

مختصر كتاب الزراعة

خطبة الورود كشندر

عن الزراعة المصرية

خطب لورد كشندرو يوم ٢٩ يونيو في مؤتمر زراعة البلدان الحدودية وعاجش في خطبته ان مصر كانت المقام الاول بين جميع البلدان التي يستغل القطن فيها سواها كلان في غلة الفدان الواحد او في جودة قطنها وعمر زراعتها وقد بدأ زراعة القطن في القطر المصري سنة ١٨٦١ برعاية الخديوي الاول محمد علي باشا وارتفعت منذ ذلك الحين ازراع القطن التي تصلح لزراعة في هذا القطر ولكن هذا الارشاد لا يدوم لسوء الحظ بل يليه حيناً اصحاب مصالح في مرتبة تلك الانواع بعد اقصاء مدة من ازمان فلا بد من الاصرار ان الاجهات اعليه تجدید مزايا الانواع التي طيرت سمعة القطن المصري لتنهي عناده دائمة ورقية زراعة واسعة كزراعة القطن المصري لتنهي عناده دائمة وتتوقف زراعة هذه الزراعة والمجاهها في مصر على مراعاة الامور التالية وهي

(١) تجديد بذرة القطن بالخبار شاوي سليمة من الشواب فان البذرة عرضة للاملاط كل سبع سنوات

(٢) تحريم ازي وانصراف وتنظيمها

(٣) الصيانة بحرث الأرض وتنميصها وتعاقب الزراعة

(٤) مكافحة الآفات لتنمية بلا اقطاع

ويجب ان تفرغ الاموال وانفرق ازراعية العلية التي تنشر وتذاع في بلد كالقطر المصري في ابط الترواب لكي يستطيع الفلاحون فيها وأدراها كما واعمن بها وما يبعث على الرضى والارياح ان الطرق المستعملة الان قد وفت بالزمام فأخذ الفلاحون يبذلون نسائمهم بالسائلات القديمة ويطرسون الاهامان جانب ازداد اهمتهم بالحافظة على العيادي والعلية بعد الذي رأى من ذاتها ونفعها

ثم استشهد بما حدث في يلا للدلالة على ما يستطاع عملنا في مصر من صروب التحريم في التربية وازراعة فقال ان متى سقطت نفقة اعمال ازي وانصراف فيها نافت عشرة جنيهات

للفدان ثم سلت الأرض إلى الفلاحين وأعطي كل منهم قطعة مساحتها خمسة أفدنة لبزعمها وغسلت الأرض في السنة الماضية وزرعت أرزًا فلصلحت تربتها وقد دهش الفلاحون الشد المذهلة بعد ما رأوا أن الاعلاج الذي يقتضي ثلاثة سنوات أو أربعة لا تتميله عادة بحسب الطرق الثانية في مصر ثم في سنة واحدة وظهر لهم أيضًا أنه لو لا المصارف الواقية لضررت التربة أن المردة إلى سابق عهدها وقد اخْلُوا بزرعون القطن الآن في معظم تلك الأرض ويرجى أن يجعلوا من الفدان الواحد ١٤ جينيًا إلى ٢٠ جينيًا.

ومن الأمور العظيمة الثانى إدخال زراعة القطن أن السودان فقد استمر التجارب التي جربت في الجزيرة أن القطن المصرى يمكن زراعته واستغلاله في السودان في النصل الذى ثقى فيه حاجة مصر إلى ما يزيد على وأربعين مليون فدان في السودان في الوقت الذى يزرع فيه في القطن المصرى . فللسودان مستقبل عظيم حالما تكمل أعمال الري التي تعمل في البيل الأزرق فيتبرأ بها أعداد مساحات واسعة من سهل الجزيرة لزراعة القطن . انتهى

