

وبالجملة فهذه المدينة ترددت عليها حروات كثيرة خربتها وذلك كتعصب الجبنة والغرس وكالمروب التي حرث ينهم وبين ملوك الاصطين وقادت مدة طويلا حتى افررت بالمدية وبالقطع كغيره ودخلخون الاسكندر الاكبر واستيلاد البطالة عليها وانقال القت ان الاسكندرية وخصوصاً المخاذ بامثلث عساكر من اليونان واقتاعه ايام اراضي البلاد حتى توطردا داخل القطر فلا شك ان ذلك من اقوى الاسباب التي اوجبت خرابها ومع كون الاسكندرية كانت في ذلك الوقت شعث الحدبة ومركز التجارة لم تغير منف عن كل شهرتها لانه كان يافياً بها مزية توسيع البطالة وأسنانه الديانة الاهمية وان كانوا على غایة من الاعاظمة للسلوك الفريادي لكنهم كانوا محافظين على فونعد دينهم ومتسلكين بعادتهم الاحلية من غير معارضة لهم ووصلت البلاد المصرية الى نياصرة الروم تضيع حال منف وصار الغلب معايدهما وقصورها خراباً لأن جوارتها العظيمة كانت تنقل لبناء الاسكندرية وبنيت هكذا حتى ان العرب هذه الديار وبنوا مدينة السطاط وشاروا يتخلون ما يقي من آثارها لبناء المساجد والمنازل وقلّ كثير من جوارتها الى القاهرة ايضاً وقت بنائها وبعد هذا فقد يقي مقاييسها سليماً ان القرن الثامن من الميلاد وكان يعتقد عليه في احوال البيل ويقى ايضاً الاثر الحليل المسي في رحلة الشيخ عبد اللطيف باليت الاخضر الى القرن الرابع عشر من الميلاد فانه لم يكسر الا ستة ٢٥ من المخمرة المراقبة سنة ١٣٤٩ من الميلاد وذلك باسم الامير سيف الدين شيخو العمري واخذت جوارته لبناء مسجد كذا ذكره العلامة المقريزي في خططه ومن بين النظر في اطراف جامع شيخو بالصلبة يجده من ذلك قطعاً يتدلّ بها على ذلك والله اعلم

د. جعفر عبد الله

باب الابطال

المعرض الزراعي

وما يناديه

لقد تحققت امنية المقططف التي كررها مراراً منذ عشرين عاماً الى الان فأذنى المعرض الزراعي في هذه العاصمة وفتح اول مرة في الثالث الاخير من ديسمبر في رحاب الجزيرية على ان يبني له بناء خاص به . واقتصر المعرض في يوم هذا العام على الحالات الزراعية وادوات الزراعة والمواشي والحيوانات التي يربيها اهل الزراعة

اما المحاصيل الزراعية فعرضت منها اصناف القمح والشعير والتول والذرة والارز والعدس والمدخن والشول الوردي والسم وخطبة والبرسيم والحنص والباقاء والترمس . والاسناف التي نالت الجائز من القمح والشعير من اجود ما شاهدناه منها . فان كان دقيق هذا القمح ايض حيلاً وكان الشعير مالقاً لعمل البيرة وكانت غلتها كثيرة وجب ان تبدل المدة بـ الحجاز التقاوي منها والاً فـ لا فائدة من بياض القمح اذا لم يكن دقيقه ايض او اذا لم يكن عجينة حيلاً وكذلك الشعير لا يطالى في شهر ما لم يكن صالح لعمل البيرة . والعدس والحنص لم يوجد اكثـر مما رأيـناه منها في المعرض السابق ولم يزال دون العدس والحنص الثامين بـ الحجاز واصناف الذرة جيدة وبـ فيها الذرة الخلورة الاميركية . وعرضت اصناف القطن الاشموني والعلبـي والخفيف والباميـاء وبـ بعضها ايضـ تـاجـ البـاـضـ . وتنـسبـ الـكـرـ الـايـضـ والـشـنجـيـ وـ المـفـطـطـ وـ اـشـكـالـ الـكـرـ المـخـتـرـجـ مـنـهـ وـ الـكـرـ فـيـ مـعـاـلـجـ سـجـحـ حـادـيـ وـ الشـعـقـ فـقـلـ وـ الـخـراـمـيـةـ وـ اـنـوـاعـ الشـرابـ وـ بـعـضـهاـ صـافـيـ كـلـاءـ الزـلـالـ

