

ذلك السفر قد ذكر مشاهير الآباء وترك من بينهم وسواهم هذا الاحتمال او لم يصح فالتضاي
 العلمية التاريخية ليست كالتضاي العلمية الرياضية غير قابلة للنقض ولا التحوير بل هي مما يمكن
 تجديده ونقضه ايضا . مثال ذلك الرواسب المشار اليه آنفاً فقد قدر المقدرين انها رسبت في
 مدة ٣٠٠٠ سنة بناء على ما يمكن ان يرسب منها الآن في العام او في القرن ولكن ما ادرانا
 انه لم يحدث هناك حوادث غير عادية فرسبت بها تلك الرواسب في ثلاثين عاماً فقط لا في
 ثلاثة آلاف عام . وقيسوا على ذلك زمن مرجون فانه مبني ان الملك نيويديوس الذي كان
 قبل المسيح بقرن ٥٥٥ سنة بحث عن آثار هيكل قديم وقال في الكلام عنه ما ترجمته " حفرت
 عن ذلك الهيكل وبحثت عن اساسه فثبتت عن اساس الملك نارام سن بن سرجون الذي
 لم يره ملك من اسلافي منذ ثلاثة آلاف وسبعمائة سنة " . ولذلك فنارام سن كان قبل
 المسيح بثلاثة آلاف وسبع مئة واربعمائة وخمسين سنة على الاقل وايه كان قبل المسيح بقرن
 ثلاثة آلاف ومائة سنة . ولكن اذا فرضنا ان نيويديوس اخطأ في ذكر التاريخ
 سهواً او عمداً فكل ما بني على قوله من العلامات والقصور يسقط حتماً

وعند علماء هذه العلوم قاعدة يجرون عليها وهي انهم يسلمون اليوم بكل ما تظهر لهم صحة
 ولا يجدون دليلاً يقضه فاذا لم يجدوا ما يقضه نقضوه . واذا تضارب قولان او دليلان
 سلوا باقواهما إقتناعاً . وهذا شأن الناس في كل اعمالهم ومعاملاتهم

باب الزراعة

السهاد في مصر

للاستاذ مكتمزي ناظر المدرسة الزراعية والمصرفيون مدرسو الكيمياء فيها

نصب السكر

نصب السكر يخالف البرسيم تظلمة تامة لانه ينتزع كله تقريباً من الارض فيفقرها
 كثيراً . وفي المدة التي ينجم فيها في الارض وهي عشرة اشهر الى اثني عشر شهراً يبلغ ما ينمو
 فيه من البوق والساق أكثر مما ينمو في البرسيم . وهو ينزوع في شهر مارس (اذار) ويكون غزوه
 على اشد في شهر الصيف واما الشهور الثلاثة او الاربعة الاخيرة من حياته فلا يأخذ

فيها شيئاً من مواد الارض الجملدية او لا يأخذ شيئاً كثيراً لكنه يحتاج الى هواء حار جاف لتكوين الكبريت

وقد قلنا في الكلام على شعر القطن انه لا يأخذ شيئاً من الارض لانه مركب من السيلوس وعتاصرته مأخوذة كلها من الهواء . وهذا شأن السكر فانه لا يرخذ من الارض بل يركب في الاوراق وهي تأخذ من الهواء

وقد حللنا قصب السكر واوراقه في المدرسة الزراعية فوجدنا فيها المواد الآتية

الورق والرووس	القصب الخفيف	
١٩٠	٩٨٠	أكسيد الحديد
٢١٥٠	٣٤٣٠	بوتاسا
٢٤٠	١٩٠	صودا
٧٢٥	٤٨٠	جير (كلس)
٣٨٠	٢٩٠	مغنيسيا
٣٣٥	٤٨٠	حامض فسفوريك
٦٣٠	٦٥٠	حامض كبريتيك
٨٢٠	٨١٠	كلور
٤٤٨٠	٢٦٩٠	حامض سليك

والرماد كثير في الاوراق وهو ٢٢٧٥ في المئة منها وقليل في السوق فهو ٤٧٥ في المئة منها هذا اذا اغضينا عن الرمل والحامض الكبريتيك . والاوراق اغني بالمواد الجملدية من سائر اجزاء القصب

واذا بلغت شدة القدان ٨٨٠ قطاراً من القصب المزروعة اوراقه بلغت غلته من الاوراق والرووس ٣٠٠ قطار تقريباً وذلك يختلف باختلاف النصل والارض والري . وعليه فالقصب يأخذ من الارض ٤٢٥ رطلاً من الرماد ويكون فيها

