

وقد سبق اني عرضت لعظوفتكم هذا الاحتياج ضمن تقريري المرسل للمعارف في شهر يوليو الماضي بشأن مدرسة الطب قبل سفري الى اوربا واني لعلني شدة الاحتياج الى ذلك كنت فيما سبق اشتركت في تأسيس جمعيتين طبيتين في مصر احدهما في سنة ١٨٧٨ والثانية في سنة ١٨٨٨ ولكن بالاسف كانت حياتها قصيرة ومن حيث ان ذلك فيه نفع عام للوطن وبنو فاطن ان الله لا يخيب املي في وجوده بل اني متحقق ان عظوفتكم لو التتم لهذا الامر وعزمتكم على تأسيس جمعية طبية تحت حمايتكم لسهل ذلك الامر وتم في اقرب وقت وظهرت ثمرته وخصوصا اذا ساعدتمونا بشيء من المال من ديوان المعارف لتأييدها رسميا وتأييدها كجمعية دار العلوم والجغرافية بمصر واني مستعد لطلب عظوفتكم من اجل ترتيب تلك الجمعية انافة بالوطن وبنو خصوصا اطبا والتلامذة ثم بعدسهرها وانتظامها انتهى حصول مؤتمر طبي بمصر بما يعود نفعه على فن الطب وعلى النوع الانساني

واقبل مني ايها المنضال الهام مزيد الشكر والاحترام لازالت ازهار رياضنا يانعة الاثمار في ساحة الحضرة اللخمية الخديوية الوفية ابني الله عبدها وخلد ملكها
ناظر مدرسة الطب

باب الزراعة

الرثي في الهين

الهنرال تشنغ كي تشنغ الصيني (١)

مرادي ان اصف ما تم لنا من استخدام المياه الطبيعية في ري ارضنا حيث كان غرضنا منذ اربعة آلاف سنة الى الآن ان نجني كل ما يمكن جناء من الارض. فان ارضنا قد فاضت علينا بالخيرات مع تزايد عدد سكانها الى درجة غير عادية وذلك لاننا احكنا تدبيرها. وقد قبل في المثل رزق الولد معه فان الذي خلته لا يدعه يموت جوعا. وما من دابة الا وعلى الله رزقها ولم تر حشرة من الحشرات تموت جوعا فعلى م يعوز الناس الطعام

(١) من خطبة تلاها في العام الماضي امام مؤتمر استخدام المياه

أكثر من هذه المخلوقات الزرية . فكل انسان يكد ان يعتمد في معيشته على الارض التي هو عليها
ولكن لا بد له من السعي واستخدام الومائط اللازمة . فاذا كانت الارض ضيقة لا تكفيها
وجب ان تضيف اليها خصب المياه . وقد استنبط اهل المغرب طرقاً مختلفة لاستخدام المياه
ولكنني ارى في طرقهم معائب 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 كفايتهم في
مياه الآبار فيعتمدون على مياه الانهار لاجل الشرب وهو غير نقي واستعماله لا يخلو من
الضرر . ونحن في الصين كنا نعالج ماء الانهار بالاغلاء قبل شربه لكي نتقل ما فيه من
الميكروبات قبل ان عرف اهل العلم اسم الميكروب بادهاار كثيرة

وقد اجتهد اسلافنا في استخدام المياه للري منذ العصور السالفة فان عندي ادلة قاطعة
على انهم استخدموها منذ اربعة آلاف سنة . ومنها يمكن من امر المخترعات الحديثة التي سهلت
الاعمال فان اسلافنا قد اتقوا من الاعمال العظيمة بوسائهم البسيطة ما لا نقدر ان نفوقهم
يو ونظمو الري تنظيمًا جعل الارض تغل لنا ثلاث غلات في السنة ولا تطلب راحة .
وارضنا المروية بالسقاء مثل امرأة النلاح التي تجهل نعم نساء العظام وتلد اولادها واحداً
بعد آخر بحسب نظام الطبيعة . وهذا التشبيه قد يظهر غريباً ولكننا نحن معاصر الصينيين
نحسب المجد ذكراً والارض اثنى وكل المخصب ناتج من اجتماعها وهذا هو مبدأ فلسفتنا
الزراعية والمائية

