

توجد في جوف الشمس الأ بصورة غازية بسبب عظم الحرارة وهذه الغازات توجد بسيطة منعطة الى عناصرها الاولية ولا يمكن ان توجد مركبة لسبب عيب اي عظم الحرارة. ولما كانت الغازات خفيفة فانها تحاول الارتفاع الى سطح الشمس حيث الحرارة اقل. ولأخذ غاز الاكسجين مثلاً. فإنه متى بلغت دقاتمة سطح الشمس تحاول الاتحاد بعناصر المعادن الاخرى التي يمكن ان تتحد بها فولا شدة الحرارة فاذا اتحدت بها افضى اتحادها الى حرارة ونورها علة حرارة الشمس ونورها. ومتى تم الاتحاد انضمت هذه المركبات بشقلها الى باطن الشمس حيث تتحلل ثانية الى عناصرها الاولى وتعود الى السطح وهكذا دواليك الى ما شاء الله

باب الزراعة

لبن البقر (١)

المواد المتكسرة في اللبن

اللبن مؤلف من الماء والسمن او الزبدة والجبن والسكر والزلال ورماد اخرى تبقى رماداً بعد حرقه فيها صوديوم وبوتاسيوم وكلس. واكثر مواد اللبن الماء ويتولد السكر ثم السن ثم الجبن ثم الزلال الخ كما ترى في هذا الجدول وقد ذكرنا فيه اوزان هذه المواد في كل مئة درجم من اللبن

| | | |
|--------|-------|------|
| الماء | ٨٧ ١ | درجم |
| السكر | ٤ ٧ | |
| السمن | ٣ ٩ | |
| الجبن | ٣ ٠ | |
| الزلال | ٠ ٤ | |
| أحماض | ٠ ١ | |
| الرماد | ٠ ٨ | |
| | ١٠٠ ٠ | |

(١) متعطفة من كتاب الفكيبياء الزراعية لستر هربرت انجل

هذه المواد توجد دائماً في اللبن ولكن مقاديرها تختلف حسب اصناف البقر وتختلف في البقرة الواحد حسب الشهور بعد ولادتها وحسب الفصول بل تختلف في اليوم الواحد بين الصباح والمساء كما سيحيى.

فاللبن الذي يحلب من البقرة حاملاً قد وهو المرسوب تكون فيه مادة حريفة ويكون رماده كثير انصغور قليل البوتاسا. وبعد اربعة ايام او خمسة من الولادة يصير اللبن عادياً ولو بقي فيه شيء قليل من المادة الخاصة التي تكون فيه وقت الولادة مدة اسبوعين.

ويكون اللبن في الشهر الاول بعد الولادة كثير السمن والمواد الجامدة ثم يقل منه السمن وهذه المواد في الشهر الثاني والثالث ثم تزيد ثانية ويزيد أيضاً السكر فيه وتبقى الزيادة ما دامت البقرة تحلب.

وقد ذكرنا في الجدول التالي مقدار السمن وسائر المواد الجامدة في كل مئة درهم من لبن ١٧ بقرة حلبا المتر نحن صاحب كتاب مبادئ الكيمياء الزراعية وذلك في كل شهر من احدى عشر شهراً بعد الولادة.

| المجموع | سائر المواد الجامدة | الدهن | |
|---------|---------------------|-------|-------------|
| ١٣,٠٢ | ٨,٩١ | ٤,١١ | الشهر الاول |
| ١٢,٢١ | ٨,٨١ | ٣,٤٠ | الثاني |
| ١٢,٦٤ | ٨,٩٩ | ٣,٦٥ | الثالث |
| ١٢,٧٠ | ٩,٠٠ | ٣,٧٠ | الرابع |
| ١٢,٩٠ | ٩,٠٨ | ٣,٨٢ | الخامس |
| ١٣,٦١ | ٩,٣١ | ٤,٣٠ | السادس |
| ١٣,٧٢ | ٩,٣٧ | ٤,٣٥ | السابع |
| ١٥,١٣ | ٩,٦٥ | ٥,٤٨ | الثامن عشر |

تأثير السمن في اللبن

الرأي الشائع ان نوع العلف يؤثر في نسبة المواد التي يتألف منها اللبن فيزيدها او يقللها ولكن المرجح انه يؤثر في مقدار اللبن بنوع عام فتريد هذه المواد وتنقص زيادته وتنقص اقله. ولما يؤثر في سببها العادية الا اذا قلت المواد الزلالية

في العلف فإن السمن يزيد حيثما في اللبن في اول الاسر ثم يعود الى نسبتة الاولى وقد ظهر ايضاً ان بعض انواع العلف يؤثر في خواص بعض المواد التي في اللبن فان بعض انواع انكسب يؤثر في درجة الحرارة التي تدوب عندها الزبدة

تأثير الفصول

لبن الشتاء أكثر سمناً من لبن الصيف . ولبن الربيع والخريف متوسط بينهما . ولعل سبب ذلك ليس الفصول بل العلف الذي تملك به البقرة . ولا ندري هن امتحنت مدرسة الزراعة المصرية تأثير العلف والفصول في لبن البقر المصرية