٢٠ رطلاً	حامض فسفوريك
" ١٤٥	بوتاسا
" ٢٠	جير (كلس)

والفروجين في القصب يساوي ٦٥٦ في المئة في شدة القدان ٥٨ رطلاً منه والرماد في الاوراق ٧١٣ رطلاً وفيها

٢٤ رطلاً

حامض الفسفور بك

" ١٥٣

بوتاسا

٥١

جير

وتروجينها كثير كما تقدم أكثر من تروجين العيدان نفسها وزناً لوزن وهو ٧٠ رطلاً في غلة القطن

وهالك جدولاً ذكرنا فيه مقدار ما تأخذه غلة القطن الواحد من المواد الجمادية

الجملة	الورق والرأس	عيدان القصب	من النيتروجين
١٢٧ رطلاً	٠٦٩ رطلاً	٠٥٨ رطلاً	"
" ٠٤٤	" ٠٢٤	" ٠٢٠	" الحامض الفسفور بك
" ٢٩٨	" ١٣٥	" ١٤٥	" البوتاسا
" ٠٧١	" ٠٥١	" ٠٢٠	" جير (كلس)

ويضع من ذلك ان زراعة القصب تنفق الارض ولاسيما من جهة النيتروجين والبوتاسا تأخذ من النيتروجين أكثر من مضاعف ما تأخذه زراعة القطن ومن البوتاسا اثني عشر ضعف ما تأخذه زراعة القطن وكذلك الجير الذي تأخذه زراعة القصب أكثر من الجير الذي تأخذه زراعة القطن إلا ان الحامض الفسفوريك الذي يأخذه القطن أكثر قليلاً من الذي يأخذه القصب لكثرة ما يدخل منه يزور القطن

اما النيتروجين الذي في القصب فيحترق الارض كله . وقد جرت العادة ان تفرش اوراق القصب فوق الارض وقاية لكامو بو من البرد في فصل الشتاء ثم تحرق هذه الاوراق في الربيع قبل الري تسترد الارض منها بعض ما خسرته من الحامض الفسفوريك والبوتاسا والجير الخ ولا يطم مقدار ذلك بالنسبة الى الزراعة كلها لان رؤوس العيدان تكون قد اطعمت للمواشي ولان بعض الورق يستعمل فرشاً لاراشي . وغني عن البيان ايضاً ان النيتروجين ينفق كله بواسطة حرق الاوراق

ويضع من الجدول السابق لما اذا تضعف الارض كثيراً اذا تكررت زراعة القصب فيها ولاسيما من جهة النيتروجين . ومن المعلوم ان الاسمدة النيتروجينية تستعمل بكثرة لتعيد القصب مع غيرها من الاسمدة . وقد وجد ان الفواو من اجود انواع السماد لذلك لاحتوائه على النيتروجين والحامض الفسفوريك ولا بد من تسميد ارض القصب ولو زرع بعد البرسيم ما لم تكن الارض فائقة في جودتها .

ويزرع البرسيم الفحل قبل القصب ويحش حينئذ مرتين او ثلاثاً على الاكثر . ولذلك يرتاب في كون الارض تكتسب من زراعتها تروجينا كافيًا لزرع القصب . واذا زرعت بالقول اولاً ثم بالذرة وسجت جيداً بالباخ البلدي ثم زرع القصب فبح كبيراً واما اذا سجت الارض بالباخ الكفري لم تستند الا قليلاً

واذا اريد تسبيح الذرة جيداً لزم لكل فدان منها ٨٥ حملاً من السباغ البلدي الا ان هذا المقدار يختلف باختلاف حالة الارض وحالة الزراعة التي كانت قبل زراعة القصب والساه الذي اخيف اليها حينئذ مثال ذلك ان الارض التي كانت مزروعة برسيم لا تحتاج الى المقدار المذكور من الساه واما الارض التي كانت مزروعة قصباً فتحتاج الى اكثر منه . والخمسة والثمانون حملاً المذكورة تحتوي من النيروجين قدر ما تحتاج اليه زراعة القصب ولكنها تحتوي اكثر مما تحتاج اليه من البوتاسا والحامض الفسفوريك يضاف بها الى الفدان ١٣٠ رطلاً من النيروجين و٥٠٠ رطل من البوتاسا و٩٠ رطلاً من الحامض الفسفوريك