وـ اـصـنـافـ الـبـاطـاطـسـ وـ الـطـاطـاطـ وـ الـزـيـدـةـ وـ السـبـنـ وـ الـجـبـنـ وـ الـقـشـةـ وـ الـصـلـ وـ الـخـبـرـ . وـ لـكـ ذلكـ كـهـ لـاـ يـقـاسـ بـاـ حـرـيـضـ مـنـهـ فـيـ الـعـامـ الـماـضـيـ وـ لـاـ تـدرـيـ مـاـذـاـ لـمـ يـجـعـلـ الـزـارـعـونـ بـ عـرـضـ هـذـهـ اـصـنـافـ كـاـنـاـ تـبـارـوـ فـيـ الـعـامـ الـماـضـيـ وـ مـاـ قـبـلـهـ . وـ عـرـضـ مـهـاـ اـصـنـافـ مـنـ الصـوفـ بـعـضـهاـ جـيدـ جـداـ مـنـ اـجـودـ مـاـ يـكـونـ

وـ عـرـضـ اـنـوـاعـ الـبـاـسـ الـطـبـيـ وـ الـصـنـاعـيـ وـ لـكـ الـبـاـسـ لـاـ تـرـفـ فـيـهـ مـاـ لـمـ يـجـعـلـ تـحـيلـاـ كـيـاـوـيـاـ وـ يـعـرـفـ مـقـدـارـ ماـ فـيـهـ مـنـ الـنـاصـرـ الـيـ تـغـذـيـ الـبـاـسـ وـ عـنـاجـ الـيـاهـ الـأـرـضـ وـ الـأـلـاـ فـلاـ يـكـنـ الـاسـتـدـلـالـ عـلـيـ مـقـدـارـ فـائـدـتـهـ مـنـ شـكـلـ الـظـاهـرـ . وـ لـاـ تـشـيرـ عـلـىـ اـحـدـ مـنـ اـهـلـ الـزـرـاعـةـ اـنـ يـشـرـيـ مـهـاـ كـيـاـوـيـاـ لـاـرـضـ مـاـ لـمـ يـقـدـمـ فـيـهـ اـوـلـاـ وـ زـيـدـ لـمـ فـائـدـةـ بـالـامـتـانـ

وـ الـمـلـيـوـنـاتـ الـزـرـاعـيـةـ الـيـ عـرـضـتـ اـقـلـ مـاـ كـاـنـتـ وـ يـظـهـرـ مـنـهـ اـوـلـاـ اـنـ الـثـيـرـانـ الـمـصـرـيـةـ مـنـ اـكـبـرـ الـثـيـرـانـ الـيـ وـصـلـ الـاـسـ الـىـ تـرـيـتهاـ . وـ وـيـ مـنـ جـيـثـ المـنـظـرـ لـيـتـ دـوـنـ الـثـيـرـانـ الـاـورـيـةـ الـيـ جـانـبـهاـ . وـ وـانـ كـانـ الـثـورـ الـذـيـ قـيـلـ اـنـهـ رـبـيـ سـيـفـ اـبـدـيـ نـوبـارـ باـشاـ بـلـدـيـ الـاـصـلـ فـيـوـمـ اـكـبـرـ الـثـيـرـانـ الـاـورـيـةـ وـ اـخـدـهـاـ . اـمـاـ الـبـرـاتـ الـخـلـوـرـيـةـ فـلاـ تـدرـيـ كـيـفـ تـعـطـيـ

الـجـواـزـ اـنـ لـمـ يـعـلـمـ مـاـ تـحـلـلـهـ فـيـ الـيـوـمـ اوـ فـيـ الـاـسـبـعـ . وـ الـظـاهـرـ اـنـ اـخـلـاطـ الـمـوـاشـيـ الـبـلـدـيـةـ بـ الـمـوـاشـيـ الـاـورـيـةـ سـيـجـدـ النـاجـ مـنـ بـعـضـ الـرـوجـوـهـ فـقـدـ عـرـضـتـ عـجـلـةـ قـيـلـ اـنـ عمرـهـ سـنـةـ وـ بـضـعـةـ اـشـهـرـ اـمـاـ بـلـدـيـةـ وـابـوـهـاـ اـورـيـ وـهـيـ الـآنـ تـعـدـ مـنـ الـثـيـرـانـ الـكـبـيـرـ وـاـذـ زـادـ نـوـعـهـ عـلـىـ هـذـهـ الـثـيـرـانـ بـلـغـتـ بـلـمـاـ عـظـيـجاـ جـداـ مـنـ خـيـانـةـ الـبـسـ