وقد تم توزيع المياه بالترع في بلاد الصين منذ عهد قديم جداً في سنة ٢٥٠٠ قبل
المسيح في عهد الملك يارو حدث في بلاد الصين طوفان عظيم غمر البلاد كلها وبقي نسج
سنوات . ثم قام الملك يوزنج هذه المياه عن بلاد الصين وقسم البلاد تسعة اقسام
واقام على حدودها ترعاً تنصل بينها . واختر طبيعة كل قسم منها ونوع النباتات التي تجود
فيه ووضع نظاماً للزراعة في مروجاً الف سنة

وسنة ١١٠٠ قبل المسيح استنبط الوزير تشيوكونغ الآت مائة لرفع المياه الى الاماكن
العالية وانشأ الحياض والترع فرفعت المياه بهذه الآلات من الآبار الى رؤوس التلال
وأمنت الارض شر الشرق وزاد خصبها . وقسم الارض الى مربعات واحاطها بالاخاديد
والترع وجعل تسعها للحكومة وكل ثمانية من الفلاحين يحرثون اراضيهم ويوزعونها ويشقون
معا على حرث ارض الحكومة وزرعها وغلة هذه الارض كانت بمثابة ايجار اراضيهم
وكان لكل مالك نحو خمسة عشر فدانا غلتها كلها له وهو وجب ائته الثانية يخدمون ارض

الحكومة . وكان لكل مالك ٢٢٥٠ متراً مربعاً يزرع فيها توتة ويربي مواشيه فكان عندئذ دائماً ما يفيض عنه من اللحم للأكل ومن الحرير للباس . وكانت ثروة الناس متساوية لا غنى بينهم ولا فقير وهم منتفعون بمجالتهم . ثم دالت تلك الدولة قبل المسيح بست مئة سنة واستعرت نيران الحروب الأهلية في البلاد ودامت مئتي سنة . ثم تغلب الامبرهوان كنج على مالك تشاي واعاد نظام الوزير تشيو كنج واقام وزيراً للمياه فانقذ الارض هو واتباعه وانشأ فيها الاعمال اللازمة لحفظها من الفرق والشرق

ولما نصب الملك تسنغ تسه هوانغ سنة ٢٥٠ قبل المسيح اعطى الارض كلها للرعية وضرب عليهم جزية مقدارها تسع غلة ارضهم وانشأ ترعة عظيمة احبت تسع مئة الف فدان من الارض الموات والسوء الطالع اغراء ما نتج عن ذلك من الخصب والبناء فاهل الزراعة وانحطت البلاد عن عظمتها ولم تدم دولته الا مدة جيلين . ولذلك اعتبر استخدام المياه من اهم مشاغل السياسة في بلاد الصين وما ذلك بفريسي لان الفلاحة اوسع الاعمال نطاقاً عند الصينيين . واستمر نظام دولة تسنغ الا ان الجزية خففت قليلاً في ايام دولة هان التي نشأت سنة ٢٠٢ قبل المسيح . وبعد ذلك بثلاث مئة وخمسين سنة حدث في البلاد طوفان عظيم فطنى النهر الاصفر ولم يكج جماعه الا بعد ان اقيمت الاعمال المائية وحضرت الآبار في الاماكن البعيدة عن الترع وكثر استعمال الماء حتى فاق الايام المائتة

ولما نجح الذين احترفوا الآبار والترع افندى غيرهمهم واتسع نطاق الاعمال المائية جداً حتى اذا فتحت ترعة باي نظم بعضهم اغنية وطنية كانوا يفتنونها في مدح الترع . ثم تولى الامبراطور مين تي في القرن الثالث للمسيح وانشأ ترعة احيا بها ثلث مئة الف فدان من الارض واستعملت هذه الترعة للملاحة فصارت السفن تمر فيها حاملة الارز من مكان الى آخر ومن ثم اخذت الملاحة في الترع تسع نطاقاً

واعمال دولة تانغ في القرن السادس لم تكن عظيمة لان اعمال الري العظيمة تمت قبل ايامها ولكن في ايامها انتشت بحيرة عظيمة انشأها الشاعر به كو لكي تجتمع فيها مياه النهر تسيان تنغ وتستخدم لري مئة الف فدان وزرعت الاشجار النضيفة على ضفاف هذه البحيرة من الكمثرى والخصاف وصارت مباءة للعلماء والشعراء يقيمون في اقيانها لتجود قرائمهم في النثر والنظم ثم وسعت هذه البحيرة في ايام دولة سنغ وسعها الشاعر سوتنباو . وقد اجتمعت دولة سنغ هذه على توسيع نطاق الترع فانشأت نظارة جديدة في الحكومة سميتها نظارة المياه وجعلت لها وزيراً خاصاً سنة حاكم المياه واقامت حاكماً آخر لمراقبة امر نقل

