

باب الزراعة

مجلس مباحث القطن

اتنا التقرير السنوي الثاني لمجلس مباحث القطن المصري عن سنة ١٩٣١ وهو حافل بالعوائد وحسبنا ان اعضاء هذا المجلس هم مدير معمل الحكومة التحليلي في وزارة المالية ومدير قسم النباتات وتربيتها في وزارة الزراعة ومراقب مصلحة الطبيعيات في وزارة الاشغال ومفتش مشروعات الري في وزارة الاشغال والكيماوي الاول في وزارة الزراعة ومدير قسم الحشرات في وزارة الزراعة ومدير انقسم الزراعي في مصلحة الاملاك الاميرية ورئيس النباتيين في وزارة الزراعة والزراعي الاول فيها . فما يقره عليه هؤلاء الاعضاء يجب ان يكون اصح ما يمكن الاعتماد عليه الآن . ولا يخفى ان أكثره يدور على القطن وسنلخص بعضه في هذا الجزء والاقزاء التالية متنصرين على الامور العلية

سبب قلة محصول القطن

لم تبق شبهة في ان متوسط محصول القطن كان أكثر من اربعة قناطر فصار اقل من ثلاثة واسباب ذلك كثيرة الاول التوسع في مساحة الاراضي التي تزرع قطناً فان هذا التوسع جعل بعض الاطيان تزرع قطناً مرة كل سنتين وكانت تزرع مرة كل ثلاث سنوات وجعل المزارعين يزرعون القطن في اطيان جديدة لم تهر من الاطيان الرواتب حتى الآن . هذا فضلاً عن ان بعض المزارعين جعلوا يزرعون القطن في الاراضي المالحة لكي يأخذوا لها مياهاً صافية لتصلها ومقدار القطن الذي تنتجه هذه الاراضي طفيف ولكن مساحتها محسوبة مع مساحة الاراضي المزروعة قطناً

الثاني استبدال الاقطان السمراء في الوجه البحري بصنف انسكلارينس الذي هو اقل محصولاً ولكنه اغلى ثمناً فان محصول القطن منه اقل من محصوله من القطن العفني بنحو ٢٥ في المائة

الثالث ظهور دودة النوز الحمراء وانتشارها في الوجه البحري وبعض الوجه القبلي

أما نحن فلم نر في زراعتنا ما يؤدي القسم الأول من السبب الأول لاسباب وان عندنا احيانا زرعنا قطعاً سنوات توالى ولم ينقص محصولها الا بعد ما زرعنا فيها الكلابريديس ووصلت اليها الدودة الحمراء

مزاخة قطن بيرو مصر

في هذا التقرير فصل يقال فيه انه يزرع في بلاد بيرو اربعة اصناف من القطن اولها يعرف عندهم باسم ايجينو اي القطن المصري وانظاه ان بزرتة من مصر وهو يباري القطن الصعيدي والثاني خشن ويمزج بالسوف والثالث مثل الميت عيني المصري وبزرتة من مصر وسدره في لقبول اكثر قليلاً من مصر الميت عيني المصري . والرابع طويل الثيلة ويستعمل كلقطن الاميركي . ولكن كل ما صدر من بيرو في اربع سنوات من سنة ١٩١٧ الى ١٩٢٠ هو ٢١٥١٠٠٠ بالة اي ان المتوسط السنوي نحو اربعين الف بالة صغيرة او نحو مائتي الف قنطار . ومن رأي الاستاذ طود ان قطن بيرو لا يؤثر في سوق القطن المصري تأثيراً محسوساً لانه ما من دليل على ان محصوله سيبريد زيادة كبيرة ولا سبب بعد ما هبطت اسعار القطن من الاوج الذي بلغت سنة ١٩١٩

