

موجد في جوف الشمس الأَبْسُورِدَة غازية بسبع عظيم الحرارة وهذه الغازات توجد بسيطة منحلة إلى عناصرها الأولية ولا يمكن أن توجد مرآة لتبعد عن أي عظم الحرارة. ولما كانت الغازات خفيفة فإنها تحاول الإفلات إلى سطح الشمس حيث الحرارة أقل. ولأخذ غاز الأكسجين مثلاً. فإنه متى ينفتح دفء الشمس يدفعه تجاه الأَنْجَاد بعناصر المعادن الأخرى التي يمكن أن تتحدد بها فولا شدة الحرارة فإذا أخذت بها أفضى التحاده إلى حرارة وفورة هائلة حرارة الشمس ونورها. ومتى تم الاتحاد انسفت هذه المركبات بثقلها إلى باطن الشمس حيث تتحول ثانية إلى عناصرها الأولى وتتراء إلى السطح وهكذا دواليك إن ما شاء الله

لاب لاب لاب سير

لبن البر (١)

المواضيع المهمة في اللبن

اللبن مُوَلَّفٌ مِنَ الْمَاءِ وَالْمِسْمَنِ أَوِ الْبَيْدَةِ وَالْجِبَنِ وَالْكَسْرِ وَالزَّلَالِ وَمَوَادٍ أُخْرَى تَبَقَّى رَمَادًا بَعْدَ حَرْقَةٍ فِيهَا صُودِرِومُ وَبِوْتَاسِيُومُ وَكَسْرٌ . وَأَكْثَرُ مَوَادِ اللَّبَنِ الْمَهْمَةُ وَيَتَّلَوُهُ الْكَسْرُ ثُمَّ الْمِسْمَنُ ثُمَّ الْجِبَنُ ثُمَّ الْزَّلَالُ ثُمَّ كَاتِرِيٌّ فِي هَذَا الْجَدْوَلِ وَقَدْ ذَكَرْنَا فِيهِ أَوْزَانَ هَذِهِ الْمَوَادِ فِي كُلِّ مَثَلٍ دَرَجَاتٍ مِنَ الْلَّبَنِ

النوع	الكمية	درهم
الكسر	٤٢	
المسمن	٣٩	
الجبن	٣٠	
الزلال	٤	
الحامض	١٠	
الرماد	٠٨	

١٠٠

(١) مستطقة من كتاب التكبيه الزراعية للستره مبروت النجل

هذه المواد توجد دائمًا في الدين ولكن مقدارها مختلف حسب أصناف البشر
وتحتختلف في المقدمة الواحدة اشهر بعد ولادتها وحسب الفصوص بل تختلف
في اليوم الواحد بين الصبح والمساء كما يجيء:

ويكون البن في النهر الاول ببداية الراحلة كثير السن والمواد الخامدة ثم يقل منه السن وهذه المواد في الشهر الثاني واثالث ثم تزيد ثانية ويزيد ايضاً السكر فيه وتحت ازدياده ما دامت المطرة تحف

وقد ذكرنا في الجدول التالي مقدار السن وسائر المواد الخامدة في كل مئة درهم من لقى ١٢ شرة حلها المتر انجل صاحب كتاب مبادىء الكيمياء الزراعية وذلك في كل شهر من احد عشر شهراً بعد الولادة.

النحو	الدهن	ساور المواد الخامدة	الجموع
الشهر الاول	٦١	٨٩٩	١٣,٠٢
الثاني	٣٤٠	٨,٨١	١٢,٢١
الثالث	٣,٦٥	٨,٩٩	١٢,٦٢
الخامس	٣٧٠	٩,٠٠	١٢,٧٠
السادس	٣٨٢	٩,٠٨	١٢,٩٠
الثامن	٤٣٠	٩,٣١	١٣,٦١
التاسع	٤٣٥	٩,٣٢	١٣,٧٢
الحادي عشر	٥٤٨	٩,٩٥	١٥,١٣

جذور انقلاب ۳۱ آبان

الرأي الشائع أن نوع العلف يؤثر في نسبة المرواد التي يتألف منها اللبن فيزيد هنا أو يتقلص ولكن المرجح أنه يؤثر في مقدار اللبن ب النوع عام فزيادة هذه المرواد وتتفق مع زادته وقله يؤثر في سبب العادي إلا إذا قلت المرواد ازلاية

في المثلث فإن النصف يزيد جيشه في اللعن في أول الاسر ثم يعود الى نبت الاولى وقد شهد ايضًا ان بعض انواع المثلث يؤثر في خرائص بعض المواد التي في اللعن فإن بعض انواع انكس يؤثر في درجة الحرارة التي تذوب عندها الزمرة

مشهد للفجر

لبن الشتاء أكثر سخناً من لبن الصيف . ولبن الرياح والغريف متوسط ينبعها . ولعل سبب ذلك ليس التفص بن الفلف الذي تخلف به البقرة . ولا ندرى هن امتحنت مدرسة الزراعة المصرية تأثير الفلف والتوصول في لبن البقر المصرية

تأثير الوقت الذي ينجز فيه المقررات

الغالب ان تحدث التقرة في الصباح وفي المساء. ولبن الماء أكثر مناً في الغالب من لبن الصباح وقد حل المؤلف ١٧٠٠ عينة من اللبن وكان لبن الصباح يحمل الساعة ٦ صباحاً ولبن المساء الساعة ٣ بعد الظهر فوجد متوسط السن في لبن الصباح ٢٣ في المئة وفي لبن الماء ٢٤ في المئة . وكانت التقرة تصنف في مراحلها وهذه الاقمار تشهد على لها في يوليو الى سبتمبر فوجد السن في لبن الصباح ٩٦ في المئة وفي لبن الماء ٩٨ في المئة ولكن مقدار اللبن الذي يحب في الصباح أكثر في الغالب من مقدار الماء الذي يحب في الماء على عكس نسبة السن وذلك فنجد ازيد من لبن الصباح كنجد ازيد من لبن الماء ولكن الجوامد الاخرى تبقى نسبة على حالي في لبن الصباح ولبن الماء . وما يلاحظ ايضاً ان اللبن الذي يحب اولاً في كل حلبة يكون اقل سنًا من اللبن الذي يحب في اواخر الحلبة فيما يكون السن في الاول ١ في المئة يغير في الاخر ١٠ في المئة