الارز في الولايات الشمالية من النهر الاصغر ودرس طبائع الارض ومزروعاتها وفي هذا العصر نجحت الزراعة في الصين نجاحاً عظيماً وفي القرن العاشر استنبطت القناطر التي تنقل وتقل عند الانقضاء حسب الحاجة الى الري وطلعي نهر تايهوسنة ١١٦٠ للمسيح طغياناً عظيماً فاقترح المراقب لي كيه ثلاثة مشروعات على الحكومة وهي انشاء قناطر غا وسدود وتعمير المستغنين على المبارة في ايجاد اساليب جديدة للاعمال المائية واستنباط النرصة مدة الخريف والشتاء لاستخدام الاهلين في انشاء الاعمال المشار اليها فقبل اقتراحه وتمت الاعمال التي اشار اليها واستفادت البلاد منها فائدة كبيرة

وحدث طوفان آخر في ايام الملك ينغ لوفامر باصلاح ما خربته الماء واناط وزير المالية بذلك فيجبل يعمل مع العملة نهارةً وللاً ثم فحمت الترععة المعروفة بترعة المنافع المتضاعفة فاحت مليون فدان من الارض وسنة ١٧٢٧ انشئت عندنا سكلو يديا زراعية في ثمانية وسبعين مجلداً انشأها جماعة من العلماء وارباب الزراعة وقالوا في مقدمتها انهم لم يدرجوا فيها الا ما دونه حكاهم الصين في هذا الموضوع

وحملة القول ان بلاد الصين بلاد زراعية وقد علم الصينيون ان خصب ارضهم يتوقف على ربيها فقام الامبراطور يوانغزاد من البلاد من الفرق وانشأ فيها الترع لانقاذها من الشرق وقد قال كنفوشيوس في وصفه انه يمكن جمع اعالو كلها في قولنا انه هو الذي اوجد الترع فان بها حياة البلاد وانقاذها من الفرق ولم يقتصر الصينيون على اجراء المياه لري مزروعاتهم بل بذلوا جهدهم في تربية السمك في كل ترعة وبركة وساقية فتراهم يجتمعون بيش السمك ويربونه في كل مجتمع من مجتمعات المياه حتى لا يضيع منه شيء ولذلك كثر السمك في البلاد ورخص ثمنه وكثر ربح الناس منه

ونظام الري الذي عندنا من اوسع ما صنعه البشر لكنه غير بالغ درجة الكمال بل يحتاج الى اصلاح كبير ونفقات طائلة لاسيما وان الارض كلها مزروعة فليس فيها شبر براح فانما ارادت الحكومة ان تنشي ترعة جديدة لزومها ان تبتاع ارضها من اصحابها وذلك يزيد النفقات زيادة فاحشة ولا بد لنا عن ان ننظم نظام الري ونبالغ اس درجاته وحينئذ لا يبقى علينا الا المحافظة عليه

زراعة الفول السوداني في القطر المصري

بجانب فارس انندي يوسف

سمي بالفول السوداني لانه جلب الى القطر المصري من الجهات السودانية حيث اصله منبت في غابات سنار ودرفور وكردفان والبحر الابيض وهو موجود ايضا في اسيا واميركا وبسمى باللغة الافرنجية (اراشيد) وباللسان النباتي (اراكيس ايبوجيا) اي الارضي لان ثماره تنضج في باطن الارض وهو من النسيبة القرنية ويقسم الى نوعين الاول يسمى الفول الحبشي والثاني الفول الصخيري وهذا الاخير زراعته قليلة جدا لقله محصوله واما الفول الحبشي فزراعته شائعة في القطر المصري

وكان دخول زراعة هذا النبات في القطر المصري من زمن غير بعيد وقد نصح نجابا عظيما خصوصا في الاراضي الرملية المخلطة بالطينة الصفراء الخالية عن الاشجار والاعشاب على شرط ان يزرع في ارض مرتفعة لاتناها مياه الفيضان ولا يتخللها رشح الماء

