

## كتاب الزراعة

### نزع التآليل

كتب بعضهم الى المازت الزراعية يقول كان عندي كلب صغير ظهرت التآليل في فمها ولها وشنتيه ووجهها وجربت له كل الادوية الموصوفة للتآليل فلم ينجح فيه شي. ومات بسببها بعد سنتين كان عندي فرس ظهرت التآليل في كتفيه وعنقه ووجهه وبقي ان دم الثيران الحار يشبه منها بغيرته حساباً انه اذا لم ينفع لم يضرد عن التآليل به مرتين او ثلاثاً فزالت كلها ولم تظهر ثانية ثم اقتبعت خمسة كلاب ظهرت التآليل في افواهها ووجهها فاقبعت بها الجزار وانظرت حتى ذبح ثوراً فغطت افواهها في دمه وفركتها به فاسحرت التآليل في اليوم الاول ثم اعدت هذا العلاج بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابتدأت تقفل ثم اعدت العلاج ثالثة بعد يومين فوقت كلها ولم يبق منها الا ندوب صغيرة كما بقي بعد وتوع حيوب البدرى . انتهى وعسى ان ينجح بعض القراء هذا العلاج ويخبرنا عن فعله فان علاج التآليل ليس بالامر السهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فذ سنتين تمت التآليل في يد ابنة فوضعنا ما في حنجر ووضعنا فيه نقطة واحدة من ماء الكولونيا ودنا به التآليل مرتين او ثلاثاً والابنة تحب اننا ندعها فما بدواها سام فزال التآليل من تناسها بعد ايام قليلة

### فوائد من كتاب ولكوكس

#### الاراضي المصرية

في القطر المصري ٥٧٥٠٠٠٠ فداناً من الاراضي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الامبرية تامة يبلغ ٤٦٩٠٠٠٠ فدان فقط وما بقي وهو ١٠٦٠٠٠٠٠ اخذ الناس في اصلاحه وهم يدفعون عليه اموالاً تزيد رويداً رويداً بزيادة اصلاحه و٢٣٦٠٠٠٠ من الاراضي الزراعية في الوجه القبلي و٣٤٣٠٠٠٠ في الوجه البحري اما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الامبرية تامة ٢١٤٠٠٠٠ وما بقي وهو ١٨٠٠٠٠٠ اخذ الناس في اصلاحه . ومن اراضي الوجه البحري ٢٥٥٠٠٠٠ تدفع الضرائب الكاملة وما بقي وهو ٨٨٩٠٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه . ثم ان في الوجه البحري ٥٠٠٠٠٠ فدان من الاراضي السبعة وهي مما يمكن احياؤه

وعلى ذلك نبي القطر المصري ٤٦٩.٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي تدفع الاموال  
الامبرية كاملة

و١٠٦٠.٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي اخذ الناس في اصلاحها وقد اعدوا بعضها  
للزراعة وهم يدفعون عليها خيرية قليلة تزداد بزيادة اصلاحها

و٥٠٠.٠٠٠ من الاراضي الخجعة التي لم يحاول احد اعدادها للزراعة حتى الآن ولكن  
اصلاحها ممكن

ومجموع ذلك كله ٦٦٥٠.٠٠٠ اي ستة ملايين وربع مليون فدان. وهي كل الاراضي  
التي كانت تزرع على عهد الرومانيين فيما تطلب العرب على هذا القطر  
غلات القطر المصري

المزروعات الصيفية تشغل ٣.٤٦٥٠٠ فدان وتساوي غلتها ١٥١٢٧٥٠٠ جنيه  
والمزروعات الشتوية اي التي تزرع على اثر الفيضان تشغل ١٥١٠.٠٠٠ فدان وتساوي  
غلتها ٦٨٧٠.٠٠٠ جنيه

والمزروعات الشتوية تزرع في ٤٢٦.٠٠٠ وتساوي غلتها ١٧٠١٢.٠٠٠ جنيه  
بوجه الاطيان التي تزرع لوتداد زراعتها ٥٧٥.٠٠٠ فدان ويبلغ ثمن حاصلاتها  
٣٩.٦٠٥.٠٠٠ جنيه فمتوسط غلة الفدان سبعة جنيهات. وثمر حاصلات الوجه الشتوي من ذلك  
١٥٠٥٨٥.٠٠٠ جنيه وثمر حاصلات الوجه الصيفي ٢٣٤٧٥.٠٠٠ جنيه وهي مقسومة حسب

