

## باب الصناعة

### صناعة الجبن

ان اللبن في البلاد المصرية متروك الى حمأة الفلاحين يعيشون به كما يعيشون بالاراضي الزراعية ويتفننون في صناعتهم بحسب ما تسمح به الاهواء وتفرضة العادات لا يتقيدون بعلم ولا يتقادون الى تعلم حتى ضاعت اكثر ثرائه في سبيل الجهن الماطبق واضاعت معها عملا لولا الفوضى فيه لكان اليوم مورد رزق واسع لآلاف من الناس

فبينما نسمع ان في البلاد الاوربية وغيرها كثيرا من العلماء درسوا مادة اللبن وعرفوا عناصره وساعدوا الحرايم المنظمة على تأدية وظيفتها باسهل الطرق عملاً واقبلها لفقة ثم اسسوا لذلك الجمعيات والمخبرات العديدة حتى ظهرت آواهم فاشجحة يتفع بها كل عامل هناك -

بينما نسمع بهذا في تلك البلاد الغنية نجد في مصر القليلة الحاجة الى هذه الصناعة اكثر من غيرها ان الفلاح - ومكانته من العلم مفهومة - هو المنتصرف الوحيد في صناعة الجبن والزبدة وغيرها من الاشياء التي تُخذ من اللبن

ولقد كان من الواجب ان يقوم نفر من المتعلمين بارشاد المتعلمين في هذه الحرفة الى الطرق الصحيحة في عملها وتبويبهم الى ترك ما يرتكبه من الخطا فيها وتكليفهم باحضار العدد والآلات التي لا بد منها عند مزاوله العمل ثم ان لم يكن قياسهم بذلك حيا يترقية هذه الصنعة وايضاها الى درجة الكمال فيمكن لاجل المحافظة على كثير من الارواح التي تتناول غذاء غير صحي ربما كان ضرره اكبر من نفعه ذلك لان ازائر لاية بقعة يصنع فيها الجبن لا يوجد فيها ميزاناً للحرارة ( ترمومتراً ) ولا من سمع عنه لان درجة الحرارة عندهم مسألة تخمينية يضع الصانع اصبعه في اللبن بدل ميزان الحرارة ليعرف درجتها وان درجتين او ثلاثاً فوق او تحت الدرجة المطلوبة تأتي بنتيجة غير مرضية اذ ليس في اليد قوة الحس التي تمكنها من تقدير ذلك بالضبط

وهم ايضا لا يفقهون معنى لدرجة الحموضة ليختبروا اللبن قبل وضع المتحة فيه وكذلك لا علم لهم بقوة المتحة التي يستعملونها ولا بالمقدار اللازم اضافتها منها . وبالجملة فكل المرحلات الاساسية لعمل الجبن مجهولة لديهم . فلعلنا من وراء ما نكتب نوفق الى الحصول على النتيجة

المرجوة متوخين في ذلك سهولة التعبير والاختصار في التون بدون إبهام حتى يحصل الفلاح على ما يرجوه له

يصنع اللبن من اللبن يجمع أكثر من كباته الجامدة التي عليها تترقف قيمته الغذائية وتأخذ في حالة تجمعها جميعاً أقل بكثير من اللبن لانفصالها عن أكبرها مقداراً وهو الماء (عند عملية التجميع) وبذلك يسهل نقل اللبن وحفظه مدة طويلة وهذه المركبات الجامدة هي الدهون والمادة الحبيبية ومقدار مهم من ازمواد والاليومين والسكر ويفقد من هذه المواد في مص اللبن (الشرش) أثناء عملية التجميع نحو ثلث الرماد ومعظم الاليومين والسكر ويترك اللبن على وجه العموم من نسب متساربة تقريباً من الماء والدهن والمادة الحبيبية مع الملح المضاف ولتبدأ بشرح طريقة العمل على فرض ان العملية تستلزم يوماً واحداً وبذلك يتجم علينا الاستعداد من الليلة السابقة لهذا اليوم وهي التي نستلم اللبن فيها ونتركه الى الصباح بشرط التبريد ثم نغلي في هواء اللبن في تلك الليلة فان كان رطباً فاللبن ينضج اي يسوي بسرعة وفي هذه الحالة يلزم وضعة في آنية تكون اقل عمقاً منها في حالة صفاء الجو وتقاوتها من الرطوبة وغرضنا من ذلك كله استواء اللبن حتى نضمن نجاح العمل لان الاستواء في اللبن ضروري فكما ان الفاكهة لا تصلح للأكل الا بعد ان تصل الى درجة معينة من الاستواء نصيرها للزيادة الطعم مسهلة الهضم طيبة الرائحة كذلك اللبن عند تحميته لدرجة معلومة من الاستواء يصير بها من اجود انواع اللبن متى توفرت فيه وافضل موصل له الى تلك الدرجة تركه مدة من الزمن بعد حلبه ليضرب نوعاً ويصير في حالة استواء فان ذلك درجة من درجات الاختيار