جنس نظر

يختلف اسمن وانجذب في ازطن من نبن البقر باختلاف نوعها عدا اختلافها باختلاف عرقها ورمن الخلب وحصول انسنة . ويقال ان الاحوال الندية تأثيراً فيها بين ان تكون البقرة في مزرب واسع مطلق اهواه خارج من الدباب والتراو ومحى ذلك مما يزعجها وبين ان تكون في مكان ضيق فسد اهواه كثير الدباب وفي كلاب شملة

حفظ الله من النّار

والمicroبات التي تتسلل بالبن وتحتاج فيه مختلفة الأنواع أكثرها من النوع الذي يمحض به اللبن ومتى حمض جمد الجبن الذي فيه لأنه يذوب في الماء القلوية فا دام اللبن قليلاً يبقى الجبن محلولاً فيه وحالماً يمحض يجتمع الجبن ويتعثر وهذا يحمد اللبن الرائب والبن الذي يضاف إليه عصير الليمون الحامض وهذا المicroب غير مثار ولو حمض اللبن ولكن توجد مicroبات أخرى ضارة ولو لم يكن لها فعل ظاهر في اللبن كmicroب التيفوريد والمكروبيرا والسل وعدا ذلك فإن اللبن يختص الفطريات بهولة فنجد خصمة ورائحة منها وهذا يوجب النطافة التامة في مزارب البقر الحلبة وفي الآنية التي يوضع فيها اللبن وفي أيدي الخلات وثيابهن

التلفيغ الصناعي

ان اطلاق الحناد على الفرس والنور على البقرة والخمار على الاتان واسطة طبيعية لا يصلح جر ثورة التوليد من الذكر الى البيعة التي في الانبياء ومن الغريب ان الناس انتصروا على استخدام هذه الواسطة الطبيعية حتى الان ولم يلجأوا الى استعمال واسطة صناعية في هذه المجرات من الذكر الى الانبياء كما فعلوا في النخل مثلاً فان النخل كان يقع بالطبيعة واوياح الواقع التي تنقل النساج من طبع الخلة الذكر الى طبع النحلة الانبياء ولكن هذه التقليع ينتهي وجود كثيير من اشجار

النخل الذكر والتلقيح به غير معنون داعياً فاختار انزار من قديم الزمان قطع جانب من سبطة (عدق) الذكر ووضعه في سبطة الانثى والظاهر ان اهالي اوربا واهالي اليابان قد شرعوا يفعلون ذلك في اخرين ولاسيما اذا كانت الانفاس ضائقة فقد جاء في تصرفة الاخير من مجلة ديوان الزراعة بالكترا ان فرساً عمرها سبع سنوات كان يطلق عليها حسان كل سنة لم تعش وفي العام الماضي اطلق عليها حسان ولكنها اخرجت حلاً كل ما دخنها منه وكان هناك واحد قد أدى بزجاجة وحقنها فاستلقى كأن ما اخرجته وحقنها به في رحمها فلم تخرجه وما كتبت هذه الرسالة كان قد مضى عليها عشرة أشهر . فالتلقيح الصناعي اوفق بالمراد من التلقيح الطبيعي . وقد ثبت بالامتحان ان لقاح المعان يرق سلماً ساعات بل اياماً وعken نقله من بلد الى آخر واستمر الـ . فعمى ان ترى من اللعنة الممتهنة باسر الخليل في هذا القطر عنبرة باصر التلقيح الصناعي لان ارسال الحسان من جهة الى اخرى يتبعه ويقتل نسمة وكذلك ارسال الفرس من جهة الى اخرى لاجل الاطلاق عليها

الحبوب والبن

يظن البعض ان البن كالمواد المعدنية مع ان اعتماد الفلاحين عليه في علف مواشיהם حتى لقد يكتفي بعضهم به مما يدل على ان فيه غذاء للعواشي ولو لم يكن كافياً . وانتحليل الكيماوي يثبت ذلك كما ترى في هذا الجدول

مواد تبنة	مواد القمح	رطوبة
٩٦ في المائة	١٥,٥ في المائة	رطوبة
٤٢	١٨	رماد
٣٨١	١٨	الياب
٤٣٤	٧١,٩	كريوهيدرات
٧٣	١١,٩	بروتين
٦٣	٢,١	دهن
١٠٠	١٠٠,٠	المجموع

فَالدُّهْنُ وَالبِرْدُ تَيْنٌ أَيْ الْمُوَادُ الْمُكَوَّنةُ
لِلْقُوَّةِ مَرْجُوَةٌ فِي التَّيْنِ كَمَا هِيَ مَوْجُودَةٌ فِي النَّعْصَمِ وَلَوْ كَانَتْ عَلَى نَسْبَةٍ أَقْلَى فَلَنْ
يَحْمُوْعُهَا فِي النَّعْصَمِ ۖ وَفِي التَّيْنِ ۚ ۖ أَيْ فِي كُلِّ رَطْبَيْنِ مِنَ التَّيْنِ غَذَاءٌ أَكْثَرُ حَمَّاً فِي
الْأَرْضِ مِنَ النَّعْصَمِ

