

باب البزنجية

ذبول القطن واسبابه

كثيراً ما شاهدت ذبول شجيرات القطن وسقوطها في جميع المزارع بلا استثناء حتى ان بعض المزارعين اضطر الى اعداد اراضيهم لزراعة ذرة نيلية بدلاً من تركها بوراً . ومن المحتمل ان تكون الاسباب موجودة في السنين الماضية ولكن قد اشتدت وطأتها كثيراً هذه السنة فحار المزارع في امره ولم يعرف السبب فهو ينسب عادة الى ندوات سموية او غيرها مما لا تتصوره عقول العارفين ولا ينتظر من المزارع ان يكون عالماً ثقة باسباب اقبال محصولات ارضه وابعادها او عالماً مثلاً ما ينجم من الامراض الفطرية وما ينشأ من المؤثرات الجوية الا ان الامر العجيب ان لا يرى هؤلاء المزارعون ذلك الضعف الظاهر في اطيابهم ولم تر احداً من موظفي وزارة الزراعة يبحث عن تلك العملية التي تركت المزارع خالية لا نبات فيها في حين ان ملاكها صامتون متظرون ما تشير به الوزارة لا تشاغلهم من عوائل تلك الكارثة فتدبلغ ما تلف من المزارع ما يقرب من ٢٠ في المئة ولم يقف الامر عند هذا الحد بل ان الذبول والسقوط مستمران

وقد اتضح لي مما شاهدت وما اجرته من التجارب لتتوي الامراض الفطرية وصون الزراعة من المؤثرات الجوية ان السبب هو تغير الدورة الزراعية من ثلاثية الى ثنائية لان كل الاسباب التي شاهدتها هي في الارض التي دورتها الزراعية ثنائية ولم ار شجرة قط ذابلة في ارض دورتها الزراعية ثلاثية

فقد خمس وعشرين سنة تقريباً والمزارعون يزرعون اراضيهم بحسب الدورة الثنائية طمناً بالريح من ارتفاع اعمان القطن بالنسبة الى بقية المحصولات والمشجع للفلاح على ذلك توفر مياه الري من غير كلفة يتحصلها من حسن جداول الري وتسيقها في الاراضي الزراعية. فطول هذه المدة احدث ضعفاً عموماً في الحاصل ولاسيما القطن الذي تتوقف عليه ثروة البلاد المصرية ان لشجيرات القطن جذوراً محورية طويلة متشعبة كثيراً تحت الارض

وتكاد تكون ملتصقاً بعضها ببعض مع بعد المسافة بينها وقد دلت ابحاث العلماء الكيمايين مثل ثيوفيل شلوزنج وتجاربهم العملية والعملية ان في كل نبات مادة سامة تستخرج من جذوره في الارض سامة للنبات عند لفصيلته احياناً وان النبات الواحد لا ينمو نمواً تاماً في ارض واحدة عدة سنين وان نماء لم يبلغ درجة نموه المعتادة وذلك لما يتطرق اليه من تلك المادة السامة وهذا مشاهد ولا نزاع فيه وهو محسوس واضح . فان كل مزارع يعلم ان زراعة البرسيم تزيد الارض خصباً وتحمس حالها من الوجهة الطبيعية والكيماوية والجوية ايضاً ويظهر ذلك جلياً من زرع اي صنف في بقعة ومقابلة محصوله بغيره من نوعه حتى ان فريقاً يعتقد ان البرسيم متى زرع سنتين متواليتين لم ينبت وان نبت لم ينم وانما جاء رديئاً لا يسد حاجة الفلاح . فلو لم تكن تلك المادة السامة موجودة لكان الواجب ان يكون اخصب في السنة التالية لزرعه فاذا يحصل اذاً لشجيرات التطن وهي تحتاج الى غذاء نباتي اكثر من سواها ولا تترك في الارض غذاء صالحاً للنبات آخر . فالارض التي يتوالى زرعها قطعاً لا تنتج في السنوات الاخيرة محصولاً يعادل المحصول الذي تنتجه في السنوات الاولى معها اضفنا الى الارض من السماد خفوناً من تشفي تلك الامراض الفتاكة واصابة المزروعات بها بجدر بوزارة الزراعة ان تحث المزارعين على استعمال الدورة الثلاثية وتبين لهم مزاياها في هذه الحالة احسن لهم وانفع زرع الارض حبوباً بدلاً من زرعها قطعاً

