور من الطين وان اختلافها فقط في كثافة الطين ويمكن ان تكون الاراضي الزراعية الحقيقة هي الاراضي السوداء الطينية الثقيلة التي عمقها ١٨ او ٢٠ فدماً او اكثر وبه صعب العمل فيها الا أنها خصبة جداً وتحتاج الى كثيل جامدة جداً وعلى الاخص عند حرثها وهي

روطية جداً . وهذه حالة شائعة بكثرة ويشملها عدم مرافقه الأرض للذر فيها كثبة . وهناك نوع ثان من الأراضي وهي الطينية التي تحتها بقعة اقدام فقط وتحتها طبقة أخف منها نوعاً وهذه أكثر ملاءمة لزراعة القطن وهي أسهل في العمل وتعريف الماء . وهناك نوع ثالث من أراضي الزراعة يمكن وصفه بأنه رمل اصفر يتناهى في بعض الجهات توجد أراضي جبها مكونة من الرمل المتراكب بفضل الرياح ويمكن أن يقال بصفة عامة أن الأراضي الفربية من التهراو من عمرى ماه يرسب منه الطمي أخف طبيعة من البعيدة ولم تتعصب للأن تربة مصر حتى ولم تعمل مسللة ايجاث واسعة في التركيب الميكانيكي

الثامن لاراضي القطر المصري

اما فيما يتعلق بالتركيب الكباوي للاراضي الطينية العاديه بودادي البيل فلم يشرع بعد في تغليفه باساز المديريات بطريقة متضمنة الا انه في السنوات الاخيرة قد حل محل متر هيوز غاذج كثيرة من تربة اراضي جهات مختلفة في سهل الجبيه الزراعية المديريه يمكن القول اجمالاً بأنه ظهر من هذه الابحاث ان الازوت قليل وان نسبة المغض الفوسفور يك والبوتاسيه عظيمة وفي بعض الاراضي يوجد المغض الفوسفوريك جسمة قليلة

ولوان القطن يمكن زرمه بنجاح في اراضي مختلفة الا ان تلك الاراضي ليست درجة ملائجتها واحدة لزراعة هذا النوع . في الاراضي الرملية التي منها كثير في مديرية الشرقية تتو شجيرات القطن صغيرة ويكون الحصول اقل بجودة اما في الاراضي الطينية القليلة الحصبة تكون شجيرات القطن غليظة وتصل الى حجم كبير وفي الغالب تتبع كمية قليلة من الشر بنسبة كبرها فاحسن الاراضي لزراعة القطن هي التي تكون متوسطة الطبيعة اي الطينية الصفراء تحتها طبقة اخف منها او صفراء، اكثر منها . واذا كانت الارض صفراء خفيفة كثيراً او قليلاً وتحتها طبقة اقل منها فانيا تكون ساحة ايضاً لزراعة القطن الا اننا نقول بالاجمال ان احسن الاراضي هي التي تكون طينية اكثر منها رملية ويستخرج مما تقدم في باب الدورات الزراعية ان خريطة الزراعة المستعملة في القطر المصري هي تتابع الزراعة بحالة مستمرة ولم يكن لاراحة الاراضي سيف دوره الشلاح الزراعي نصيب مهم وارتفاع شئ الاراضي الى الدرجة التي وصلت اليها لا يسع بطول مدة خلو الارض من الزراعة وما يساعد على ذلك ايضاً زيادة ميل اصحاب الاراضي الواسعة الى تأثير اراضيهم . ومنذ بضع سنين كانت العادة ترك الارض بدون زراعة من فصل الصيف لغاية زمن زراعة القطن في شهر مارس او ابريل

وعلى الارض الصيفية فكانت تقرن وتغير بالماه كثيراً في زمن ارتفاع التبيل وبعد ذلك تغير تغيراً تماماً لزراعة القطن ولا تزال هذه الطريقة متبعة قليلاً في الدواوير الزراعية الراسمة في الجهة الشمالية من مديرية الفرية وفي الجهات الأخرى الأنهار يلت طريقة عامة بحال من الاجوال . وعلى العموم تزروع الارض ذرة في شهر يوليه بعد انتهاء المحصول الشتوي في شهر يوليه وبعد ذلك نظام مناورات الري . وبعد خلو الارض من المحصول الاخير (الدرة) في شهر نوفمبر تترك الارض بدون زراعة مدة قليلة الى زمن زراعة القطن التالية كي تخرن وتعيّن الزراعة في خلال تلك المدة