تأثير الوقت الذي تحلب فيه البقرة

انغالب ان تحلب البقرة في الصباح وفي المساء . ولبن المساء أكثر سمناً في الغالب من لبن الصباح وقد حلل المؤلف ١٧٠٠ عينة من اللبن وكان لبن الصباح يحلب الساعة ٦ صباحاً ولبن المساء الساعة ٣ بعد الظهر فوجد متوسط السمن في لبن الصباح ٣.٢ في المئة وفي لبن المساء ٥.٤ في المئة . وكانت البقر تملك في مزارعها . وهذه الاشارة انها حلت لبناً في يوليو الى سبتمبر فوجد السمن في لبن الصباح ٢.٦٩ في المئة وفي لبن المساء ٤.٣ في المئة ولكن مقدار اللبن الذي يحلب في الصباح أكثر في الغالب من مقدار اللبن الذي يحلب في المساء على عكس نسبة السمن ولذلك فمقدار الزبدة من لبن الصباح كمقدار الزبدة من لبن المساء ولكن الجوامد الاخرى تبقى نسبتها على حالها في لبن الصباح ولبن المساء . وما يلاحظ ايضاً ان اللبن الذي يحلب اولاً في كل حلبه يكون اقل سمناً من اللبن الذي يحلب في اواخر الحلبه فيما يكون السمن في الاول ١ في المئة يعير في الاخر ١٠ في المئة

جنس البقر

يختلف السمن والجنس في اوطان من لبن البقر باختلاف نوعها عند اختلافها باختلاف عنقها ورمس الحلب وفصول السنة . ويقال ان الاحوال النسبية تأثيراً فيها بين ان تكون البقرة في مزرع واسع مطلق الهواء خان من التباب والتراد ونحو ذلك مما يعجبها وبين ان تكون في مكان ضيق فسد الهواء كثير التباب وفيه كلاب تتلقب

النخل الذكر والتلقيح به غير مضمون دائماً فاختار النار من قديم الزمان قطع جانب من سباطة (عندق) الذكر ووضعه في سباطة الانثى والظاهر ان اهالي اوربا واهالي اليابان قد شرعوا يفعلون ذلك في الخيل ولاسيما اذا كانت الانثى قاعراً فتجد جاء في الجزء الاخير من مجلة ديوان الزراعة بانكثرتا ان فرماً عمرها سبع سنوات كان يطلق عليها حصان كل سنة فلم تعشر وفي العام الماضي اطلق عليها حصان ولكنها اخرجت حلاً كل ما دخلها مئة وكان هناك واحد قد أتى بزجاجة وحقنة فاستلقى كل ما اخرجته وحقنها به في رحمها فلم تخرجها ولما كتبت هذه الرسالة كان قد مضى عليها عشراً عشرة اشهر . فالتلقيح الصناعي اوفى بالمراد من التلقيح الطبيعي . وقد ثبت بالامتحان ان لقاح الحصان يبقى سليماً ساعات بل اياماً ويمكن نقله من بلد الى آخر واستعماله . فعسى ان ترى من اللجنة المهتمة بامر الخيل في هذا القطر عناية بامر التلقيح الصناعي لان ارسال الحصان من جهة الى اخرى يتعبه ويقتل نعمة وكذا ارسال القوس من جهة الى اخرى لاجل الاطلاق عليها

الحبوب والتبن

يظن البعض ان التبن خال من كل المواد المغذية مع ان اعتماد الفلاحين عليه في علف مواشيهم حتى لقد يكتفي بعضهم به مما يدل على ان فيه غذاء للعواشي ولو لم يكن كافياً . والتحليل الكيماوي يثبت ذلك كما ترى في هذا الجدول

| مواد التبن | مواد القمح | |
|--------------|---------------|------------|
| ٩.٦ في المئة | ١٠.٥ في المئة | رطوبة |
| ٤.٢ | ١.٨ | رماد |
| ٣٨.١ | ١.٨ | الياف |
| ٤٣.٤ | ٢١.٩ | كربوهيدرات |
| ٣.٤ | ١١.٩ | بروتين |
| ١.٣ | ٢.١ | دهن |
| ١٠٠.٠ | ١٠٠.٠ | المجموع |

فالدهن والبروتين اي المواد السكرية لحيمة والكر بوهيدرات اي المواد السكرية للبقوة مرجودة في التبن كما هي مرجودة في القمح ولو كانت على نسبة اقل فان مجموعها في القمح ٨٦ وفي التبن ٤٨ اي في كل رطلين من التبن غذاء اكثر مما في الرطل من القمح

وتبين الشعير اقل غذاء من تبن القمح كما يعلم بالاختصار . والتحليل الكيماوي يؤكد ذلك ولكن الفرق بين التبنين قليل جداً كما ترى من الجدول التالي

| مواد تبن | مواد اشعير مقشور | |
|--------------|------------------|------------|
| ١٤٢ في المئة | ١٠٦ في المئة | رطوبة |
| ٥٧ | ٧٤ | رماد |
| ٣٦٠ | ٣٧ | الياف |
| ٣٦٠ | ٦٩٨ | كربوهيدرات |
| ٣٦ | ١٢٤ | بروتين |
| ١٥ | ١٨ | دهن |