اخطاب بمركز اجا عباس الاتوبي دبلوم زراعة

التعليم الزراعي

قال الشاعر العربي

جزى الله الشدائد كل خير عرفت بها عدوي من صديقي
 وحقه ان يقول ايضاً : عرفت بها ضروري المعاش : فقد ارتا شدائد
 الحرب الماضية ما نحن في حاجة شديدة اليه كما ارت غيرنا من سكان سائر البلدان .
 اما نحن فكانت ضيقتنا اقل من ضيقة غيرنا لان الطعام كان ميسوراً لنا وكيف
 لا يكون ميسوراً والبلاد زراعية كلها فلم نسمع ان احداً مات جوعاً في طول
 قطر المصري وعرضه كما حدث في بلاد الشام مثلاً . والشام قطر زراعي ايضاً

ولكن استأثرت حكومتها بالحبوب رباؤها للامان . وشعب تتصد حكومتها
تجربة بالقوة وتستعين باختياثه من فقرائه وبقواكده على سحفاه ووليس له رابطة
قوية تربطه لا يصدر التكيل به باية واسطة كانت

وقد ارتناه هذه الحرب اولاً انه يجب علينا ان نعني بزراعة الحبوب حتى
تكفي الكان . ولا داعي لزيادة الافدنة التي تزرع حبوباً من قح وذرة وشمير
بل يكفي ان يزد الاعتناء بالزراعة فان الخدمة السكانية والسواد الكافي يزيدان
المحصول خمسين في المئة او اكثر

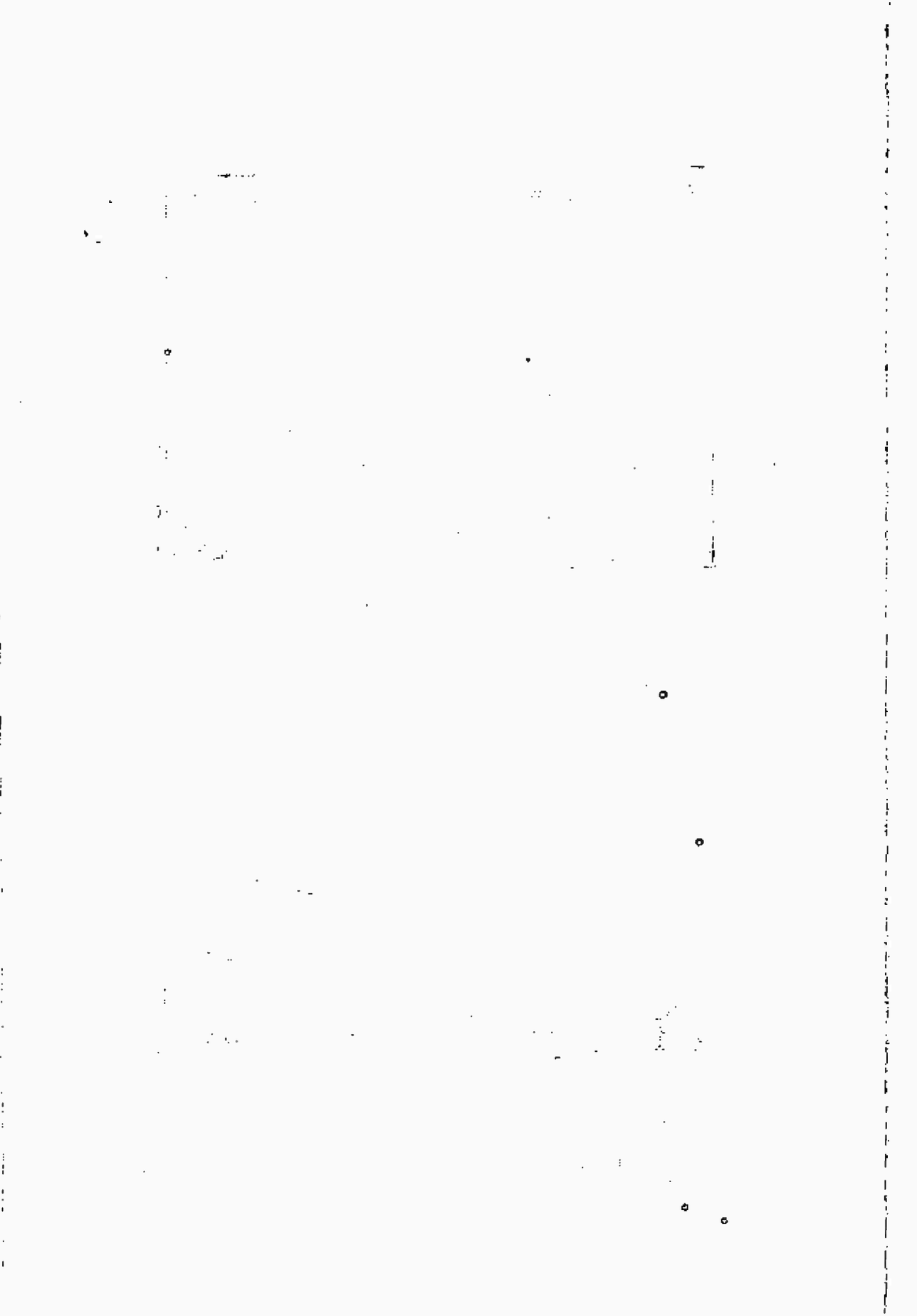
وثانياً انه يجب التفتيش عن مناجم الفسفات والنترات وهي موجودة في
جبات القطر لاستخراج السواد الكيماوي منها او يجب عمله بالكهربائية من
المحار مياه الخزان لان السواد السدي (زبل المواشي) لا يكفي اذا اردنا ان يزد
محمول الحبوب وليس في الامكان ان تزيد المواشي والقطعان زيادة كافية لتوليد
السواد الكافي لان الاطيان اثن من ان يجعل زرعها علقاً للمواشي

