

وقد سبق اني عرضت لعطفتكم هذا الابحاج ضمن تقريري المرسل المعارف في شهر يونيو الماضي بشأن مدرسة الطب قبل سفرى الى اوربا
 واني لعلى شدة الابحاج الى ذلك كتت فيما سبق اشتراك فى تأسيس جمعيتيين
 طبيتين فى مصر احدهما فى سنة ١٨٧٨ والثانى فى سنة ١٨٨٨ ولكن بالاسف كانت
 حياتها قصيرة ومن حيث ان ذلك فيه نفع عام للوطن وبينه فاظن ان الله لا ينحبب
 املى في وجودو بل اني مخفي ان عطفتكم لو انتتم لهذا الامر وعزمتم على تأسيس جمعية
 طبية تحت حمايتك لسهيل ذلك الامر وتم في اقرب وقت وظهرت ثرنة وخصوصا اذا
 ساعدتكم بثني من المال من ديوان المعارف لتأييدها رسمياً وتأييدها كجمعية دار العلوم
 والجغرافية بمصر واني مستعد لطلب عطفتكم من اجل ترتيب تلك الجمعية الشانعة بالوطن
 وبينها خصوصا اطباء والتلامذة ثم بعد برمها وانتظامها تمهى حصول مؤتمر طبى بمصر بما يعود
 نفعه على فن الطب وعلى النوع الانساني
 واقبل مني ايها المفاسد امام مزيد الشكرا واحترام لا زالت ازهار رياضنا يائعة
 الانمار في ساحة الحضرة النخبية الخديوية التوفيقية ابى الله عبدها وخلد ملوكها
 ناظر مدرسة الطب

باب الزراعة

الري في الاهيين

للهرال شنخ كاتب الصحفى (١)

مرادي ان اصف ما تم لنا من استخدام المياه الطبيعية في ري ارضنا حيث كان
 غرضها منذ اربعة آلاف سنة الى الان ان تجنبى كل ما يمكن جناه من الارض. فان ارضنا قد
 فاضت علينا بالمخيرات مع تزايد عدد سكانها الى درجة غير عادلة وذلك لأننا احkenا
 تدبرها. وقد قبل في المثل رزق الولد معه فان الذي خلته لا يدعه يوم جوعاً. وما من
 دابة الا وعلى الله رزقها ولم نر حشرة من الحشرات غوت جوعاً فعلى مَاعوز الناس الطعام

(١) من خطبة تلامعا في العام المأذكي امام مؤتمر استخدام المياه

أكثر من هذه المخلفات الزرية . فكل انسان يكفيه ان يعتمد في معيشته على الارض التي هو عليها ولكن لا بد له من السعي واستخدام الوسائل الازمة . فإذا كانت الارض ضيقة لا تكفينا وجب ان نصرف اليها خصب المياه . وقد استطاع اهل المغرب طرقاً عديدة لاستخدام المياه ولكنني ارى في طرفهم معايب كثيرة فاني احسب ان الماء يجب ان يستعمل في كل مكان ولكن اهل المغرب لا يفعلون ذلك فانهم مع كل اعمال الهندسة العظيمة لا يجدون كفافهم في مياه الآبار فيعتمدون على مياه الاهوار لاجل الشرب وهو غير ثني واستعماله لا يخلو من الضرر . ونعني في الصين كما نعاني من ماء الاهوار بالاغلاء قبل شربه اكي نتلقى ما فيه من الميكروبات قبل ان عرف اهل العلم اسم الميكروب بادهار كثيرة وقد اجهد اسلافنا في استخدام المياه للري منذ العصور السالفة فان عدي ادلة قاطعة على اهم استخدامها منذ اربعة الاف سنة . وبها يكفي من امر الخبراء المحدثة التي سهلت الاعمال فان اسلافنا قد ادوا من الاعمال العظيمة بوسائلهم البسيطة ما لا يقدر ان تقوم به ونظموا الري تنظيماً جعل الارض نقل لنا ثلاثة غلات في السنة ولا تطلب راحة . وارضنا المرورية بالسخاء مثل امرأة النلاح التي تحمل ثمن نماء العظام وتلد اولادها واحداً بعد آخر بحسب نظام الطبيعة . وهذا التنبية قد يظهر غريباً ولكننا نحن معاشر الصينيين نحسب الجو ذكرنا الارض اثني وكل الخصب ناتج من اجتماعها وهذا هو مبدأ فلسفتنا الزراعية والمائية