ويراد بالتسمير المقشور اشعير الذي نزع قشره كله ولم يتبق منه الا الاري وهو المستعمل في صبيخ اشوريا . اما اشعير غير المقشور فثباته كثيرة كما لا يخفى ويرى من هذا الجدول ان المواد المغذية في تبن اشعير ٤٤ في المئة وهي في تبن القمح ٤٨ في المئة فالتفرق قليل بينهم . ولكن يقال ان تبن اشعير اسهل هضمًا من تبن القمح ولو كان اقل غذاء وزناً نوزن ولما كان ارجحاً مما من تبن القمح فليس من الحكمة الاغضاه عنه

ري القطن

حقائق عنه على ذكر مقالة في مجلة الزراعة

ري القطن حسب اصول اتفلاحة حمة ادوار :

الدور الاول منذ بدء زراعة البكيرة بالجمبات اجنوبية في اوائل فبراير الى انتقال الشمس الكبيرة في اواخر مارس لا يروي القطن غالباً الا اشفاقاً اي رية خفيفة جداً

(حم او محياة) وفي هذا الدور يكون الجو برداً ونبات القطن وليدماً لم ينشأ بعد تكتييه نداوة الترى التي يمكن حفظها له بالعزيق
الدور الثاني من انتقال الشمس الكبيرة الى اول الخامس في اواخر ابريل يجب ان يكون ري القطن بالجهات الجنوبية خفيفاً جداً في فترات متباعدة بحيث لا يروى الا بعد ان تكون ظهرت عليه امارات العطش المعروفة اذ يكون الجو في هذا الدور لا يزال بارداً والقطن تحميماً تكتييه اقل رطوبة سيما مع العزيق المتقن اما في الجهات البحرية الواطية حيث لا يزرع القطن الكثير غالباً الا في مارس يمد هذا الدور له كالدور الاول قطن الجهات الجنوبية فلا يروى فيه الا اضغافاً اذا اقتضى الحال

الدور الثالث من اول الخامس الى زول النقطة في ١٧ يونيو تقريباً يروى القطن خفيفاً في فترات غير متباعدة كثيراً اذ يكون القطن قد تم نشوؤه بحيث يقل الري أكثر من نشأته الاولى

الدور الرابع من زول النقطة الى قبيل ورود مياه الفيضان في اواخر اغسطس يجب ارواء القطن اشبعاً في فترات متقاربة وفي هذا الدور يكون القطن قد استقلت شجراته ورسخت اصولها وايضاً اقتسامه ويكون الجو قد احدثت حرارته والأرض قد جفت فتحتاج الشجيرات حينئذ الى أكبر مقدار ممكن من الغذاء والري وبذلك يكثر ازهاره ويخصب لوزائمه وتنف حياته النباتية (يربط) في الوقت المناسب لصيرورة الضاجها بكيراً ومحصولها جيداً ووفيراً

الدور الخامس من قبيل الفيضان الى ان يمضي الجية الاولى والثانية ايضاً احياناً لا يروى القطن البتة لانه في هذا الدور يكون قد اكتمت شجراته (استوفت نمواً وربطت) وتم تكوين جرحه ولزم تحويل قوة الشجيرات الى الضاج الطرح الضاجاً بكيراً وذلك يكون عادةً مع الري عنها لانها اذا ارويتم ينصرف نمو الشجيرات الى تجديد اغصان وارهارها يناطها اذى الحشرات والبرد معاً فتضر ولا تنفع فضلاً عن انه في هذا الدور يكون مستوى الترى (الماء الارضي) قد ارتفع عقب الفيضان قريباً من التربة فاذا ارويتم الارض مع ذلك يزداد ارتفاعه حتى يلامس جذور الشجيرات فيختنقها ببارد الهواء عنها واذاً يتأثر طرحها سيما اذا لم تكن حسنة الصرف ولا يجوز ان يروى في هذا الدور الا القطن

المؤخر الذي لم يستوفى طريقه بشرط ان يكون في ارض حسة انصرف
هذه مقررات الفلاحة في ري القطن اجمالاً وكذلك يقبل مهرة زراعة وكما
تميل الى الاقلال من الري في ادوار نمو القطن الاولى الا ان شبابيد وازهاره
من منتصف يونيو الى اوائل اغسطس اما ما يسعه البعض من جهوز الفلاحين
بانتاج ريد قبل هذا الدور او اروائه بعد فهو خطأ لا يفتقر

قرأت بالاسر في المجلد الاخير (السابع) من مجلة الزراعة المصرية ضمن
بحث نفيس قدم المستر دوجن مستشار وزارة الزراعة والمترجم كورتوايت منشها
بالغربية موضوعاً (معالجة القطن في الحقن ليستوفي لنتجه مبكراً كوسيلة لمقاومة
دودة الثور القرظلية) ما يأتي

ولا يخفى ان احسن شرائط الري بالفعل لا بد ان تتوقف على حالة
الجو والتربة ولكن التجارب تميل الى الدلالة على ان الماء يجب (١) ان ينقص
بعد يونيو الى الحد الادنى المطابق لجودة نمو النبات (٢) ان يمنع البتة بعد
الاسبوع الاول من اغسطس اه. في الفترة الاولى موضع نظر لانها مخالفة
لاختبارات الزراعة كلهم وقد ذكرتها لاستاذ مشهور من اكبر رجال الاقتصاد
الزراعي ومدير لوضع شركات ودوائر كبرى بالوجهين البحري والتبلي فقال :
يذكر في هذا القول بما قيل من قبل سابقاً لاختبارات الزراعة وهو خوف القطن
على شجرة واحدة وتوسيع المسافة بين الشجرة والشجرة سعة زائدة فتسد ظل
الشباب هذا القول يشهدون به ويدعمون انيسو يضع سنين اقياداً للنظريات التي
لم يؤيدها الاختبار العملي الى ان افصح لهم بعد التجارب خطأ فرجموا الى
طريقة الزراعة التي لم تستقر في عرفهم الا بعد ان تبينوا صوابها من غيرها بعد
تجارب ومشاهدات متوالية كما هو شأن الحقائق العملية المتكررة في عرف الزراعة
عامة والمتورين منهم خاصة