الزراع المزروعات هكذا

الوجه الصيفي

مجموع ثمن الغلة	الفدان التي تزرع	ثمن غلة الفدان	الزراعة
١٢.٠٠٠.٠٠٠	١٦	٧٥٠.٠٠٠	السكر
١١.٠٠٠.٠٠٠	١٠	١١٠.٠٠٠	القطن
١.١٥٠.٠٠٠	١٠	١١٥.٠٠٠	خضروات وكهنة
١.١٢٧.٥٠٠	١٠	١١٢.٧٥٠	بطيخ
١.٩٦٠.٠٠٠	١٦	١٢٠.٠٠٠	ذرة صيفية
١.٠٤٠.٠٠٠	٥٢	٢٠.٠٠٠	تفاح
٢.٤٠٠.٠٠٠	٤	٥١٠.٠٠٠	ذرة شتوية
٠.٨٠.٠٠٠	٤	٢٠.٠٠٠	ارز

صيفي  
شتوي

مجموع ثمن الغلة	ثمن غلة الفدان	الفدان التي تزرع	
٣٠٠٠٠٠٠	٥	٦٠٠٠٠٠	قمح
٣١٤٥٠٠٠	٤٥٢٥	٥٠٠٠٠٠	فول
٢٠٠٠٠٠٠	٤	٥٠٠٠٠٠	برسيم
٠٨٧٥٠٠٠	٣٥٥	٢٥٠٠٠٠	شعير
٠٤٢٠٠٠٠	٣	١٤٠٠٠٠	عذس
٠٠٠٨٠٠٠	٨	٠٠١٠٠٠	كتان
٠١٥٠٠٠٠	١٠	٠١٥٠٠٠	بصل
٠٢٩٠٠٠٠	٢٥٥	١١٥٠٠٠	حصى الخ
١٥٥٨٥٥٠٠	٦٥٧	٢٣٢٠٠٠٠	والجمل

والارض التي تكرر زراعتها من ذلك ٧٠٣٥٠٠ او ٣٠٠ في المئة  
الدرجة الجري

مجموع ثمن الغلة كلها	ثمن غلة الفدان	الفدان التي تزرع	
١٠٥٠٠٠٠٠٠	٠٠٧	١٥٠٠٠٠٠	التن
٠٠٠٤٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٠٤٠٠٠	نصب السكر
٠٠٧٠٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٧٠٠٠٠	خضروف اكلية
٠٠٤٠٠٠٠٠٠	٠٠٤	٠١٠٠٠٠٠	ارز سلطاني
٠٠٤٤٠٠٠٠٠	٠٥٢	٢٣٠٠٠٠٠	البح
٠٣١٥٠٠٠٠٠	٣٥٥	٠٩٠٠٠٠٠	ذرة
٠٠١٢٠٠٠٠٠	١٥٥	٠٠٨٠٠٠٠	ارز
٠٣٧٠٠٠٠٠٠	٤٥٥	٠٦٠٠٠٠٠	قمح
٠٠٦٦٠٠٠٠٠	٠٠٢	٠٣٣٠٠٠٠٠	شعير
٠٣٣٩٥٠٠٠٠	٣٥٥	٠٩٥٥٠٠٠	برسيم
٠٠٦٣٠٠٠٠٠	٣٥٥	٠١٨٠٠٠٠	فول
٠٠٧٠٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٧٠٠٠٠	خضر
٠٠٠٤٠٠٠٠٠	٠١٠	٠٠٠٤٠٠٠٠	كتان
٢٣٤٧٥٠٠٠	٦٥٩	٣٤٣٠٠٠٠٠	والجمل

والارض التي لتكرر زراعتها في العام الواحد تبلغ ٠٠٠ ١٣٦٣ اقدان لو ٤٠ في المئة والزراعة الصيفية تدخل ٥٠ في المئة من الارض والبياري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة ولو توكت مصر تزوع بماء النيجان فقط كما كانت تزوع قبل اصلاح الري بلغت قيمة حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وفي الآت سنة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي ستة ملايين من الجنيهاً نتج كله من اصلاح الري الصيني. واذا امكن تعميم الزراعة الصيفية في القطر كله بلغت قيمة حاصلات المروعة ٤٢ مليون جنيه في السنة تزداد ثلاثة ملايين جنيه على ما هي عليه الآن