وفي حالات أخرى يزرع البرسيم بعد الدرة ويحش مرة او مرتين قبل زراعة الارض فتنـا . وفي العادة تغير بذور البرسيم في حين وسود الدرة في الارض او تخرن الارض مرة قبل زراعتها برسـا . اما في الاراضي الواسعة التي يتولى اصحابها زراعتها والتي يخصص جزء عظيم منها لزراعة القطن فليس من الممكن عمل ما ذكر لا سخاللة تجهيز الارض لزراعة في الوقت المناسب . اما اصحاب الاراضي الصغيرة او الذين يستأجرون بعض الاراضي فيتهبدون في زراعة البرسيم لانه مصدر لا يرواد عظيم وليس في مقدرتهم ترك الارض بدون زراعته

ومهما كانت الطريقة المتبعة فلا خلاف في ان الارض التي تزروع قطـا يجب ان تتم اصادـاً تماماً لزراعتها وذلك بان تخرن جيداً اربع مرات في اتجاهات متقابلة . وادا امكن اقامـا ذلك قبل التقطيع النهائي بزمن قليل وتركـت الارض معرضة للهواء فمن المفضل ان يكون قوام البذات احسن بكثير مما لو حرثـت الارض قبل البذر مباشرة . وكـذا كان الحـرث عميقاً ومتـنـاً كـانـت الارضـ اـكـثـرـ مـلـاحـيـةـ لـزـرـاعـةـ القـطـنـ يـدـرـجـةـ مـحـصـرـةـ وـهـذـاـ التـبـدـ وـعـرـقـوـنـاـ بـدـرـجـةـ مـحـصـوـصـةـ هـوـ مـاـ يـغـشـيـ مـنـ سـرـ استـهـالـ المـحـارـيثـ الجـارـيـةـ لـاـسـبـابـ فيـ الجـهـاتـ الشـمـالـيـةـ منـ الـدـنـاـ اـذـ قـدـ اـدـهـيـ ذـلـكـ فيـ النـاـبـ الـىـ نـقـلـ ظـفـةـ مـلـحةـ مـنـ باـطـنـ الـارـضـ الـىـ سـطـحـهاـ وـنـاـ عنـ ذـلـكـ انـ الـزـرـوـعـ التـالـيـ تـأـثـرـ لـمـدـدـ طـوـيـلـةـ وـيـفـلـ فيـ مـثـلـ هـذـهـ الـاحـوالـ استـهـالـ المـرـاقـةـ الـافـرـقـيـةـ عـلـىـ اـسـتـهـالـ اـغـرـاثـ الـافـرـقـيـ (ـ اوـ المـحـرـاثـ الـبـلـديـ عـلـىـ الـافـرـقـيـ)

ومع ذلك فلا خوف من ان يكون الحـرـثـ اـعـقـ مـاـ يـلـازـمـ بالـحـارـيثـ الـيـ تـغـيـرـهاـ المـاشـيـةـ وـانـ استـهـالـ المـحـرـاثـ الـبـلـديـ بعدـ المـحـرـاثـ الـاـوـرـبـيـ الـذـيـ يـقـلـ الـارـضـ قـدـ اـقـيـ مـتـائـجـ حـسـنةـ جـدـاـ وـحـالـةـ الـارـضـ بـعـدـ اـرـاحـتـهاـ مـنـ الزـرـاعـةـ مـدـدـ طـوـيـلـةـ اوـ قـصـيـةـ تـكـوـنـ مـرـكـبةـ اـكـثـرـ مـنـهاـ بـعـدـ زـرـاعـةـ الـبـرـسـيـمـ قـانـ زـرـاعـةـ الـبـرـسـيـمـ شـقـدـ زـيـادـ زـيـادـ عـظـيـظـةـ فيـ كـيـةـ الـاـزوـتـ الـلـازـمـ زـرـاعـةـ القـطـنـ وـلـكـنـ لـاـ تـحـصـلـ فـائـدـ الـاـزوـتـ الـلـازـمـ مـاـ لـمـ تـقـرـنـ جـذـورـ الـبـرـسـيـمـ فـيـ الـارـضـ قـبـلـ زـرـاعـةـ