وقد تم توزيع المياه بالترع في بلاد الصين منذ عهد قدمي جداً في سنة ٣٠٠ قبل الميلاد في عهد الملك ياو حدث في بلاد الصين طوفان عظيم غمر البلاد كلها وبقى نبع سنوات . ثم قام الملك يو وريح هذه المياه عن بلاد الصين وقسم البلاد تسعه اقسام واقام على حدودها ترعاً تتصل بينها . واختبر طبيعة كل قسم منها ونوع النباتات التي تعود فيه ووضع نظاماً للزراعة في مرعايا الف سنة

وستة ١١٠٠ قبل الميلاد استطاع الوزير تشيو كونغ الآت مائة لرفع المياه الى الاماكن العالية وانشأ الحياض والترع فرفعت المياه بهذه الآلات من الآبار الى روؤس التلال وأثبتت الارض شر الشرق وزاد خصباً . وقسم الارض الى مربعات واحاطتها بالاخاذيد والترع وجعل تبعها للحكومة وكل ثانية من النلاحين يحرثون اراضيهم ويزرعونها ويشقون معها على حرش ارض الحكومة وزرعها وغلة هذه الارض كانت بثنائية ايجار اراضيهم وكان لكل مالك خوخة عشر فدانات اجلتها كلها له وهو وجبران الثانية يخدمون ارض

المملوكة . وكان لكل مالك ٢٤٥٠ مترًا مربعًا يزرع فيها تونة ويربي مواشيه فكان عنده دائمًا ما ينبع عذقون الماء للأكل ومن الحرير للبس . وكانت ثروة الناس متساوية لا غنىًّا بينهم ولا فقير لهم متنبعون بحالاتهم . ثم دالت تلك الدولة قبل الممسيح بستة سنة واستقرت نيران الحروب الأهلية في البلاد ودامست مثني سنة . ثم تغلب الامير هوان كنغ على مالك تشاي وأعاد نظام الوزير نشيوكنغ وأقام وزيراً للمياه فانفرد الأرض هو وإتباعه وإنما فيها الأعمال اللازم لحفظها من الفرق والشرق

ولما تنصب الملك تسنخ تسع هرافق سنة ٣٥٠ قبل الممسيح أعطى الأرض كلها للرعاية وضرب عليهم جزية مقدارها تسع غلة أرضهم وإنما ترعة عظيمة احيت نعم مئة ألف فدان من الأرض الموات ولسوء الطالع أغراءً ما نفع عن ذلك من الخصب والنماء فأهل الزراعة وإنفجارت البلاد عن عظمتها ولم تدم دولته إلا مدة جيلين . ولذلك اعتبر استخدام المياه من أهم مشاغل السياسة في بلاد الصين وما ذلك بغير سبب لأن الفلاحة أوسع الأعمال نطاقاً بعد الصناعتين . واستمر نظام دولة تسنخ إلا أن الجزية حنفت قليلاً في أيام دولة هان التي نشأت سنة ٣٠٣ قبل الممسيح . وبعد ذلك بثلاثة وخمسين سنة حدث في البلاد طوفان عظيم فطغى النهر الا صدر ولم يكبح جمامه إلا بعد أن أثبتت الأعمال المائية وحضرت الآبار في الأماكن البعيدة عن الترع وكثراً استعمال المياه حتى فاق الأيام المسائية ولما ناجح الذين احتفروا بالآبار والتربع أفادوا غيرهم به وإنما نطاق الأعمال المائية جداً حتى إذا فتحت ترعة بأي نظم بعض أغية وطيبة كانوا ينشئونها في مدح التربع . ثم توالت الأEmpاطوريات في القرن الثالث للمسرح وإنما ترعة أحياء بها ثلاثة الف فدان من الأرض واستعملت هذه الترعة للملاحة فصارت السفن تغرق بها حاملة الازد من مكان إلى آخر ومن ثم أخذت الملاحة في التربع تسع نطاقاً

وأعمال دولة ثانية في القرن السادس لم تكن عظيمة لأن إعمال الري العظيمة ثبتت قبل أيامها ولكن في أيامها أنشئت بمحنة عظيمة إنما الشاعر به كوكى نجنسون فيها مياه النهر تبيان نوع و تستخدم لري مائة الف فدان وزرعت الأشجار النضارة على ضفاف هذه الجبعة من الكثري والصنفاص وصارت مياه للعلماء والشعراء يتقدرون في إقامتها لتجود قرائهم سيف النهر والنظام ثم وسعت هذه الجبعة في أيام دولة سنج وسمها الشاعر سونباو . وقد اجهذت دولته سنج هذه على توسيع نطاق الترعة فأنشأت نظارة جديدة في الحكومة سميت نظارة المياه وجعلت لها وزيرًا خاصًا سنته حاكم المياه وأقامت حاكماً آخر لمراقبة أمر نقل