طمي النيل وحرارة الشمس

لعل هذا الفصل من ارفع الفصول التي نشرت في هذا التقرير فان الرأي الشائع ان لطي النيل الفائدة الكبرى في خصب الاراضي المصرية ولكن رأي الملمان رسل وهتشنسن ان للحرارة الفائدة الكبرى لانها تقتل بعض الاحياء التي تأكل مكروبيات النترجة اي السكريات التي تغذي الارض بتروجين الهواء كما ابنا في اجزاء كثيرة من القنطف . وقد جرب الكياويان التعللان بمجلس مباحث القطن تجارب عديدة لمعرفة فائدة الارض من الطمي وفائدتها من حرارة الشمس ثبت لها ان لحرارة الشمس الشديدة الفائدة الكبرى . غير ما يفعله ارباب الزراعة حرث ارضهم وتبويرها ان امكن في ايام الحر شهرين او ثلاثة فقد وجد

بالامتحان أنه اذا كان في التراب الذي لم يعالج بحرارة الشمس من ١٠ الى ثمانية عشر درهماً من النتروجين في حالة حامض نتريك فاذا سخن الى درجة ٥٨ يميزان سلفتراد وهي درجة حرارة الشمس أيام الصيف في انقطر المصري زاد مقدار النتروجين حسب عدد الايام التي يعرض فيها لهذه الحرارة هكذا

عدد الايام	مقدار النتروجين	عدد الايام	مقدار النتروجين
١٦	٢٠	٦٨	٣٢٦٥
٤٩	٢٧٦٤	٨٩	٣٥٦٨

والخلاصة انه يستنتج من التجارب التي جُربَت ان فائدة الطمي في احصاب الاطيان مبالغ فيها وان لدرجة الحرارة التي تصل الى طبقات الارض السطحية في انقطر المصري زمن الصيف اذا كانت باثرة فائدة كبيرة في حسب الارض

الري وغلة القطن

يظهر من التجارب التي جُربَت في سخا وانقرشية وشبين الكوم ان تقليل ماء الري في شهر يوليو والنصف الاول من شهر اغسطس لا يقلل محصول القطن ولو بلغت قلة الماء ٢١٦ متراً مكعباً في الفدان . وقد ذكرنا غير مرة نقلاً عن المتر ددجن ان تقليل ماء الري يضمف شجرة القطن فاذا كان الامر كذلك فهذا التقليل ضار

تسميد البطاطس

كتب انسر جون رسل في مجلة وزارة الزراعة البريطانية يقول ان غلاء السماد الكيماوي يجب ان لا يقف في سبيل استعماله لان الزيادة في ثمن المحصول هي اكثر من ثمن السماد . وضرب مثلاً لنلك ماجري بالامتحان وذلك ان ارضاً زرعت من البطاطس وسمدت انفدان منها بمشرة اطنان من السباح البلدي فقط واخرى سمدت بمشرة اطنان من السباح البلدي وقنطار ونصف من سلفات النوشادر واخرى سمدت بمشرة اطنان من السباح البلدي وثلاثة قناطير من سلفات النوشادر ، فبلغت غلة انفدان من الارض الاولى ٦ اطنان ومن الثانية سبعة اطنان ونصف ومن الثالثة تسعة اطنان واريدة اعشار العطن . فزاد المحصول من التسميد بثلاثة

قناطير من سلفات النوشادر نحو ٧٥ قنطاراً من البطاطس منها من خمسة عشر جنيهاً إلى عشرين . ولكن لو بلغ سلفات النشادر أربعة قناطير ونصف ما زادت غلة البطاطس زيادة تذكر دلالة على أن التسميد ينبغي أن يحد محدود فإذا زاد عن هذا الحد لم تزد فائدته .