القطن يزمن ما فان اخترت هذه العملية عن الوقت المناسب فذا اصبحت الارض في حالة صلبة بحيث يصعب اصلاحها ولا تجد بذرة القطن محلًّا مواتيًّا لها بالمرة، ونظرًا لحالة الجلو في هذا الوقت ولكلثرة رى الترسيم ودوس الماشية عليه تكون الارض مبنولة في الغالب عند حرشها ومتغيره ومن جهة أخرى فان الإزارع الصغير يشعر طبعًا بعدم استفادة عن حشة برسيم اخرى واظاهر ما تكون نتائج عدم تأثيرات زراعة الارض كا ي يجب هي في حالة انبات البذور في الارض التي تركت بدون زراعة والتي حرثت جيدًا يكون قوام شجيرات القطن الصغيرة أكثر اعتدالاً منه في الاراضي التي هيئت قبل البذر مباشرة وعلى المخصوص اذا سبق ذلك زراعة الترسيم وقد زرع الترسيم في قطعتين من اراضي الجمعية الزراعية الخديوية بالجيزة وحرثت جذور الترسيم في احداهما قبل زراعة القطن بزمن طويل وفي الاخرى قبل زراعته بزمن قصير فكانت كمية ما لازم اعادة زراعة (ترقيع) من القطن بنسبة ٢ في المائة الاولى و ١٨ في المائة الثانية

وقد ثناً هذا ان ثير في الاصل من حبس البذرة تحت الكل الارضية الشفيلة ولكن حينما يوجد في الارض ابات الفطري الشئ بال سورش يكون انفرق أكثر وضرجاً وانطلاقه انه يمكننا ان نقول انه لم يحصل على احسن الشائئ بمعنى ان حرث الارض المراد زراعتها فعلى البذر بزمن واسع يكون الحرش جيداً وعيباً خارجياً في الارض الى ٢٥ سنتيمترًا على الاقل والفضل ان يكون ٢ سنتيمترًا ويجب ان تقسم الارض نسباً متساوية للبذر واحسن طريقة لعمل ذلك هي الطراطة المبذدة في وقتها المناسب واستعمال الزجاجة البلدية او المندلة الافرنجية

زراعة سورية وفلسطين

خلصت مجلة الجمعية الفراغية التي تصدر في دمشق كنائباً مبنلاً في تجارة سورية وفلسطين يظهر منه ان موافقة بحث بمعناً دقيقاً في جغرافية البلدين وزراعتها وتجارتها فان تبيينا منها الفقرات التالية

اقام البلاد الادارية

تقسم سورية وفلسطين الآن الى ثلاث ولايات ومتصرفتين متاخرين الولاية الاولى حلب ومساحتها نحو ٣١ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو مليونين وهي التي تقصى والثانية ولاية سورية ومساحتها ٣٥٦٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو مليون وستمائة

وتحت الف - واقعه ولاية بيروت وساحتها ١٦٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ثمانين ألف نفس والمحصنة لبنان وساحتها ٣٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ٥٠٠٠٠٠ ومتصرفية القدس وساحتها ٢٢٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو أربع مئة ألف فساحة البلاد كلها نحو سبعين ألف ميل مربع وعدد سكانها نحو ثلاثة ملايين ونصف مليون والأحصاء الذي لدينا يجعل مساحات هذه الولايات والمتصرفيات وعدد سكانها على ما ذكر في هذا الجدول

الولاية	مساحتها	عدد سكانها
ولاية طرابلس	٣٣٤٣٠	١٥٠٠٠٠٠
متصرفية الзорقان	٣٠١١٠	١٠٠٠٠٠
ولاية سوريا	٣٧٢٠٠	١٠٠٠٠٠
بيروت	٦١٨٠	٥٣٣٥٠
متصرفية القدس	٣٤١٦٠	١٦٦٠
متصرفية لبنان	٢٠٠٠٠	١١٩٠
والمجموع	٣٦٢٥١٠	١١٤٩٣٠

والمرجح عندنا أن التعيين في لبنان الآن من سكانهم أكثر من ذلك كثيراً ولعل التعداد الأول أصح من حيث سكان لبنان

غابات البلاد

لا تزال مخدرات الجبال حول مرعش والوبوت مقطبة بالثباتات الفسيحة فالشريبين والبلوط والزان تغطي أعلى المخدرات والدردار والصنوبر والارز والمرعم والظروب قبلن ما انخفض منها إما الثبات في سلسلة لبنان نادرة ولم يبق من ارزه المشهور في التاريخ إلا شجار قليلة وفي الجنوب الغربي من دمشق غابات قليلة لكن الاعتناء بالثباتات قليل جداً في كل مكان