وابتداء زراعته في شهر ابريل (نيسان) الموافق شهر برمودة بعد ان تحركت الارض المعدة له ثلاث مرات حرثا جيدا وفي المنة الاخيرة يوضع فيها السباد واحسن سادله روث الحبوب ثم تقسم الارض الى بيوت تصنع فيها حفر قليلة الفور متباعد بعضها عن بعض نحو قدمين في الارض الجيدة وقدم ونصف في الارض المتوسطة الجودة وقدم في الارض التبر الجيدة ويوضع في كل حفرة بزرتان وقد يسرع نبت بزوره اذا عطنت في الماء يومين او ثلاثة ايام قبل زرعها ثم تغطى الحفر بخوقيراطين من التراب وتسى الارض حالا ثم تسقى كل خمسة ايام او ستة وبعد شهر ينسبط النبات على الارض ويفطيمها فلا يسقى حينئذ الا كل عشرة ايام مرة بحيث يكون جملة سقي في الارض الرملية الطينة عشرين مرة وفي الارض الرملية خمسا وعشرين مرة

وقد يمكث هذا النبات في الارض مدة سبعة اشهر فيبتدأ بقلعه في اوائل شهر نوفمبر ويكون متوسط محصول الفدان في الارض الجيدة اثني عشر اردبا وفي الارض المتوسطة الجودة ثمانية ارباب وفي الارض الغير الجيدة اربعة ارباب وقد يزيد المحصول او ينقص بحسب طبيعة الارض ويخدمتها . وكل قرن منه يحنوي بزرة او بزرتين ويندران بحنوي ثلثة وبزوره تشبه البندق الصغير وهي طيبة الطعم اذا اكلت نيئة طعمها كطعم اللوبيا او البسلة واذا حوصت قليلا يكون لها طعم لذيق يشبه طعم البندق المحمص وبعد قلعه يوضع على ارض جافة مدة اقلها خمسة عشر يوما معرضا دائما لحر الشمس

وإنما يجازر عليه من الأمطار ومن الرطوبة الزائدة لئلا يدركه السماد والاحسن ان يغطى
 بما ينمو من الندى في الليل وبعد ان يجف جيدا يوزن في محلات أرضها جافة ويسد كل
 ما في جدرانها من المنافذ منعاً للبردان

ولذا النبات خاصة عجيبة وهي ان ثماره القرنية تخفي من نفضها في الأرض فتضج فيها
 فيلزم ان تكون اجزاء الأرض مخفلة فتعزق مراراً قبل ما يزهر لينأى لتروبو ان تنفذها
 وما يجب الاعتناء به تنظيف الأرض من الاعشاب لاسيما النبات المعروف بالجيل .
 وتضج ثمار هذا الفول في شهر اكتوبر ولما يجشى عليه من الآفات الجوية التي تسلط على
 غيره من نباتات الفصيلة القرنية

وهو من النباتات التي لا يرتفع ساقها عن الأرض الا قليلاً وأوراقه اشبه شي يورق البرسيم
 وهو نظيره في الغذاء فتأكله المواشي في الزمن الذي لا يوجد فيه برسيم وقد تنقطع اغصانه
 وتجفف مثل نبات البرسيم على الطريقة المعروفة بالتدريس وتعلق المواشي بها في زمن الخريف
 ويستغل من الندان الواحد من بزورو مجردة عن غلافها الثمري نحواً من ستة قناطر
 مصرية وإنما عصرت وجد فيها قنطاران من زيت ثابت صافٍ ذي لون اصفر ناصع
 طيب الطعم لاراحة له ويمترق بلهب قليل الدخان وهذا الزيت لا يبرخ الا بعد زمن طويل
 والاقراص التي تبقى بعد عصره غذاء جيد للمواشي لاسيما البقر الحلابه فهو خير
 من غيره من النباتات الزيتية فلا بدع اذا كثرت زراعته في الديار المصرية سنة بعد
 سنة لاسيما وان بعض المزارعين قد اهتم في هذه الايام بزراعة الاراضي الرملية

غلة الشعير في الدنيا

قرّر السيرنسرند مدير الزراعة في فرنسا ان غلة الشعير في الدنيا بلغت في العام
 الماضي ٨٢٥ مليون بشل اي نحو ١٥٠ مليون اردب
 هبة زراعة

وهب احد نزلاء تشييفيليا باطاليا بستان النبات الذي في جنوا اربعين الف
 ريال لانشاء مدرسة نباتية كبيرة وسيجعل بافتتاح هذه المدرسة سنة ١٨٩٢
 مدرسة لتربية الطيور