وبين الشعير أقل غذاء من بين النسبتين كـي يعطى بالاختيار . والتحليل الكمياري يؤيد ذلك ولكن الترق بين النسبتين قليل جداً كما ترى من الجدول التالي

مواد تبلدي	مواد الشعير المنشور
١٤٢ في المائة	٩٥,٩ في المائة
٥,٧	٤,٤
٣٦٠	٤,٦
٣١٠	٦٩,٨
٣٦	٤٢,٢
١٥	١,٨

ويزاد بالتعير المتشور الشعير الذي تزع قشره سكة ولم ينْ منه إلا الري
وهو المستعمل في صبغ النشور بـ . أما الشعير غير المتشور فالباقة كثيرة كما لا يخفى
ويرى من هذا ابتدأوا أن المراد بالمذكورة في تبن الشعير ^{باء} في المثلث وهي في
تبن انفع ^{باء} في المثلث فالنسرق قليل يعنيه، ونذكر يقال أن تبن الشعير أسلف هضماً
من تبن التممع ولو كان أقل عذابة وزناً نوزن ولما كان أرخص ثمناً من تبن القمح
قليل من الحكمة الافتراضية عنه

دی انقاض

حقيقته على دُكَّ مقالة في مجله الزراعة

لري القطر حسب اصرئي التلاحة خمسة أدوات

الدور الاول من بدء زراعة البكيره بالجهاز اجنبيه في اوائل فبراير الى انتقال الشم النبكيه في اواخر مارس لا يرى المقطن قليلاً الا اشغالاً اي ريه حقيقة جدما

(جم او معاشرة) وفي هذا الدور يكون الجو بارداً ونبات القطن ينبع ثم
يتنا بعد تكثيفه نسخة النوى التي يعدهن حفظها له بالغريق
الدور الثاني من انتقال الشمس الكبيرة الى ول الحامدين في اواخر ابريل
يمجب ان يكون دمي القطن بالجهات الجنوبيه خفيفاً جداً في فترات متباينة بحيث
لا يرى الا بعد ان تكون ظهرت عليه اشارات العطش المعروفة اذ يكون الجو
في هذا الدور لا يزال بارداً وانقطن تجفيناً تكسير اقل رطوبة سبباً مع الغريق
للتقطن اما في الجهات البحريه الراطئه حيث لا يزرع القطن الكبير غالباً الا في
مارس بعد هذا الدور له كالدور الاول لقطن الجهات الجنوبيه فلا يرى فيه الا
أشفافاً اذا احتضن الحال

الدور الثالث من اول الخامس الى زرول النقطة في ١٢ يونيو تقريباً يرى
القطن خفيفاً في فترات غير متباينة كثيراً اذ يكون القطن قد تم نشوئه بحيث
يقبل الري أكثر من شأنه الاولى

الدور الرابع من زرول النقطة الى قبيل ورود مياه التسيحان في اوائل اغسطس
يجب ارواء القطن اثنين او في فترات متقاربة وفي هذا الدور يكون القطن قد
استقلت شجيراته ورسخت اصولها وابعدت اغصانه ويكون الجو قد احتدت
حرارته والارض قد جفت فتحتاج الشجيرات حينئذ الى اكبر متذر يمكن من
الغذاء والري وبذلك يكثر ازهاره وتخصب لوزانه وتفتح حياته النباتية
(ربط) في الوقت المناسب لصيروحة الصاجها بكيراً ومحضها سيداً ووفيراً

الدور الخامس من قبيل التسيحان الى اذ يمحي الجنية الاولى والثانوية ايضاً
احياناً لا يرى القطن النة لانه في هذا الدور يكون قد اكتهات شجيراته
(استوفت نمواً وربط) وتم تكوين جرجمه ولم تحوه قمة الشجيرات الى
الصاج الطرح الصاجها بكيراً وذلك يكون عادة بحسب الري عنها لانها اذا اربرت
ينصرف عن الشجيرات الى تجدید اغصان وازهار ينادها اذى المطرات والبرد مما
فترض ولا تنفع فعلاً عن انه في هذا الدور يكون مستوى النوى (اماء الأرضي)
قد ارتفع عقب التسيحان قريباً من التربة فإذا اربرنا الارض مع ذلك يزداد
ارتفاعاً حتى يلامس جذور الشجيرات فيختنقها بطاردة المطر عنها وادأ يتآثر
طرحها سيداً اذ لم تكون حسنة الصرف ولا يجوز ان يرى في هذا الدور الا القطن

المؤخر الذي لم يستوف طرحة بشرط أن يكون في أرض حبة الصرف هذه مقررات الفلاحة في ربيان القطن أجلاً وكذلك يحصل مهنة زراعة وكها تميل إلى الأقلان من الري في أدوار نمو القطن الأولى إلا أن شبابيه وزهاره من منتصف يونيو إلى أوائل أغسطس أما ما يسمى البعض من جمهور الفلاحين باشباع يريد قبل هذا الدور أو أروائه بعد فهو خطأ لا يغتفر

قرأت بالاسن في الخلد الأخير (السابع) من مجلة الزراعية المصرية ضمن بحث تهис قدم المستردج من مستشار وزارة الزراعة والمستشار روايت مقتطفها بالجريدة موضوعة (مجلة القطن في الحقول يستوفي لضجة مبكراً كوسيلة مقاومة دودة اللوز الترقيلية) ما يلي