زراعتها

السبول الفسيحة في حلب وحماد وحمص ودمشق وسوران وفي الأقاليم الجنوبيّة إلى ما وراء غزّة كثيرة الخصب غير أن المزروع منها جانب صغير ولا يزال أهل الزراعة يهربون على الاماليب البسيطة التي انتهت اليهم من القرون القديمة ومع ذلك تقل الأرض غلات وافرة من الحنطة والشعير والذرة والعدس والحمص والفول والارز والسمسم - وحمل الزيوت

كثير في سفرح الجبال حول الطاكية وفي جوار كفر وطراش وبهود وفوق هضاب فلسطين وكذلك حمل الكرم في الجبال والأودية والسهول، وحمل المدن وعلى مناف الأنهار بسفن كثيرة فيها أنواع الناقلة كالبرتقال والنعنون والمشمش والتين والمارن والجوز والتفاح والموز وما شاءه

وبلغ علات ولاية حلب من الحبوب في سفي الخصب ما يأتي

كيله من الخطة ٧٠٠٠٠

· الشعير ٦٠٠٠٠

كيله من الدرة ٢٠٠٠٠

كيله من مازر الحبوب ٨٠٠٠٠

وبلغات ولاية بيروت من الحبوب

كيله من الخطة ٤٠٠٠٠

· الشعير ٢٠٠٠٠

· الدرة ١٠٠٠٠

· من الميل وساز الطاطي ٣٠٠٠٠

وبلغات ولاية دمشق

كيله من الخطة ٦٠٠٠٠

· من الشعير ٥٠٠٠٠

وبلغات مصرية القدس

كيله من الخطة ١٠٠٠٠

· الشعير ١٠٠٠٠

· من الغزل ٣٠٠٠٠

· من السم ٤٠٠٠

وقد أخذ كبار المالكين بمتبلون آلات الفلاحة الحديثة والحكومة تساعدهم في ذلك وتسمى عليهم مشترى هذه الآلات وقد اعنتها من رسوم المغارك، والاسرار ايليون الذين هاجروا الى فلسطين اتوا بها ساليب الزراعة الحديثة فرسوا الباتين واجنان والنكروم واعتذروا بغيرت الارض وزرعوا وانقاض الصناعات الزراعية كنصر الزيت والخمر وعمن الصابون وانشأوا مدرسة زراعية في يفتح تكوه

فبراير ١٩١٢

الصناعة

١٨٣

وقد بلغت قيمة الصادرات من مواني مورياة سنة ١٩٠٨ ما تردد في هذا الجدول
واكثرها زراعي كما لا يخفى

من اسكندرية	١٤٦٦٩٤٢	ليرة انكليزية
من بيروت	٩١٣٢٠٠	.
من دمشق	٦٥٢٠٠	.
من يالا	٥٥٦٣٧٠	.
المجموع	٣٥٩٩٥١٢	—

نيل المعرفة

قيمة غزل القطن

مصدر من بريطانيا العظمى والمانيا وفرنسا من غزل القطن في السنوات العشر الماضية
ما تردد في هذا الجدول

سنة	من بريطانيا	من فرنسا	من المانيا	جنيه
١٩٠١	٢٩٢٢٠٠	١٤٣٦٠٠	١٩٨٠٠	
١٩٠٢	٢٤٠٤٠٠	١٥٨٥٠٠	١٢٧٠٠	
١٩٠٣	٢٤٠٢٠٠	١٦٢٥٠٠	١٨٢٠٠	
١٩٠٤	٨٩٦٦٠٠	١٤٩٢٠٠	٢٢٠٠	
١٩٠٥	١٠٣١٨٠٠	١٧٠٥٠٠	٧٥٩٠٠	
١٩٠٦	١١٨٣٦٠٠	١٦٠٠	٧٣٢٠٠	
١٩٠٧	١٥٤١٧٠٠	١٨٩٥٠٠	٧٥٤٠٠	
١٩٠٨	١٢٨٤٤٠٠	١٨٣٥٠٠	٣٨٨٠٠	
١٩٠٩	١١٨٢٢٠٠	٢٤٥٠٠	٤١٦٠٠	
١٩١٠	١٣٣٤٤٠٠	٢٧٢٠٠	٤٣٣٠٠	