في فرنسا مدرسة لتربية الطيور يعلم فيها كيفية الحضان الصناعي وتربية الفراخ والاعتناء
 بها ومدة التدريس فيها تسعة اشهر

استعمال الشاي في الدنيا

يقدر ما تستعمله مالكة الدنيا من الشاي في السنة بالف و٢٥٤ مليون ليرة وذلك
بمختلف باختلاف المالك على ما في هذا الجدول

الصين	٨٠٠	مليون	ليرة
بريطانيا العظمى	٢٢٠	"	"
الولايات المتحدة	٠٧٥	"	"
روسيا	٠٧٢	"	"
اليابان	٠٥٠	"	"
بلاد تبت وشرقي اسيا ما عدا الصين	٠٤٠	"	"
املاك بريطانيا باميركا	٠٢٠	"	"
بنية اوريا	٠١٨	"	"
اميركا الجنوبية	٠١٢	"	"
الهند	٠٠٥	"	"
جاوا	٠٠٤	"	"
املاك بريطانيا في افريقية	٠٠٢	"	"
غربي اسيا واوراسيا وروسيا	٠٠٢	"	"
شمال افريقية وبنية البلدان	٠٠٤	"	"

استخراج الياق الرامي

لا يخفى على قراء المنتطف الكرام ان الرامي نبات كالفريص يستخرج من سوق الياق
دقيقة لماعة كالحبر وان كثيرين حاولوا زراعته في القطر المصري فلم ينجحوا النجاح المطلوب
مع ان المصريين التديما كانوا يزرعون ويستخرجون الياق وينجونها ولم تنل نجحها بين
الصح المنقوة بها اجساد موتام

واستخراج الياق من الرامي وتنقيتها من المادة الصمغية اللاصقة بها من الامور العسيرة
التي حاول كثيرون التغلب عليها على اساليب شتى فلم ينجحوا بذلك على ذلك انه منذ

سنة ١٨٧٢ نال واحداً اسمه جون غريغ جائزة قدرها الف جنيه لانه استنبط واسطة لتقدير الرامي وتثبوتها ولدى استعمال هذه الواسطة لم تف بالمراد فعرضت حكومة الهند جائزة قدرها خمسة آلاف جنيه لمن يستنبط واسطة احسن منها وحتى الآن لم يبل هذه المجازة احد . وقيل سنة ١٨٨٥ ان الاستاذ ترمي الباريسي استنبط واسطة مدارها على تقدير الرامي بعرضه للخيار المشغط ونزع الصغ عن الالياف بواسطة سرائل قلووية ولكن واسطته لم تشع حتى الآن

وقد شاع في هذه الاثناء انه استنبطت طريقة جديدة لتزج الصغ من الرامي ولكن مستنبطها لم يكشف سرها حتى الآن . ومن مزايا هذه الطريقة ان الياف الرامي لا تبقى بها سبطة كما كانت بل تجعد فلا تعود غسقط كالصوف بل يلزم ان تدفد بدقة كالقطن ويقال انه لا يتلف بهذه الطريقة الا خمس الرامي مع ان احسن الطرق الفرنسية يتلف بها خمسة

باب الرياضيات

طول الكواكب ومعالها

حضره منشي المنتطف الفاضلين

اجابة لطلب بعض اصدفائي قراء مقتطفكم الاغراجو نشر هذه النبتة التي ترجمتها من كتاب الفلك العلي والكروي المعلم "شوقويه" ووضعت عليها بعض امثلة لتثبت صحة هذه القوانين وزيادة على ذلك فاني قد وضعت قوانينها في قالب يسهل فهمها

في ايجاد طول اي كوكب وعرضه اذا علم مطالعة المستقيمة وميلها والميل الاعظم

المعلوم ميل كوكب ومطالعة المستقيمة والميل الاعظم والمطلوب ايجاد طول وعرضه لاجاد طول الكوكب تقسم ظل ميله على جيب مطالعة المستقيمة والناتج تؤخذ الزاوية المقابلة له من الظل وتسمى قوساً مساعداً (او منحوظاً) ثم ي طرح من هذا المنحوظ الميل الاعظم والباقي يؤخذ جيب تمامه ويقسم جيب تمامه هذا على المحاصل من ضرب جيب تمام المنحوظ في ظل تمام المطالع المستقيمة والناتج هو ظل الكوكب فتؤخذ الزاوية المقابلة له من الظل وتكون هي طول الكوكب