، ولا يتحقق أن أحسن شرائط الري بالفعل لا بد أن تتوقف على حالة الجو وارتفاعه ولكن التجارب تميل إلى الدلالة على أن الماء يجب (١) أن يتقدس بعد يونيو إلى الحد الأدنى المطابق بجودة نمو النبات (٢) أن يسمى البتة بعد الأسبوع الأول من اشتباخه ، وفي الفترة الأولى موضع نظر لأنها مخالفة لاختبارات الزراعة كلهم وقد ذكرتها لاستاذ مشهور من أكبر رجال الاقتصاد الزراعي ومدير بعض شركات ودوائر كبرى بالوجهين البحري والتجميلي فقال : يذكر في هذا القول عاقلاً من قبل معايناً لاختبارات الزراعة وهو خف القطن على شجرة واحدة وتوسيع المسافة بين الشجرة والشجرة سعة زائد قسد ظل أصحاب هذا القول ينوهون به ويدعون إليه بعض سين اقياداً للتجارب التي لم يقيدها الاختبار العلني إلى أن اتفتح لهم بعد التجارب خطأ فرجعوا إلى طريقة الزراعة التي لم تلتزم في عرفهم إلا بعد أن تبينوا صوابها من غيرها بعد تجارب ومشاهدات متواالية كما هو شأن الخلافات العملية المترورة في عرف الزراعة العامة والمتورين منها خاصة

هذا أقول ولو أنني سأخرج من الموضوع قليلاً : إن الفلاحة المصرية عبارة عن عمل الفلاح المصري وقد استقرت قواعده في عرفه بعد طول الاختبار خلقاً عن سلف منذ التاريخ الأول حتى الآن وإنها تختلف باختلاف بيئات الأرض ومراتبها وأن بعضها يغطي أحياناً شيئاً من الإبهاء والأوهام أن لم تدون تدويناً يتوافق حاجة طلاحها والباحثين فيها والله لا بد لترقية هذه الفلاحة من البدء من

الأساس وهو عمل العلاج فنجممة ونهذبة وزيد عليه ما نصل إليه بتحمّل بنوائحيات
رجع إلى موضعنا وهو زي القطن

خفف كتاباً ذلك البحث زي القطن والتدرج إلى أن ينفع التخفيف بعد
الادنى في يوبيو ويوليو اذ صار ماء الري فيها سلولاً رفيقاً بين الخطوط ثم
منعاً الري تماماً من أول اغسطس فكانت غيطان القطن التي عولمت بذلك
أفضل محصولاً وأقل ادواء من الغيطان التي لم تعامل كذلك

وهذا ملخص هذه التجارب وقد كانت كل تجربة قسمين قسمًا عطش بذلك
الطريقة وقسمًا لم يعطش بل كان ربة كالمعتاد . والقسم الأول قسم قسمين أيضاً
قسمًا لم يطروش وقسمًا طوش

تجربة الأولى جرت في متبرول مركز كفر الشيخ غربية في أرض طيبة
نقية سُنحت لقطن عقب ثبوتها بعد زراعة الذرة وررعت في ١٦ مارس
قما القسم الذي عطش (ولم يطروش إنما ماطوش فهم ذكره لا هنا ولا فيما
يأتي بعد لأن الفرض المقابلة عن الحال الري لا التطريش) فلم يزد ربة بعد
الزراعة عن ٦ مرات نجحية في ١ و ٢٦ مايو و ١١ و ٢٤ يونيو و ١٠ يوليو وهـ
أشعل وقد كان محصوله كما يأتي

قطن

٢٦٦٦ أول جنية في ١٨ سبتمبر

٥٥٣ ثانى جنية في ٢٨ أكتوبر

٣٦٩ جلة المحصول

ومع ذلك اصابة بدودة الترور في ١٦ أغسطس عن ٦ في المئة
اما القسم الذي لم يعطش فزيست رباته عن الاول ٣ ربات في ٢٩ أغسطس
و ٢٣ سبتمبر و ١٩ أكتوبر وقد كان محصوله كما يأتي

قطن

٢٦٢ أول جنية

٥٥٥ ثانى جنية

٦٠٢ اي ينتهي ١٧ رطلًا في噸 عن القسم الاول وكل قسم فدان واحد

وقد بلغت اصابته بدودة التوز في ١٦ أغسطس ٢٤ في المائة وقبل الجنية الأولى ٢٨ في المائة

التجربة الثانية جرت في حالة ملك مركز دسوق غربية في ارض صفراء خمسة حدست للقطن عقب برسيم تحرير حزروع بعد ذرة وزرعت في ٢٣ مارس ١٩٣٥ الفيتو او القسم الذي عانى في تزدريات زراعة بعد ربة الزراعة عن ٤ ديات فقط حرث في ١٦ ابريل و ٢٢ مايو و ٦ و ٢١ يوليو وقد كان محصوله كما يلي في قنطر

٢٠٣٦٣ اول جنية في ١٠ سبتمبر

٦٦٦٥٥ جنية معجلة في ٢٠ سبتمبر

٦٦٢٠٩٥ جنية ثانية في ١٥ أكتوبر

٦٦٦٣ جلة المحصول

اما الفيتو الذي لم يعطش فزاد ربة واحدة في ١٥ أغسطس وقد كان محصوله كما يلي

قنطر

٢٢٤٥ اول جنية في ١٠ سبتمبر

٦٦٩٥٢ ثاني جنية في اول نوفمبر

٦٤٠٤ اي ينقص ٤٣ رطلًا في الفدان

وبلغت اصابته بدودة التوز من ٤٩٪ إلى ٦٠٪ في المائة

قال صاحب البحث : فالتعليق سبب سرعة نفج المحصول بضم قبض قبل الذي لم يعطش بعده « يوماً في سبتمبر و ٧٧ يوماً في محلة ملك وراثت نسبة المائة لمحصول الجنية الاول » . الى ان قالاً وفضلاً عن ذلك فان الاشجار النامية بالقطع التي لم تعطش كانت تحمل من الزهر والتوز كمية اعظم وتوذن بمحصول أكبر مما كانت تحمله وتوذن بقطع المقطعة ولكن تمايز هذه الاختلاف كانت اجود لتأخر النفج في الاول وما تزال عليه اصابته بدودة التوز . وقد جاء المحصول في القطع المقطعة اجود منه في القطع التي لم تعطش « ١٩٪ » والاحظ على هذه التجارب ونتائجها بما يلي