والفن والمعزى التي عرضت لا مثل لها في غير هذا القطر وعراها من حيث كبر الحجم ولا من حيث جودة الصوف والشعر . ولا بدّت ان تُبَشِّل العناية في تربيتها بهذا القطر وتكتبه تاجها فيه . ويقال مثل ذلك في الدجاج واللحام . وبعض اللحام المروض كبير جداً بلغ الواحدة منه ثلاثة حمامات او أربع من الحمام المصري . وكذا الدبيوك الفارسي فانها كبيرة حمولة جداً والدبيوك التونسي والقيرواية في غاية الغرابة من حيث احمرار رأسها وعنقها . وأشكال الرز والبط والارانب كثيرة ايضاً باللغة بلاد عظيمها من المروض والمربي الكبير لهذا المرض في الآلات والادوات الزراعية كلها يحيط على انواعها ولا سيما المحاريث الاوربية التي تواعد حتى تصلح لقطر مصرى . والزجاجات والتصاصيات وأكالات الحصاد والدراسة والكندرية والغربية ورفع الماء . ومن ذلك الاكلة التي صنعها الخواجہ نصره وهي تدرس الخطة وتذریهم وتغزيلها وتعلل مثل ذلك بالارز . وألة صناعة صنعها مرسوم دون ابدیان وليس اسردیان وهي تذوي المزوب وتغزيلها بقرة رجل يدیرها يديه . وهناك ساقية للخواجہ نصره قواديسها من المندید وفي كل سهامها انبوب يخرج منها الماء . حملها يغطى القاذوس في الماء لي لا يعاقد الماء من المدخل الى اليه فيتخلص كلها به . وطلبوا له ايضاً فيها انبوب عمودي يصل الى الماء وفوقه انبوب افقى فيه لولب كلوب ارجيدهس فإذا دار اندفع الماء منه وقصد في الانبوب القائم ليلاً الفراغ . وهناك آلات كثيرة متعددة جداً لتنحن وبارادي وحبسو وان واندرس وغیرهم . وعرض بعضهم كثيراً من البور واقارها . والاثاث صناعية وبعضاً بلغت عظيماً جداً ولا بدّ من ان تجرب زراعة هذه البروز في القطر المصري وقد قطع الجناب الخديوي المعرض في الشرين من الشهرين وتفقد كل ما فيه وفرّق دولة البرنس حين باشا كمال الجندي على متفقها في الثالث والشرين منه . ويطهر ما عرض في المعرض ان متوجه ودولة عمر اشد الناس اعتناء بالزراعة في هذا القطر وارسل لهم سيف جلب الماشي الاوربية واستخدام الادوات الزراعية الحديثة والجري في الزراعة على الطرق العالية . ولا بدّ من ان يعنيد اهل الزراعة من الاقتداء بهما وفي ذلك كل النفع للبلاد

ستقبل القمح

مسألة مستقبل القمح من اهم المسائل الزراعية والاجتماعية التي شغلت الباب الباحثين في هذه الايام على اثر الخطبة النبوية التي القاما السر وليم كرووكس في محفل ترقية الفنون البريطاني في الصيف الماضي واتينا على ترجمتها في المنشط . وقد تصدى الآن لخطبتهما لم اميركي من

أكبر علماء الاقتصاد وكتب في مجلة العلم العام الاميركية مقالة مسماة ابان فيها ان في الولايات المتحدة الاميركية من الاراضي الصالحة لزراعة الحنطة ما يمكن اهمل المكتوبة كلام وان اكلي الحنطة لا يتعزرون عليها بن عتقدون ايضاً على الذرة وغيرها من الحبوب، وستخلص من مقالته ما تزيد معرفته قرابة المقططف ولا سيما ارتفاع الزراعة منه.