هنا اقول ولو اني ساخرج من الموضوع قليلاً : ان الفلاحة المصرية عبارة
عن عمل الفلاح المصري وقد استقرت قواعده في عرفه بعد طول الاختبار خلفاً
عن سلف منذ التاريخ الاول حتى الآن وانها تختلف باختلاف بيئات الارض
ومراتبها وان بعضها يشبه احيانا شي من الابهاء والاوهاه ان لم تدون تدويناً
في بحاجة طلابها والباحثين فيها وانها لا بد لترقية هذه الفلاحة من البدء من

الاساس وهو عمل الفلاح فنجمته ونهذبه وزيد عليه ما يصل اليه بتجاربه وواجباته.
 رجع الى موضوعنا وهو ري القطن

خفف كاتبنا ذلك البحث ري القطن بالتدرج الى ان بلغ التخصيف الحد
 الادنى في يونيو ويوليو اذ صار ماء الري فيها سميولاً رقيقاً بين الخطوط ثم
 منعا الري تماماً من اول اغسطس فكانت غيطان القطن التي عوملت كذلك
 افضل محصولاً وافق ادواء من الغيطان التي لم تعامل كذلك

وهذا ملخص هذه التجارب وقد كانت كل تجربة قسمين قسماً عطش بتلك
 الطريقة وقسماً لم يعطش بل كان ريه كالمعتاد. والقسم الاول قسمين ايضاً
 قسماً لم يطوش وقسماً طوش

التجربة الاولى جرت في متبول مركز كفر الشيخ غربية في ارض طيبة
 فقيرة خدست للقطن عقب ثوبورها بعد زراعة الدرة وررعت في ١٦ مارس

قسماً القسم الذي عطش (ولم يطوش اما ما طوش فم تذكره لا هنا ولا فيما
 يأتي بعد لان الغرض المقابلة عن احوال الري لا التطويس) فلم يزد ريه بعد
 الزراعة عن ٦ مرات اجريت في ١ ٢٢ مايو و ١١ و ٢٤ يونيو و ١٠ يوليو و ٥
 اغسطس وقد كان محصوله كما يأتي

تطار

٢٦٦٦ اول جنية في ١٨ سبتمبر

٥٥٥٣ ثاني جنية في ٢٨ اكتوبر

٣٦١٩ جملة المحصول

ولم تزد اصابته بدودة التور في ١٦ اغسطس عن ١٦ في المئة
 اما القسم الذي لم يعطش فزيدت رياته عن الاول ٣ ريات في ٢٩ اغسطس
 و ٢٣ سبتمبر و ١٩ اكتوبر وقد كان محصوله كما يأتي

تطار

٢٦٤٧ اول جنية

٥٥٥٥ ثاني جنية

٣٦٠٢ اي ينقص ١٧ رطلاً في القطن عن القسم الاول وكل قسمان واحد

وقد بلغت اصابته بدودة النوز في ١٦ اغسطس ٢٢ في المئة وقيل الخيبة الاولى في المئة

التجربة الثانية حرت في محلة ملك مركز دسوق الغربية في ارض صغرى
خضرة حسنت للتطن عقب برسيم نحريش مزروع بعد ذرة وزرعت في ٢٢ مارس
فاما الفيض او القسم الذي عطف فيه تزد رياته بعد رية الزراعة عن ٤ ريات
فقط حرت في ١٦ ابريل و ٢٢ مايو و ٦ يوليو وقد كان محصوله كما يأتي
قنطار

٣٥٣٦ اول جنية في ١٠ سبتمبر

٥٥٨٦٥٥ جنية معجلة في ٢٥ سبتمبر

٤٦٢٠٥٥ جنية ثانية في ٥ اكتوبر

٤٥٨٣ حلة المحصول

اما الفيض الذي لم يعطف تزد رية واحدة في ١٥ اغسطس وقد كان محصوله
كما يأتي

قنطار

٢٦٤٥ اول جنية في ١٠ سبتمبر

١٥٩٥ ثاني جنية في اول نوفمبر

٤٥٤٠ اى بقس ٥٣ رطلاً في الصدان

وبلغت اصابته بدودة النوز من ٤٩ الى ٦٠ في المئة

قال صاحب البحث : فالتعطيش سبب سرعة نضج المحصول بجمع قبل الذي لم
يعطش عدة ٢٠ يوما في متبول و ٢٧ يوما في محلة ملك وراحت النسبة المثمرة للمحصول
الجنية الاولى . الى ان قال : وفضلا عن ذلك فان الاشجار النامية بالقطع التي
لم تعطش كانت تحمل من الزهر واللوز كمية اعظم وتؤذن بمحصول أكبر عما كانت
تحمله وتؤذن بالقطع المعطشة ولكن نتائج هذه الاخيرة كانت اجود لتأخر
النضج في الاول وما ترتب عليه عن انتفخ باصابة دودة النوز . وقد جاء المحصول
في القطع المعطشة اجود منه في القطع التي لم تعطش . ا هـ