ثالثاً لا بد من العودة الى تنشيط صناعة النسيج ولا سيما نسج القطن . والقطن
المصري قال قلما تنسج منه المنسوجات التي ترد من اوربا ولكن ما ينسج منه
يقيم اكثر كثيراً مما ينسج من غيره من القطن الرخيص . فاذا عرف الناس بالاختبار
ان الثوب منه يقوم مقام ثوبين من غيره واقبلوا على ابتاعه ولو كانت ثمنه
مضاعف من غيره لم يتعذر انشاء مصمل يكفي البلاد من المنسوجات القطنية

رابعاً لا بد من تنشيط كل الصناعات الصغيرة التي مصنوماتها ضرورية
كالزجاج والخرف وعيدان العصفور القباب وما شابه

خامساً اذا تم الاتصال بين مصر والشام في الشام مناجم الحديد ومناجم
الفحم الحجري ومناجم الحجر ونشرة المائبة ويمكن تكثير الخراج فيه للفرد
والتجارة . والقطران يتم كل منها الاخر

بقي انه لا بد من تنشيط الحكومة لهذه الاعمال كلها بالارشاد العلمي واعطاء
الجواز والاتفاق على التجارب ونشر التعليم الزراعي والصناعي . ونحن نكتب هذه
الطور وامامنا مجلة زراعية انكليزية يقال فيها ان الحكومة الانكليزية وضعت بان
تعطي المجالس البلدية جنهين مقابل كل جيهه يجمعونه لاجل التعليم الزراعي . فحسب
ان تتسدي الحكومة المصرية والحكومة السورية بالحكومة الانكليزية في ذلك





(١) كى هتي



٢٠ هنجس من رور

مستطف يونيو ٩

مام العنحة ٢٩

البقر الحلابة

تختلف البقر الحلابة في مقدار ما تدر في اليوم أو في السنة إختلافاً كبيراً جداً فقد تحلب في السنة عشرين الف رطل وقد لا تحلب الف رطل حسب جنسها وسنها وقد يكون الإختلاف كبيراً الى هذا الحد بين بقرتين وسنها واحد وعلتها واحد في نوعه ومقداره وإذا بيع رطل اللبن بقرش وذلك أرخص من الثمن الذي يباع به الآن فلبن البقرة الاولى في السنة يساوي عشرين الف قرش فلا تكون طالبة اذا بيعت بعائتي جنيه ولبن البقرة الثانية لا يساوي الا الف قرش فلا يساوي ثمن علقتها وخدمتها فيجب ذمها