قال أبايات سنة ١٨٨٠ ببرهان معر الخطة وبابه اذا المخطئ ثُم الكوارتر (خوارب ونصف) الى اربعة وخمسين شلساً في الكلترا (وكان شهه جيتندي ٥٢ شلساً) يبقى منه ربع كاف لاميل الزراعة في اميركا فاظناني الكتاب في هذا الموضوع ثم عبط ثُم الخطة كا ابايات بل زاد بيوطها عاقدرت وسب ذلك رخص اجرة قتلها في اميركا . وقد قامت قيامة الانكليز علينا جيتندي لانا رخصنا اثنين بكثرة حطتنا والآن قام احد علامتهم وهو السر وليم كرووكس وأنذر بالريل والمدار لان الخطة ستقل عن احتياجات الناس الذين يعتمدون عليها طعاماً وأدّعى انها في الطعام الوحيد الصالح للأوربيين وان القدرة الارز والدخن وغيرها من الحبوب التي يعتمد عليها شعوب اعظم منهم وأكثر عدداً لا يمكن ان تقوم مقامها لان الامر الراية ذرى المفارقة قد جربت الحبوب كلها ففضلت القمح عليها . ثم اشار الى الطريقة المكمولة التي يمكن ان تزيد بها غلة الخطة في فهو الناس من اصحابه وقد اعاد الكتاب الانكليزان لايفتكروا الا بالاقبح كلما ذكروا ما اطير عن ان العذاء في غيره من النجوم لا ينزل عن العذاء الذي فيه كما يظهر من الجداول التالية

نیک افسوس

مواد معدنية	ملا
وفي بروتوكول	١١ في المائة
ادمان	١٠ " "
كريبوهيدرات	٧١ " "
مواد حمادية	٠٠ " "
مواد معدنية	٨٨ " "

تركيب التراث المعماري

١٤% في المائة	ماء
٨٥% " "	مواد مطهية
٩% في المائة	وهي بروتينين

ادهان	٤٣ في المائة
كربوهيدرات	٢٥٦ " "
مواد حمادية	٦١ " "
تركيب دقيق الاوت	
سأع	٧٢ في المائة
مواد معدنية	٩٢ " "
وهي بروتدين	١٥ في المائة
ادهان	٧ " "
كربوهيدرات	٦٨ " "
مواد حمادية	٦٣ " "
تركيب دقيق الرأي	
سأع	١٣ في المائة
مواد معدنية	٨٦ " "
وهي بروتدين	٦٧ في المائة
ادهان	٨ " "
كربوهيدرات	٧ " "
مواد حمادية	٧ " "
ومقدار التقويم في الرطل من دقيق القمح ١٦٦٠ واحداً من الحرارة	
" " " " البرة ١٦٥٠ "	
" " " " الاوت ١٨٤٥ "	
" " " " الرأي ١٦٢٠ "	

ويظهر من ذلك ان الدفن أكثر في الدرة منه في القمح والبروتدين أكثر في القمح منه في الدرة ولكن الفرق بينهما طيف جداً يمكن توريضه بتأثير الاصحمة التي ينتهي بها كل القمح حتى يستوي دقيق الدرة بدقيقه في العذبة . وزد على ذلك أن كثيرين من اهالي اوروبا واميركا لا يعتمدون على القمح وحده بل يأكلون الاوت والرأي وبعضهم يعتمد عليهم دون القمح حتى بين الذين كانوا يحسنون خطبة السروليم كروكين في مجمع ترقية المعلم البريطاني . ونحن اهالي اميركا الذين اخذنا اكل الحبر المصنوع من دقيق الدرة المفرغ

لا نعلم معهُ أن القسم ينادي الجسم أكثر منها ولكن ليس من غرضي الآن البحث في هذه الموضوع وإنما غرضي أن أبين أنه يمكننا أن نزرع من المساحة أكثر مما نقدر كثيراً غير مغرض على ما فرقهُ من وجوب الاتقاد إلى علم الكيمايد لعمل السيدات الترويجي الرخيص الثمين لأنهُ أسلوب في ذلك كل الأسلوب ولذلك أستغرب جدًا قلة انتشارهُ للظروف التي ثبت أنها تحيي الأرض بما تأخذهُ من يتوجهين المرأة وتصفيهُ إليها

ويتفق مما قالهُ أنهُ لابدُ من أن تزداد مساحة الأرض التي تزرع قطاعاً ٣١ الف فدان كل سنة ليكِنْ تكُنْ لإيادة الناس باكلونهُ . وان هؤلاء الناس يحتاجون الآن إلى ٤٢٢٤ مليون بتشل الولايات المتحدة تقدم من ذلك ٦٠٠ او ٧٠٠ مليون بتشل من أرض مساحتها ٢١٠٠٠ ميل مربع اي ثلث جزئين في المائة من مساحة ارض الولايات المتحدة ما عدا الاسكا فإذا كان القسم الذي يأكلهُ الناس في السنة بباقي ٤٢٢٤ مليون بتشل وأزيد استغلالهُ كلها من الولايات المتحدة الأمريكية لزم له ما مساحتهُ ٢٥٠ الف فدان مربع من الأرض اي اقل من عشر الولايات المتحدة ما عدا الاسكا