(١) ان الفيتو الذي لم يعطش خولشت في ربة اصول الفلاحات التي تتفق مع

الري في التعبان اذ ارزي اتناءه بسب تناول الملح وكمية دودة الموز وهذه كافية لتسليل نفس الحصول فيه مكان الواجب ان تكون المقارنة بين النبات الذي عطش بطرقته وبين غيط روبي وعده حسب اصول الفلاحه. ولاختفاء اى الغرض من التجارب الرسمول الى افضل اسفلق وذلك يقضى ان تكون الطريقة المزدوجة بها مقابله لطريقة اخرى صحيحة لا مقابله لطريقة قاسدة رالاً فقيمة تجربة كهذه قاعده في ترجيح حالة مشكورة فيها خلافها لاختبارات اior الرابع على حالة اخرى مرجوحة من قبل

(٢) اذ النتائج المتتالية لتفضيل طريقة التعبيش بعضاً ضعيف الوضوح كنتيجة زيادة الحصول حتى اذ صاحي البحث لم يعلقا عليها كبيرة. ولا شبهة في ان زيادة الحصول هي النرس الاسنى والآخر نزراع وما عداها وسائل الـ
 (٣) من النتائج التي لم يصح لها ذات اهمية حقيقة ان جنی القطع المقطعة تم قبل جنی القطع التي لم تعطش بعدة ٢٠ - ٢٢ يوماً كما يرى فيما يلي

العشبة غير المقطعة

قطار قطار

أ في متبرول أ

٢٩٦٦	
٠٩٥٣	
٢٠٦٧	
٠١٥٥	
٣٥١٩	٣٥٠٢

(في حالة ملوك)

٢٢٩٥	٤
٠٧٠١٥	٠
٢٩٤٥	
١٦٩٥	
٥٦٩٣	٤٧٤٠

ولاندبة عند النلاح العملي ان القطع الذي يعطى في اول جنية في ٢٠ سبتمبر ١٩٤٢ من القصاص لا يمكن ان تتأخر الجنية منه وهي لا تزيد عن ٥٥ رطلأً يوماً عن الجنية الاولى فلا بد اذآ ان يكون تأخير الجنية الثانية في متوال نيس تأخير نصيحة قبل الظروف اخرى حتى فيما اذا لاحظنا ان القطعة المزروعة قصيرة الخسب وزرع القطن فيها بعد الفرة فهذا عذر فان مسیدان لتعجين نصيحة المحسوں كما لا يحيى وكذلك يقال عن تأخير الجني في حلة مالك اذا بين الجنية الاولى والثانية ٥٥ يوماً

اسامي الاآن مذكراتي المخاصة عن زراعة القطن في بعض النين الاخيرة اذ ذكر منها تواريف الجني في ارض مزروعة في مارس ورويت في اوائل العيّان رية واحدة كارووت ارض حلة ملك

اول جنية في ١٦ سبتمبر

ثاني جنية في ١٥ اكتوبر

وفي مشاهدة اخرى

اول جنية في ١٧ سبتمبر

ثاني جنية في ١٤ اكتوبر وهي الاخيرة

والشاهدتان في ارض عرکوكن الشیخ غربية

وامثال ذلك رواه في كل سنة وفي اکثر العيّان المعتادة لذلك فاني لا اتردد لحظة واحدة في التأكيد ان القطن المزروع في مارس لا يتأخير جنية الى توفير بسب تأخير نصيحة خصوصاً اذا كانت الجنية الاولى جنت في سبتمبر كما في التجارب السابقة الذكر وبالاخص اذا كان لم يروا بعدها كما في تغيره محل ملك . وهذا الامر عندما من الوضوح بدرجة لا تُحجب فلا اعتماداً يحتاج لزيادة البيان فيه فقطهما ان تأخير الجنية الثانية في مثل هذه العيّان المزروعة زراعة كبيرة الى توفر لا يكون الافسح او تقصيراً او اضطراراً اتفقاً للظروف وجودة انبية في القطن المعيش يمكن ان تعزى الى تكبير جنية ونظافته اکثر من عمل النلاح العادي الذي ترك اليه اسر القطن الذي لم يعش وهذا اهرا

يتنفس من شأن النلاح ولا شأن لاصول الفلاحة العية فيه

وبعد فكون وفراة روى القطن في الصيف ضرورية لتصحيب القطن وتجويده

تيلز والضاجو مع ذلك بشرط أن يعقبها تعطيشة أيام الفيصلان لا تشعر إلى زيادة دودة اللوز ولا تأخيره زيادة يربو ضرورها على قصها — من الأمور التي توفرت عليها مشاهدات كثيرة ومنها ما حصل في الستين الأخيرتين .. في سنة ١٩١٦ ساء محصول القطن كثافة ونوعاً ومعدلأً (تصافيه) لطوله مدة المنابعات بسبب شح التيل فكان القطن لا يروى في الصيف إلا كل ٢٤ يوماً ربة واحدة أما في سنة ١٩١٧ فقد جاء المحصول حتى في كثافة ونوع وتصافيه تضرر مدة المنابعات وتتوفر المياه وما العهد هنا ببعض في الارتفاعات التي أقام بأذاته زاد محصول القطن سنة ١٩١٧ عن سنة ١٩١٦ نحو ٢٥ في المائة وكانت نسبة دودة اللوز في كل سنة منها ما في