هذا واللبن الحديث يكون على حالة قلبية يلزم تحويله منها الى الحالة المتعادلة قبل الوصول الى الاستواء المذكور . وهنا يكون لمقدار ما يحتوي عليه الارض من املاح الجير تأثير مهم على الاستواء فان كانت هذه الاملاح موجودة بكثرة وجب ترك اللبن مدة اطول ليبتسر حتى يتم استوائه وكذلك لتأثير الاظمية المتخصرة على الاملاح القلوية الموجودة في اللبن فعل محسوس حيث تحول هذه الاملاح من قنوية الى متعادلة وبذا يأخذ اللبن في الاستواء . وهذه النقطة يجهلها جميع الصناع المصريين ولكن حيث انه يصعب على اغلبهم تقدير الوقت المار بين حلب اللبن ووصوله اليهم لتعدد الامكنة المحلوبة منها ولتعدد اختبار درجة الاستواء في اللبن بأية خاصة من الحواس فقد توصلوا الى معرفة ذلك بماعلمين الاول بواسطة ورقة عباد الشمس الزرقاء فاذا تحولت عند وضعها في اللبن الى اللون الاحمر نعرف انه تم استوائه واجراء ذلك يكون بان تضع تلك الورقة من ان الى آخر ونلاحظ لونها

الذي ينشأ عند تعريضه ليد النين في المحرصة . في الاستواء وهذا الاختبار سهل الاجراء  
غير انه لا يمكن التعويل عليه في كل الاوقات وعلى ذلك يستعملون الخشبي آخر وهو ان تأخذ  
فنجاة بسع ٣٥ درهماً ونملاء لبناً ثم تضيف اليه ٢ سنتي متر مكعب من المنفعة المعروفة قوتها  
ثم تراقب الوقت الذي فيه يتجمد اللبن فاذا ابتداء ذلك بعد ٣٠ ثانية عرفنا ان اللبن صار صالحاً  
لوضع المنفعة فيه اما اذا كانت مدة التجميد اطول من ذلك بترك اللبن مدة من الزمن ثم تخبره  
ثانية وبعدها تضيف المنفعة

ويعتصم بوضع اللبن المراد استوائه في آنية خشبية لان الخشب غير موصل للحرارة  
او البرودة وعلى ذلك فاللبن الموضوع فيها يحتفظ على درجة واحدة مدة التجميد (الترويب)  
وذلك مهم جداً اذ لو انخفضت درجة الحرارة اثناء ذلك لتسبب صعود القشبة الموجودة في  
اللبن الى سطحه فيفقد كثير منها عند شق اللبن الجبن . اما اذا وضع اللبن في آنية من  
الصدن او الفخار لزم وضعها في آنية اخرى فيها ماء درجة حرارته تساوي درجة حرارة اللبن  
وإنشأ من استعمال الآنية المنعدية ضرر آخر وهو ان اللبن عند بلوغه الى الدرجة المطلوبة  
من الاستواء يتجدد فيه حمض يؤثر كثيراً في المعادن وانطب الآنية المستعملة في مصر  
من النحاس والقصدير ولا خوف عليها من هذا الحمض لان اللبن لا يترك الى ان يصير حامضاً  
ويلزم هنا حث العمال على العناية الزائدة بتنظيف جميع الادوات المستعملة في عملية  
التجبن اذ لو تركت الآنية خصوصاً الخشبية بدون تنظيفها في نهاية العمل صعب تنظيفها بعد  
ذلك وصارت رائحتها كريهة . وفضل موصلي للذخافة المشددة فترك الآنية الخشبية بالجير  
الحلي السجوق ويفضل فوق ذلك ترك مقدار من ماء الجير فيها