وأقول ولا تخشى اعتراضـاً أنهُ اذا ارتبطت معاً انكلترا بمند على ان تشتري معاً بتشل القسم واحداً الى مدينة لندن بريمال واحد (او المكورات بثلاثة وثلاثين شلـاً او الاردب باثنين وعشرين شلـاً) انكـتا ان تقدم طافـحاً يكفيها الى ما شاء الله من العين فان عدـنا الان ارضاً مستعدـة لزرع القسم مساحتها مائة الف ميل مربع او ٦٤ مليون فدان وكل فدان منها يقبل ١٥ بـشـلاً في السنة لموزـعـت قـطـاعـاً ويـلاـزـمـهـ لاـزرـعـشـيـاـهـ الانـ . فـلوـ ثـبـتـ لـاـ اـتـابـعـ البـشـلـ منـ خـلـهـ بـرـيـالـ فيـ بـلـادـ الانـكـلـيزـ لـزـرـعـهـ اـكـلـهـ عـدـاـ وـيـفـتـ غـلـهـاـ فيـ السـنةـ ٩٦ـ . مـليـونـ بـشـلـ

وقد قال السـرـولـيمـ كـروـكـسـ انـ الشـعـبـ الانـكـلـيزـيـ يـحـاجـ كـلـ سـنةـ الىـ ٢٤ـ مـلـيـونـ بـشـلـ منـ الـحـلـةـ وـيـزـيدـ هـذـاـ المـقـدـارـ ٢ـ فـيـ المـائـةـ كـلـ سـنةـ وـرـبـعـهـ يـسـتعـلـ مـنـ الـبـلـادـ الانـكـلـيزـيـةـ واـشـارـ عـلـيـ الانـكـلـيزـ بـيـنـاءـ نـهـرـاهـ يـغـزـيـونـ فـيـهـ القـسـمـ الـىـ حـيـنـ الـحـاجـةـ فـلـوـ تـعـدـواـ لـاـنـ يـدـفـعـواـ ثـمـنـ الـبـشـلـ رـبـالـاـ لـعـهـدـتـ لـمـ لـوـلـاـيـاتـ كـثـيـرـةـ يـتـدـمـيـمـ مـاـ يـحـاجـونـ الـيـهـ مـنـ القـسـمـ دـائـيـاـ وـاعـطـيـمـ ضـيـانـاـ كـافـيـاـ عـلـيـ ذـلـكـ

وـيـعـدـ انـ اـسـهـبـ اـكـتـابـ فـيـ هـذـاـ اـشـانـ قـالـ انـ لـابـدـ لـجـاجـ ذـلـكـ مـنـ اـنـ تـجـلـ تـجـارـةـ المـبـرـبـ حرـةـ فـيـ الـكـوـنـ كـهـاـحـقـ اـذـ ثـبـتـ حـربـ لـاـ تـصـادـ السـفـنـ اـلـاحـظـةـ المـبـرـبـ وـانـ الدـوـلـ الـيـ لـاـ تـرـعـ طـذاـ الحـكـمـ يـحـبـ انـ تـحـطـمـ مـفـهـاـهـ حـتـيـ لـاـ تـبـقـ عـثـرةـ فـيـ سـيـلـ التـجـارـةـ

زراعة الخبوب في أميركا

يظهر من المقالة السابقة أن الأميركيين لا يعتمدون على التسخين وحده في تهذيبهم ويظهر من جدول أوردهُ الكاتب أن زراعة الخطة ليست أوسع من زراعة غيرها من الخبوب فقد كانت مساحة الأرض المزروعة بحرباً في العام الماضي نحو ١٥ مليون فدان وكان انتساع منها أقل من أربعين مليون فدان كالتالي

النر	٨٠٠٩٥٠٥١	فدانًا	وهي منها ١٩٠٢٩٦٧٩٣٣	وهي منها ٥٠١٠٧٢٩٥٢	ريالاً
الجمع	٣٩٤٦٥٠٦٦	٠	٥٣٠١٤٩١٦٨	٤٢٨٥٤٧١٢	٠
الآوت	٤٥٦٣٠٣٧٥	٠	٦٩٨٢٦٧٨٠٩	١٤٧٩٢٤٧١٩	٠
الشعراء	٠٢٧١٩١٦	٠	٠٦٦٦٨٥١٢٧	٥١٤٢١٣٩	٠

