

# باب الزراعة

## رخص الاطيان غاليتها

لفرض ان زيدا ابتاع ارضا جيدة جدا ودفع ثمن الفدان منها ستين جنيها وكان المال المربوط على كل فدان مئة غرش في السنة وزرع فداناً منها حطة وفداناً فولاً وفداناً قطناً وعاقب هذه الزراعة عليها سنة بعد اخرى مع شيء من البرسيم والذرة لمواشيد وانقن الزراعة جدا فالمنتظر انه يستغل في سنته اربعة قطاير من القطن وستة ارادب من الحنطة وغاية من النول وثمنها معا مع ثمن بزر القطن وثمن الحنطة والنول نحو اثنين وعشرين جنيهاً على الاقل يدفع منها المال الاميري وربما الثمن وذلك نحو ١٢ جنيهاً فيبقى له عشرة جنيهاً وما اذا كان ثمن الفدان ثلاثين جنيهاً وكانت غلته قطارين من القطن او ثلاثة من الحنطة او اربعة من النول لم تبلغ غلة ثلاثة فدادين الا احد عشر جنيهاً ويفرض ان المال الاميري على الفدان خمسون غرشاً في السنة فيكون المال الاميري مع ربا الثمن ستمئة غرش فلا يبقى للفلاح الا خمس مئة غرش من ثلاثة افدنة بل لو فرضنا ان غلة الفدان من هذه الافدنة بلغت ثلثي غلة الفدان من الافدنة الاولى ما بقي للفلاح الا نحو ثمانية جنيهاً فقط . فارخص الاطيان اغلامها هذا اذا كان ثمن الارض بنسبة جودتها ولا يخفى ان هذه القاعدة شروفاً كبيراً

## زراعة الشعير مع الريح

يذهب جانب كبير من شعير القنطر المصري والقنطر الشامي الى اوربا لعل اليربا او استقطار الارواح . والذين يشترون ههنا الشعير يعلمون ان قيمته لم تنقص على ثقله ولا سيما بعد ان ضربت عليه رسوم كبريكة بالنسبة الى جرمه ولذلك وجب على الفلاح ان يسعى جهده ليكون شعير ارضه ثقيلاً وهو اذا فعل ذلك زاد مقدار الغلة جرماً ايضاً لان الشعير الثقيل فلما يحصل الا من الغلة الكثرة . وهاتان التيجمان لا تحصلان من الاكتفاء بزيادة السماد بل لا بد من اثنان ري الارض وحرثها وخدمتها فاذا كانت الارض نظيفة من الاعشاب وحمئة المصارف فيمكن ان تستغل منها غلة جيدة بواسطة السماد مما كانت فقيرة من اصلها . وما اذا لم تكن نظيفة ولا كانت حمئة المصارف فلا يمكن ان تستغل منها غلة جيدة مما اضيف اليها من السماد . وكثيرون يفضلون زرع الشعير بعد الذرة

او البطاطس او الفول او اللنت او البنجر والبعض ينظرون الارض الرملية على غيرها  
لسهولة حرثها باكرا ولكن الارض الطنابية خير منها حيث يقل ماء الري لانها تحتفظ جانبا  
من رطوبتها. ويظهر من امتحان ارباب الزراعة ان طبيعة الارض ايس لها علاقة كبيرة  
بجودة النلة وإنما العلاقة لانقان الزراعة وحسن الخدمة فالارض التي يمتحن فيها السرجون  
لوز الزراعة طنابية وقد زرع الشعير فيها اربعين سنة متوالية اي منذ سنة ١٨٥١ الى الآن  
وكانت النلة جيدة دائما حيث احسن الخدمة فنال له الزارعون ان ذلك كان كذلك لان  
الارض طنابية ولكنها لو كانت رملية ما امكن ان يجود الشعير فيها فاتمخت الجمعية الزراعية  
ذلك بمعاوضة دوق بدفورد اي انها زرعت الشعير في ارض رملية سنين متوالية وخدمته  
احسن خدمة فجمادت غلة دائما كما جادت في الارض الطنابية وكان متوسط غلة الندان في  
الارضي الطنابية مدة سبع عشرة سنة متوالية كما ترى في هذا الجدول