الى هنا تم الدرجة الاولى من عمل الجبن . اما الدرجة الثانية فلا تزال كالأولى مجهولة  
عند الصانع المصري ومرشدنا الوحيد اليها هو ميزان الحرارة فيجب على كل صانع بعد النار  
في الدرجة الاولى معرفة درجة حرارة الجب وذلك بواسطة ميزان معد لهذا الغرض يعلق في  
احدى حيطان حجرة العمل ثم معرفة درجة حرارة اللبن التي لا يمكن تحديدها هنا لانها  
تختلف باختلاف نوع الجبن المراد عمله ولكن في كل الاحوال يحتاج اللبن الى رفع درجة  
حرارته عن درجة الجو وذلك يحتاج الى العناية الزائدة والخبرة بالدرجات الموافقة لكل نوع  
من الانواع . وعلى العموم اذا ارتفعت درجة الحرارة عن المطلوب ولو قليلاً حصل  
الاختار والتجميد بسرعة وصار اللبن الجبن احمى من حالته الاعيادية اما اذا ارتفعت درجة  
الحرارة كثيراً فاللبن الجبن يصير صلباً وفضلاً عن ذلك يفقد كثيراً من الدهن وقد لاحظت

ذلك في احد المعامل التي كانت تصنع الجبن في الصيف عند ارتفاع الحرارة فكانت العامل يندھش عند ما يرى المدھن يترك الجبن ويذهب مع المصل الجيني حتى انه اخذ في عمل السمن من ذلك المصل وفي هذه الحالة ذهبت لمدة الجبن واعرض عنه المشروبات وفضلاً عن ذلك كان هذا الجبن حافظاً للكثير من الماء لانه في اول العمل طرد بسرعة جزءاً منه ثم حافظ على الباقي

ولا ارتفاع الحرارة عيب آخر بعملة الصنّاع وهو انه يسبب وجود تجويف كثيرة جداً داخل الجبن وهي من الاسباب الداعية لانخفاض ثمنه وأكثر ما تحصل في زمن الصيف عند ارتفاع حرارة الجو عن الدرجة المطلوبة

اما انخفاض درجة الحرارة عن القدر اللازم فأصغر من ارتفاعها لانه يعيق المنفعة عن القيام بوظيفتها ويأطيل وقت تجميد اللبن وذلك لضعف جراثيم الاختار وتولد جراثيم اخرى توافقها هذه الظروف تجعل الجبن ذا طعم مر كربه الرائحة رديء الطعم فينجم اذاً على من يريد عمل جبن جيد ان يشترى ميزاناً لدرجة الحرارة ويخبر اللبن يومياً قبل وضع الشئحة ثم يراقب النتيجة فالدرجة التي تعطيه احسن نوع من الجبن يستمر عليها

الى هنا تنتهي الدرجة الثانية ونحن الى نهايتها يكون عملنا مختصاً باللبن وبعدة نبدأ بالدرجة الثالثة وهي اولاً وضع الصبغ اذا احتاج الجبن للتلوين ثم يحرك كثيراً حتى ينتشر الصبغ بين ذرات اللبن لتلون بسببه واحدة ثم نضيف بعد ذلك الشئحة ويحلبها انطب الصنّاع من الاجزئانات في حالة سائل وهي قابلة للفساد بمضي الزمن الطويل عليها وذلك لا يدركه الصانع طبعاً - واعرف كثيراً من صنّاع معامل دمياط يصنعون الشئحة من معد بعض الطيور التي اخذت بها تلك الجهة ( مثل العجاج والعصفور الدوري ) غير انهم لا يحفظونها من القدر ولا يضعونها في محل مناسب لها في درجة الحرارة وفوق ذلك لا يمكنهم تقدير قوتها فاحياناً تراها خفيفة واخرى قوية ولكنهم على كل حال يستحقون الشكر على استنباطهم ذلك من انفسهم واستعمالهم منذ قرون قبل ان يصنع الاوربيون وغيرهم الشئحة من معدة العجل الاربعة - اما كيفية عملها عند الدمياطيين والاجانب فاشرحه شرحاً وافياً بعد ذلك واكتفي الان بذكر شيء عن مفعولها الذي يتوقف على مقدارها وقوتها لانها يؤثران في طبيعة اللبن الجبن بواسطتها - فالقندر الكبير منها يجمد اللبن بسرعة ويعطيه شيئاً من الصلابة غير الاعتيادية بسبب له الانكماش السريع وبذا يطرد معه بسرعة وفي هذه الحالة يصلح الجبن للاكل بعد مدة قصيرة وبالعكس لو اريد حفظ الجبن مدة طويلة قبل الاستعمال وجب ان

يكون مقدار المنفعة اقل منه في الحالة الاولى لكن مع المحافظة على ثوبتها بنسبة واحدة سيفي الحالتين وبذا يجمد اللبن ببطء ويكون فيه كثير من الماء.