سنة ١٩١٦ في قطن مزرروع في أبريل في أغسطس من ٥ — ٩ في المائة

في سبتمبر من ١٥ — ٢٧

في سنة ١٩١٧ في قطن مزرروع في إبريل أيضاً

في أغسطس من ٢ — ٨ في المائة

في سبتمبر من ١٢ — ١٥

اما في القطن المزرروع في مارس فإن الآية كانت نسبتها في أغسطس أكثر ثم صارت أقل في سبتمبر بالمقارنة مع القطن المؤخر وهذا يفيد أن دودة اللوز تظهر أولاً في القطن البدرى بما لوجود اللوز ثم تقل ثانيةً إذا تم تكوير اللوز وتختسر فترةً قبل القطن المؤخر

والقطن المأخوذ عنه هذه المشاهدات لم يرو في أغسطس وكان روي قطن سنة ١٩١٧ في الصيف أكثر من روي قطن سنة ١٩١٦ ومع ذلك تقتضي نسبة ديدان اللوز تلك عن هذه

ومن منحوظاتنا التي كتبناها في ١٥ أغسطس سنة ١٩١٦ بجانب أرقام الحصاد اللوز المضروب بالدودة ما يأتي

«ظهر لنا بالمراقبة ومن حالة اللوز المضروب أن الدودة تنشط أكثر مع الحرارة الملطفة ببرطوبة الري وتضعف مع الحرارة الجافة «وازيد الآن على ذلك أن الوقت الأوفى لمنع الري لصيورة غيطان القطن جافة هو شهر أغسطس بي بعد تكامل

طرحه من جهة ومن جهة أخرى يمكننا القول كاتبا ذلك البحث (إن الأدلة مفيدة على أن الدور الشديد من اصحابه دودة اللوز الفرقانية يتعدى في الغطس أفعى أو في يكون نفعه أكثر من ضرره حالاً لتخفيته في يوليوب الذي تكون الحال بالعكس من ذا الذي لم يلاحظ من الفلاحين العبيين إن رمي القطن أثياءً متقارب في يوليوب ويوليو حيث يتسرد ذلك بصرف قرة العين إلى طرحه ووقف نهره الخضري فترتبط شعيراته وتصرف وتتجدد أو رافق سوانة في ذلك الأرض الخصبة والأقل خصوبة وإن الري الخفيف فيما يقرب ذلك سبباً في الأرض الخصبة. ويساعد على تحقيق هذه النعمة تعطيسه في الفيضان ولو أن حضري البحرين الفاضلين من عن النيلان التي لم يعطشاها صيفاً الري في إيقافه من الغطس لظهور لهم بخلاف ما هو معروف لغيره الزراع العبيين في هذه المرضية وأخيراً قاتل من الوسائل المعروفة في العرف الوراعي لمعالجة القطن حتى يذكر نتائجه فتصبح دراستها دراسة دقيقة ما يأتي

(١) في الأرض الخصبة خاصة — لا يزرع فيها رسيم تحرير عقب زراعة التردة المسدة بالسماد البلدي سعادآ كافية بل يلزم أن تبور بعدة وتروى قبل حروش (دمس) فإذا قفت الحالة زراعتها رسماً فتروى عقب التقطيع (درس في التقطيع) قبل الزراعة فلت الدمس في المائية بطف خصوبة الأرض أو تبرد أكثر يعبر التلاحرن عنه

وفي الأرض الضعيفة يجب أن تزرع قبل القطن رسماً تحريراً سيما إذا كانت (راسب) أي عقب زراعة كاشمير أو الأرز

(٢) أن لا يتمثل لتسيد القطن إلا السجاد البلدي الناضج أي الذي سوى عليه سنة على الأقل

(٣) أن يزرع زراعة بدريه بحيث لا يتأخر عن منتصف مارس في الجهات الجنوبيه وعن منتصف إبريل في الجهات الاتحريه

(٤) أن يروى وبغطش حسب الأدوار التي ذكرناها في صدر هذا البحث وعسى أن يتفعل آخرها زراعة بشر احتدار تمه في هذا الموضوع وهو أكبر من أن يقع الكوت فيه على أقوال فردية وهو عرض الشقة بقائلها حد ذاتي مأمور زراعة

ثقوب الفلاحة وادارتها

في شهر يوليو

(الجو والعرف الرداعي) يوافق شهر يوليو شهر أبيب وفيه تبدأ زيادة النيل من أعلىه ويتدحرج الجو وجفافه وبالتالي تنتهي حاجة المزروعات لموي (حوال الري والصرف) تنتهي تحاريق النيل في مصر وقد تخفف وظائفها في آخره اذا كان النيل بكمياً وفيه تقل مياه الآبار ويتدنى التعمير بطريق الشرقي لزراعة الدرة النيلية ويعكّن في آخره البدء في التطبيقات النيلية (فلاحة الأرض قبل الزراعة) يستمر تحويل العاد البدني لغيطان الدرة النيلية وبهذا زراعتها وزراعة الأرض النيلي زراعة بدروية وبهذا بخدمة الأرض للرسم السواد

(فلاحة المزروعات) يجب ان يروى القطن رعي اشعاع متقارباً ليكتفى ازهاره وينصب لوزه وتم حياته النباتية (يربط) وان يتم بتناوله ديدانه وتحمّل الارز رياً وتقطيًّا ومتلاؤ ومحسن ان يتم تقطيًّا وشققًّا قبل عيي النيلchan وتحمّل الدرة الريفية رياً وعزقاً واسرع السوادي والسمسم كذلك وتتسار زراعة السماء والنجراء وزراعة نيلية وترعى الدرة النيلية ويتم دراس المزروعات النيلية ولا يتأخر عنها تأثيراً قليلاً الا الرسم الريادة وتحمّل الدرة الخامسة الصيفية في الوجه القبلي وتحمّل النيل في اليوم ومحصد السماء والدرة الصيفيان في الجهات البحريّة الواقية . وقد يبدأ في او اخره بمحاصد القطن الكبير في أعلى الصعيد