### غلة القمح والسماد

كتب السرجون لوزن الجبل العازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية وذكر في عرض كتابه غلة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متوالياً سنة بعد سنة من غير انقطاع ويسعد بعضها بانواع مختلفة من السماد ويترك لبعض الآخر بلا سماد . فقال ان غلة القدان من الارض التي لم تسعد قط بلغت ١٢ بشلاً وكان متوسط غلتها في العشر السنوات الاخيرة ١٦ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي ٤٧ سنة ١٣ بشلاً و  $\frac{1}{8}$  البشل . اما الارض المسعدة فالتى سمدت منها يزيل الموائى بلغت غلة قدانها هذا العام ٤٢ بشلاً و  $\frac{1}{2}$  بشل وتبلغ متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً و  $\frac{1}{7}$  البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٤ بشلاً وفي ٤٧ عاماً ٣٥ بشلاً و  $\frac{1}{8}$  البشل . والارض المسعدة مباداً صنعيًا بلغت غلة القدان منها هذا العام ٣٧ بشلاً و  $\frac{1}{2}$  متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٣٢ بشلاً و  $\frac{1}{6}$  البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ بشلاً و  $\frac{1}{2}$  بشل وفي ٤٧ عاماً ٣٦ بشلاً و  $\frac{1}{8}$  البشل

وواضح من ذلك ان غلة الارض المسعدة تبلغ ثلاثة اضعاف غلة الارض التي لم تسعد فهذه متوسط غلة القدان منها ١٢ بشلاً أي نحو اربعين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة القدان منها ٤٠ بشلاً أي نحو سبعة ارباب فاستفيد يزيد الغلة ثلاثة اضعاف او أكثر

ثم ان خصب القمح تسعيد ارضه لا يقتصر على جبهه بل يتناول قبة ايضاً فان تبن القندان من الارض التي لم تسعد يبلغ نحو عشرة فاطير معربة واما تبن القدان من الاراضي المسعدة يزيل الموائى فيبلغ ٥٢ فطيراً وتبن القدان من الاراضي المسعدة بالسماد الصناعي يبلغ ٤٨ فطيراً والظاهر من تجارب السرجون لوزن ان الاراضي الصالحة لزوع القمح يمكن ان تزوع فصحاء

سنة بعد سنة الى ما شاء الله اذا سمعت كل سنة بالسداد اللازم لها اي الذي يرد لها ما يأخذه القمح منها وتكون غلة الفدان منها ستة ارادب او سبعة كل سنة بالاضطراد ولا يظهر لنا ان اراضي القطر المصري تخالف غيرها من هذا القبيل ولكنها تزيد على غيرها بانها تزرع موسماً اخر غير القمح كل سنة كما لا يخفى

### ماء البحر والارض الزراعية

طما ماء البحر على بعض الاراضي الزراعية في البلاد الانكليزية فغمر ثلاثين الف فدان منها ثم انحصر عنها وحلل ترابها حالاً بعد انحارها فوجد فيه اثان في الالف من الملح . والمخ لا يزيد عادة على واحد من كل عشرة آلاف من التراب اي انه يوجد في كل عشرة آلاف درم من التراب نحو درم واحد من الملح اما بعد ان طما ماء البحر على الارض صار في كل عشرة آلاف درم من التراب عشرون درهماً من الملح . وكانت النتيجة من ذلك ان الديدان الصغيرة التي تكون في الارض ويترقب عليها خصب المزروعات ماتت بسبب هذا الملح فلم تعد المزروعات تنمو فيها وصارت ترابها غروباً اذا وضعته في الماء امتزج به ولم يرسب منه ولو بعد بضعة ايام وغسلت تلك الارض بماء المطر فرال منها اكثر الملح الذي بقي فيها من ماء البحر فكيف لم تعد الى خصبها الاول سريعاً لسبب ما اكتسبه ترابها من الزوجة

### ثمن الزيل وفائده

ليس للزيل ثمن ذاتي ولكن ثمنه نسبي اي على نسبة ما تستفيد به المزروعات منه . فاذا كانت غلة الفدان تساوي جنبيين من الحنطة وسمدناه يتخى قطار من الزيل فبالت غلته سنة جنبيات فالتا قطار تساوي اربعة جنبيات لان الفدان استفاد منها اربعة جنبيات وثن القطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضهم فائدة الزيل الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شعيراً عند السرجون نزل المحسن الزراعي الشهير فوجد ان الفدان الذي يسمد باربعة عشر طناً من زيل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غلته ٢٨ بشلاً وربع بشل كل سنة على غلة الفدان الذي لم يسمد لتبلغ الزيادة في عشرين سنة ٥٦٥ بشلاً تساوي نحو ٩٦٣٧ غرشاً والزيل الذي استعمل في هذه السنوات يبلغ ٢٨٠ طناً فيكون ثمن الطن منه نحو ٣٤ غرشاً