نتائج التجارب في زراعة القطن

اجتلت التجارب التي جربت تحت مراقبة مصلحة الزراعة في الديوبية بـ زراعة القطن وتبعد عن النبات الحالية وهي مقتطفة من مقالة في الجلة الزراعية بقلم المتر درجن وقد حرثت التلعة التي جربت التجارب فيها ثلاثة مرات ثم زحفت وخطفت وجمل في كل قصعين نسمة خطوط ووصل المتجدد من الشرق إلى الغرب وعملي البذر بالتناولين والجلس قبل زراعة وجعل البعدين كل بورتين أربعين متراً

مساحات القطع ولماكها

والقطع مت وهي في البلدان وللأcker التالية

البلد	المركز	المساحة النوع التربة الصرف	اسم المالك
إثيوپيا	بيت غمر	٦٦ سواد بلا مصارف عبد الله بك شريف	(١) مهرست الكبوري
إثيوپيا	أجا	٢٠ سواد خالي " انزدور وامفروس	(٢) كهر لوندي
إثيوپيا	"	٢٣ سواد خالي في الشوبك عبد الله علي	(٣) برقون
إثيوپيا	فرسكور	٦٧ " أبو ادم المقاوه سليماني	(٤) فرسكورة
إثيوپيا	"	١٩ " بلا صرف على يد زكي	(٥) شعب بالبا
إثيوپيا	دكتون	٢٣ سواد في الشمور آخرت عزيز جد	(٦) دكتون

الساد

والقطعة الاولى لم تُعد والثانية سُعدت بتحسين حمل جمل من النباخ البلدي والثالثة لم تُسدد والرابعة سُعدت بـ٧٨ و٥٢ وعشرين حمل حمار من النباخ البلدي والخامسة بتحسين حمل حمار من النباخ البلدي وال السادسة بـ٧٨ وعشرين حمل حمار.

نوع التقاوي وزراعةها

القطعة	نوع التقاوي	وقت الزرع	التربة	الخف
(١)	سكلايريدس	٢٢ فبراير	٢٤ مارس	٢٠ ابريل
(٢)	بيوفتش	٢٧	٤٥	١٩
(٣)	سكلايريدس	٦ مارس	٦ ابريل	٢٦
(٤)	بيت عفيف	٣١	١٦	١٨
(٥)	٠	٢ ابريل	١٧	١١ ابريل
(٦)	سكلايريدس	٢٢ مارس	٧	١١ مايو

وأعيد الترقيع مرتين في القطعة الاولى والثانية وكان الترقيع يقع في كل حالة بعمرقة خفيفة وعرفة مثلها بين كل زرعين.

المحصول

وبلغ محصول هذه القطع بالتناظر من القطن ما تزأه في هذا الجدول مع ما يقابلها من الاطيان المعاورة

القطعة	مساحتها	المحصول	محصول القطن	محصول القدان المجازر
(١)	١٤	٤١٤	١٤	٦٨
(٢)	١٦	١٦	٣٢	٢٢٧
(٣)	٢٠	٢٢	٢٠	١٤٤
(٤)	٢٠	٢٢	٢٠	٥٣٢
(٥)	١٨	١٦	١٦	٣٩
(٦)	٤٣	٤٣	٤٣	١٥٢

وقد أصبب الحرث الصغير من القطعة الأولى بالقدرة النسبية مائة شديدة فقل مصوّل . والقطعة الرابعة وكل الأطيان المجاورة لها في فرسكورة أصبب بوقوع التوز في الأسبوع الأول من سبتمبر وأمّا بورق القطن وسقط أكثره بسبب ذلك تشقق الأرض من السخش وقد يختلا فيها على قم الجد لاحرار الورق وسقوط التوز سبباً آخر واختلف مقدار ما جنى من القطن في الجمعة الأولى والثانية ومقدار النصافى بالخلاف هذه القطع كاثرى من الجدول التالي وقد ذكر مقدار ما جنى في الليرة