رأينا في جرنال وزارة الزراعة البريطانية مقالة في هذا الموضوع عن نوع من البقر يسمى البقر الفريزي Friesian وتجارب قيده في مقدار ما تحلبه البقرة في السنة فاخترنا منها صور بقرتين كبيرتين وبقرتين لا تزالان صغيرتي السن والنظر الى صور هذه الابقار الاربع يعني عن الاسباب في الوصف. واسم الاولى من البقرتين الكبيرتين اسكي هي واسم الثانية هدجس من روز. واسم الاولى من البقرتين الصغيرتين روث هي واسم الثانية روث بلسم. وهالك مقدار ما حلبته كل منهما

اسم البقرة	وقت ولادة عجنها	عمرها	مقدار اللبن	ايام الدر
اسكي هي	١٦ ابريل ١٩١٤	٤ سنين	٨٩٦٠ رطلاً	٢٧٣
	٥ مايو ١٩١٥	٥	١٢٠٠٨	٣١٦
	١ جرن ١٩١٦	٦	١١٩٦٨	٢٥٤
	٢١ ابريل ١٩١٧	٧	٢٠٦٠٠	٤١٠
	١٠ ابريل ١٩١٤	٤	٠٧٩٦٤	٢٥٩
هدجس من روز	١ ابريل ١٩١٥	٥	٠٩٧٥٢	٢٨٩
	٧ مارس ١٩١٦	٦	١٠٤٦٤	٢٦٦
	٣ فبراير ١٩١٢	٧	١٣١٣٦	٢٢٩
	١٠ يناير ١٩١٨	٨	١٠٧٩٢	٢٤٣
روث هي	١٩١٧	٣	٩٤٠٨	٢٩٨
	١٩١٧	٣	٩٥٣٦	٣٠٨

ويكون اللبن كثيراً في الشهر الأول والثاني وثالث رويداً رويداً كما ترى في الجدول التالي وتختلف نسبة ما يفيد من السمن وسائر المواد الجامدة كما ترى في الجدول

الشهر	اللبن	ما يفيد من السمن	ما يفيد من بقية المواد الجامدة
الشهر الأول	١٤٥٩ رطلاً	٣١٦٤ في المائة	٨٦١٩ في المائة
د الثاني	١٤٥٩	٣١٤٤	٨٥٨٩
د الثالث	١٣٥٤	٣٥٤٨	٨٦٩٠
د الرابع	١٢٦٤	٣٦٣٩	٨٦٢٣
د الخامس	١١٦٥	٣٦٦١	٩٠٠٠
د السادس	١١٧٦	٣٦٦٢	٨٦٢٩
د السابع	١٠٧٣	٣٦٦٦	٨٦٧٥
د الثامن	١٠٥٢	٣٦٨٠	٨٦٧٦
د التاسع	١٠٧٣	٣٦٦٢	٨٦٨٥
د العاشر	١٠٤٤	٣٦٨٢	٨٦٧٧
د الحادي عشر	١٠٧٣	٣٦٦٢	٨٦٨٦

وما ذكر في هذا الجدول هو متوسط ثلاث سنوات ويظهر منه أن اللبن الذي تدره البقرة في الشهر الحادي عشر قليل جداً لا يزيد على خمس ما تدره في الشهر الأول ويبقى دوماً كثيراً خمسة اشهر ثم يقل ولا سيما في العاشر والحادي عشر وإذا استعمل اللبن لاستخراج الزبدة وحمل باقيه جيداً فقد وجد أن متوسط الزبدة السنوي ١٦٦٩ رطلاً أن يبيع الرطل منها بثلاثة غروش بلغ ثمنها ٤٠٠٠ غرشاً ويصنع من بقية اللبن ١١١٠ رطلاً من الجبن إذا بيع الرطل منها بثلاثة غروش بلغ ثمنها ٣٣٠٠ فيصير من الزبدة والجبن من البقرة الواحدة ١٢٥٦٠ غرشاً ومن رأيي أن الذين يربون هذا النوع من البقر أنه يمكن أن يبلغ مقدار ما تحمله البقرة في السنة ١٠٠٠٠ رطلاً وقد حسب أن ما ينتج على البقرة في السنة من سمن وخدمة يبلغ ثمنها ١٠٠٠٠ رطلاً منها ثمنها ثمانون رطلاً منها ثمانون رطلاً ولدها



(٣) روٹ مٹی



(٤) روٹ بسم

متنظف پولیو ۱۹۱۹
امام الصفحة ۷۲