

## تَابُ الزَّرْعِ

### تقويم الفلاحة وادارتها

في شهر سبتمبر

( الجو وانعرف الزراعي ) يوافق شهر سبتمبر شهر ثوت بدء السنة المصرية وفي الامثال الزراعية ( ثوت ري والاقوت ) اي ان الارض التي لا تفسر في ثوتها الفيضان يعد ريبها متأخراً عن الوقت الافضل وهذا في ارض الملق خاصة — وفيه يبدأ سقوط الندى وكثرة الرطوبة

( احوال الري والصرف ) يتكامل الفيضان ويتم ري الحياض في السنين التي يكون النيل فيها وافياً وقد يبدأ في اواخره بتصفية بعض الحياض القليلة للزراعة الشتوية الكبيرة . وتسر المناوبات النيلية في الارض الرواتب وتبيل الارض وملو الحياض ويكثر ماء التز وتعم المصارف بالماء ( فلاحة الارض قبل الزراعة ) تيبأ الارض لزراعة البرسيم المستديم والقمح والشعير حرثاً وتزحيناً

( فلاحة المزروعات ) يزرع البرسيم وتخدم زراعة الدرة ريةً وخفًا وعزقًا ويبدأ بحصد الارز والسم والسمار المشقول في مايو ويحجى القطن بالوجه البحري وتفسر الحناء وتقرط الدنية البدرية لرعي

( الخضراوات ) يسر زرع الخضراوات النيلية كالخيزرة والسبانخ والفاصوليا والفنت والبصل ( ترقيده ) والجزر والتفول الرومي والبلة والبطاطس الخ — ويشتل الكرنب والخبث والخرشوف المزروع في أغسطس والبادنجان المزروع في يونيو ويسر جي الكرنب والتربيط المزروع في مارس وابريل ويحجى العرطوفه والكرفس والتفقل والبادنجان والمقاني النيلية البدرية ويقطع القصب البدري للمص — ( آفات الزرع ) دودة البرسيم ودودة تالوز القطن والدودة الثاقبة لساق بالأرز والدرة والندوة الصلية بالدرة

( مشورات ) تقطع بعض الاشجار . تسمير اوراق الاشجار . تلد الاغنام

احمد الالبي

## تقويم الفلاحة

## قواعده الأساسية

كان التاريخ المصري المعروف عند العامة بالتاريخ القبطي هو المعمول وحده في مواعيد الزراعة والحصد ولكن حل محله التاريخ الافرنجي واهم الاول غالباً الا ان بعض الفلاحين قادمين لا زالون يتوارثون استمالة في عرفهم الزراعي

(الشهور الافرنجية وما يقابلها من الشهور المصرية)

شهور افرنجية	شهور مصرية	شهور افرنجية	شهور مصرية
١ يناير	٥ طوبه	٧ يوليوس	١١ ابيب
٢ فبراير	٦ امشير	٨ اغسطس	١٢ مسرى
٣ مارس	٧ برمات	٩ سبتمبر	١٠ توت
٤ ابريل	٨ برمودة	١٠ أكتوبر	٢ باب
٥ مايو	٩ بشنس	١١ نوفمبر	٣ هاتور
٦ يونيو	١٠ بؤنه	١٢ ديسمبر	٣ كيهك

ملحوظات — (١) بدء السنة المصرية توت كما ان بدء السنة الافرنجية يناير والارقام من ١ — ١٢ تدل على ترتيب الشهور وتسلها (٢) الشهر المصري متأخر عن الشهر الافرنجي ببضعة ايام

(فصول السنة)

معلوم ان السنة اربعة فصول الشتاء وازييم والعييف والخريف تذكرها لا تطبيقاً للقواعد الفلكية بل مراعاة للاوقات التي تحصل فيها التغيرات الجوية الملازمة لكل فصل وهي غالباً تسبق بمدة ٣٠ يوم تقريباً

فصل الشتاء وشهوره ثلاثة ديسمبر ويناير وفبراير — كيهك وطوبه وامشير  
فصل الربيع " " مارس وازييم ومايو او برمات وبرمودة وبشنس

فصل الصيف شهره ثلاثة يوليو ويوليو واغسطس او يونيو واييب ومعري  
 الخريف . سبتمبر وكتوبر ونوفمبر او توت وبابه وهاتور  
 ففصل الشتاء هو فصل ابرد واشد شهره برداً شهر يناير ( طونه ) وسائر  
 الفصول حارة وفصل الصيف منها اكثرها حرارة وحرارة جافة واشد شهره  
 حرّاً وجفافاً شهر يوليو ( اييب ) اما فصلا الربيع والخريف فتخالط حرّتهما  
 رطوبة تظنهما غالباً