(١)	بدون سباد	$14\frac{1}{8}$	بشل
(٢)	سباد من اعلى فصنات الصودا او البوتاسا والمغنيسيا	$18\frac{3}{4}$	"
(٣)	" " " " الصودا ونيترات الصودا	$42\frac{5}{8}$	"

هذا في اراضي السرجون لوز الطنابية اما في الاراضي الرملية التي اجرت الجمعية الزراعية  
امتحانها فيها فكانت غلة الندان في التسع السنين الماضية كما ترى في هذا الجدول وهي ممسوبة  
بالبشل (والاردب نحو خمسة ايشال ونصف)

سنة	بلا سباد	سباد من النوع الثاني	سباد من النوع الثالث
١٨٨٠	٢١	٢٣	٤٦
١٨٨١	٢٣	٢٢	٥٢
١٨٨٢	٢٧	٢٢	٥٠
١٨٨٣	٢٢	٢٨	٤٦
١٨٨٤	٢٢	٢٢	٥٨
١٨٨٥	٢٢	٢١	٥٠
١٨٨٦	١٨	١٩	٤٠
١٨٨٧	٢٠	٢٢	٤٤
١٨٨٨	١٦	٢٠	٤٥

اي كان متوسط غلة الندان من الارض الرملية بدون سباد ٢٣ بشلا وثلاثة ارباع البشل

ومتوسط غلته مسدداً بالنضات فقط ٢٤ بشلاً ونصف بشل ومتوسط غلته مسدداً بالنضات والبيترات نحو خمسين بشلاً. وترى من ذلك ان نوع الارض بين كونها طفالية او رملية لا يقدم ولا يؤخر في جودة الغلة وإنما الذي يقدم ويؤخر هنا هو اضافة نترات الصودا الى اعلى فصنات الصودا او البوتاس نحو ١٥٠ رطلاً مصرياً من النضات ومئة الى مئة وخمسين من البيترات لكل فدان. ويمكن ان استخدام نترات الصودا وحده فان الاستاذ كيش استغل من الفدان اثنين وعشرين بشلاً بدون ساد ومن فدان آخر مثله ٤٤ بشلاً بعد ان سده نترات الصودا وكان شعير الفدان الثاني اقل من شعير الفدان الاول كيلاً لكل

وفي كل بشل من الشعير رطل من النيتروجين وفي النقطار من نترات الصودا ستة عشر رطلاً من النيتروجين الذي يمكن النبات ان يأخذه فاذا سمد الفدان بنقطار من نترات الصودا وجب ان تزيد غلته ستة عشر بشلاً

#### حفظ الحبوب من العفن

تصاب الحبوب بمرض العفن الذي يضر بها وي تلف جانباً كبيراً منها وقد استعمل الآن لاجد علماء الدانيمرك ان اكتشف طريقة لحفظها من العفن ففادت حالاً لسهولة استعمالها وكثرة نفعها وهي ان تفرس تلك اردت حفظ الشعير من العفن (*Puccinia graminis*) فانقع في الماء البارد اربع ساعات ووضعه في سلال واحفظه في مكان رطب بارد اربع ساعات أخرى. ثم ضع ماء سخناً في حوضين كبيرين وامن مقدار الماء في كل حوض ستة اضعاف جرم الشعير الذي تريد تعطيه. فيو ولكن حرارة الماء ١٢٨ درجة بهيزان فارتبست لا أكثر ولا اقل ثم غطس سلة الشعير في الحوض الاول وابنها فيه خمس ثوان او ستاً وارفعها من الماء وابنها فوقه ثلاث ثوان او اربع ثوان وكرر ذلك ثلاث مرات. ثم غطسها في الحوض الثاني وابنها في الماء من عشر ثوان الى اثني عشرة ثانية وفوق الماء من ثلاث ثوان الى اربع ثوان وكرر ذلك نحو عشرين مرة فيبرد الماء في الحوضين حتى تبلغ درجة نحو ١٢٥ درجة ونصف. ويتم ذلك كله في مدة خمس دقائق وحينئذ يصب على الشعير دلو من الماء البارد ويبرش في مكان نظيف حتى يبرد جيداً ولا بد من تنظيف هذا المكان قبل ذلك بفلسو بهاء اذ يجب ان تغسل منه اوقية منه اوقيتان من كبريتات النحاس والاكياس واللال التي تنقل بها التناوي يجب ان تغسل بماء غالي قبل وضع التناوي فيها. ويجس ان تطان السلال بفماش خفيف يسهل خروج الماء منه. ولا بد من وجود ترمومترين يوضع