الجنيحة الأولى الجنيحة الثانية نصافى الجمعة الأولى نصافى الثانية

٢٠٣	١٠٤	١٠١	٤١
١٠٩	١٠٦	٢٠	٢٠
١٣	١٠٢	٢٢	٢٢
١٠٩	١١١	١٠	٩٠
١٠٣	١٠٨	٢٥	٢٥
١٠٤	١٢	٢٣	٢٢

وقت الجنيحة الأولى بين ٢١ سبتمبر و٢٧ منهُ والثانية بين ١٦ أكتوبر و٣١ منهُ وقد اظهر للأذن وشام لأن مصوّل الفدان زاد قليلاً عن مصوّل ما يجاورهُ من الأطيان ما عدا القطعة الثانية التي أصبت بالندوة العليلة شديدة

التجارب في روّي القطن

جربت روّي القطن في مرکوز دمنهور بالجيزة في قطع زراعت وخدمت كلها على استرب واحد ولم يختلف فيها إلا ربيات فروي اربع منها خمس ربيات ولاربع سنت ربيات واربع سنت ربيات واربع ثمان ربيات واربع تسع ربيات اي فحست هذه القطع إلى خمسة اقسام حسب عدد الربيات الذي اصاب كل فسم منها وهذا نتيجة اختلاف الربيات في مقدار المصوّل بالقطنatar

الجنيحة الأولى الثانية الثالثة الكثافة المصوّل الفدان

القسم الاول	١٨٣	٢٤٦	٣٤٦	٦٧٠
الثاني	١٩٥	٣٣٩	٣٣٩	٦١٦
الثالث	٢٩٦	٣٦٣	٣٦٣	٦٥٣
الرابع	٣٣٢	٣٨٦	٣٨٦	٦٧١
الخامس	٣٥٢	٣٦٨	٣٦٨	٧٠٩

و واضح من ذلك ان المحسن زاد بزيادة عدد ازهات فكأن في القطع الاولى خمسة فضيير وسبعة عشر قنطرة فقرارني القطع الاخيرة التي رویت تسع رياض سبعة قنطرة او أكثر قليلاً اي زاد المحسون أكثر من قنطرة وثالث فإذا كان ذلك مفرداً في كل جهات القطر تكون اطالة مدة المزاربات حتى لا يضرري القطن الا خمس رياض او ستة بمقدار جانب كبير من محصول القطن المensi.

زراعة القطن في المنوفية

المنوفية مشهورة بمحودة قطها وبأن فلاحيها امهر الفلاحين في زراعة القطن ومع ذلك فالشحول التي راقبت محللة الازراعنة زراعة القطن فيها زاد محصولها على محصول ما يجذره من الاطبان زيادة كبيرة . وكانت الارض قبل القطن مزروعة برميما وتبعد ذرة ولكن رعي البرسيم مرة واحدة ثم حرث قبل دمیر وحرثت الارض ثلاثة مرات بين اول يناير وآخر فبراير وبين كل حرثة راحرى ١١ ايام الى ١٥ يوماً وكانت الحرثة الواحدة مقاطمة لحرثة التي قبلها ورحت بعد الحرثة الاخيرة وخطفت بحدل ٨ خطوط لكل قصعين في الارض الجديدة ونسمة خطوط لكل قصعين في الارض النسمبة وحدثت كلها بالبسخ البدى بعدن عشرة اتار مكعبة لكل فدان وذلك قبل الحرثة الثالثة . وابعداً زراعة القطن في آخر فبراير ورويـت الارض رياحـيقاً في اوقات متفرقة ثم روـت رياحـيقاً في يونيو وروـت كل ١٨ يوماً او عـشرـين يوماً حسب الشـارـوة ثم كل ما اـزـيـ في اـغـطـسـ رـسـيـرـ وـجـمـلـتـ المـدـةـ بينـ الـرـيـةـ رـاـلـىـ عـشـرـيـنـ يومـاـ الـىـ ٢٠ـ يومـاـ . وـعـرـقـ القـطـنـ ثـلـاثـ عـرـفـاتـ بـعـدـ كـلـ رـيـةـ منـ اـزـهـاتـ الـثـلـاثـ الـاـلـىـ . وـاـكـبـرـ مـتوـسـطـ لـلـفـدـانـ فـيـ الـمـنـوـفـيـةـ مـنـ خـمـسـ قـنـطـرـةـ وـنـصـ وـصـلـ بـلـدـ اـلـقـطـعـ اـلـمـنـوـفـيـةـ