الارض في الولايات الشامالية من النهر الاخضر ودرس طبائع الارض ومزروعاتها وفي هذا العصر نجحت الزراعة في الصين بخفاياً عظيمًا. وفي القرن العاشر استطاعت الفناظر التي تفتح وتغسل عند الاقتضاء حسب الحاجة الى الري

وطني نهر نايمون سنة ١٦٠ للسع طبأنا عظيماً فانصر المراقب لي كله ثلاثة مشروعات على الحكمة وهي اثناء قنطرة غار وسدود وخربيش المستنددين على المبارزة في ايجاد اساليب جديدة للاعمال المائية ولاغتنام النرصة مدة الخريف والشتاء لاستخدام الاهليين في انشاء الاعمال المشار اليها فقبل اقتراحه وقفت الاعمال التي اشار اليها واستنادت البلاد منها قاعدة كبيرة

وحدث طوفان آخر في أيام الملك يبغ لو فامر بالصلاح ما خرّبه الماء إلأناط وزير المالية بذلك فجمل بعمل مع العلة نهاراً وليلًا ثم فتحت الترعة المعروفة بتعرة المنافع الشافية نادى بها الملك فلما سمعوا ذلك أطلقوا على الملك لفاف

المساهمة فاجتذب مليون زائر من أرض
وستة ١٢٢٧ أنشئت عزونا سكلو بيديا زراعية في نهاية وسبعين مجلداً انشأها جماعة من
العلماء وبارب الزراعة وقالوا في مقدمتها انهم لم يدرجوا فيها الا ما دونه حكماء الصنف
في هذا الموضوع

ووجهة القول ان بلاد الصين بلاد زراعية وقد علم الصينيون ان خصب ارضهم يتوقف على ربهما فقام الامبراطور يو وانتذ البلاد من الفرق واثناً فيها الترع لانفاذها من الشرق وقد قال كثيروبيوس في وصفه له يمكن جمع اعالي كلها في قوله انه هو الذي اوجده الترع فان بها حياة البلاد وانفاذها من الفرق ولم ينتصر الصينيون على اجراء المياه لرى مزروعاتهم بل بذلوا جهودهم في تربية الملك في كل تربة وبركة وساقية فتم لهم بجهودهن يض الملك وبربوته في كل مجتمع من مجتمعات الاليا حتى لا يضرع منه شيء ولذلك كثار الملك في البلاد ورخص ثمنه وكثار ريع الناس منه

و نظام الري الذي عندنا من اوع ما صنعت البشر لكونه غير بالغ درجة الكمال بل يحتاج الى اصلاح كبير و تقنيات طائلة لاصيئها و ان الارض كلها مزروعة فليس فيها شبر براح فإذا ارادت الحكومة ان تنشئ^٢ تربة جديدة لزمهها ان تبنّاع ارضها من اصحابها وذلك يزيد التقنيات زيادة فاحشة ولابد لها عن ان تبني نظام الري و بنية اس درجاته و جتنى لا يقى علىها الا الحافظة عليه

زراعة الفول الموداني في القطر المصري

محماب فارس اندلبي يوسف

سي بالنول السوداني لانه جلب الى النظر المصري من الجهات السودانية حيث اصل منه في غابات سنار ودرفون وكردفان والبحر الابيض وهو موجود ايضاً في اسيا واميركا وبسي باللغة الافريقية (اراشيد) وباللسان البابي (اراكس ابيوجبا) اي الارضي لان ثماره تضع في باطن الارض وهو من النصيلة القرنية ويقسم الى نوعين الاول بسي الفول المبشي والثاني النول الصغيري وهذا الاخير زراعته قليلة جداً لانه محصول واما الفول المبشي فزراعته شائعة في القطر المصري

