

زبان البقر

اللبن وعشه

نظرة اجمالية فيه . قوانينه . طرق استخدامه

اللبن سائل في جميع شرائط التغذية الضرورية للجسم ولذلك جعله الخالق غذاء صالحاً لجميع الحيوانات زمن الرضاعة وهو في جميعها مركب بنسب متفاوتة من ماء ودهن وكازين (جبنين) وسكر ومواد معدنية . واكثر الالبان استعمالاً في مصر لبن الجاموس بخلاف اوروبا فالاعتماد فيها على لبن البقر لخلوها من الجاموس ويختلف لبن الجاموس عن لبن البقر بكونه اشدّ يابساً في لونه وله رائحة خصوصية وامر يلقت النظر احتواؤه على نسبة من الدهن لا تعرف في اوروبا حيث تصل في بعض الجاموس الى اكثر من ١٠ في المائة غير ان متوسط النسبة عادة يكرن بين ٧ و ٨ في المائة واحياناً تنخفض هذه حتى تبلغ $\frac{٥}{١٠٠}$ في المائة وهي النهاية الصغرى لدهن لبن الجاموس ومع هذا فهي اعلى من اكل نسبة لدهن لبن البقر باوريا . اما لبن البقر بمصر فتوسط نسبة الدهن فيه من ٤ الى ٥ في المائة تقريباً . وكذا الجبنين والسكر وباقي المواد الصلبة فانها في لبن الجاموس اكثر منها في لبن البقر

وامم مادة تتوقف عليها قيمة اللبَنِ الشدائيه هي الدهن وهو اكثر المواد عرضة للتغير فهو قابل للنقص والزيادة حتى اننا احياناً نرى في الماشية الواحدة اختلافاً في نسبة دهن لبنا بين يوم واخر فقد تكون نسبتة في يوم ٩ في المائة وبعد ٤٨ ساعة تنقص هذه النسبة الى ٨ في المائة

واكبر العوامل التي تؤثر في جودة اللبَنِ هي (١) سن الماشية الحلوب (٢) مقدار ما تدره من اللبَنِ (٣) نوع غذائها (٤) الفترة بين الحلب والآخرى (٥) فصول السنة التي تحلب فيها (٦) معامتها بالرأفة او القسوة . واشد هذه العوامل تأثيراً في دسم اللبَنِ سن الماشية فهي خير ما تجود به في السنتين التاليتين للولادة الثالثة لانها في هذه السن تبلغ اقصى قوتها فتستعين بهذه القوة على

المحلال أكثر ما يمكن من خلايا غدد الضرع اللببية التي يتكون منها اللبن . أما مقدار ما تدره من اللبن فكثيره أفقر من قليله في نسبة الدهن لأنه يقال ان كمية الدهن في اي مائة محدودة والاختلاف فقط في مقدار اللبن والقليل والكثير منه يتساويان في مقدار الدهن فمن اراد اختبار لبن مائيه ما وجب عليه الا يكتبي بتحليل لبن يوم واحد اذ من الجاز ان يكون مقداره في هذا اليوم اقل او أكثر من المعتاد فتكون نتيجة التحليل في الاولى اغنى منها في الثانية وطذا يتحتم على من اراد معرفة الحقيقة عمل عدة تحاليل لمدة ايام ثم من متوسطها تعلم الحقيقة تماماً وعلى ذلك فكل ما يكون من شأنه أكثر كمية اللبن يقلل النسبة التحليلية له . وفي فصل الشتاء والربيع يكون اللبن أكثر منه في فصل الصيف . وكذا كلما طالت الفترة بين الحلبه والاخرى زادت كمية اللبن وتقصت نسبة الدهن تقصاً نسبياً فاللازم والحالة هذه ترتيب ساعات الحلب بقدر الامكان حتى تتساوى النسب في مقدار اللبن وكمية دهنه . هذه نظرة سطحية في اللبن وفي المؤثرات التي لها ارتباط قوي بقيمتها الغذائية فليلاحظها كل من يهتد بالاستغفال بالالبان

وأكثر الابان استعمالاً في مصر لبن الجاموس وهو اذا وصف انصف بعلم نسبة الدهن فيه ولكن اللبن الذي يباع في الطرق مع الاسف يصح وصفه على العموم بقلة الدهن فقد اخذت منه عينات كثيرة وبتحليلها اتضح ان النش بين الباعة صموي تقريباً وطعم في غشه اساليب متعددة منها تركه بضع ساعات بعد الحلب ثم كسط ما يعلو سطحه من القشدة ومنها ان يضاف اليه ماء خالص او مذاق فيه قليل من النشا او مسحوق الارز حتى يكتب قواماً ولوناً مشابهاً لاجرد لبن ومنها ان يخلط بلبن القرز الذي اترج دسمة