القطعة	البلد	الماحة	اسم المالك	المحصول	متوسط محصول الارض المجاورة
(١)	منوف	فدان	عزيز افندي بيتائيل	٩٠	٦
(٢)	محلة سمع	٠	ابراهيم بك سليم	٩٧٢	٥٥
(٣)	نلا	٠	الشيخ محمد بورأي	٩٤٢	٨
(٤)	مناصير	٠	الشيخ ابراهيم سلامه	٧٤٨	٥
(٥)	طيدى	١	رواضي بن الحبابي	٦٣٠	٦

رواج من ذلك ان زيادة الاعتناء تثير زيادة كبيرة في اتصال حق في المعرفة من قمار ان خمسة فناظير وقد تجت تأثير مثل هذه في الشرفية والغربية هذا وقد رأينا بغير ما هو مثل ذلك في مديرية اليوم قال اصحابه يعني في العام الماضي تميدها وحرثها وتزججها وتحططها وعزقها وربما يقع مخصوص الفدان منها سبعة فناظير كبيرة او اكثار والاطيان المذورة له التي لم يعنها فان قيم تسمى ولا حرثت جيداً ولا عرفت جيداً ولا زحفت ابداً لم يزيد محصول الفدان منها على قطرين او ثلاثة فناظير

سُلَيْمَانُ الْمَنْظُورُ

طرأها بعد اكتساح وحرب فتحها الباب لفتحها ملوكها في المغارف وإنها كانت لهم رسمًا للإذن، ولكن المهمة في ما يسرى على الحدايد نفس مرحلة كلها كثيرة، ولا يدرج ما خرج عن موضوع المقطع وإنما يكتفى به ذكر نوع وعدد ما يأتى: (١) الملاطير من النظير مستثنى من أصل واحد فما ظهر ذلك تسلكه (٢) الملاطير من الملاطير التوصل إلى المفاتن، فإذا كان كذلك أفلات غيره عظيمًا كان المفترض بالطبعواهضم (٣) خبر الكلام ما قبل دليل، فالحالات المماثلة مع الأدلة تختار على المطابقة

النائمة الودية

حَاجَ اللَّهُ كَثِيرٌ بْنُ الْفَاعِلِينَ مُشَيْ مَحْلَةُ الْمُتَعَطِّفِ

قرأت في صحينة ٤٠٥ من مقتطف ابريل من هذا العام فرنك «نقاء عن احدث دائرة انكليزية للغات» ان الوائدية الدودية في الانان لا تعم لها فاللدة حتى الان «الغ ولكوني من المؤمنين بالايجاث العلية والشفرين برسالة الحالات والبراد المرية وقد قضيت في ذلك أكثر من عشرة اعوام قرأت في غضونها الانكليزية كثيراً عن الوائدية والتهابها اردت استلقات نظركم لا فالله في هذه الصدد بعض مشاهير اطبائين والاطباء لعل فيه اعمالاً لفائدة القراء

قال الدكتور اندر واحد ملهم جراحى شيكاغو سنة ١٩٦٦ أنّ ازائدة الدرودية (او المعرة) جسم غددى يفرز مادة مخاطية لزجة وافرة تصب في القولون فتتغلب على غشاء المخاطى وتذلك لامب ذات خواص زجاجية تسهل مرور مواد الاصنعة في الامعاء فتشجع حفوث