والاحظ على هذه التجارب ونتائجها كما يأتي

(١) ان الفيض الذي لم يعطش حولت في رية اصول الفلاحة التي تقضي بجمع

الري في البستان اذ الري اثناء بسب قد اثر اشرح وكثرة دودة اليرز وهذا
كافيان لتليل تقص المحصول فيه فكان الواجب ان تكون مقارنة بين النبت الذي
عطش بطريقة ريين غيظ روي وعطش حسب اصول الفلاحة. ولاخفاء ان
الغرض من التجارب الوصول الى افضل اسفوق وذلك يقضي ان تكون الطريقة المراد
تجربتها مقابلة لطريقة اخرى صحيحة لا مقابلة لطريقة قاسدة والا فقيمة تجربة
كبهذه قاعة في ترجيح حالة مشكوك فيها مخالفتها لاختبارات الزراعة على حالة اخرى
مرجوحة من قبل

(٢) ان النتائج المنتجة لتفضيل طريقة التعطيش بعضها ضعيف الوضوح
كنتيجة زيادة المحصول حتى ان صاحي البحث لم يعلقا عليها كبراهمية. ولاشبهة
في ان زيادة المحصول هي الغرض الاسمي والاخير لزراع وما عداها وسائل اليها
(٣) من النتائج التي لو صحت لكات ذات اهمية حقيقية ان جني القطن
المعطشة تم قبل جني القطن التي لم تعطش عدة ٢٠ - ٢٧ يوما كما يرى فيما يلي

| | المعطشة | غير المعطشة |
|--|---------|-------------|
| | قنطار | قنطار |
| (في متبول) | | |
| اول جنية في ١٨ سبتمبر | ٢٥٦٦ | |
| ثاني جنية في ٢٨ أكتوبر | ٥٥٥٣ | |
| اول جنية في ٢٠ سبتمبر | ٢٠٦٧ | |
| ثاني جنية في ١٨ نوفمبر | ٥١٥٥ | |
| | ٣٦١٩ | ٣٦٠٢ |
| (في محلة ملك) | | |
| اول جنية وجنية معطلة بعدها في ١٠ و ٢٠ سبتمبر | ٢٢٦٥ | |
| ثاني جنية في ٥ أكتوبر | ٧٠١٥ | |
| اول جنية في ١٠ سبتمبر | ٢٦٥٥ | |
| ثاني جنية في اول نوفمبر | ١٥٩٥ | |
| | ٤٦٩٣ | ٤٦٤٠ |

ولأنه عند الفلاح انعمي ان الثمن الذي يعطى في اول جنية في ٢٠ سبتمبر
١٩٤٧ من القطن لا يمكن ان تتأخر الجنية منه وهي لا تزيد عن ٥٥ رطلاً
٥٨ يوماً عن الجنية الاولى فلا بد اذاً ان يكون تأخر الجنية الثانية في متناول
نفس متأخر نضجها بل لطروف اخرى حتماً سيما اذا لاحظنا ان القطعة المزروعة
فقيرة الخصب وزرع القطن فيها بعد القدرة فهذان طرفان مفيدان لتعجيل نضج
المحصول كما لا يخفى وكذلك يقال عن تأخير الجني في محلة مالك اذ بين الجنية الاولى
والثانية ٥٠ يوماً

اسمي الآن مذكراتي الخاصة عن زراعة القطن في بعض السنين الاخيرة اذكر
منها توارىح الجني في ارض مزروعة في مارس ورويت في اوائل الفيضان رية
واحدة كما رويت ارض محلة ملك

اول جنية في ١٦ سبتمبر

وهي الاخيرة

ثاني جنية في ١٥ أكتوبر

وفي مشاهدة اخرى

اول جنية في ١٢ سبتمبر

وهي الاخيرة

ثاني جنية في ١٤ أكتوبر

والمشاهدتان في ارض مركز كتر الشيخ غربية

وامشك ذلك براه في كل سنة وفي اكثر الفيضان المعتادة لذلك فاني لا اتردد
لحظة واحدة في التأكيد ان القطن المزروع في مارس لا يتأخر جنية الى نوفمبر
بسبب تأخر نضجه خصوصاً اذا كانت الجنية الاولى جنية في سبتمبر كما في
انتجارت السابقة الذكر وبالاخص اذا كان لم يروا بعدها كما في تجربة محل ملك -
وهذا الامر عندما من اوصوح بدرجة لا تحب فلاحاً عملياً يحتاج لزيادة
البيان فيه قطعاً ان تأخير الجنية الثانية في مثل هذه الفيضان المزروعة زراعة
كبيرة الى نوفمبر لا يكون الا قصوراً او تقصيراً او اضطراراً اتفتت الشروف
وجودة اتبلة في القطن المعطش يمكن ان تعزى الى تبكير جنية ونظافته اكثر
من عمل الفلاح العادي الذي ترك اليه امر القطن الذي لم يعطش وهذا اهل
ينقص من شأن الفلاح ولا شأن لاصول الفلاحة الفنية فيه
وبعد فكون وفرة ري القطن في الصيف ضرورية لتخصيب القطن وتجويد