وليت النش يصف عند هذا الحد بل بعض الباعة الذين لا ذمة لهم يأخذون خبز اللبن ثم يضيفون اليه الماء وحده او بمزجاً بالنشا وغش كهذا يجب ان يلتفت اليه اولوا الامر فيضجوا له حذراً لما ينجم عنه من الخطر العظيم لان هذا الماء المضاف غير مرشح فيكون واسطة فعالة لانتقال جراثيم الامراض الى اللبن وتسمو وتكاثر فيه تكاثراً عظيماً . وغنيانه قبل تناوله غير كاف لمنع ضرره لانه وان امات الجراثيم نفسها فلا يمت السم الذي تفرزه ولا يجنى ان امراض المئدة

يفشأ أغلبها من شرب اللبن الرديء وقد تكون هذه الامراض خطيرة اذا اصابت الاطفال او المرضى او الناقين الذي يجب تفديتها اللبن الجيد فن الواجب على الحكومة ان تصدق في عقوبة الذين يرتكبون هذه الجريمة القاتلة وعليها قبل هذا ان تبحث الموضوع من الوجهة العلمية حتى تبني العقوبة على اساس العدل فتكلف وزارة الزراعة بالاهتمام باسوة بوزارات الزراعة في الممالك الواقعة التي قامت بتحصن الموضوع خصصاً دقيقة واصدرت المنشورات الجديدة ارهاباً للمفاسدين . والى القارئ توجه بعض القوانين التي اصدرتها وزارة الزراعة بالمثل ترا بهذا الشأن

- (١) كل عينة من اللبن (البقرى طبعاً) نسبة الدهن فيها اقل من ٣ في المائة يحاكم صاحبها ما لم يثبت انها ليست مفسوشة
- (٢) كل عينة من اللبن نسبة المواد الجامدة (اللبن بعد تخفيف ما به من الماء) غير الدهن فيها اقل من ٨ في المائة يحاكم صاحبها ما لم يثبت انها ليست مفسوشة
- (٣) كل عينة من اللبن الخض أو الفرز نسبة المواد الجامدة فيها اقل من ٩ في المائة يحاكم صاحبها ما لم يثبت انها ليست مفسوشة

وعند ظهور هذا المنشور تدمر منه الفلاحون ملقين تبعه النقص في اللبن على الحاشية نفسها يدعوى ان ما تدره من اللبن لا يحتوي في اغلب الاحايين على النسب المفروضة في المنشور غير ان هذه الاعتراضات لم تكن عنهم فتبلاً لان واضعي المنشور ابخوا في جميع مراده لمن يدعي سلامة لبنه من النقص ان يأتي بالبرهان الذي يثبت قولة . واغلب التضايا التي رفعت على من خالفوا هذه الاوامر كان القضاة يحكمون فيها بالفرامة المشمولة بالنفاذ لاعتقادهم ان براهين المعارضين لا تحلهم من مسئرية النقص ولرغبتهم في تنفيذ مواد المنشور تنفيذاً جريماً

هذا مثال من الاجراءات التي منحتها احدى الممالك ليسير عليها باءة اللبن فهل يمكن تطبيقها في مصر على البائلين او تختار طريقة اخرى تكون اكثر صلاحية لحالة البلاد . بالتأمل في ذلك ترى ان واجب وزارة الزراعة قبل كل شيء وضع وحدات للنسب التركيبية المهمة تبين فيها النهايات الصغرى التي يلزم الا يقل عنها اللبن المعروض للبيع سواء اخذ من الجاموس أو البقر وذلك بتكليف مندوبيها