### الفصول الزراعية

ويمكن تقسيم السنة في مصر من حيث الحرارة والبرودة الى فصلين فصل  
 البرد وشهوره اربعة من ديسمبر الى مارس وفصل الحر وشهوره ثمانية من ابريل  
 الى نوفمبر . واخر كل فصل شبيه بأول الذي يليه . وفي شمال الوجه البحري يبكر  
 البرد من نوفمبر وفي الوجه القبلي تبكر الحرارة الجافة من مايو . ولاخفاء ان الوجه  
 القبلي اخف برودة في فصل البرد واشد حرارة في فصل الحر من الوجه البحري  
 وان الجهات البحرية الواطئة اي اطراف الوجه البحري الطيف حرّاً واشد برداً  
 من الجهات الجنوبية منه

ولذلك اقتصر العرف الزراعي على جعل اربعة فصلين فصل البرد ( الشتاء )  
 وفصل الحر ( الصيف ) وفي النصف الثاني من هذا الفصل ( من اغسطس الى  
 كتوبر ) يبيض النيل فيلطف حرارته فتعد شهور فيضائه فصلاً خاصاً ينسب  
 اليه ويه تسمير الفصول الزراعية في العرف الزراعي ثلاثة فصل الشتاء وفصل الصيف  
 وفصل النيل وهو مشمول في فصل الصيف

وكل صنف من الزروع رزوع الفيضان يكون معظم حياته النباتية في فصل  
 منها ينسب اليه كالتبجح من الزروع الشتائية والتفطن من الزروع العينية والذرة  
 الشامية في الوجه البحري من الزروع النيلية وكل ذلك خصيص بالارض الرواتب —  
 ولا يقال زروع ربيعية او خريفية الا في بساين الخضراوات وكلامنا هنا على  
 اطلاق مراعي فيه فلاحه الفيضان والمزروعات لاسيما بالارض الرواتب لا البساين  
 والخضراوات الا حيث يقيد القول بالاشارة اليها

وفي عرف الفلاحين يراد بلفظ ( ربيع ) معطناً او ان تغذية المواشي بالبرسيم

احمد الانبي

( يتلى )

وعليه قوطم ( ربيع المواشي )

## توسيع زراعة القطن

جاء في جريدة انشرك الالدي الانكليزية ما خلاسته :  
 «اشتهر الاهتمام بتقرير جمع زراعة القطن البريطاني . ولو بقيت الاحوال كما  
 كانت قبل الحرب لكان من المحتمل ان لا يهتم اهتماماً شديداً بهذا الموضوع  
 ولكن حدث سوء الحظ ما يستدعي شدة اهتمام الامبراطورية البريطانية  
 بتوسيع زراعة القطن فيها بأسرع ما يمكن . ويجب على الحكامة ان تبذل كل  
 مساعدة للذين يسعون في توسيع هذه الزراعة

• ومما ذكره التقرير المشار اليه وهو موجب لاعمال النظر والحرف ازدياد  
 مقطوعية الولايات المتحدة من القطن المزروع فيها فقد زاد موسمها من نحو ٨  
 ملايين بالة بين سنة ١٨٩٠ و ١٨٩٥ الى نحو ١٥ مليون بالة سنة ١٩١٥ ولكن  
 مقطوعية معامنها زادت من ٣١ في المائة من موسمها في المدة الاولى الى ٤٠ في  
 المائة سنة ١٩١٥ ثم لما قلّ المحصول سنة ١٩١٧ بلغت مقطوعية الولايات المتحدة  
 منه ٥٤ في المائة ولذلك سيتصم الوارد الى معامل انكلترا من قطن الولايات  
 المتحدة رويداً رويداً