وللإلاء التسخين في العام الماضي وسمّه الأميركيون زراعة هذا العام وقدّر عددهم عندم الآن بين ١٦ مليون و ٢٠ مليون شل أي أنها تزيد بضواحتين في المائة عن غالبيتها في العام المنقضي ولذلك فلا خوف من الجوعة التي انذر بها السير وليم كرووكس ولا من الغلاء

فائدة جديدة من القطن

كان زارعوا القطن يتعذبون أولاً بشعرو فقط مما يزرعه وخشيه وجذوره وقشر بذوره فكانت تحرق أو تطمر في الأرض ليتقطخ بها فيما كان أهل الزراعة كانوا ينظرون القطن من الباقات التي تنهك الأرض الزراعية فإذا لم تزد مرونة اليابان لم تصلح شيء إلا أن الطم أفسد هذا القطن وثبت أن القطن أقل المزروعات إنها كل الأرض وإنها إذا سعدت سعادًا خاصًا يمكن زرع القطن فيها عاماً بعد عام من غير أن تضعف بل قد تزدهر القطن في بعض الأراضي الأميركيية خمسين عاماً على التوالي ولم يقل خصبه

وأول شيء انتفعوا به بعد شعر القطن بذرة فعصروا منه الزيت ولو الآن معامل وسيدة وتجارة رائحة ثم بمحضها في قشر البذرة والنشر نصف البذرة وزناً وهو جاف مثلب لا يظهر في أول الأمر أن لها فائدة تفع وقد حل البعض أن من أرجاءه إلى الأرض فائدة لكن الامتحان لم يؤيد ذلك فأخذ البعض بمحرقونه وقد وجدوا أن القطن منه يساوي نحو عشرين غرشاً ذا حرق حرقاً ثم وجدوا أنه يمكن أن يستعمل عذباً ثلواثي وامتنع الأميركيون أولاً ذلك فوحددوا أن ثلواثي تأسى له إذا كان مزروعاً بغيره من العلف وأنه يساعد المعدة على هضم المغصة (الرطبة) والخبوب على نوعها وهو أصلع من القطن والقش الياس

ثم انتظروا الى خشب القطن فوجدوا اولاً ان نخوشى ترعى اوراقهُ والاغصان الدقيقة منه ولما الاصول التالية فكانت تحرق حطباً ثم وجدوا الاَن انه يخرج منها الياف متينة تنسج منها اكياس وحال نوضع القطن وحرزمه . والقطن من عيدان القطن يخرج منه ثلاثة تاخذون من الالاف المليونة . فكل الاكياس الازمة لجمع القطن ورزمه يمكن استخراج اليافها من عيدانه فمعنى ان يسمى بعض ارباب الزراعة في جلب الالات الازمة لاستخراج الياف القطن وعمل الاكياس منها

المجاد المكرر

بعث بعض ارباب الزراعة في بلاد الانكلترا عن على المجاد انكثير الذي تبقى واتدنه مدة طويولة اصنع من السجاد القليل الذي يضاف الى الارض سنة بعد سنة فأن بعض ارباب الزراعة يسعد الارض بسجاد كثير دفعه واحدة تكي يبقى فعل المجاد فيها بعض سنوات ويقول ان ذلك اصلح لها من ترميمها بقدين من المجاد كل سنة لكن التجارب الحديثة اثبتت قوله القائلين بالفضلية الشديدة المكرر كل سنة على التجديد مرة واحدة كل بضع سنوات

سجاد البطاطس

ظهر من التجارب الزراعية في انكلترا انه اذا مهدت ارض البطاطس بمجاد فيه ببرات باغت غلة العدان منها احتلاً قروات نحو مئتين عاً كانت ق بلاً وعن السجاد الذي يسعد به العدان ٢٢ شتاً فتزيد الشدة فهو اربعين قطاراً مسرياً باقل من مئة وعشرين غروش من المجاد

نال المكابر

العزل والمزل

شاهدنا بالامس كثيراً من المسروقات بعضها حرير صرف وبعضاً حريم وقطن وبعضاً قطن صرف وبعضاً فتن وكأن وقال لك صاحبها أنها سجت كله في هذا المطر في المدة اكبرى وصبت فيه ايضاً يانون بدبيعة عذلنة وحريرها كثرة سوري وقطنها مصري وسألته اين غسلت جبوطم فقال اما الحرير في بيروت واما القطن في انكلترا ولم تستغرب قوله ان القطن