تيلته وانفاجه مع ذلك بشرط ان يعقها تعريضاً أيام الفيضان لا تدعو الى زيادة دودة اللوز ولا تأخير وزيادة يربو ضررها على ثقتها — من الامور التي توفرت عليها مشاهدات كثيرة ومنها ما حصل في الستين الاخيرتين . ففي سنة ١٩١٦ ساء محصول القطن كميةً ونوعاً ومعدلاً (تصافيه) لطول مدة المتأويات بسبب شح النيل فكان القطن لا يروي في الصيف الا كل ٢٤ يوماً رية واحدة اما في سنة ١٩١٧ فقد جاء المحصول حسناً في كتيه ونوعه وتصافيه تقصر مدة المتأويات وتوفر المياه وما انهد منا يعيد

في الزراعات التي اقوم باذارتها زاد محصول القطن سنة ١٩١٧ سنة في سنة ١٩١٦ نحو ٢٥ في المئة وكانت نسبة دودة اللوز في كل سنة منها ما يلي

سنة ١٩١٦ في قطن مزروع في ابريل

في اغسطس من ٥ — ٩ في المئة

في سبتمبر من ١٥ — ٢٧

في سنة ١٩١٧ في قطن مزروع في ابريل ايضاً

في اغسطس من ٢ — ٨ في المئة

في سبتمبر من ١٢ — ١٥

اما في القطن المزروع في مارس فان الازمنة كانت نسبتها في اغسطس اكثر ثم صارت اقل في سبتمبر بالمقابلة مع القطن المؤخر وهذا يفيد ان دودة اللوز تظهر اولاً في القطن البدرى تبعاً لوجود اللوز ثم تقل ثانياً اذ يتم تكوير اللوز وتجمر قشرة قبل القطن المؤخر

والقطن المؤخر عن هذه المشاهدات لم يرو في اغسطس وكان ري قطن سنة ١٩١٧ في الصيف اكثر من ري قطن سنة ١٩١٦ ومع ذلك قصت نسبة ديدان اللوز تلك عن هذه

ومن ملحوظاتنا التي كتبناها في ١٥ اغسطس سنة ١٩١٦ بجانب ارقام احصاء اللوز المضروب بالبودرة ما يأتي

ظهر لنا بالمراقبة ومن حالة اللوز المضروب ان الدودة تنشط اكثر مع الحرارة المطلقة برطوبة الري وتضعف مع الحرارة الجافة وازيد الآن على ذلك ان الوقت الاوفق لمنع الري لصيرورة شيطان القطن جافة هو شهر اغسطس اي بعد تكامل

طرحه من جهة ومن جهة اخرى كما يقول كاتبنا ذلك البحث (ان الادلة قسمة على ان الدور الشديد من اصابة دودة النور القرقبية يتبدى في اغسطس ! فتح الري فيه يكون نفعاً أكثر من ضرره خلافاً لتخفيفه في يوليو اذ يكون الحال بالمعكسر من ذا الذي لم يلاحظ من الفلاحين العميين ان ري القطن اشياءً متقارباً في يوليو ويوليو حيث يتيسر ذلك بصرف قرة القطن الى طرحه ويوقف عمود الخضري فتربط شجيراتهُ وتصفّر وتجمد اوراقهُ سواهُ في ذلك الارض الخصبه والاقلى خصوبة وان الري الخفيف فيهما يؤدي عكس ذلك سيما في الارض الخصبه. ويساعد على تحقق هذه التائدة تعطيشهُ في التقيضان ولو ان حضري الباحثين القاضين منعاً عن النيطان التي لم يعطها حاصيلاً الري في اواخر من اغسطس لظهر لهم مجلاء ما هو معروف لمهرة الزراع العميين في هذا الموضوع واخيراً فان من الوسائل المعروفة في العرف الزراعي معالجة القطن حتى يسكر نضجه فيصح دراستها دراسة دقيقة ما يأتي

(١) في الارض الخصبه خاصة — لا يزرع فيها رسم تحريش عقب زراعة القدره المسدده بالسماد البلدي سماداً كافياً بل يلزم ان تور بعمد وتروى قبل حرثها (دمس) فاذا قضت الحاله زراعتها رسمياً فتروى عقب التخطيط (دمس في الخطوط) قبل الزراعة فان الدمس في الحائين يلفظ خصوبة الارض او تبردها كما يسبر التلاحون عنه

وفي الارض الضعيفة يجب ان تزرع قبل القطن رسمياً تحريشاً سيما اذا كانت (رايب) اي عقب زراعة كالشمير او الارز (٢) ان لا يعمل لتسميد القطن الا السماد البلدي الناضج اي الذي مضى عليه سنة على الاقل

(٣) ان يزرع زراعة بدريه بحيث لا يتأخر عن منتصف مارس في الجهات الجنوبية وعن منتصف ابريل في الجهات البحرية

(٤) ان يروى ويعطش حسب الادوار التي ذكرناها في صدر هذا البحث وعسى ان يتفعل اخواننا الزراع بشراختارهم في هذا الموضوع فانه أكبر من ان يصح السكوت فيه على اقوال فردية مهمه عضت الثقة بقائمتها حمد الانبي
كثير السبح
مأمور زراعة