ثم ترك يسمد هذه الارض ولكن فل زيل بقي فيها وقويت غلتها عشرين سنة اخرى تزيد

على غلة ما ماتلها من الارض التي لم تسجد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٦٨٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطن من الزيل نحو ٢١ غرشاً فيصير ثمنه ٥٥ غرشاً ولم تنفع فائدة الزيل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الفدان ١٢ بشلاً و  $\frac{8}{100}$  البشل كل سنة عن غلة مثلها من الارض التي لم تسجد . وتبلغ الزيادة في السنوات الخمس ٦٣ بشلاً فثمنها ١٠٧٥ غرشاً فتريد فائدة الطن يد اربعة غروش اخرى فيصير ثمنه او الفائدة المحاصلة منه ٥٩ غرشاً

ويظهر من ذلك انه اذا كان ثمن الطن من الزيل ( نحو ٢٠ نظاراً مصرياً ) اكثر من ٥٩ غرشاً مع اجرة تقليم ووضعه في الارض فثمنه خسارة بدل الريح . ولما اذا كان ثمن الطن ونفقات تقليم وبسطه في الارض تسعة وخمسين غرشاً او اقل فثمنه فايدة تزيد على ثمنه . ولم تذكر زيادة الثمن لانا حسبناهما تساوي ربما ثمن الزيل . ويجب ان نذكر انواع السماد كلها على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدها الارض لانه اذا كان ثمنها اكثر مما يزيد في ثمن الغلة فثمنها خسارة بدل الريح

### حراث الجذور

العادة المتبعة في حراث الارض بعد حصد الخنطة منها ان تروى لولا ثم تحراث وهي رطبة لكن احد ارباب الزراعة كتب يقول ان الارض يجب ان تحراث جافة لا رطبة اذا كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطحها ارفع منه . وهي جافة نحو خمسة سنتيمترات فاذا حراثت كذلك وغار السلاح فيها ٢٥ سنتيمتراً يظهر حينها تجوف ان غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيمتراً . ثم ان الارض التي تحراث رطبة يتصلب طينها ولا يفتت الا بعد زمان طويل

### الخزان والري

ظهر الآن تقرير نظارة الاشغال العمومية طامحاً بالفوائد الزراعية والعلمية وفيه فضل وجيز عن الخزان الذي بيني الآف في اصوان نظرون مياه النيل واستعمال الوقت التجاري . ويرى خط منه ان القرار الاول الذي اقره عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤه في اصوان ١١٤ متراً عن سطح بحر الروم . وثلاثة تحت هذا السد يصل في اوطأ ايام التجاريق ال ٨٦ متراً فوق سطح البحر فيكون الغرض من هذا السد رفع الماء ٢٨ متراً في ايام التجاريق . الا ان عملاء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لان الماء يخر حينئذ

ميكمل انس الوجود ويتلفه ورددت المرائد والنوادي العلية صدى اعتراضهم وقامت له اوزيا ونعدت وهم ينظرون الى لذتهم الحلية الخصوصية التي لا تنفع انساناً آخر نفعاً مادياً فاضطرت الحكومة المصرية ان تنقاد اليهم وتخض السد ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له وذلك لا يرتفع الماء به عن سطح بحر الهم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عما يكون تحته وقت التخاريق سوى عشرين متراً

واتنقت الحكومة المصرية مع المترجون ايرد وشركاه على ان يتوا لها هذا السد بمليوني من الجنيات تقدم اياما ستين قطعاً في ثلاثين سنة كل قطع منها ٧٨٦١٣ جنياً مبتدئة في غرة يوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قطعاً كل نصف سنة ويتدرا نه يمزون في هذا الخزان ١٠٦٥ مليون متر مكعب من الماء وذلك بين ديسمبر ومارس حينما يكون النظمي قليلاً في ماء النيل ويكون الماء أكثر مما يلزم للري . وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويونيو ويوليو اكي يزيد ماء النيل بمائه لاجل الري الصيني فتزيد زراعة قصب السكر والقطن وغيرها من المزروعات الصيفية