«وعندنا بلاد الهند وهي اهم البلدان في الامبراطورية البريطانية لزوع القطن  
 ولكن قطنها من درجة واطنة وزد على ذلك ان اليابان تأخذ جانباً كبيراً منه  
 ومقطوعيتها أخذت في الازدياد . واذا نجحت الطرق الملية في اصلاح القطن  
 الهندي فقد تحل مشكته القطن في الامبراطورية البريطانية لاساع زراعتهم هناك  
 • ويأتي بعد الهندي اساع زراعة القطن القطر المصري . ولا بد لنا في الوقت  
 الحاضر من حصر اهتمامنا في البلاد التي قطنها جيد ويمكن توسيع زراعتهم فيها  
 وهذه البلاد هي القطر المصري فانه مستوف لشترطين اي جودة القطن وامكان  
 توسيع زراعتهم فيه ولكن مما يؤسف عليه انه بعد ان بلغ محصول القطن المصري  
 ٦٠٠ ٧٤٩٥ قطار سنة ١٩١٠ هبط سنة ١٩١٤ الى ٥٧٣ ٦٤٥٠ قطاراً ثم زاد  
 هبوطاً سنة ١٩١٥ و ١٩١٦ ولكن لدى الجمع مشروطات من مقتضاها زيادة  
 محصول القطن المصري اكثر من ثلاثة ملايين قطار وذلك بزيادة اعمال الري  
 والصرف » انتهى باختصار

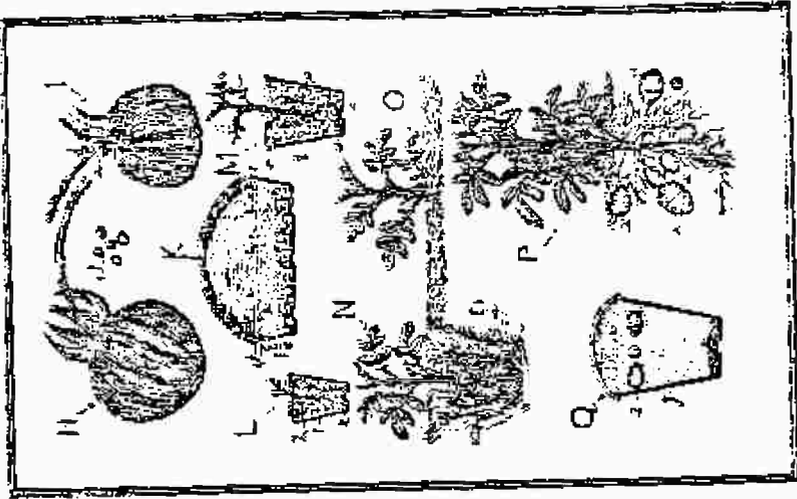
## ثم القطن وريح معاملة

جاء في الجرائد الانكليزية ان الريح الذي وزعت معامل الغزل والنسج في  
لنكشير في السنة الا شهر الاول من هذه السنة فاق كل ما وزعت في السنين الماضية  
فان ست عشرة شركة من هذه الشركات بلغ ربحها السنوي اكثر من ٥٥ في المائة  
بالنسبة الى رأس ماله. فتأمل

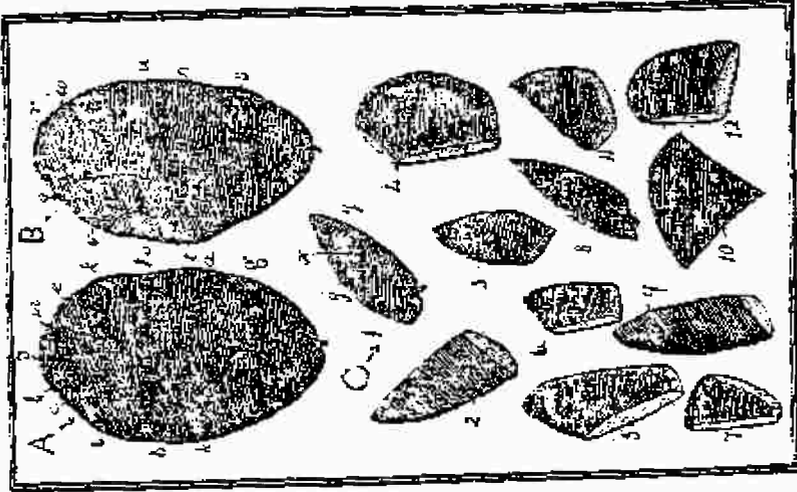
## زراعة البطاطس

اهتم اهل الزراعة في التطر المصري بزراعة البطاطس اهتماماً شديداً بعد ان  
جعلت الحكومه تأتي بالتقاوي من اوروبا وبعد ان ثبت لبعض المختصين بالزراعة  
ان محصول القطن قد يبلغ مائتي قنطار . ف رأينا ان نكتب الفصول التالية  
معمدين فيها على كتاب في زراعة البطاطس لاثنين من كبار المشتغلين بالزراعة  
وهما المتر ولتر ريط والمتر ادورد كاسل