تقويم الفلاحة وادارتها

في شهر يوليو

(الجو والعرف الزراعي) يوافق شهر يوليو شهر ايب وفيه تبدأ زيادة النيل من اعاليه ويشد حر الجو وضافة وبالتالي تشتد حاجة المزروعات لهري (احوال الري والصرف) تشتد تحاريق النيل في مصر وقد تخف وطأتها في آخره اذا كان التيضان بكيراً وفيه تقل مياه الأبار ويتبدى التعريح بطفي الشراقي لزراعة اذرة النيلية ويمكن في آخره البدء في التطهيرات النيلية (فلاحة الارض قبل الزراعة) يستمر تحويل الساد البلدي لعيطان الذرة النيلية ويبدأ بزراعتها وزراعة الارز النيل في زراعة بدرية ويبدأ بخدمة الارض للرسم السواد

(فلاحة المزروعات) يجب ان يروى القطن ري اشبع متقارباً ليكثر ازهاره ويخصب لوزه وتم حيانه النباتية (يربط) وان يمتى بتقاوة ديدانه ويخدم الارز رياً وتقليتاً وشتلاً ويحسن ان يتم تقليته وشتله قبل مجيء التيضان وتخدم اذرة الرفيعة الصيفية رياً وعزقاً والسول السوداني والسهم كذلك وتمسك زراعة السار والنجرو زراعة نيلية وتزرع الدنينة النلي ويتم دراس المزروعات الشتوية ولا يتأخر عنها تأخراً قليلاً الا الرسم الرباية

وتحصد الذرة الشامية الصيفية في الوجه القبلي وتحصد النيل في اليوم ويحصد السار والدنينة الفصيان في الجهات البحرية الواطية. وقد يبدأ في اواخره بحري القطن الكبير في اعالي الصعيد

(فلاحة الخضراوات) تزرع الخضراوات النيلية كالخرشوف والقرنبيط والكرنب والملقات والفاصوليا والملوخية والسبانخ والقلقل والكرنب والبطاطا الخ وتزرع ذريعة البصل والكرات ابوشوشه والقلقل والطماطم الخ ويشتل الباذنجان والطماطم المزروعان في مايو وتقلع البطاطا المزروعة في مارس وتمنى الخضراوات الصيفية ويكثر البطيخ

(آفات الزرع) في القطن — دودة ورقه والندوة العسليه وظهور دودتي

النوز ظهوراً محسوساً . في الذرة الرفيعة — الحنظل والحميرة ودودة اساق . في القصب — الحنظل
(منثورات) تجتمع مجالس المديرية للنظر في عدد الحنظل اللازم لمسور النيل
الآلي

تربية الكتاكيت

عندنا في مصر ٥٧٠ مسللاً للتربية عدد افران كل معمل منها ٨ الى ٢٠ يوضع في افران ٩٠٠٠ بيضة يفقس اثنتان منها اي ٦٠٠٠ كتكوت ويتلف الثلث الباقي ويشتمل كل فرن في المعمل أربع دفعات في فصل التفرخ فاذا قلنا ان متوسط عدد افران كل معمل اثنا عشر فرناً بلغ عدد الكتاكيت التي تفقس سنوياً ١٦٠ مليون كتكوت او اكثر وانا غنينا بتربيتها اصحت ثروة لا يتهان بها . وهالك بعض قطب عن تربيتها أمل ان تشر هذا الصنف

الممكن — يكفي لكنى الكتاكيت فن صغير نظيف صحي من كل النوجوه يفرش بطبقة كثيفة من التبن واذا كان البرد شديداً يوثق بزجاجة ماء سخن تلف بتلعة من القماش او الطيش وتوضع افقية وسط الممكن بحيث لا تزيد درجة حرارته عن ١٠٠ ف ولا تقل عن ٨٥ . وملاحظة تأثير الحرارة في الكتاكيت وضبطها بناء على ذلك خير من استعمال المقياس . فاذا صاحت بشكى متقطع متوال دل ذلك على تألمها من البرد واذا انعدت اجنحتها عن جسمها وفتحت مناقيرها الصغيرة دل على شعورها بزيادة الحر . واذا حامت حول الزجاجة بسكون باسطة اجنحتها وارجلها أحياناً فوق التبن دل على ارتباحتها

التغذية — اضعف ما يكون الترخ في ادوار حياتها هو حينما يكون عمره بين اربعة ايام وشهر لذلك كانت تغذيته هذه المدة من ادق ما يكون في تربية النجاج ولا سيما ان فانون هذه التغذية هو ذكوة المربي وسلامة فطره مع شيء من الداراية . ومن القواعد الاساسية الواجب مراعاتها تقديم الطعام في مواعيد منتظمة واكثر عدد الطلقات (الاكلات) كأن تكون خمساً في اليوم مع اقلال كمية الاكلة الواحدة حتى تشبع الكتاكيت الى درجة تبقى لها عندها قابلية لنطقة التالية لا يحتاج الكتكوت في اليومين بن الثلاثة الاولى من حياته الى طعام ما حتى