اما العملية التي لا يكتف فيها كل الصناع بعد اضافة الشحنة مباشرة فهي انهم لا يحركون اللبن التحريك الكافي حتى تخرج الشحنة تماماً بنسبة واحدة وحتى يمنع هذا التحريك التشنج من تجمعها على سطح اللبن وقد أكثرها عند التصفية فلا يبقى الا جزء قليل يوزع على الجبن بالتساوي اذ ما ينسج من الطبقة العليا يكون اغنى في الدهن مما يصنع من التي تحته وهكذا .  
والمدة التي تلام ذلك لتتراوح بين ٣ دقائق و ٥ دقائق تبعاً لسور الجبن ثم نقص اللبن الى ان يأتي وقت شقعه وهم يقسرون وقته بضعفين ونصف وقت تجمده بعد وضع الشحنة فهو فرضاً ان اللبن تجمد بعد ٢٠ دقيقة من وضع الشحنة فيه يكون الوقت اللازم بعد وضع الشحنة ٥٠ دقيقة حتى يصلح اللبن الجبن للثق وتقدير وقت تجمد اللبن يحتاج الى خبرة زائدة بعضهم يمكنه تقديره بالعين المرودة وبعضهم يضع لوحاً زجاجياً في اللبن ويخرجه ثم يراه في الضوء فان وجد اللبن عليه آخذاً بشكل موجات علم بيده تجمده اما ان كان هيئة نقط صغيرة علم انه على حاله الاصلية ويجب في آلة الثق ان تكون حادة بقدر الامكان وان تكون متوية المن معها صغر حجمها فان ذلك يمنع حدوث ازوائد خصوصاً اذا كانت الآلة سكيناً من الخشب كما هو الغالب عند المصريين . ويلزم ان تكون القطع التي تحدها هذه الثقوق متساوية الحجر حتى يخرج منها المصل بنسبة واحدة ويستعمل لهذا الغرض في البلاد الاجنبية سكينان من الحديد احدها مخصوص للثق رأسياً والاخرى اقية ثم يجب ان يلاحظ تساوي درجة حرار اللبن الجبن فلا توضع الآلية الموضوعة فيها على البلاط لتتخفف درجة حرارة الطبقة السفلى وكذلك في زمن البرد لا تترك بدون غطاء حتى لا يؤثر البرد على الطبقة العليا . وفي هذه الحالة يلزم وضع قطعة من الخشب على سطح الآلية ثم تدهى بقطعة نظيفة من الشاش وكذلك بوقاية الطبقات السفلى توضع فوق قطعة من الخشب لانه يطفى في توصيل البرودة والغرض من ذلك كله الاعتناء بتجمد اللبن الجبن كله بنسبة واحدة

الى هنا تنتهي الدرجة الثالثة وتبدأ بالدرجة الرابعة وهي التصفية وتحصل في مصر بثلاث طرق اما بواسطة حصر معدة هذا الغرض او بواسطة مقاطف مصنوعة من عرجون النخل او من السلك الرفيع ذي النساء الصغيرة وذلك ما يستعمله اغلب المعامل الكبيرة سيفي دمياط او بواسطة الشاش عند ما يراد عمل اقراص صغيرة و يوجد كذلك نوع مصنوع من

عرجون الخنن وكثنته صغير الحجم ويستعمل بسواحي مياض ويعرف عندهم بالبقراطي وهو أكثر الانواع استعمالاً