ويكون في هذا السد ١٤٠ عيناً سفلى مساحة كل منها ١٤ متراً مربعاً واربعون عيناً عليا مساحة كل منها سبعة امتار مربعة فاذا كان وقت الفيضان فتفتح العيون كلها وينصب حيشتر من النيل ١٠٠٠٠ متر مكعب كل ثانية من الزمان وهذه العيون تكفي لاصحاب الماء كله فينصب منها بسرعة اربعة امتار و ٧٥ سنتيمتراً في الثانية ويكون ارتفاع الماء المنسوب حيثلر مترين فقط ثم حينما يقل ماء الفيضان يشرع في سد بعض العيون رويداً رويداً فيجمع الماء فوق السد ويمزون فيه الى بدءة فصل الصيف فتفتح العيون لتدودة رويداً رويداً الى ان تفتح كلها في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بدءة الفيضان

وطول هذا السد ١٩٥٠ متراً وعرضه من اعلاه ٧ امتار ومن اسفله ٢٥ متراً ويكون على يارو قناة فيها اربع قناطر عمليكي تسير فيها السفن صعوداً ونزولاً طول كل واحدة منها ٨٠ متراً وعرضها تسعة امتار ونصف

ثم ان الخراجات جون ايرد وشركاه سينون مع الخزان قناطر لتقطع النيل في اسيوط ونناظر موازية على الابراهيمية وقد انصبت من هذه التبعة ٢٣ متراً مكعباً في الثانية سنة ١٨٨٩ حينما كانت المياه قليلة جداً في فصل الصيف و ١٨ متراً مكعباً في الثانية سنة ١٨٩٧ حينما كانت المياه الصينية كثيرة. والاراضي التي تروى بها رويداً رويداً تبلغ مساحتها نصف مليون فدان ولكن جانباً كبيراً منها في اليوم يصل اليها ما يكفي من الماء صيفاً فاذا بني

الخران امكن زيادة اقله في الابرهية حتى تزيد الزراعة الصيفية في النجوم ٣٠٠٠٠٠٠ قدان  
ولكن لا يمكن ان تزداد المياه في الابرهية ما لم تبين القاطر في اسبوت  
ويكون في هذه القاطر ١١١ عيناً عرض كل منها ٥ امتار بينها اعمدة تحن كل منها  
متران على شكل القاطر الخيرية ويجعل بجانبها عموداً للسن طولها ٨٠ متراً وعرضها ١٦ متراً.  
ويرتفع الماء بهذه القاطر مترين ونصف متر

## بالصنعتنا

### وادي التطرون

للاستاذ لويجي انتاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك  
وادي التطرون منخفض في صحراء ليبيا على نحو ٣٥ ميلاً غربي انططاطية ( محطة من  
محطات سكة الحديد المصرية بين القاهرة والاسكندرية )  
وهو مشهور بكثرة ما فيه من رواسب التطرون (الصودا الطبيعي) واسم الصودا الكجايوي  
تتروم مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا تستخرج منه مدة الوف من  
السين الى ان اكتشفت طريقة اصطناع الصودا التي لم يعد الصودا غير التي ينطبع مناظرته  
وتوجد رواسب عظيمة من الصودا الطبيعي في أماكن اخرى كما في غربي الولايات المتحدة  
الاميركية ولكنها بعيدة جداً عن الاسواق التي يمكن ان تباع فيها  
وسنة ١٨٩٧ دعيت لزيارة وادي التطرون لكي يبحث عن مقدار ما فيدر من الرواسب  
وقيمتها التجارية . وبعد ذلك بقليل نالت شركة الصودا الطبيعي المصري امتيازاً لتشغيل وادي  
التطرون الذي مساحته نحو مئتي ميل مربع وكان ذلك بمشورتي عليها  
وقاع الوادي رطاً من سطح البحر نحو مئتين قدماً وفي سلسلة من سبع بهيرات تمتد على طولها  
والصودا الطبيعي يوجد في ثلاث حالات  
(١) ذاتي في ماد البهيرات  
(٢) مفصلاً قطعاً منجية على وجه البهيرات لوفي قاعها (وهذا يسمى بالسلطاني وقد يكون  
طبقات سمك الطبقة منها عدة اقدام)