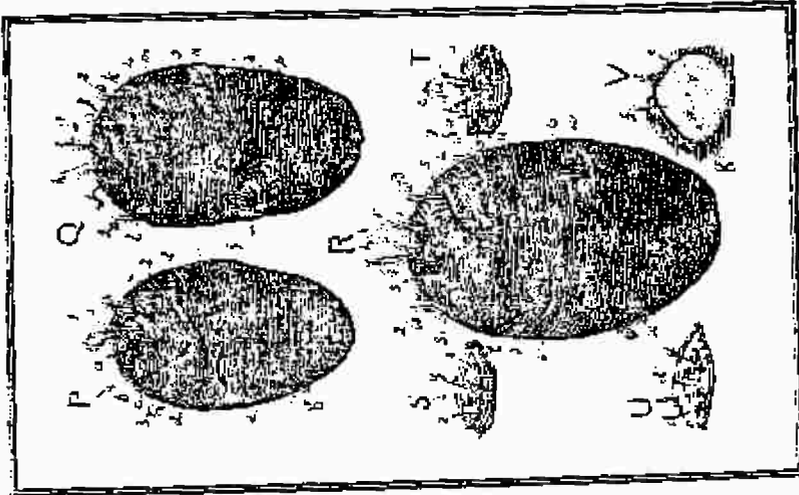
يزرع البطاطس اما من بزره واما من رؤوسه نفسها والزرع من البزر نادر  
ولا نظن ان لحداً جربته في هذا القطر لاننا رأينا البعض يعصرون من وجود ثمر  
فيه زرن لنبات البطاطس . ولا شبهة في وجود هذا الثمر وهو كثر الضمان الصغير  
كما ترى في الشكل الاول المقابل وهو منقول عن الكتاب المشار اليه آنفاً وقد  
ايقينا حروفه الاقربحية على حاطها كما ايقيناها في سائر الاشكال . فعند الحرف H  
ثمرة من ثمر البطاطس وعند الحرف A ثمرة مثلها ولكنها ذبلت وجمت قليلاً  
وعند الحرف L بين الثمرتين خمس بزرات من بزر البطاطس . وتحت الحرف K  
انما يزرع فيه بزر البطاطس في قاعه ثقب لتصرف الماء وفوقها طبقة من  
الطحلب وفوقها طبقة من التراب الناعم يوضع البزر عليها وبين كل برة والتي  
تليها نحو بوصة وتغطي بتراب ناعم وتبقى تثبت وينقل الثبت منها الى قوارير  
صغيرة كالقوارير التي تحت الحرف L ومتى كبرت تنقل الى قوارير اكبر منها  
كالمرسومة تحت الحرف M وقد ظهر في الرسم باطن القوارير حتى يرى نحو النبات  
فيها . ثم يرفع النبات وترابه من القوارير ويوضع في حفرة في الارض كما ترى  
تحت الحرف N والحرف O فيكبر وتكبر رؤوس البطاطس في جذوره كما  
ترى عند الحرف P



الشكل الاول



الشكل الثاني



الشكل الثالث

مكتشف سبتمبر ١٩١٨  
امام الصنعة ٢٨٦



ولا نشن ان هذه الطريقة تشيع عندنا الان فنكتفي بما تقدم بين وصفها  
ونتقل الى زرع البطاطس من رؤوسه. وهذا يقسم ايضاً الى طريقتين فانه إما ان  
يقطع الرأس الى قطعتين او قطع كثيرة حسب ما فيه من العيون وتزرع كل قطعة  
وحدها واما ان يزرع الرأس كله ولا سيما اذا لم يكن كبيراً. والتقطيع يكون كما في  
الشكل الثاني فان فيه تحت الحرف A رأساً من البطاطس مصوراً من جهة واحدة  
وتحت الحرف B هذا الرأس نفسه مصوراً من الجهة الأخرى وقد قطع هذا  
الرأس الى ١٢ قطعة حسب ما فيه من العيون رسمت كلها تحت الحرف C