في جميع المراكز بعمل تحليل منبسط لكثير من لبن الجاموس والبقرة من هنا على حدة صباحاً ومساءً وبعد ذلك يعمل متوسط لتحليل كل مديرية ومن متوسط تحليل جميع المديريات توضع الوحدات المطلوبة وبحرر بها مشور كالسابق يوزع على باقي اللين للعمل بمقتضاه ثم تنظم الحكومة طرق البيع بتكليف كل بائع بالحصول على رخصة تبيح له التوزيع في منطقة خاصة لا يتعداها حتى يكون معروفاً من أهلها فان حصل منه غش امتنعوا عن الشراء وبلغوا عنه جهة الاختصاص لتسلب منه الرخصة ولا تسمح له بالبيع مرة اخرى وعلى الحكومة ان تعين الرقباء في جميع المناطق ليأخذوا من كل بائع عينة من لبنه لتحليلها وينظروا في شكواي الناس وهذه الوسيلة يمتنع الناس . اما الطريقة المثبتة الآن فاقبل لفترة فيها تدل على عدم اتيانها بالفائدة المقصودة اذ نرى رقباء الحكومة في القاهرة يذهبون مرة في الاسبوع أو مرتين في الشهر الى كل مدخل من المداخل (الكباري) فيأخذون عينات من يحدون معه لبناً ويسألونه عن اسمه واسم بلدته ويتركونه وشأنه فان كان اللين منشوشاً غير صاحبه اسمه ولا يشته مرة اخرى الا بعد دخوله المدينة وهذه الخيلة يقر العشاقون من العقاب والمدينة وان كانت لا تخلو من وجود رقباء في داخلها الا انهم قليلون وقضايتهم تكون لتأدية وظيفتهم لانني كثيراً ما اخترت عينات من يطرفون على الناس في الشوارع فوجدت معظمها خالياً من اكثر المراد الذهبية

والذي ينظر في كيفية أخذ الرقباء لعينات الاختبار لا يتمالك نفسه من الاستغراب لانهم لا يؤدون هذه الوظيفة كما يجب اذ الواحد منهم يطلب من بائع اللين ان يعطيه نصف رطل فيسكب له من سطحه والسطح بليماً حاو لمعظم الدهن غلظته فيها زاد غش اللين كانت طبقتة السطحية كثيرة الدهن فعينة كهذه لا يدرك التحليل غشها فيظن صاحبها ان التحليل لا يستطيع كشف حيلته فيستمر في عمله وهو آمن . وبعض الباعة يذهبون على الحليب لبناً فزرأ او ماء ويرفعون درجة حرارته بالتسخين قليلاً فيظنر ما باللين من القسدة وهو الموضع الذي يأخذ منه الدكتور عينة الاختبار فيجدها غاية في الجودة . واكثر هذا النوع من الغش يعمله متمهدو توريد اللين للمصالح حيث رأيت أحد اطباء المستشفيات يختبر اللين المنشوش قبل استلامه من المتمهد ولا يقف على غشه ولم ينهني الى هذه الخيلة

غير المتعب نفسه فقد قال لي عضواً انه قبل توريده اللبن يسخنة قليلاً فأدرت ان غايته من ذلك مساعدة القشدة على انظفوب كثيرة غير اخذ ان الدكتور العينة تحليلها فيستر هذا العمل غشاً

وعسى ان تصادف كلتي هذه قبولاً عند أولى الامر حتى لا ينوتهم واجب مقدس هو المحافظة على ارواح العباد والمحرص على المصالح العامة

محمد مختار الجمال

صاحب ومدير معمل دمياط ايبس

العصفور الدوري (العصفور)

هذا العصفور اشتهر من ان يعرف. وله ولكل طائر شأن كبير في الزراعة لان طعامه اما ان يكون من الحبوب او من الأثمار او من الحشرات. واذا كان من الحبوب فاما ان يكون من الحبوب النافعة واما من بزور الحشائش الضارة. واذا كان من الحشرات فاما ان يكون من الحشرات النافعة واما من الحشرات الضارة. وقد رأينا العصفور يأكل القمع من المنابل في اطراف التيطان حتى لا يبقى حبة فيها ولكن ان كانت له فائدة تزيد على ضرره وجبت حمايته فعلاً. وقد بحث الدكتور كواتر كولنج Walter E. Collinge بحثاً مستفيضاً في طعام بعض الطيور ومنها العصفور الدوري ونشر بحثه في جرنال ديوان الزراعة ببلاد الانكليز فاقطنامه ما يلي قال

كتب سونيني Sonnini منذ نحو مئة سنة وان هذه العصافير تاكل الانسان وتطاعمه طعاماً من الحبوب والاثمار فتسببه الى اكل الاثمار حالما تنضج واكل الحبوب قبلما تبلغ ولا تكتفي بذلك بل تسع الحبوب الى امرائها

وقال سكر Skinner ان تاريخ هذه العصافير ابتداء مع تاريخ الانسان وقد ذكرها ارسطوطاليس والذين جاؤوا بعده من المتكلمين في طبائع الحيوان وتدل الدلائل على انها كانت معروفة لدى الاقدمين الذين نجحوا تاريخهم. ولما اخترعت الكتابة جعل رسم هذا العصفور رمزاً للعداء واثبت بعض الكتاب انه عدو البشر فعلاً