التجارب الزراعية في أميركا

يلعب المال الذي عينته حكومة الولايات المتحدة لبثق هذه السنة على التجارب الزراعية وما يتصل بها ٥٢ مليون ريال أي نحو ١١ مليون جنيه . من ذلك نحو مليون ونصف من الجنيهات على زرع الغابات وحفظها وأكثر من مليون ونصف على تربية الحيوانات و ٢٢٩ الف جنيه على الباحث الكيماوية و ٤٠٠ الف جنيه على درس الحشرات ومقاومتها ومن المبلغ العين ٦٥١ الف جنيه لمقاومة سل المواشي

وأردات القطن وصادراته

بلغ الوارد إلى الاسكندرية من القطن المصري والصادر منها والمخزون فيها حتى ٢٢ ديسمبر كما ترى في هذا الجدول

١٩٢٠	١٩٢١	١٩٢٢	
٢٠٣٨٩٢٠	٢٨٤٨٩٨٨	٤١٤٦٢١٧	الوارد
١٠٣٨٧٨٥	٢٣١٤٥٨٠	٢٨٩٢٥١٦	الصادر
١٣٩٨٣٣٧	٣٣٦٩٤٠٨	٢٥٨٥٧٠١	والمخزون

هل السكالاريس غير مطلوب للمغازل

نعيرنا النشرة التجارية التي تصدر في الاسكندرية — ولها كل الحق — بأن جرائدنا العربية لا تهتم البتة بالمسائل المالية التي هي حياة البلاد وأن اعمدتها تفيض بالنظريات السياسية فلا تفسح مجالاً للدفاع عن مراقبتنا الاقتصادية واسواقنا المستباحة . هذا امر طالما لفتنا له الانظار وقتنا ورددنا ان لا قيمة للاستقلال السياسي في بلد قد استشهد الاحتفي مالياً

اما اننا مستعمدون مالياً فهذا غير منكر . ويكفي التأمل قليلاً في ما وصلت اليه

سوقنا القطنية لتدرك ما نساه من أخسف والارهاق . والانكى انهم يتدرعون
بمخرج اوهى من نسج المنكبوت يموهون بها على رجال ماينتا ليثبطوا عزيمتهم كما
هووا للنفاع عن انفلاح المسكين . وآخر ما ابتدعوه من هذه الترهات ان قطننا
السالاريدس غير مرعوب فيه . لفة رددوها حتى مللناها

فلنسال الارقام (وهي لا تكذب) لتتحقق من مبلغ صنعها . وهذه الارقام
قد اخذناها من اكبر محل من محال التصدير الموثوق باخبارها . فتستدل منها على
ما هو موجود من السكالاريدس وما يستهلك منه الى نهاية السنة وما يتبقى مع
مقارنة هذا الباقي بمثل في سنتي ١٩٢١ و١٩٢٢ اما العضلة المتخلفة في الاسكندرية
من المحصول الماضي لنهاية اول سبتمبر من هذا العام فهي

قنطار

١٣٣٣٠٠٠

يستزل من ذلك

قنطار

٢٢٠٠٠٠ قطن اشمونى

٦٢٠٠٠٠ انواع اخرى (عقيقي وبلبون وغيرهما)

١٥٠٠٠٠ قطن عفريته وسكينه

٤٣٢٠٠٠٠

فيكون المتخلف من السكالاريدس لنهاية اول سبتمبر سنة ١٩٠٢

٩٠٠٠٠٠٠

اما القطن المتخلف في انكادرا فهو

باله

٨٧٠٠٠٠

يستزل من ذلك

٢٥٠٠٠٠ قطن سوداني

٤٥٠٠٠٠ صميدى واصناف اخرى (عقيقي وبلبون وغيرهما)