اما حجم الافراس التي تقطع من اللبن المجين وتوضع عليه هذه الاشياء فعليها يتوقف مقدار التصفية فان كانت صغيرة تقطر أكثر المصل منها وفي هذه الحالة يقل اختار الجين فيفقد كثيراً من عذوبة ضمه وكذلك اذا كانت الافراس كبيرة يحفظ بها أكثر المصل وعند نقلها الى القوالب يضيع جزء مهم من الدهن وكذلك يتعذر فيها بعد تصفية المصل تماماً وتكون النتيجة حصول الاختار الكثير وهو مكروه كالتليل لانه يجعل الجين ذا طعم حامض ويساعد على وجود الجراثيم الغازية وهي التي تحدث تجاوبف كثيرة مختلفة الحجم اخذ الجين من الغازات التي تنتجها . ولتوصول الى الدرجة الموافقة للتصفية يلزم ان تكون غرفة العمل ذات درجة حرارة معتدلة ويكون هواؤها مرطبا لتمنع الرطوبة التجف الكثير من الجين . ثم بعد التصفية اللازمة يرش اللبن المجين بالملح ثم يوضع في القوالب المعدة له على اختلاف اشكالها وتترك المدة اللازمة لاستوائها وبعدها تصير صالحة للاكل

هذا ام ما يجب معرفته لمن يريد عمل الجين وسأشرح في العدد الآتي كيفية صنع كل نوع من الانواع المصرية على حدته وكذلك بعض انواع اخرى ام في الجودة من المصرية اوجدتها بعد تجارب عديدة

محمد مختار الجمال

## عظمة الولايات المتحدة

### في الزراعة

اصدر قلم الاحصاء بمصلحة الزراعة الاميركية يوم ١٥ ديسمبر سنة ١٩١٣ تقريره الاخير عن المحصولات التي تم حثيها هذا العام ومساحة الاراضي التي زرعت من كل صنف منها وهي كالآتي

القمح — بلغ المحصول منه هذا العام ٧٦٣ ٣٨٠ ٠٠٠ بشل مقابل ٧٣٠ ٢٦٧ ٠٠٠ بشل في العام السابق . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه في هذا العام ٥٠ ١٨٤ ٠٠٠ فدان مقابل ٤٥ ٨١٤ ٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كلفه ٦١ ٠٢٢ ٠٠٠ ريال مقابل ٥٥ ٥٢٨ ٠٠٠ ريال في العام الماضي

الشوفان — بلغ المحصول منه هذا العام ١٢١ ٧٦٨ ٠٠٠ بشل مقابل ١٤١٨ ٣٣٧ ٠٠٠ بشل

بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه هذا العام ٣٨٣٩٩٠٠٠ فدان مقابل ٣٧٩٠٧٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٤٣٩٠٩٦٠٠٠ ريال مقابل ٤٥٣٤٦٩٠٠٠ ريال في العام الماضي

التمر - بلغ المحصول منها هذا العام ٢٤٤٦٩٨٨٠٠٠ بشل مقابل ٣١٣٤٦٤٦٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منها هذا العام ١٠٠٥٨٣٠٠٠٠ فدان مقابل ١٠٧٨٣٠٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ١٦٩٣٠٩٢٠٠٠ ريال مقابل ١٥٣٠٤٥٤٠٠٠ ريال في العام الماضي

التفاح - بلغ المحصول منه هذا العام ١٧٨١٨٩٠٠٠ بشل مقابل ٢٢٣٨٢٤٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه هذا العام ٧٤٩٩٠٠٠٠ فدان مقابل ٧٥٣٠٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٩٥٧٣١٠٠٠ ريال مقابل ١٢٣٩٥٧٠٠٠ ريال في العام الماضي

الجودار - بلغ المحصول منه هذا العام ٤١٣٨١٠٠٠ بشل مقابل ٣٥٦٦٤٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه ٢٥٥٧٠٠٠ فدان مقابل ٢١١٧٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٢٦٢٢٠٠٠٠ ريال مقابل ٢٣٦٣٦٠٠٠ ريال في العام الماضي

بكمريت (نوع من الطيب) - بلغ المحصول منه هذا العام ١٣٨٢٣٠٠٠ بشل مقابل ١٩٢٤٩٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه هذا العام ٨٥٥٠٠٠ فدان مقابل ٨٤١٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ١٠٤٤٥٠٠٠ ريال مقابل ١٣٧٢٠٠٠٠ ريال في العام الماضي

بزر الكتان - بلغ المحصول منه هذا العام ١٧٨٥٣٠٠٠ بشل مقابل ٢٨٠٧٣٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه في هذا العام ٢٢٩١٠٠٠ فدان مقابل ٢٨٥١٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٢١٣٣٩٠٠٠ ريال مقابل ٣٢٢٠٢٠٠٠ ريال في العام الماضي