(فلاحة الخضروات) تزرع الخضروات النيلية كالطحشوف والقرنبيط والكرف والمقالات والفاصلات والملوخية والسبانخ والقلفل والكرفس والبطاطا الحمّار وتزرع زراعة البصل والكرات ابو شوشة والقلفل والبطاطا الحمّار ويشتغل البذاجان والبطاطا المزروعة في مايو وتنفع البطاطا المزروعة في مارس وتهنى الخضروات الصيفية ويكتفى البطيخ

(آفات الورع) في القطن - دودة ورقه والندوة المسنة وظهور دودي

البرز شهوراً محروساً . في الليرة الاربعة - الحقدر والمحبرة ودودة الساق . في
السب - الخدار
(منورات) تجتمع مجالس المديريات للنظر في عدد المفتر اللازם لحضور
الالي

جريدة الكتاكيت

عندنا في مصر ٢٠٠ محل لتدبيه عدد افران كل محل منها ٨ الى ٢٠ يوضع
في القرن ٩٠٠٠ يضة يقى اثنان منها اي ٦٠٠٠ كتكوت وتنافى التبت الباقى
ويشتم كل فرن في المعمل اربع دفعات في فعل التدبيه فإذا قلنا ان متوسط عدد
افران كل محل اتنا عشر فرنانا يبلغ عدد الكتاكيت التي تنتس سنوياً ١٦٥ مليون
كتكوت او أكثر وإذا عينا بجريدة أصبحت ثروة لا يمتها بها . وهالك بعض
تفصيل عن ترفيتها أهل اذ تشرى هذا الصاد

المكن - يكفي لكتى الكتاكيت فن صغير نظيف صحي من كل الوجوه
يفرض بطبيعة كثافة من التبن وإذا كان البرد شديداً يشوى زجاجة ماء سخن تلف
بقطعة من القهاش او الطيش وتوضع افقية وسط المكن بحيث لا تزيد درجة
حرارته عن ١٠٠ ف ولا تقل عن ٥٨ . ولاحظة تأثير الحرارة في الكتاكيت
وضبطها بناء على ذلك خير من استعمال المقاييس . فإذا ساحت بشكى متقطع تسوال
دل ذلك على قائمها من البرد وإذا أبعدت لاجمعتها عن جسمها وفتحت منافيرها
الصغيرة دل على شعورها بزيادة الحر ، وإذا حست حول الزجاجة تكون باسطة
اجمعتها وارجلها احياناً فوق اثنين دل على ارتباطها

التدبيه - اضعف ما يكون الترخ في ادوار حياته هو حينما يكون عمره بين
اربعة أيام وشهر لذلك كانت تقييماته هذه المدة من ادق ما يكون في تربية الدجاج
ولاسيما ان ذاتون هذه التقديرية هو ذكاء المربi وسلامة نظره مع شيء من الدرائية
ومن القواعد الأساسية الواجب مراعاتها تقديم الطعام في مواعيد مستقرة واكثر
عدد انتقالات (الاكلات) لأن تكوث خمساً في اليوم مع اقلال كبة الاكلة
واحدة حتى تشعر الكتاكيت انى درحة تبقى ط عندها قابلية لفترة التالية
لا يتحقق انتكاثوت في اليومين بل ثلاثة الاولى من حياته الى طعام ما حتى

الباء لانه يولد متقدياً بعث البيضة التي خرج منها ولكنها يحتاج الى ما يسمى على الهضم فيوضع امامه رمل خشن حاو الاطراف او حصى انصوان المجموع بحجم القمح او اصغر او قشر البيض بعد تكيره مثل هذا الحجم . وفي صيحة اليوم الثالث يعطى اول اكلة من فتات الخبز الناشف الجاف بعد تديتها بالبن وعصيرها جيداً للاستلوك في حوصلته اذا امكن الحصول على لبن بقر جديده وتقديمه للكتاكيت قبل ان يبرد كان ذلك افضل اكلة لها في ياديه الامر ثم ينوع اكلها بنظام في الثلاثة الايام التالية فتنظم من البيض المسلوق جيداً وفتات الخبز الجاف دائماً والبرغل . وبعد ذلك يصعب تعين غذاء محدد يضمن نماء الكتاكيت ولكن تبع بعض الطرق الآية فذا لم تظفر على الاقراح علامات الشاط والاتعاش دل ذلك اما عن ان بنيتها ضعيفة وراثة او على وجوب تغيير نوع الغذاء من حبوب الى طعام مطبوخ . اما الحبوب التي تصنع غذاء للكتاكيت فهي القمح والذرة المعروفة والذرة الممزوجة والصغيرة والبرغل

واما انعام المطبوخ الذي يصلح طعاماً لها فهو فنات اظفري مندى بالبن .
الارز المدقق بعد عصره جيداً وان خيف التلوك فليجفف اولاً بدقائق الدرة .
كية من الارز مع مثلها من القول المبروش تقتل حتى تماسك وغزوج يقدر شهراً
من الدقيق المكون من جزئين متساوين من دقيق الدرة ودقيق الشعير الخالي
من التشر . ومحسن ان يطبح لكتاكيت الطبقة الاتية على سيل التعم : يغزوج
قدر لترتين ونصف من دقيق الدرة بنصف لتر من الرداده الناعمه وقدر قبضتين
من اللحم المفروم وست بعثات وليمون كلها بالبن وتطبع في الفرن . تقدم هذه
الاكتاكية لكتاكيت منها يكن عسرها بعد تقطيعها قطعاً مناسنة