الماء لانه يولد تغذياً يتح البيضه اني خرج منها ولكنه يحتاج الى ما يساعده على الهضم فيوضع امامه رمل خشن حاو الاطراف او حصى انصوان الجروش بحجم القمح او اصغر او قشر البيض بعد تكبيره مثل هذا الحجم . وفي صبيحة اليوم الثالث يعطى اول اكلة من فتات الخبز الناشف الجاف بعد تنديتها بالبن وعصرها جيداً ثلاث تلبك في حوصلته واذا امكن الحصول على لبن بقر جديد وتقدية لكتاكت قبل ان يبرد كان ذلك اميد اكلة لها في يادى الامر . ثم ينوع اكلها بنظام في الثلاثة الايام التالية فتطم من البيض المسلوق جيداً وفتات الخبز الجاف دائماً والبرغل . وبعد ذلك يصعب تعيين غذاء محدد يضمن نماء الكتاكت ولكن تتح بعض الطرق الآتية فاذالم تظهر على الافراخ علامات النشاط والانتعاش دل ذلك اما على ان بنيتها ضعيفة ورائحة او على وجوب تغيير نوع الغذاء من حبوب الى طعام مطبوخ . اما الحبوب التي تصلح غذاء للكتاكت فهي التمح والذرة المجروشة والذرة العريجة والصغيره والبرغل

واما الطعام المطبوخ الذي يصلح طعاماً لها فهو فتات الخبز مندقى باللبن . الارز المسلوق بعد عصره جيداً وان خيف التلبك فليجفف اولاً بدقيق الذرة . كمية من الارز مع مثلها من القول المجروش تغلى حتى تلتصق وتمزج بقدر ثلثها من الدقيق المسكون من جزئين متساويين من دقيق الذرة ودقيق الشعير الخالي من التشر . ويحسن ان يطبخ للكتاكت الطبخة الآتية على سبيل التمتع : يمزج قدر لترين ونصف من دقيق الذرة بنصف لتر من الراداه الناعمة وقدر قبستين من اللحم المفروم وست بيضات وتعبن كلها باللبن وتطبخ في الفرن . تقدم هذه الاكلة للكتاكت مها يكن عمرها بعد تنديتها قطعاً مناسبة

ومن هذه الاطعمة طعام ممنوع من البيض — وذلك ان تغلى البيض مدة نصف ساعة او اكثر ويضم ويخلط بخمسة او ستة امثال وزنه من فتات الخبز او البرغل . ويطم للكتاكت التي عمرها بين اسبوع وستة اسابيع . ولا يعطى اكثر من مرتين في اليوم ثلاثا يعر هضه

ومنها الاكل المبلل — وهو يطم للكتاكت من سن ثلاثة اسابيع مرتين يومياً ويصنع من اربعة اجزاء من دقيق الذرة وثلاثة اجزاء من دقيق الشعير الخالي من القشر وجزئين من النخالة وجزئين من الراداه وجزئين من اللحم المفروم تعبن

كثبات الخشب أو ليز الخشب أو الراب أو الشرش أو الماء وتتمثل هذه السوائل حارة أو باردة

ومنها الاغذية الاضائية — وهي تطعم للكثاكت فوق الاغذية الاساسية ولا يقصد بقولنا اضاية انه يمكن الاستغناء عنها فلها ضرورة ولكنها لا تعطى وحدها . وهالك طعمة متقلة . وهي الخضر والعظم . ومن الخضر البرسيم وورق الخس والكرنب والجوز والثفت والسريس (والشكوريا) واللق والبصل الاخضر والبصل الصغير . اما العظم فيؤتى به غشاً نياً ويكسر وينت فتات صغيرة ويعطى ثلاث مرات في الاسبوع . والعظم ياعدعو عظام الكثاكت ويعقربها لكن اطعمتها ايها بكثرة يوقف نموها . وتوضع المواد الآتية في اناه او اكثر قريباً من الكثاكت : الصوان المجروش وقشر الحجار من اي نوع (ام الخمل والمثدي والجندول ونحوها) وغم الحطب . تكسر هذه المواد بحجم يتراوح بين حجم التبع والقدرة . وقائدة الصوان والزمل تحشين القانصة وماعدة عضلاتها على هرس الطعام فان لم يقدم للافراخ بحث عنه بتريزتها والتقطنة . وبعض السيدات يتعلمن الطوب المحروق العلب بعد جرشه واضنه يقوم بالمهمة المطوية ما دام صلباً خشن الممس . اما قشر الحجار فيعطى الجسم ما يحتاج اليه من الكالسيوم الداخلى في تكوين العظام . اما غم الحطب فيصلح المجموع الهضمي ويقويه ويقويه اوقات الطعام — الاكلة الاولى عند بزوغ النهار تعطى الفراخ الحطب والجوب والبرغل

الاكله الثانية — الساعة ٨ او ٩ صباحاً وتؤلف من بيض وطعام مبلل

الاكله الثالثة الظهر — وتؤلف من جوب وبرغل تدفن داخل التبن وتخلط

به لكي تسفع الكثاكت للحركة

الاكله الرابعة — الساعة ٢ وتؤلف من بيض وطعام مبلل وفتات الخبز

المبللة بالتبن

الاكله الخامسة — الساعة ٤ وتكون اكلة تامة مشبعة من الجوب او البرغل

اسماعيل برعي

حاصل على شهادة

في فن تربية الطيور الداجنة

تخلط بالتبن