

## باب الزراعة

### حقائق ودقائق زراعية

(٥)

(١) اشار المقتطم في عدد ١٤ نوفمبر سنة ١٩١٩ الى اقتراح نشره الاستاذ الزراعي الميوكوتان في جريدة الفيغارو الفرنسية لتخصيب تقاوي التصح قبل زرعها وهذا خلاصة : توضع تقاوي التصح في محلول من نترات البوتاس بمعدل ١٨ غراماً لكل لتر من الماء وبعد ان تتشرب الحبوب النترات وترسب في قعر الاثاء تشل منه وتجفف بعناية على الراح من الخشب ثم يمد جفانها تعالج معالجة اخرى تقويها على الاعشاب المضرة في النبط اثناء النمو وهي ان يرش عليها مزيج من سلفات النحاس والجير ودقيق الدرة او التصح وما اشبه من الحبوب ثم تزرع كالعتاد فيزيد محصولها عشرة اضعاف اه

ذكرني ذلك بان مبدأ تخصيب التقاوي بنقعها في بعض المحاليل معروف في العرف الزراعي المصري فان بعض اتسلاحين يتعمون تقاوي الدرة قبل زرعها في محلول ماء الزبل وبعض الخضراواتية يتعمون بزرق القرع الاسلامبولي في محلول المصل الاسود ( عسل القصب ) او محلول اي مادة سكرية فيفيد ذلك في إحصاء ثمره . وعلى ان يفضل من هم اوسع مني خبرة بنشر مشاهداتهم في هذا الموضوع كما ارجو من جربوا تتبع تقاوي التصح في مصر تطبيقاً لاقتراح الميوكوتان ان يتفضلوا بنشر نتائج تجاربهم عنها

(٢) ومن المعروف في العرف الزراعي ايضاً ان يرسم الارض السوداء اركى فائدة في تخصيب منتجات مواشي اللبن من يرسم الارض الرملية وقد شاهدت ان الرسم يكون اجود في ارض البراري منه في الارض الاخرى وسمعت ان مصلحة الاملاك الاميرية حلت سلاً من يرسم بعض تقاوتها في البراري ويرسم تقاوتها في السطة وهو من الخصب اراضي القطر فظهر ان عناصر التغذية في هذا دونها في ذلك

والذي يغير البرق الزراعي يحد فيه كثيراً من الحقائق التي تظهر وتحدد الأبحاث الحديثة فإثباتها بأسلوب علمي يحسن السموات عليه .

وقد قرأت في كتب الفلاحة القديمة كثيراً من الحقائق التي تدفع الآن كأنها من مبيكرات الزراعيين المحدثين ومن أنقل هذه الكتب وانقرها مادة كتاب الفلاحة لابن العوام وأني لأرجو أن أوفيق إلى استخلاص بعض فوائده ونشرها (٣) لاحظت إذ البرسيم المسعد بالقمونيات (أردا الجعية الزراعية خاصة) تطول جذوره وتكثر عقدتها التي تخزن فيها البتروجين وبأني محصول القرة عقبها مجرد من محصوله عتب البرسيم غير المسعد

(٤) لاجل حاية جرب البرسيم من التمولس تحب المبادرة بمحمد ربايتو فدراسها فذراتها أول باول في الحين المناجل بدون تأخير

(٥) الفرق بين البرسيم البحيري المتقاوي والبرسيم الصعيدي المتقاوي ان هذا يشيخ قبل ذلك بقرطة واذاً لا بأس من زراعته بالوجه البحري في الارض المرتبة لزراعة البرسيم القلب (او البرسيم التحريش او القصير او الموقت واختلاف التسمية تبعاً لاختلاف الجهات) اذا كانت بذور البرسيم البحيري المتقاوي دون الكفاية لزراعة البرسيم المتديم والبرسيم القلب معاً