وكان دخول زراعة هذا البات في القطر المصري من زمن غير بعيد وقد نجح تماماً عظيماً خصوصاً في الاراضي الرملية المختلطة بالطية الصفراء الحالية عن الاشجار والاعشاب على شرط ان يزرع في ارض مرتفعة لاتناثرا مياه الفيضان ولا يخلها رشع الماء وايضاً زراعته في شهر ابريل (نيسان) الموافق شهر يونيو بعد ان تمررت الارض المعدة لثلاث مرات حرناً جيداً وفي المرة الاخيرة يوضع فيها السماد واحسن سادلة روث الحيوان ثم تقسم الارض الى بيوت تصنع فيها حفرة قليلة الفور متباعد بعضها عن بعض نحو قدمين في الارض الجديدة وقدم ونصف في الارض المتوسطة الجيدة وقدم في الارض القديمة الجديدة ويوضع في كل حفرة بزرتان وقد يسرع نبت بزوره اذا عطست في الماء يومين او ثلاثة ايام قبل زراعتها ثم تعلق الحشر بخوقيراطين من التراب وتسقى الارض حالاً ثم تسقى كل خمسة ايام او يوم وبعد شهر يبسط البات على الارض وينظمها فلا ينسى حيث لا يأكل عشرة ايام مرة بحيث يكون جلة سفيه في الارض الرملية الطينية عشرين مرة وفي الارض الرملية خمساً وعشرين مرة

وقد يكثت هذا البات في الارض مدة سبعة اشهر فيبتداً بنطلع في اواخر شهر نوفمبر ويكون متوسط محصول الندان في الارض الجديدة اثنى عشر ارداً وبه الارض المتوسطة الجيدة ثانية ارادب وفي الارض القديمة اربعة ارادب وقد يزيد المحصول او ينقص بحسب طبيعة الارض وخدمتها وكل قرن منه يحتوي بذرة او بزرتين ويندران يحيط به ثلاثة ويزوره نشهي البندق الصغير وهي طيبة الطعام اذا أكلت نية طعمها كطعم اللوبياء او البسلة اذا حمضت قليلاً يكون لها طعم لذيد بشبه طعم البندق الحفص وبعد قلعه يوضع على ارض جافة مدة اقلها خمسة عشر يوماً معرضًا دائمًا لحر الشمالي

وإنما يجذب زراعة عاليه من الامطار ومن الرطوبة الزائدة لثلا يدركه النساء والاحن ان ينفعن
بها بنبيو من الندى في الليل وبعد ان يجف جيداً يجذب في محلات ارضها جافة ويسد كل
ما في جدرانها من المنافذ متعماً للبرزان

ولهذا النبات خاصية عجيبة وهي ان ثماره القرنية تختفي من نصفها في الارض فتنضج فيها
فيلزم ان تكون اجزاء الارض مختلفة فمزرع مراراً قبل ما يزهر لينأى لنزروه ان تفذهها
وما يجب الاعتناء به تقطيف الارض من الاعشاب لاسباب النبات المعروف بالمجيل .
ونضج ثمار هذا النوع في شهر اكتوبر وقلما يختفي عاليه من الآفات الجوية التي تسلط على
غيره من نباتات النصيلة الفرعية

وهو من النباتات التي لا يرتقى ساقها عن الارض اطلاقاً او رفقة ايه شيء بورق البرسم
وهو نظيره في الغذاء فناكله المواشي في الزمن الذي لا يوجد فيه برسيم وقد نقطع اغصانه
ويجفف مثل نبات البرسيم على الطريقة المعروفة بالتدريس وتعلف المواشي بها في زمن الخريف
ويستغل من الندان الواحد من بزوره مبردة عن غالاتها الفري خنو من سنة فناظمير
مصرية واذا عصرت وجد فيها قنطران من زيت ثابت صافٍ ذي اون اصفر ناصع
طيب الطعم لارتفاعه له ويحترق بله قليل الدخان وهذا الزيت لا يزد الا بعد زمن طويل
والافراص التي تبني بعد عصره غذاء جيد للمواشي لاما البذر الحلاة فهو خير
من غيره من النباتات الزيتية فلا بعد اذا كثرت زراعته في الدبار المصرية . سنة بعد
سنة لاسباب وإن بعض المزارعين قد اهتم في هذه الايام بزراعة الاراضي الرملية

غلة الشعير في الدنيا

فرر السير نسند مدير الزراعة في فرنسا ان غلة الشعير في الدنيا بلغت في العام
الماضي ٨٣٥ مليون بطل اي نحو ١٥٠ مليون اردب
هبة زراعية

وهي احد ثلاثة قشيشات بايطاليا بستان النبات الذي في جنوا اربعين الف
ريال لانشاء مدرسة نباتية كبيرة ومحفل بافتتاح هذه المدرسة سنة ١٨٩٣
مدرسة ل التربية الطيور

