

كتاب الزراعة

خطبة الفورد كشتير

عن الزراعة المصرية

خطب فورد كشتير يوم ٢٩ يونيو في مؤتمر زراعة البلدان الحارة ومما جاء في خطبته ان مصر ثالث المقام الاول بين جميع البلدان التي يستغل القطن فيها مسوا الا ان في غلة القطن الواحد او في جودة قطنها وعمر مرتين. وقد بدأت زراعة القطن في القطر المصري سنة ١٨٢١ برعاية الخديوي الاول محمد علي باشا وارتقت منذ ذلك الحين انواع القطن التي تصلح لزراعة في هذا القطر ولكن هذا الارتقاء لا يدوم لسوء الحظ بل يلبث حيناً ثم انحطاط في مرتبة تلك الانواع بعد انقضاء مدة من الزمان فلا بد من الانصراف الى الابحاث العلمية لتجديد مزاي الانواع التي طيرت سمعة القطن المصري في الآفاق وجعلته في مقدمة اقطان العالم وتربية زراعة واسعة كزراعة القطن المصري لتتضي عناية دائمة

وتتوقف ترقية هذه الزراعة واتجاهها في مصر على مراعاة الامور التالية وهي

(١) تجديد بذرة القطن باختيار تقاوي سليمة من الثوابل فان البذرة عرضة

للاضطراب كل سبع سنوات

(٢) تحين ارضي وانصرف وتنظيمها

(٣) العناية بحوث الارض وتسميدها وقناب الزراعة

(٤) مكافحة الآفات الحشرية بالانقطاع

ويجب ان تفرغ الاساليب وانعزق الزراعة العلمية التي تنشر وتذاع في بلد كالقطر المصري في اسط القوابل لكي يستطيع الفلاحون فهمها وادراكها واعمل بها وما يبعث على الرضى والارتياح ان الطرق المستعملة الآن قد وفت يلزم فاخذ الفلاحون يتذوقون ثمسكهم بالتقاليد القديمة ويعطرحون الامال جانباً وازداد اهتمامهم بالمحافظة على عبادىء العلمية بعد الذي راوه من فالتها وتقم

ثم استشهد بما حدث في يلا لندلالة على ما يستطاع عمله في مصر من صروب التحين في التربة والزراعة فقال ان متوسط نفقة اعمال ارضي وانصرف فيها ثمان عشرة جنيهاً

لفدان ثم سلت الارض الى الفلاحين واعطى كل منهم قطعة مساحتها خمسة افدنة ليزرعها -
 وغسلت الارض في السنة الماضية وزرعت أرزاً فصلت تربتها وقد دهش الفلاحون اشد
 الدهشة بعد ما رأوا ان الاصلاح الذي يقتضي ثلاث سنوات او ربعا لا يتم عادة بحسب
 الطرق الشائعة في مصر ثم في سنة واحدة وظهر لم ايضا انه لولا المصارف الوافية لتمرضت
 التربة الى العمدة الى سابق عهدنا وقد اخذوا يزرعون القطن الآن في معظم تلك الارض
 ويرى ان يجنوا من الفدان الواحد ١٥ جنياً الى ٢٠ جنياً .

ومن الامور العظيمة الشأن ادخال زراعة القطن الى السودان فقد اسفرت التجارب التي
 جرت في الجزيرة ان القطن المصري يمكن زرعها واستغلالها في السودان في الفصل الذي
 ثقل فيه حاجة مصر الى مادة الري والقطن يحمي في السودان في الوقت الذي يزرع فيه في
 القطر المصري . فللسودان مستقبل عظيم حالما تكمل اعمال الري التي تعمل في النيل الازرق
 فييسر بها اعداد مساحات واسعة من سهل الجزيرة لزراعة القطن . انتهى

نتائج التجارب في زرع القطن

اجلت التجارب التي جرت تحت مراقبة مصلحة الزراعة في الدقهلية في زرع القطن
 وتبيده عن النتائج التالية وهي مقتطفة من مقالة في المجلة الزراعية بقلم المستر دوجن وقد
 حرمت القطع التي جرت التجارب فيها ثلاث مرات ثم زحفت وخططت وجعلت في كل بقعة
 تسعة خطوط وجعل اتجاهها من الشرق الى الغرب وعوّل البذر بالفتالين والجس قبل
 زرعها وجعل البعد بين كل جورتين اربعين سنتيمتراً

مساحات القطع واما كتبها

والقطع ست وهي في البلدان والمراكز التالية

البلد	المركز	المساحة	نوع التربة	الصرف	اسم المالك
(١) صحراء الكهين	ميت غمر	٦٦	سواد	بلا مصارف	سيد الله بك شريف
(٢) كفر لوندى	اجا	٢٢	سواد ضفالي	"	اندرم دور وادف جوس
(٣) برنيس	السبلاوين	٢٢	سواد طمية في السنوك	سيد بك علي	
(٤) فرسكور	فرسكور	١٩	" "	ابو ادم	المخواجه رايونجي
(٥) حيد والسالك	"	١٦	" "	بلا صرف	علي بك زهي
(٦) دكورس	دكورس	٢٥	سواد	في السنوك	انكوت حوزيد