موسم القمح وثمنه

ذكرنا في الجزء الماضي ان موسم القمح في اوربا سينقص عما كان عليه في العام الماضي وقد اطلعنا بعد ذلك على الجرائد الزراعية الاميركية واذا طالع موسم القمح فيها جيد وكان المنتظر ان تبلغ الثمنه هذا العام من قح الشتاء وقع الربيع ٥٧٥ مليون بشل اذا سلت من الآفات ولكن القمح الموجود لدى التجار كان في اول يوليو ثلاثين مليون بشل فقط والموجود في مخازن الملاحين ثلاثين مليوناً ايضاً اما في العام الماضي فكان الموجود لدى التجار ٦٤ مليوناً والموجود في مخازن الملاحين ٤٢ مليوناً . والقمح المخزون في اوربا والمرسل اليها كان حينئذ اقل مما كان عليه في كل عام من الاعوام الخمسة الماضية بمئتين مليون بشل ولم ينته الشهر حتى صار الموجود في الولايات المتحدة وكندا اقل من ١٨ مليون بشل وكان في العام الماضي نحو ٤٧ مليون بشل . وهذا سرٌ ما جاءتنا به التلغرافات في اواخر الشهر (اغسطس) من ارتفاع ثمن القمح حتى بلغ ثمن البشل منه في الولايات المتحدة عشرين غرشاً وكان في اوائل يوليو نحو ٤ اغرشاً . والبشل نحو خمس الاروب

صادرات القمح

ومن اسباب غلاء القمح ايضاً ثمة الوارد منه الى اوربا في العام الماضي فقد كان الوارد

سنة ١٨٩٥ من الولايات المتحدة الاميركية ١٤٥ مليون بشل ومن روسيا ١٣٥ مليون بشل
ومن جمهورية ارجنتين ٣٧ مليون بشل وبلغ الوارد في العام الماضي من الولايات المتحدة ١٣٦
مليون بشل ومن روسيا ١٢٤ مليون بشل ومن جمهورية ارجنتين ٢٠ مليون بشل

الفاكهة في القطر المصري

لا شبهة في ان الفاكهة قد زادت في القطر المصري عما كانت عليه منذ بضع سنوات .
ولا عسر لارباب الزراعة اذا لم يكثروا من زرعها فان دخلها اكثر من دخل اجود المزروعات
وهي تفني الفلأح وعائلة عن اكثر الطعام . ولقد كان الناس في قديم عهدهم يكتفون بأكل
الاثار وهي الآن تفنيهم عن اكثر الطعام ولا تضرهم اذا كانت ناضجة . قال احد الاطباء
" ان التفاح يفتدي وينمي لا يضر احدًا ويستطيع الانسان ان يفتدي به كما يفتدي بالخبز
واللحم ولم اسمع قط ان احدًا اصيب بعسر الهضم من أكله التفاح معها أكثر من أكله بل هو
مساعد للهضم فضلاً عما فيه من الغذاء . والعنب كاللبن والعسل طيب نافع منذ يقوي
الخيول والضعيف ويغذي المريض والسقيم . والاثار كلها خير طعام يأكله الانسان ويجود
صحةً بالكثير منه . وقد شاهدت المرضى يسهل شفائهم اذا اكلوا الاثمار الناضجة كالنفاخ
والخوخ والكرز " . وكل من أتى ببرقالة ناضجة وهو مريض او ينقصه من النسب الجيد لا ينسى
ما يجوده فيها من الراحة والانتعاش وكفى بذلك فائدة تقوي الجسم على مقاومة المرض
وإذا كان نظام الدخولية الشائع في مدن القطر المصري يضاعف عوائق ارباب الزراعة
عن زرع الفاكهة ويقال ويجهم منها وجب ان يعدل او تبنى الدخولية تماماً تشيطة لزراعة
رابحة ناضجة

اللحم من الحبوب

يزرع اهالي الولايات المتحدة الاميركية ذرة صفراء في ارض مساحتها مضاعف مساحة
تركيا في اوروبا ولكنهم لا يستعملون منها طعاماً الا الخس وما بقي تعلق به المواشي اي ان
الفلاحين يبيعون خمس الذرة حياً واربعة اثمانها لحمًا ولبنًا وسمكًا وجبنًا فيجولون الجرم الكبير
التقيل الرخيص الثمن الى جرم صغير خفيف غالي الثمن وهذا سبب كبير من اسباب غشام
ومساحة الارض المزروعة ذرة هذا العام اكثر من ٨٣ مليون نذان