(٦) انما كان غسل الأروض مع زراعة الرز الصقي افضل في ازالة املاحها منه مع اي زراعة نيلية ارضاً كانت او دنية او برسياً لأن مستوى الترابي الماء الارضي في الصيف يكون منخفضاً أكثر منه في غيره فيفيض ماء النيل الى اعنى مما يمكن ان يصل اليه في اي فصل آخر من غير من جهة ومن جهة اخرى لان ماء النيل لصفاءه شيئاً سهل خيد في الارض وتطوية لاملحها بأكثر مما يكون مع الماء العكر في فصل الفيضان — ويمكن غسل الارض بدون زراعة الارض اذا امكن تمييزها فيها بحريتها المضافة النشطة اي مصارف الأدمج او المزارع او الشرح جافة الى اعنى — — — — — مع ذلك بدورة زراعية يمكن معها تمييزها أو كثار زراعة البرسيم البراد فيها وكذلك اصلحت إحدى الشركات بعض تباينها انما كان الصروف دالة رافعة وكان الاعتناء بأدائها ومراقبة المصارف بالنفاذية غير اني لاحظت ان الارض المسمى بها كذلك حيناً يمكن فيها زراعة الارض أيضاً تكوون قائمة التفسير على ما ثبت

### القمح الأسترالي في مصر

قرأنا في المجلة الزراعية المصرية مقالة انكليزية لعلي افندي طباره مدير اطيان بارلي في الشرقية حربية بالتفات كل اهل الزراعة في هذا القطر اشار فيها الى ما ذكرناه قبلاً عن امتحان قسم الجنائز من وزارة الزراعة لزراعة أصناف من القمح الأسترالي في حقل التجارب قرب المدرسة الزراعية في الحيزة فاننا قد رافنا مع الذين شاهدوا ذلك القمح في مثل هذا الوقت ان محصول القدان منه يبلغ عشرة ارادب او يزيد

وقال علي افندي الآن ان قليلاً من محصول ذلك القمح ارسل الى الشرقية فزرعه بعض تلامذة المدرسة الزراعية في الزاويق تحت اشراف وزارة الزراعة وكانت الاصناف التي زرعت سبعة فاخير منها حبة وجدت اصلح من غيرها واخذ من محصولها ما يكفي تقاوي خمسة عشر فداناً. زرع هو نصفه في اطيان بارلي وزرع على مقربة منه من تقاوي الهندي والبلدي ليرى الفرق بينهما وبين الاصناف الأسترالية الحبة وسيخ كل فدان بسعة وثلاثين كيلو ونصف من كبريتات النوشادر وكانت الخدمة واحدة تماماً للاصناف الأسترالية والهندي والبلدي وكانت النتيجة كما يأتي

- (١) الصنف الأسترالي المسمى سنث Sunset اصيب بتقليل من مرض الصدأ ولكنه لم يعب بمرض الحيرة وبلغ قبل غيره بشهر وبلغت غلة القدان منه ستة ارادب واربعة كيلات من القمح وستة اجمال من التبن
- (٢) الصنف المسمى دينب Draxip بلغت غلة القدان منه سبعة ارادب وست كيلات ونصف من القمح وتسعة اجمال وربع من التبن
- (٣) الصنف المسمى ثيو Theow بلغت غلة القدان منه من القمح سبعة ارادب واربعة كيلات ونسب ومن التبن ثمانية اجمال ونصف ولكن حبوبه كادت تقع من سنايلها قبل حصدها. وكان ثبته خشناً
- (٤) الصنف المسمى فلورنس Florence بلغت غلة القدان منه من القمح ستة ارادب وتسع كيلات ومن التبن تسعة اجمال وربع وكان مشابهاً للصنف الذي قبله في ميل حبوبه الى الوقوع من سنايلها

(٥) الصنف المسمى فيداراشن Federation أصابة مرض الصدأ حالم ظهرت سنانه ومن رأي الكاتب انه لا يحسن زرعته بدل البلدي ولولا الصدا لكان من الاصناف الجيدة وبلغ محصول القدان منه ستة ارادب واربع كيلات وصبة اجمال ونصف من التبن

