

شذرات

محصول الشرائق في بلادنا

اطلعتنا في بعض الوثائق الرسمية على احصائيات تتناول محصول الشرائق الحضراء في بلادنا ، اي في سورية ولبنان وبلاد العلويين ، منذ السنة ١٨٦١ الى ايامنا ، قرأنا ثمرها بمناسبة مؤتمر الحرير الذي عُقد مؤخرًا في بيروت ، بعد ان قابلناها بما ورد في الاحصائيات غير الرسمية كالشترات الاقتصادية المختلفة ، وعلقنا عليها بعض الحواشي :

السنة .	كيلو	السنة	كيلو
١٨٦١	١٦٠ ٠٠٠	١٨٦٢	١ ٩٠٠ ٠٠٠
١٨٦٣ ^{١)}	١ ٥٠٠ ٠٠٠	١٨٦٤	١ ٢٠٠ ٠٠٠
١٨٦٥	٢ ٠٠٠ ٠٠٠	١٨٦٦	٢ ٤٠٠ ٠٠٠
١٨٦٧	٢ ٤٠٠ ٠٠٠	١٨٦٨	٢ ٧٠٠ ٠٠٠
١٨٦٩	٢ ٣٥٠ ٠٠٠	١٨٧٠	٢ ١٥٢ ٠٠٠
١٨٧١	٢ ١٠٠ ٠٠٠	١٨٧٢ ^{٢)}	٢ ٠٠٠ ٠٠٠
١٨٧٣	٢ ٣٠٠ ٠٠٠	١٨٧٤	١ ٨٠٠ ٠٠٠
١٨٧٥	١ ٧٦٥ ٠٠٠	١٨٧٦	١ ٦٦٧ ٠٠٠
١٨٧٧	١ ٥٠٠ ٠٠٠	١٨٧٨	٢ ٢٥٠ ٠٠٠

(١) في هذه السنة استجلب من قرنة البذر الياباني الذي عُرف في بلادنا باسم « بزر صيني » وذلك على اثر انتشار مرض القرن الاحمر بدود البذر البلدي .
 (٢) انتشر حوالي هذه السنة المرض المعروف بالمُحَرَّوق (*Pebrine*) . فاخذ اللبنانيون باستجلاب البذر اولًا من الاماكن التي لم يكن وصلها للرض بعد كطرابلس ، ثم من قبرس ، فن كريت ، فن مصر . وفي السنة التالية ١٨٧٣ بدأوا باستجلاب البذر من كوزيبكا .

شذرات : محصول الشرائق في بلادنا ٣٠٦

السنة	كيلو	السنة	كيلو
١٨٧٩	٢ ٠٠٠ ٠٠٠	١٨٨٠	٢ ٤٦٨ ٠٠٠
١٨٨١	٢ ٨٠٠ ٠٠٠	١٨٨٢ ^{١)}	٢ ٠٥٠ ٠٠٠
١٨٨٣	٣ ٣٠٠ ٠٠٠	١٨٨٤	٣ ٠٧٠ ٠٠٠
١٨٨٥	٣ ٠٧٥ ٠٠٠	١٨٨٦	٣ ٢٠٠ ٠٠٠
١٨٨٧	٣ ٦٤٢ ٠٠٠	١٨٨٨	٣ ٦٢٥ ٠٠٠
١٨٨٩	٣ ٧٢٥ ٠٠٠	١٨٩٠	٤ ٦٣٦ ٠٠٠
١٨٩١	٣ ٦٩٢ ٠٠٠	١٨٩٢	٤ ١٠٢ ٠٠٠
١٨٩٣	٥ ٩٠٠ ٠٠٠	١٨٩٤	٥ ٢٩٠ ٠٠٠
١٨٩٥	٤ ٣١١ ٠٠٠	١٨٩٦	٤ ٧١٠ ٠٠٠
١٨٩٧	٥ ٤٩٠ ٠٠٠	١٨٩٨	٥ ٢١٠ ٠٠٠
١٨٩٩	٥ ٠٥٠ ٠٠٠	١٩٠٠	٥ ٠٠٠ ٠٠٠
١٩٠١	٤ ٦٥٠ ٠٠٠	١٩٠٢	٥ ٦٧٠ ٠٠٠
١٩٠٣	٥ ٣٨٠ ٠٠٠	١٩٠٤	٤ ٩٦٥ ٠٠٠
١٩٠٥	٥ ٣٣٠ ٠٠٠	١٩٠٦	٥ ٠٨١ ٠٠٠
١٩٠٧	٥ ٨٤٠ ٠٠٠	١٩٠٨	٥ ٤٧٦ ٠٠٠
١٩٠٩	٤ ٨٧٥ ٠٠٠	١٩١٠	٦ ١٠٠ ٠٠٠
١٩١١	٦ ٠٠٠ ٠٠٠	١٩١٢	٦ ٠٠٠ ٠٠٠
١٩١٣ ^{٢)}	٦ ١٠٠ ٠٠٠		
١٩١٩	٠ ٥٠٠ ٠٠٠	١٩٢٠	٠ ٨٠٠ ٠٠٠
١٩٢١	١ ١٠٠ ٠٠٠	١٩٢٢	١ ٧٠٠ ٠٠٠
١٩٢٣	٢ ٠٠٠ ٠٠٠	١٩٢٤	٢ ٤٠٠ ٠٠٠

(١) بدئاً في هذه السنة باستجلاب كمية من البزر المتحترق في بروسه .
 (٢) اما المحصول في مدة الحرب الكونية (١٩١٤-١٩٠٨) فام تقف على احصاء رسمي
 يمدد كسبته .