ومن الاغلاط الشائعة ان أكثر طعام العصفور الدوري من الحشرات فقد اثبت ان أكثر الطعام الذي ينعمه لثراخه هو من الحشرات والمرجح ان أكثر طعامه حينئذ يكون من الحشرات ولكن طعامه في بقية السنة يكون أكثره من حبوب الحنطة

وقد كان من رأي الاستاذ ريلي Reley الاميركي وكان من اعلم الناس في علم الحشرات ان العصفور الدوري كثير الضرر عديم النفع ويجب استئصاله. وقال جود Judd ان العصفور الدوري الانكليزي أكثر الطيور اكلاً للحبوب فان ٨٦ في المئة من طعامه قمح. وقال فوريش Forbush انه يأكل الحشرات لصفوره ولكن أكثر طعامه من الحبوب لا من الحشرات. وقال سكر انه شر كل ذات الجناح. وهذا ما اثبتته كثير من العلماء بطباع الحيوان. وسأاتي في الجزء التالي على خلاصة المباحث التي بحثها الدكتور كولنج في اضرار هذا العصفور

صادرات السودان من الغنم والبقر

بلغ ما صدر من الغنم في يناير الماضي ١٢٩٧٨ رأساً يقابل ذلك ١٣٤٣٢ رأساً في يناير من السنة الفائتة. وفي فبراير الماضي ١٩٤٢٢ رأساً يقابله ١٥٧٧٩ في مثله من السنة الفائتة. تتكون الزيادة في الشهرين الاولين من هذا العام عن مثلها في السنة الفائتة ٣١٨٩ رأساً

وبلغ ما صدر من البقر في شهر يناير ٢٠٣٣ رأساً يقابل ذلك ٣٨٩٩ رأساً في السنة الفائتة. وفي شهر فبراير ٣٢٣٩ رأساً يقابل ذلك ٣٧٨٦ رأساً في مثل هذا الشهر من السنة الفائتة. فبلغ النقص في هذين الشهرين من السنة الحالية ٢٤١٣ رأساً من البقر عن مثلها في السنة الفائتة

ولولا غلاء اللحم في القطر المصري لما كان من جلب المواشي اليه من السودان ومح كافي يقوم بنققات جلبها ويبقى منه ما يكفي الجالين. ويظهر لنا انه اذا اريد الاعتماد على تربية الغنم والبقر في السودان وجلبها الى مصر فلا بد من انشاء اماكن للتبريد في حد حتى تذبج هناك ويبرد لحمها ويرسل الى القطر المصري كما يرسل اللحم الاسترالي الى اوربا والى هذا القطر ايضاً

تجارب في تسميد القطن

نشر العالم هرلند خلاصة التجارب التي حرثت في جزائر الهند الغربية لمعرفة
عمل الاسمدة انكيمياوية بقطن المي الهند ولا سيما اذا اضيف اليها كبريت
ومن ذلك ما يأتي .

نوع السماد	مقدار محصول القطن
بلا سماد	٤٨٢ رطلاً
سماد سماد نتروجيني	٥٥١
سماد انقصات	٦٣٤
سماد البوتاس	١٠٤٠
سماد انقصات والبوتاس	٠٨١٩
سماد النتروجين والقصبات والبوتاس	٨٦٤
سماد كبريت القطن	٧٢١
سماد كبريت القطن والقصبات والبوتاس	١٠٠٦

فيرى ذلك ان سماد البوتاس افضل الاسمدة للقطن في تلك الجهة وانه اذا
اخيف اليه نقصات قلت فائده . وان كبريت القطن وحده يفيد أكثر من سماد
النقصات وأكثر من سماد النتروجين

تجارب في زرع القطن

جرّبت التجارب أيضاً في جزائر الهند الغربية ليرى هل الافضل ان يترك في
كل نقرة شجرة واحدة من القطن او شجرتان فظهر ان متوسط عدد اللوز في
الشجرة اذا كانت وحدها نحو ٢٨ لوزة وفي الشجرتين معاً نحو ٣١ لوزة وعنده
فحصول الشدان من ترك شجرتين في كل نقرة أكثر من محصوله من ترك شجرة
واحدة في النقرة . وذلك ينطبق على المعروف في القطر المصري فان المحصول
من ترك شجرتين في النقرة يزيد نحو عشرة في المائة على المحصول من ترك شجرة
واحدة في النقرة