السياد

والقطعة الأولى لم تسعد والثانية سمحت بخمين حمل حمل من السبخ البلدي والثالثة لم تسعد والرابعة سمحت بثمة وخمسة وعشرين حمل حمار من السبخ البلدي وال خامسة بخمين حمل حمار من السبخ البلدي والسادسة بثمة وعشرين حمل حمار

نوع التقاوي وزرعها

القطعة	نوع التقاوي	وقت الزرع	الترقيع	الحف
(١)	سكلاريدس	٢٧ فبراير	٢٤ مارس	٢٠ أبريل
(٢)	يتوفش	٢٧	٢٥	١٩
(٣)	سكلاريدس	١٠ مارس	٦ أبريل	٢٦
(٤)	ميت عفيف	٣١	١٦	١٨ مايو
(٥)	• •	٢ أبريل	١٧	١١ أبريل
(٦)	سكلاريدس	٢٢ مارس	٧	٩ مايو

وأعيد الترقيع مرتين في القطعة الأولى والثانية وكان الترقيع يتبع في كل حالة بزرقة خفيفة وعزقة مثلها بين كل ريتين

المحصول

وبلغ محصول هذه القطع بانتظار من القطن ما تراه في هذا الجدول مع ما يقابله من الأطنان المجاورة

القطعة	مساحتها	المحصول	محصول القطن	محصول القطن المجاور
(١)	س ط	رطل ق	رطل ق	
	١٤ ١٤	٤ ١٤١	٧ ٦٨	٥ قناطير إلى ٥
(٢)	٨ ١٦	١ ٧٩	٣ ٢٧٧	٥
	٢٢ ٢٠	٤ ٣٠٨	٥ ١٤٢	٥
(٣)	٢٢	٤ ١٨٧	٥ ٠٣٢	٤ و٦٥ رطل
(٤)	١٩ ٠٦	٢ ١٥٧	٣ ٣٩	٣ إلى ٣ قناطير
(٥)	١٦ ١٨	٣ ٢٦٤	٥ ١٥٧	٣ إلى ٤
(٦)	٢٣	٥ ٢٢٥	٦ ٠١٠	٥ قناطير و٢٠ رطلاً

وقد أصيب الحزمة الصنبر من القطعة الاولى بالندوة العسبية بمائة شديدة قتل محصولها. والقطعة الرابعة وكل الاطيان المجاورة لها في فسكور اصيب بوقوع الفوز في الاسبوع الاول من سبتمبر واهجر ورق القطن وسقط أكثره وسبب ذلك تشقق الارض من العطش وقد يحدث أيضاً في نجد لاهمرار الورق وسقوط الفوز سبباً آخر ويختلف مقدار ما يجني من القطن في الجملة الاولى والثانية بمقدار التصافي باختلاف هذه القطع كما ترى من الجدول التالي وقد ذكر مقدار ما يجني في المئة

الجبنة الاولى الجبنة الثانية تصافي الجبنة الاولى تصافي الثانية

١٠٠	١٠٤	٠	١٠٠	(١)
١٠٥	١٠٦	٣٠	٨٠	(٢)
١٠٣	١٠٢	٢٧	٧٣	(٣)
١٠٦	١١١	١٠	٩٠	(٤)
١٠٣	١٠٨	٢٥	٧٥	(٥)
١٠٥	١٠٧	٢٣	٧٧	(٦)

وقمت الجبنة الاولى بين ٢١ سبتمبر و ٢٧ منه والثانية بين ١٢ أكتوبر و ٣١ منه وقد اظهر الملائكة رضام لان محصول الغدان زاد تقطيراً عن محصول ما يجاوره من الاطيان ما عدا القطعة الثانية التي اصبحت بالندوة العسبية اصابة شديدة

التجارب في ري القطن

جرب ري القطن في مركز دمنهور بالجيزة في قطع زرعته وخدمت كلها حتى اسلوب واحد ولم يختلف فيها الا ريها فروي اربع منها خمس ريات واربع ست ريات واربع سبع ريات واربع ثمان ريات واربع تسع ريات اي قسمت هذه القطع الى خمسة اقسام حسب عدد الريات التي اصاب كل قسم منها وهالك نتيجة الاختلاف الريات في مقدار المحصول بالتقطيع

الجبنة الاولى	الثانية	الثالثة	محصول الغدان
١,٨٣	٣,٢٦	٠,٦١	٥,٧٠
١,٩٥	٣,٣٩	٠,٨٢	٦,١٦
١,٨٩	٣,٦٣	٠,١	٦,٥٣
٢,٠٣	٣,٨٦	٠,٨٢	٦,٧١
٢,٥١	٣,٦٨	٠,٨٦	٧,٠٥