السنة	كيلو	السنة	كيلو
١٩٢٥	٣ ٠٠٠ ٠٠٠	١٩٢٦	٢ ٩٦٠ ٠٠٠
١٩٢٧	٣ ١٨٥ ٠٠٠	١٩٢٨	٣ ٥٠٠ ٠٠٠
١٩٢٩	٣ ٤٠٠ ٠٠٠		

اما المعدل الاوسط لما تنتجه علبة البزر ، الوازنة ٢٥ غراماً ، فكان قبل الحرب في بلادنا وغيرها من التي تمتي بهذا الصنف على ما يظهر في الجدول التالي :

محصول العلبة بالكيلو

٢٢,٧٣٣	لبنان وسورية
٢٥,٤٠٠	المجر
٣٤,٤٠٠	ولاية بروسة
٣٩,١١٠	ايطالية
٤٢,٦٢٣	فرنسة

فمسي ان تدفع هذه الاحصائيات الواضحة من يدهم الامر من ارباب الحكومة الى بذل مزيد العناية بتعزيز صنف هو من اهم موارد بلادنا ، ان لم نقل اهمها .

فحص الضمير

هو عنوان الرسالة الرعائية التي وجهها نياقة القاصد الرسولي السيد فريديان جيانيني الى الاكليروس والشعب اللاتيني بمناسبة الصوم الاربعيني لسنة ١٩٣٠ . بعد ان شكره تعالى نعمة ، وللبلاد حفاوتها بشخصه بمناسبة يوبيله الفضي ، تطرق الى الكلام على فحص الضمير مهتدياً باقوال الحكماء والقديسين ، محدداً شروطه ، مطرئاً مفاعيله ، داعياً الى الاصغاء الى شهادة الضمير ، مستقيماً نيات النفس ، منبهاً الى ما هو مشر فيها او عقيم . «لان النية المستقيمة لا قيمة لها بذاتها الا على قدر ما تكون النية المتوخاة حكيمة وصالحة من كل وجوهها . ثم ان الارادة الحسنة لا تكفي وحدها لتبرونا الا اذا تعذر علينا مادياً وادبياً

ان تحقق ما يفرضه علينا الواجب . « وبلهجة اسبلت عليها هالة الاستفهام الشيخ الجلال والتواضع ، دعا صاحب الرسالة المؤمنين الى ممارسة فحص الضمير اليومي ، فانه خير رادع عن الشرور ، واغوى واقب من روح العالم الشرير .

الاكتشاف الاثري الجديد في مصر

نشرت «مجلة افريكا» رسالة لمكاتيب قال فيها ان اكتشاف قبر وع ور عجيب . ولكن اعجب منه ان هذه اول مرة قام فيها طلبة مصريون تحت اشراف استاذ مصري باعمال الحفر والتنقيب عن الماديات المصرية . وقد كان المصريون بالامر لا يبتسون بمثل هذه القبور الا اذا كان فيها من التحف والكنوز الثينة ما يمكن اغتنامه . ولكن هذا كله تغير في السنوات القليلة الماضية ورجع السبب في ذلك الى ثلاثة عوامل رئيسية اولاً التشجيع العظيم الذي يلقاه الجيل المصري الحديث من جلالة الملك فؤاد في كل ما يتعلق بالشؤون العلمية . ثانياً الخطوات التي خطتها الحركة الوطنية التي ساعدت على ايجاد الشيء الكثير من الثبات والرسوخ بما لم يكن له وجود في الشعور الوطني فيما مضى . ثالثاً ما وجد في قبر توت عنخ آمون من التحف القيمة المدهشة التي اثارت الاهتمام الصحيح بالآثار المصرية بين النشء المصري الذي صارت عقلية قابلة للاكتساب والتحصيل بفضل العلم والثقافة والمهام الروح الوطنية فبات يبحث عن منفذ يرسل منه مواهبه بطريقة قومية .

معدنه جديد اصلب من الفولاذ

جرت محاولات شركة وستنغوس (Westinghouse) ، في كانون الثاني ، معدناً جديداً توصل الى تحقيقه المهندس لوري (Lowry) مركباً بين النيكل والكوبلت واحدى مركبات الحديد ، فاقى معدنه اصلب من الفولاذ . والدليل على ذلك انه سُلط عليه ، وهو في درجة البياض من الحرارة ، مطرقة هائلة كانت تصدع الفولاذ وهو في تلك الدرجة ، فلم تؤثر فيه . اما اوجه استعمال المعدن الجديد فمن اهمها انه سرف يُبدل بالبلاطين في انابيب الراديو .