الرز - بلغ المحصول منه هذا العام ٢٥٧٤٤٠٠٠ بشل مقابل ٢٥٠٥٤٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه هذا العام ٨٢٧٠٠٠ فدان مقابل ٧٢٣٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٢٢٠٩٠٠٠٠ ريال مقابل ٢٣٤٢٣٠٠٠ ريال في العام الماضي

البطاطس — بلغ المحصول منه هذا العام ٣٣١٥٢٥٠٠٠ بشل مقابل ٤٣٠٦٤٧٠٠٠ بشل في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه هذا العام ٣٦٦٨٠٠٠ فدان مقابل ٣٧١١٠٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٢٢٧٩٠٣٠٠٠ ريال مقابل ٢١٢٥٥٠٠٠٠ ريال في العام الماضي

الدريس — بلغ المحصول منه هذا العام ٦٤١٠٠٠٠٠٠ طن مقابل ٧٢٧٠٠٠٠٠٠ طن في العام الماضي . وبلغت مساحة الاراضي التي زرعت منه هذا العام ٤٨٩٥٤٠٠٠ فدان مقابل ٤٩٥٣٠٠٠٠ فدان في العام الماضي وقيمة المحصول كله ٧٩٧ مليون ريال مقابل ٨٧٥ مليون ريال في العام الماضي

تتكون حزمة مساحة الاراضي التي زرعت من الاصناف المذكورة آنفاً في الولايات المتحدة هذا العام ٢٦١٠٠٤٠٠٠ فدان قيمة محصولها كلها ٣٩٤٣٨٧١٠٠٠ ريال او نحو ٧٨٨٧٧٤٢٠٠ جنيه . انتهى تقرير مصلحة الزراعة

يضاف الى ذلك محصول سكر القصب ومتوسطه في العام ١٠٠٩١٦٠ طن ومحصول سكر البنجر ومتوسطه ٤٢٥٩٠٠ طن ومحصول التبغ وقد كانت في العام الماضي ٩٦٢٨٥٥٠٠٠ رطل ومحصول القطن يتقدر هذا العام بنحو ١٣٦٧٧٠٠٠ باقة واليقول المحفوظة في العلب وتبلغ قيمتها في العام نحو ٤٥٢٦٢٠٠٠ ريال والفواكه المحفوظة في العلب وتبلغ قيمتها نحو ١٢ مليون ريال والفواكه المجففة وتبلغ قيمتها نحو ١٦ مليون ريال وبلغ محصول التفاح الاخضر في العام الماضي ٣٠٠٦٥٠٠٠ برميل والزييب ١٢٨ مليون رطل والبرنقال والليمون (الحامض) ٢٤٥٥٨٠٠٠ صندوق وحشيشة الدبتر ٤٠ مليون رطل والخمر ٤٢٢٣٠٠٠٠ غالون والقراصيا المجففة ١٧٠ مليون رطل

وفي الولايات المتحدة الآن ٢٠٥٦٧٠٠٠ حصان و٤٣٨٦٠٠٠ بقل و٥٦٥٢٧٠٠٠ رأس من البقر تستخدم كلها في الزراعة و٥١٤٨٢٠٠٠ رأس من الخنازير و٦١١٧٨٠٠٠٠ خنزير . وقد قدرت قيمة هذه الحيوانات في اوائل سنة ١٩١١ بنحو ٥٠٠٨٣٢٧٠٠٠ ريال . وهي اقل في العام أكثر من ١٥ لاف مليون رطل من اللبن يصنع منها نحو ٦٠٠ مليون رطل من الزبدة و٣٥٠ مليون رطل من الجبن و٣٥٠ مليون رطل من اللبن المحفوظ في العلب . وبلغت زنة ما جاز منها في العام الماضي ٣٢١٣٦٢٧٥٠ رطلاً من الصوف وتبلغ مساحة الغابات والخراج في الولايات المتحدة ٨٦٠٠٠٠٠ ميل مربع ويقدر ان فيها الفين وخمسة مئة مليون مليون قدم من الخشب الصالح للتجارة

وكانت مساحة الاراضي التي تزرع في الولايات المتحدة سنة ١٩١٠ : ٨٧٨٧٩٩  
فدان قدرت قيمتها بنحو ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ربالاً وغلثها السنوية بنحو ٨٠٩٨٢٨٩٨٠٠٠  
ربالاً . واصبح في تلك السنة ايضاً ٧٥ : ٤٧٨٤٥٠ فداناً من الاراضي البائرة فكانت  
جملة مساحة الاراضي الصالحة للزراعة في اوائل سنة ١٩١١ : بنحو ١٠٣٥٧٢٥٠ فداناً