ومن هذه الاطعمة طعام مصنوع من البيض — وذلك أن يغلى البيض مدة نصف ساعة أو أكثر ويفرم ويخلط بخمسة أو ستة امثال زنثه من فتات الخبز أو البرغل . ويعلم الكستاكٍت التي عمرها بين أسبوع وستة أسابيع . ولا يعطي أكثر من مرتين في اليوم ثلاثة نصراً هصة

ومنها الأكل المجلل — وهو يطعم نكناكيت من سن ثلاثة اسابيع مرتين يومياً ويصنع من أربعة اجزاء من دقيق الذرة وثلاثة اجزاء من دقيق الشعير الخالي من القشر وجزئين من النعالة وجزرين من الرداده وجزرين من اللحم المفروم تمحى

كثباً بالبن الخديب أو لوز الخضر أو الرايب أو الشرش أو الماء وتسهل هذه الوسائل حارة أو باردة

ومنها الأغذية الاضافية — وهي تضم الكتاكيت فوق الأغذية الأساسية ولا يقصد بقولها اضافية أن لا يمكن الاستغناء عنها عنها ضرورة ولكنها لا تعطي وحدها . وهكذا طعنة متلة . وهي الخضر والطعم . ومن الخضر البرسيم وورق الأشن وانكرب والجزر والتفت والرسين (والشكوريا) واللوق والبصل الأخضر وابصل السغير . أما العظم نيوبي بـ غـنـاـيـاـ ويـكـسـرـ وـفـتـ ثـنـاتـ صـغـيرـةـ وـيـعـطـيـ ثـلـاثـ مـرـاتـ فـيـ الـأـسـبـعـ . وـالـعـظـمـ يـنـعـدـ غـوـ عـشـامـ الـكـاتـيـتـ وـيـقـوـيـهاـ لـكـنـ اـطـعـامـ إـيـاهـاـ يـكـثـرـ يـرـقـ غـوـهـاـ . وـتـوـضـعـ الـمـوـادـ الـأـكـيـةـ فـيـ إـيـاهـ اوـ أـكـثـرـ قـرـبـيـاـ مـنـ الـكـاتـيـتـ : الصـوـانـ الـجـرـوشـ وـقـشـرـ الـخـارـ منـ إـيـ نوعـ (إـمـ اـخـلـولـ وـالـمـدـيـهـ وـالـجـسـوـطـلـ وـنـعـوـهـاـ) وـفـمـ الـحـطـ . يـكـسـرـ هـذـهـ الـمـوـادـ بـحـجـمـ يـتـرـاـوـحـ بـيـنـ حـجـمـ اـشـحـ وـالـثـرـةـ . وـفـائـدـةـ الصـوـانـ وـالـرـمـلـ تـخـشـيـنـ القـانـصـةـ وـمـاعـدـةـ عـضـلـاتـهاـ عـلـىـ هـرـسـ الطـعـامـ فـاـنـ لـمـ يـقـدـمـ لـلـافـرـاحـ بـحـثـ عـنـ بـنـرـيـزـتـهاـ وـالـتـقـطـتـهـ . وـبـعـضـ الـسـيـدـاتـ يـتـعـسـنـ اـنـطـوـبـ اـخـرـوـقـ الـلـبـ بـعـدـ جـرـشـهـ وـاـطـهـ يـقـومـ بـالـمـطـوـرـةـ ماـ دـامـ صـلـبـ خـصـنـ الـلـهـ . إـمـ قـشـرـ الـخـارـ فـيـعـطـيـ الـجـسـمـ مـاـ يـحـتـاجـ إـيـهـ مـنـ الـكـسـيـوـمـ الدـاخـلـ فـيـ تـكـوـنـ الـعـطـامـ . إـمـ اـنـفـ الـحـطـ فـيـمـعـ الـجـمـسـ الـهـضـيـ وـرـقـيـهـ وـقـوـيـهـ اوـقـاتـ الـطـعـامـ — الـاـكـهـةـ الـأـوـلـىـ عـنـ بـرـوـغـ الـتـهـارـ تـعـطـيـ الـفـرـاحـ الـجـبـرـ وـالـجـبـوبـ وـالـبرـغلـ

الـاـكـهـةـ الثـانـيـةـ — الـسـاعـةـ ٨ـ اوـ ٩ـ صـلـاحـاـ وـتـوـلـفـ مـنـ بـيـضـ وـطـعـامـ مـيـلـلـ الـاـكـلـةـ الثـانـيـةـ الـطـهـرـ — وـتـوـلـفـ مـنـ جـبـوبـ وـبـرـغلـ تـدـفـنـ دـاخـلـ الـتـبـنـ وـتـخـلـطـ يـوـكـيـ تـسـفـ الـكـاتـيـتـ لـلـعـرـكـةـ

الـاـكـهـةـ الـرـابـعـةـ — الـسـاعـةـ ٢ـ وـتـوـلـفـ مـنـ بـيـضـ وـطـعـامـ مـيـلـلـ وـفـتـاتـ اـطـبـرـ

الـمـيـلـلـةـ بـالـبـنـ

الـاـكـهـةـ الـخـامـسـةـ — الـسـاعـةـ ٤ـ وـتـكـوـنـ اـكـلـةـ تـامـةـ مـشـبـعـةـ مـنـ جـبـوبـ اوـ بـرـغلـ تـخـلـطـ بـالـبـنـ

امـجـاعـيـلـ بـرـعيـ

حاـصـلـ عـلـىـ شـبـادـةـ

فيـ فـنـ قـرـيـةـ الطـيـورـ الـدـاجـنـةـ