اما زراعة القمح الهندي فاصيبت هذه السنة بمرض الصدأ فلم يبلغ محصول القدان منها سوى اربعة ارادب ونحوها في كيلات من القمح ولولا ذلك لبلغ المحصول ستة ارادب . واما القمح البلدي فلم يطلع مطلقاً هذه السنة اما لان اصابت بمرض الصدأ كانت شديدة اولان الخدمة كانت مخالفة لما اعتادها في الوجه القبلي لانه من محصول نجح حمادي . ومن رأي الخصوصي انه يحسن الاعتماد على زرع القمح الاسترالي ولكن ليس في اكثر من نصف الاطيان التي تزرع قحاً

وقد قال حضرة انه يعيل الى اختيار الصنف دنيب والصنف ثيو وان الصنف فيداراشن يجري معها لولا ما اصابت من الصدا . و محصول هذه الاصناف كلها في مصر اكثر من محصولها في استراليا لانه اذا بلغ هناك خمسة ارادب ونصف اردب عد اقبالاً . وقد رجح انه لو زرع هذا القمح في اطيان اجود من التي زرعت فيها فلا يبعد ان يبلغ محصول القدان عشرة ارادب او اكثر

الغذاء في بعض انواع العلف

اذا حسب مقدار الغذاء في الرطل من القوم مائة فمقدار الغذاء في الرطل من غيره من انواع العلف على ما في الجدول التالي وهو منقول عن مجلة وزارة الزراعة الانكليزية

١٠٠	في الرطل من القوم
٧٢	في الرطل من كسب بزر انتطن المصري
٢٨	» » » النخالة
١١٠	في الرطل من كسب القوم السوداني
١٣٥	» » » الكتان

فتي عرف نسبة الغذاء في هذه الانواع من العلف عرف بها ارفع من غيره علفاً واهل اعلی . فتمن اظن من القوم الآن نحو الثلاثين جنبها فلا يكون العلف

من كسب بزر القطن اقل من ثمة ولو كان ثمة عشرين جنباً ولا الطن من النظافة بوزن  
 كان ثمة ٢٣ جنباً ولا الطن من كسب القطن السوداني ولو كان ثمة ٣٣ جنباً ولا  
 الطن من كسب بزر الكتان ولو كان ثمة نحو ٣٧ جنباً  
 واذا نزع القطن من القطن السوداني قبل ان تنصر الزيت منه فكسبه يكون  
 اكثر غذاء من غيره ولا سيما لتسعين المواشي ويمائه او يفوقه كسب السم بعد  
 عصر السرج منه كما ترى من المناظرة بين عناصرها

كسب السم	كسب القطن السوداني	ماء
٩٥٣ في المائة	١٠٥ في المائة	بروتين
٤٤٦٥	٤٦٥٨	زيت
١١٦٩	٧٥٥	كربوهيدرات
٢٠٦٩	٢٣٦٢	اليان
٥٤٥٥	٦٥٤	رماد
٨٥٩٩	٥٦٨	

وكسب السم صالح جداً لتقر الحلاية وفي الرطل منه من الغذاء ١٣٠ اي اكثر  
 مما في كسب بزر الكتان . ويكفي البقرة منه ثلاثة ارطال في اليوم مع سائر غذائها

### تحديد زراعة القطن

لم تقر الحكومة على قرار من حيث تحديد زراعة القطن في العام المقبل اما  
 نحن فقد اذارنا في هذا الموضوع في مقتطف مارس الماضي صفحة ٢٦٢ وهو  
 ان الدلائل كلها تدل على ان زرع القطن ربح لا تقدر المصري من زرع الحبوب  
 اي القمح والذرة ما دام سعر القطن مرتفعاً الى هذا الحد او ما يقاربته . فاذا كان  
 في الامكان اشباع ما تكفي القطن المصري من الحبوب بالتم الحالي وكان الماء الصيوي  
 لا يستلزم تصحيح زراعة القطن من موجب عند التصحيح . وزيد على ذلك لان  
 ان الحكومة الانكليزية ضمنت جعل من اردب القمح الوارد الى بلادها سنة  
 ١٩٢٠ ثلاثة جنيهات واربعه شللات وثمانه سنة ٢٠٠٠ ثلاثة جنيهات ونحو ستة  
 شللات فاذا ضمنت لمصر جلب ما يكفيها من القمح بسعر معتدل لم يبقى ما يربح  
 تحديد زراعة القطن