### موسم القطن المصري

لا تزال نظارة الزراعة ومصطفه الاحصاء متمسكيتين بتقديرهما محصول القطن المصري  
باكثر من سبعة ملايين ونصف مليون قنطار فقد جاء في تقريرهما الاخير الصادر في ٣٠  
نوفمبر ان المحصول سيبلغ ٧٥٥٤٠٠٠ قنطار . ولكن اهالي القنطر عموماً يقدرونه بسبعة  
ملايين اراقل . والمطلع على مقدار الوارد الى الاسكندرية يجد انه حار اقل مما كان في العام  
الماضي بعد ان كان اكثر منه فصار مجموع الوارد حتى ٢٤ ديسمبر ٥٤٩٧٢٣٢ قنطاراً وكان  
في العام الماضي الى هذا التاريخ ٥٦٧٣٤٢٣ قنطاراً والفرق بينهما ١٧٦١٩١ قنطاراً .  
وقد اخذ الوارد اليومي الى الاسكندرية يقل كثيراً فكان في الاسبوع الذي آخره ٢٤  
ديسمبر ١٥١٣٦١ قنطاراً وكان في الاسبوع الذي يقابله من العام الماضي ٣٩٤٣٨٨ ومعلوم  
ان الموسم الماضي بلغ ٧٥٣٢٦٧٦ قنطاراً وبلغ الوارد منه من ٢٤ ديسمبر حتى آخر اغسطس  
١٨٥٩٢٥٣ قنطاراً فاذا نقصت بقية الوارد من هذا الموسم الى آخر اغسطس على نسبة ما  
نقصت في الاسبوع الماضي فلا ينتظر ان تكون بقية الموسم اكثر من سبع مئة الف قنطار  
وحينئذ يصير الموسم كله اقل من ستة ملايين وربع مليون . ولكن المرجح عندنا ان واردات  
الاسبوع الماضي قلت بسبب كثرة الامطار ومع ذلك فقلة الوارد في الشهر الاخير كله ترجح  
ان الموسم لا يزيد على سبعة ملايين قنطار

### مرض الخميرة

يطلق مرض الخميرة في القنطر المصري على المادة السوداء التي تصيب سنابل القمح فتأكل  
حيها او نصيره دقيقاً اسود ناعماً وتصيب سنابل الشعير ايضاً . وهي مادة فطرية دقيقة الحبوب  
جداً تلصق حبيروها يجب اتميع او يحمب الشعير حتى اذا زرع نمت في جوفه حينئذ تنمو وتصل  
الى حبوب السنابل التي تتكون منها وتلتفها كلها . والقنطر الذي يصيب الشعير غير النطر  
الذي يصيب القمح ولكن فعلهما واحد وهو اتلاف حبوب السنابل التي يصل اليها . ثم انه

حتى صار غباراً اسود يطير في الهواء ويلصق بحبوب منابيح اخرى حتى اذا زرعت نما في جوفها  
واتلف حبوب منابيحها حينئذ تكون

وعلاجه: لا يكيد ان يوقى بتقاوي النسخ من غيط خالٍ من هذا المرض ولكن اذا لم  
يكن الايماناً كذا ان الغيط الذي اخذت منه التقاوي خالٍ من هذا المرض فيمكن الوقاية  
منه بوش التقاوي قبل زرعها بمذوب الشب الازرق (كبريتات النحاس) رطل من الشب  
الازرق في ثمانية ارطال من الماء او بيل التقاوي باليورمالين *fermalin* (رطل من الفورمالين  
الذي درجته ٣٦ في المئة تذاب في ٢٢٥ رطلاً من الماء) ولكن الطريقة الاولى وهو اخذ  
التقاوي من غيط لم تظهر الخيرة فيه اسلم عافية

### اصلاح السودان

#### وري الجزيرة

يحضر جناب اللورد كشر في اثناء زيارته للسودان الابتداء بالاعمال الجلييلة الرئيسية  
التي تعمل في وري الجزيرة وهي الاعمال التي عقدت من اجلها سلفة الثلاثة ملايين الجنيه  
وام هذه الاعمال بناء قناطر موازنة على النيل الازرق وحفر الترع في الجزيرة سهيلاً للري  
وتعميراً له وذلك عدا القناطر التي تقوم على النيل الابيض قبل الخرطوم ايضاً لتحقيق مقاصد  
التحارب في الوجه البحري ودفع غائلة القرق عن القطر المصري