وواضح من ذلك ان المحصول زاد بزيادة عدد الريات فكان في التقطع الاولى خمسة تناخير وسبعة اعشار التقطار فصار في التقطع الاخيرة التي رويت تسع ريات سبعة تناخير او اكثر قليلاً أي زاد المحصول اكثر من قنطار وثلاث اذ كان ذلك مفرداً في كل جهات القطار فتكون اطالة مدة المناوبات حتى لا يتسرري القطن الا خمس ريات اوست بمضيها بجانب كبير من محصول القطن لفصري

زراع القطن في المنوفية

المنوفية مشهورة بمجودة قطنها وبأن فلاحيتها امهر الفلاحين في زرع القطن ومع ذلك فالخقول التي راقت محلحة الزراعة زرع القطن فيها زاد محصولها عن محصول ما يجازوها من الاطيان زيادة كبيرة . وكانت الارض قبل القطن مزروعة برسمياً وقبله ذرة ولكن رعي البرسيم مرة واحدة ثم حرث قبل ديسمبر وحرثت الارض ثلاث مرات بين اول يناير وآخر فبراير وبين كل حرثة واخرى ١٠ ايام الى ١٥ يوماً وكانت الحرثة الواحدة مقاطعة لحرثة التي قبلها وزحفت بعد الحرثة الاخيرة وخططت بمعدل ٨ خطوط لكل فصبتين في الارض الجيدة وتسعة خطوط لكل فصبتين في الارض الضعيفة رسمدت كلها بالسباح البلدي بمعدل عشرة امتار مكعبة لكل فدان وذلك قبل الحرثة الثالثة . وابتدأ زرع القطن في آخر فبراير ورويت الارض رياً خفيفاً في اوقات متفرقة ثم رويت رياً غزيراً في يونيو ويوليو كل ١٨ يوماً او عشرين يوماً حسب الشاوية ثم قلل ماء الري في اغسطس وسبتمبر وحملت ثلثة بين الريه والاخرى عشرين يوماً الى ٢٥ يوماً . وعزق القطن ثلاث عزقات بعد كل رية من الريات الثلاث الاولى . واكبر متوسط للفدان في المنوفية من خمسة تناخير ونصف الى ستة اما التقطع التي جرت هذه التجارب فيها فيلق محصولها ما تراه في هذا الجدول

التقطعة	البلد	المساحة	اسم المالك	المحصول المتوسط بمحصول الارض المجاورة
(١)	منوف	فدان	عزيز افندي بيناغيل	٩٠
(٢)	محلة مسج	.	ابراهيم بك سليم	٧٢
(٣)	نلا	.	الشيخ محمد بوراي	٤٠
(٤)	مشاة صبر	.	الشيخ ابراهيم سلامه	٤٨
(٥)	طيمدي	.	رياض بك الحياي	٣٠

روى من ذلك ان زيادة الاعتناء بتقني زيادة كبيرة في محصول حتى في السنوات من قنطار اثنى خمسة قنطير وقد نجحت نتائج مثل هذه في الشريعة والعرية هذا وقد رأينا نحن ما هو مثل ذلك في مديرية النجوم فان اصباتنا التي اعني في العام الماضي تسليدها وحرثها وتزجيفها وتخطيطها وعرقها ورعيها بلغ محصول الفدان منها سبعة قنطير كبيرة او اكثر والاطيان الجاورة لها التي لم يعثر بها قيم تستمد ولا حرثت جيداً ولا عرفت جيداً ولا زحفت ابداً لم يزد محصول الفدان منها على قنطارين او ثلاثة قنطير

باب المناظرة

قد رأينا بعد انتشار وجوب فتح هذا الباب اهتماماً ملحوظاً في المعارف وانها قد لبسها شيئاً للذات . لكن العلة في ما يسرجه هو علم اصحابه فمن يراد منه كل . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المقتطف وتراخي في بترجوع وعدم ما يأتي (١) المناظرة والنظر مشقتان من اصل واحد فيما ظنك نظيره (٢) الما عرض من المناظرة الفوصل الى المختار . فاذا كان كذلك افلاط وغيره عظيم كان المتعرف باذلا ولا اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمحالات الواجبة مع الاستمرار في المناظرة

الزائدة السودية

جناب الدكتور بن الفاضل من مشي مجلة المقتطف

قرأت في صحيفة ٤٠٥ من مقتطف ابريل من هذا العام فونكم « نقلًا عن احدث دائرة السكيزية للمعارف » ان الزائدة السودية في الانسان لا تعلم لها فائدة حتى الآن الخ ولكوني من المومنين بالابحاث العلمية والشغفين بمراسلة الجلات والبراند العربية وقد قضيت في ذلك اكثر من عشرة اعوام قرأت في غضونهما الانكليزية كثيراً عن الزائدة السودية والتهابها اردت استلفات نظركم لا قاله في هذا الصدد بعض مشاهير الجراحين والاطباء لعل فيه تماماً لفائدة القراء

قال الدكتور اندرو احد مشاهير جراحي شيكاغو سنة ١٩٠٦ ان الزائدة السودية (او المعوية) جسم غددي يفرز مادة مخاطية لزجة وافرة تنصب في القولون فتقي غشاءه المخاطي وذلك لانها ذات خواص زببية تسهل مرور مواد الاضعة في الامعاء فتنبع حسوث