٣١٥٠٠٠ اي ٤٢٠٠٠٠ يكون الباقي من السكالاريدس

٢٠٠٠٠٠٠ يضاف الى ذلك ما هو متخلف من السكالاريدس في امريكا واوربا

١٤١٢٠٠٠

١٤١٥٠٠٠ ما قبله

ان محصول هذا النعام حسب تقدير شركة المحاميل الذي ندم بصحته جدلا فهو
قنطار

٥١٠٠٠٠٠

٢٨٠٠٠٠٠ تضم اية الفسيحة الباقية في داخلية ابلاد من انعام الحاضر

حسب تقدير الوزارة

٥٣٨٠٠٠٠

٣٨٠٠٠٠٠ تخضع منه المرومة وانفريته وانسكينة المتخلفة من الاعوام

الماضية والناتجة من محصول هذا النعام وهو تقدير لامبالغة

فيه اذا اعتبرنا ان هذا القطن الواحد بق جيسة في الداخلية

لان تكاليفه من حليج وضريبة ونولون كانت تربي على ثمن بيعه

٥٠٠٠٠٠٠

١٨٠٠٠٠٠ يخص منه الاشيموني والاسناف الاخرى

٣٢٠٠٠٠٠

٢٠٠٠٠٠٠ ويخصم ايضا ما يحتمل ان يتبق في داخلية البلاد بعد

نهاية الموسم الطالي

٣٠٠٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠٠٠٠

٤٤١٥٠٠٠ فيكون جميع اسكلاريدس المروض للبيع في القنطار المصري

وفي العالم فلنبحث الآن في ما يحتمل استهلاكه من هذا

القطن في بحر هذه السنة ونحن لا نمول في هذا التقرير

الا على الكميات المضمون اخذها للمنازل بصرف النظر

عما سيزيد عليها حتما حتى لا نربي بالمفالة

فان انكثرا واوردية واميركا ستأخذ من اسكلاريدس

٣٨٤٧٥٠٠ ٥١٣٠٠٠ بالة اي

٥٦٧٥٠٠ هذا هو كل ما سيتخلف من اسكلاريدس في جميع بلدان العالم وفي

مصر على فرض ان المقطوعية لا تريد على الحد الأدنى الذي قدر لها واصبح من

المؤكد الآن انها ستأخذها فهل يقال بعد ذلك ان الطالب من قطننا الكالوريدس
فليل ام الاسح ان يقال انهم وجدوا القرصة الساتحة لآخذة منا بنصف عنه في
غفلة منا فاشتموا هذه القرصة العظيمة يوسف نحاس

باب الصناعة

الخشب من مصاص القصب

نقلًا عن الانكليزية

اخذ العلماء منذ خمسة وعشرين عاماً في استنباط وسيلة يمكنهم من الانتفاع
بمصاص القصب او عيدانه بعد استخراج عصيرها بالعاصر في مصانع الكبر . ولما
كان هذا المصاص او العيدان المعصورة تتوافر في مراكز صناعة الكبر فقد اكتشف
الاستاذ (موزو Mourou) مخترع البارود الخالي من النخاع فائدة عملية لهذه
المادة وذلك بعد ان قضى زمناً طويلاً في اجراء التجارب

والناية من هذا الاكتشاف استعمال المصاص او الالياف التي كانت ولا تزال
عديعة النفع في صنع خشب البناء . ولما اخرج الدكتور موزو اختراعه هذا من
حيز الفكر الى حيز العمل لم يجد للآلات الخاصة به مكاناً افضل من مدينة
نيواورليانس حيث يقدر الخبيريون ان القصب يزرع هناك في مساحة من الارض
يتراوح نصف قعارها من ٥٠ الى ٦٠ ميلاً تنتج من العيدان المعصورة مقداراً وافراً
تكفي لصنع ٢٠٠٠٠٠٠ قدم مربعة من الخشب في كل سنة . ويبلغ طول تراكيب
هذا المصنع الجديد ١٠٠٠ قدم وعرضها ١٢٥ قدماً . وهي مؤلفة من عمارة المصنع
والآلات المولدة للقوة وغرفة الآلة البخارية وغرفة المرجل . وبناء التجفيف
وطولها يزيد على ٨٠٠ قدم . وعمل للفصل بمجهز بالادوات اللازمة كحواض المياه
والثخين . وسيضاف الى هذه المعدات من وقت الى آخر وحدات جديدة بحسب
ما تقتضي حالة العمل

وبعض الآلات المستعملة الآن في ذلك المصنع قد اخترعت خصيصاً لانتاج