ولا بد من قطع الرؤوس في الساعة التي تزرع فيها حتى لا تجف اذا تركت  
مدة قبلما تزرع واذا كانت بعض العيون قريبة بعضها من بعض حتى يمر الفصل  
بينها بالسكين وجب ان تبقى في قطعة واحدة. وتوضع كل قطعة في باطن الخط  
او في الجورة التي تحفر لها ويجب ان لا تنس مماذا لا بلدياً ولا متاعياً  
وخير من ذلك ان يقطع الرأس قطعتين فقط على طولهِ وتزرع كل قطعة وحدها  
فيكون فيها غذاء كاف لنبات البطاطس في بداية عمره

واذا اريد زرع الرأس كاملاً من غير تقطيع يفترض ان تترك منه أكثر العيون  
ولا يبقى فيه إلا العيون العليا التي عند قاعدته كما ترى في الشكل الثالث تحت  
الحروف a و b و c فان العين التي هناك تظهر قبل غيرها ويكون ثمرها حسناً  
والعيون التي على جوانبها لا تنمو الا اذا كان الرأس كبيراً وحيث لا فائدة من  
ثمرها. وتنمو ايضاً اذا نمت العين الوسطى لسبب من الاسباب. وسيأتي الكلام  
على زرع البطاطس وخدمته في الجزء التالي

### قطن ميد

تولد صنف جديد من القطن في الولايات المتحدة الاميركية مثل قطن السي بي  
في طول شعرته ودفقها وخطو بزرته من الزغب وقد بيع القطن من ثلاثة  
وسبعين ريالاً وهو موجود في المنطقة التي يزرع فيها قطن الابلد  
ظهر هذا القطن اولاً سنة ١٩١٢ في تكساس فاهتم المزارعون بزراعته وبتقاء  
زوده ثلاث سنوات متوالية فناد رويداً رويداً ولكن المزارعون توفي في

يونيو سنة ١٩١٦ فسمي القطن باسمه تذكراً لاهتمامه بتثبيت هذه الصنات فيه  
 يبلغ طول شعرة هذا القطن بوصة ونصف بوصة وقد يبلغ بوصة وثلاثة  
 ارباع وهو زهر وينضج قبل الني ايلند واللوزة من لوزاته مضاعف اللوزة من  
 الني ايلند حجماً وقماً تعمل به دودة اللوز الاميركية. ومحصول القطن من مصر  
 محصول القطن من الني ايلند واصحاب المعامل يشترونه كما يشترونه الني ايلند  
 وهو يشبه القطن المصري في خلقه زرع من الرغب او ان الرغب قليل فيه جيداً  
 وهذا الصنف غير متولد من الابلند والني ايلند ولا من الابلند والقطن  
 المصري بل هو صنف جديد تؤيد من نفسه من الابلند فيما يقال كما تولدت  
 اصناف القطن المصري

وقد ثبت لنا بالاختبار ان نبات القطن شديد الشذوذ فاذا شدت بعضه نحو  
 زيادة الجودة واثبت ان راقية احد واعتنى بزعمه واتقاه ما تؤيد فيه الصفة  
 الجديدة فلا يبد ان يتولد منه صنف جديد تكون هذه الصفة ثابتة فيه

### آفات القمح

قرب وقت زرع القمح ولا يخفى انه معرض لثلاث آفات آفة الدود الخيطي  
 الدقيق الذي يمر في ساق النبات ويصل الى الحبوب في السائل ويدخلها ويتلفها.  
 وآفة الخيرة التي تفعل فعل الدود الخيطي وتجعل حبوب القمح وعصافها غباراً  
 اسود دعماً ينهار فلا يبقى من السقطة الا اصلها الذي تندغم فيه الحبوب وآفة  
 الصدأ الذي تظهر به السائل بين يوم وليلة كان غباراً اصفر لصق بها فيضمر  
 اكثر حبا ويضر حسب شدة الآفة

والآفات الثلاث سهلة المداواة اذا عولجت بحبوب التقاوي عادة تمت  
 الجرائم المرئية المتصلة بها. ووزارة الزراعة تعلم ذلك وتعلم ايضا ان نشر المشورات  
 في هذا المعنى لا يكفي بل لا بد لرجالها من الجولان في البلاد وتعليم الفلاحين  
 كيف يعالجون حبوب القمح قبل زرعها. وحذا لوجئت متداراً كبيراً من  
 القورماتين الذي ثبت انه من افضل المواد في امانة البزور القطنية التي تسبب مرض  
 الخيرة ونرجح انها تمت البزور التي تسبب الصدأ. اما الدود الخيطي فعلاجته سهل  
 وهو وضع قح التقاوي في الماء وتزرع كل الحبوب الخفيفة التي تظفر على وجه الماء