في فرنسا مدرسة ل التربية الطيور يعلم فيها كينة الحضن الصناعي وتربية الفراخ والاعتناء
بهما و لمدة التدريس فيها نسمة اشهر

استهال الشاي في الدنها

يندر ما تستعمله مالك الدنها من الشاي في السنة بالف و٣٥٤ مليون لبنة وذلك بخلاف باختلاف المالك على ما في هذا الجدول

الصين	٨٠٠	لبيبة	مليون	لبنة
بريطانيا العظمى	٢٢٠	"	"	"
الولايات المتحدة	٧٥	"	"	"
روسيا	٧٣	"	"	"
اليابان	٥٠	"	"	"
بلاد بيت وشرق آسيا	٤٠	"	"	"
ما عدا الصين	٤٠	"	"	"
أستراليا وجزائرها	٣٨	"	"	"
أملاك بريطانيا بأميركا	٣٠	"	"	"
بنية أوروبا	١٨	"	"	"
أميركا الجنوبيّة	١٢	"	"	"
الهند	٠٥	"	"	"
جاما	٠٤	"	"	"
أملاك بريطانيا في أفريقيا	٠٣	"	"	"
غربي آسيا وإسطنبول وأدريسيوس	٠٣	"	"	"
شمالي أفريقيا وآسيا البلدان	٠٤	"	"	"

استخراج الآف الرامي

لا يغنى على قراءه المنقطع الكرام ان الرامي تبات كالقرفص يستخرج من سرقوه الآف دفقة ماء كالمحرير وان كثيرون حاولوا زراعته في النظر المصري فلم ينجحوا التجار المطلوب مع ان المصريين التذمرون كانوا يزرعونه واستخرجون الآفه ويسجونها ولم تزل نجاحها بين السع الحلقون بها اجسام موتاهم

واستخراج الآف من الرامي وتنفيتها من المادة الصميمية اللاصقة بها من الامور الصيرية التي حارل كثيرون الغلب عليها على اساليب شتى فلم ينجحوا بذلك على ذلك انه منذ

سنة ١٨٢٣ نال واحد اسمه جون غرين جائزة قدرها ألف جنيه لامة استنبط واسطة لنشرير الرامي وتنثري ولدى استعمال هذه الواسطة لم تقدر بالمراد فعرضت حكومة الهند جائزة قدرها خمسة الآف جنيه لمن يستنبط واسطة احسن منها وحى الان لم يبل هذه المعايرة احد . وقبل سنة ١٨٤٥ ان الاستاذ ترمي البارسي استنبط واسطة مدارها على نشرير الرامي بعرضه للبغار المشنط وزرع الصنع عن الالاف بواسطة سوائل قلوية ولكن واسطته لم تشع حتى الان .

وقد شاع في هذه الابتداء انه استنبط طريقة جديدة لزرع الصنع من الرامي ولكن مستنبطها لم يكشف سرها حتى الان . ومن مزايا هذه الطريقة ان الالاف الرامي لانيف بها سبطة كما كانت قبل تجده فلا تعود نشط كالصوف بل يتلزم ان تدَّق كالقطن وبقال انة لا يختلف بهذه الطريقة الا خمس الرامي مع ان احسن الطرق الفرنسية يختلف بها خمسة

باب الرياضيات

طول الكواكب و مطالعها

حضره مني المنظف الفاضلين

اجابة لطلب بعض اصدقائي قراء مقتطفكم الاغر ارجو نشر هذه النبذة التي ترجمتها من كتاب الفلك العربي والكريوي المعلم "شوقونه" ووضعت عليها بعض امثلة لثبت صحة هذه القوانين وزيادة على ذلك فاني قد وضعت قوانينها في قالب يسهل فهمها

"في ايجاد طول اي كوكب وعرضه اذا علم مطالعه المستقيمة وبياناً بالميل الاعظم المعلوم ميل كوكب وطالعه المستقيمة والميل الاعظم والمطلوب ايجاد طوله وعرضه . لايجاد طول الكوكب نقسم ظل ميله على جيب مطالعه المستقيمة والناتج نؤخذ الزاوية المقابلة له من الظل ونسى قوساً ساماً (او معموظاً) ثم بطرح من هذا المخزنظ الميل الاعظم والباقي يؤخذ جيب ثالث ونقسم جيب الثامن هنا على المحاصل من ضرب جيب ثالث المخزنظ في ظل ثالث المطالع المستقيمة والناتج هو ظل الكوكب فنؤخذ الزاوية المقابلة له من الظل ونكون في طول الكوكب"