ولا حاجة الى الافاضة في ذكر اهمية هذه المشروعات الجلييلة وما يعود منها من الخير  
الجزيل على القطرين المصري والسوداني. فن فوائد هذه المشروعات للسودان انها تزيد  
حاصلاته بتعميم الري في النحاء الجزيرة تدريجياً فيوسع نطاق التجارة وتزيد ثروة السكان  
وبالتالي تزيد ايرادات الحكومة زيادة تمكنها من اجراء الاصلاح اللازم لترقية تلك البلاد  
وعمرانها بلا حاجة الى مساعدة خارجية

اما القطر المصري فيستفيد فالتدتين الاولى من اقامة القناطر على النيل الابيض وما  
يعود عليه من الخير منها كما ذكرنا آنفاً. والثانية من ان اصلاح الري في السودان  
وما يترتب عليه من استثمار خيرات الارض تجعل السودان في غنى عن مساعدة الخريفة  
المصرية فيتوفر مال مصر لمصر في قضاء حاجتها

ويحسن بنا ان نذكر هنا ان صدور ميزانية حكومة السودان في هذا العام وفي العام  
الماضي خالية من الاعانة المالية التي اعطت الحكومة المصرية ان تساعد بها رغمًا عن المبالغ

الكبيرة التي ستخصص لسداد فائدة القرض الجديد ورغماً عن قلة الامطار في سنة ١٩١٣ وانخفاض النيل الذي لم يسبق له مثيل منذ مئة عام - ذلك كله دليل محسوس على ان السودان مائر بهمة عطوفة الحاكم العام والساعدين له من رجال حكومتهم من حسن الى احسن وانه قطع شوطاً بعيداً في سبيل الارتقاء وال عمران

### محصولات العالم

امدر استيرت الزراعة الدولي لقريره السنوي في ٢٣ ديسمبر الماضي عن محصولات العالم في هذا العام (١٩١٣-١٩١٤) وهذه خلاصته

القمح - يقدر محصول القطن المخرج في الولايات المتحدة والمند ومصر واليابان بثلاثة وثمانين مليون قنطار الكليزي أي نحو ٢,١ في المئة اكثر من محصوله في العام الماضي القمح - تقدر غلته في المانيا والبلجيك ودمارك واسبانيا وفرنسا وبريطانيا العظمى والنمسا والمجر وايطاليا وكشميرج وهولندا ورومانيا وروسيا وسويسرا وكندا والولايات المتحدة واليابان والهند والجزائر وتونس بالف وتسع مئة واثنى عشر مليون قنطار أي نحو ٨,٩ في المئة اكثر من محصوله العام الماضي

الجرودار - تقدر غلته في البلدان المذكورة آنفاً عدا بريطانيا العظمى والهند والجزائر وتونس واليابان بتسع مئة وأربعة عشر مليون قنطار أي بتقص واحد في المئة عن غلته في العام الماضي

الشعير - تقدر غلته في البلدان التي وردت اسمهاؤها في باب القمح عدا الهند بست مئة وثلاثة وخمسين مليون قنطار أي نحو ٧,٧ في المئة اكثر من غلته في العام الماضي

الشوفان - تقدر غلته في البلدان المذكورة في باب الشعير بالف وثلاث مئة وستة ملايين قنطار أو ٢,٣ في المئة اكثر من غلته في العام الماضي

الذرة - تقدر غلتها هذا العام في النمسا واسبانيا والمجر وايطاليا ورومانيا وروسيا وسويسرا وكندا والولايات المتحدة واليابان ومصر وتونس بالف وخمس مئة واثنين وعشرين مليون قنطار أي أقل من غلتها في العام الماضي بنحو ١,٨ في المئة

سكر البنجر - تقدر غلته في البلجيك ودمارك واسبانيا وفرنسا وايطاليا وهولندا ورومانيا وسويسرا وكندا والولايات المتحدة وروسيا والمجر (عدا كرواتيا وسلافونيا) بسع مئة واثنين وثمانين مليون قنطار أي اكثر من غلته في العام الماضي بنحو ٢,٥ في المئة