واحد منها في كل حوض من الحوضين ويحسن ان يكون انبوب كل منها طويلاً صالحاً  
 للدلالة على الدرجات العليا الى حد ١٤٠ او اكثر - ولا يوضع الماء الساخن في الحوضين  
 دفعة واحدة بل قليلاً قليلاً ويضاف اليه ماء بارد اذا لزم الامر لكي لا ترتفع حرارته عما تقدم  
 واذا اردت ان تحتفظ الشع من داء العفن فافعل كما فعلت بالشعير ولكن لا تبلى الشع  
 بالماء البارد اولاً بل غطه في الماء الساخن من اول الامر ويجب ان تكون حرارة الماء ١٢٢  
 درجة فتتف حرارة الحوض الثاني على ١٢١ الى ١٢٦ درجة - ثم جفنه كما تقدم في الشعير  
 وفي الحالين يزرع الشعير والشع بعد تجفيفها فيجوان من داء العفن - ونظن انه يمكن  
 ان تكشف طريقة مثل هذه لعلاج الفول والعدس حتى ينجو من الهالوك ( خائن الذئب )  
 وجبنا لو اخذت المدرسة الزراعية ذلك ووجدت درجة الحرارة اللازمة لامانة بزور  
 الهالوك بدون ان تضر بالفول والعدس

### زراعة الارز

يلقى بكل من يريد اتقان زراعة غيره من وقت الى آخر ويقابل  
 بين الاسلوب الذي يتبعه هو والاسلوب الذي يتبعه غيره وبين نتيجتهما - ويخلو ذلك في  
 الفائدة قراءة شرح الاساليب التي يتبعها غيره في بلدان مختلفة ولهذا الغاية قد اتينا  
 الكلام الآتي في زراعة الارز لان زراعة غيره معروفة في هذه البلاد بل لان من وقت  
 على اختبار غيره اضافة علماً الى علمه

الارز من اشهر الحبوب التي يعتمد عليها الانسان في طعامه وهو طعام الجانب الأكبر  
 من اهالي الهند والصين وله لغته وفوائده صناعية كثيرة وقد اتقن الهنود زراعة منذ قرون  
 كثيرة وقتن الصينيون في زراعته واختيار تناوبه سفادين الى ذلك بامر ملكي يجبر كل  
 واحد منهم على اختيار التناوب من اكبر بزور الارز

وبعد ان كشف الاوربيون اميركا وعمروها واجمروا في اتقان زراعتها زرعوا الارز  
 فيها فنجح نجاحاً عظيماً حتى اشتهرت ببعض ولاياتهم وعندم من الآن ثلاث تنوعات وهي  
 الابيض المشهور بتكبيره وعصافته بيضاء ضاربة الى الصفرة وهو يزرع في الاراضي العالية  
 وفي كل اثني عشر درهماً منه ٦٦ حبة والذهبي وعصافته صفراء وحجوبه بيضاء كبيرة  
 وكل ٨٦٦ حبة منه ترن اثني عشر درهماً - والطويل الحبوب وهو تنوع من الذهبي  
 و ٨٤٠ حبة منه ترن اثني عشر درهماً

وتكثر زراعة الارز في ولايتي جورجيا وكارولينا والجزائر المجاورة لها والاراضي هناك سوداء كثيرة المواد النباتية واقعة على ضفاف الانهر حتى بسهل ربيها وغمرها بالماء وترح الماء منها ويحيط بها جسور وسدود وترح كثيرة لهذه الغاية وكل حقل منقلا منها مقسوم الى قطع مربعة

ففي بداية فصل الشتاء ينزع الماء عن الارض وتصلح الجسور وتقوى وتظهر الترع وغرخت الارض وتمهد واذا عاد الحر بعد الماء الى الارض وتوفي شهر مارس يعاد حرث الارض ويقدها وتصلح جسورها وترعها وتزرع النقاوي من اوائل ابريل الى اواسط مايو في انلام عمودية على الترع والبعد بين التلم والتلم منها نحو نصف متر. والبعض يحرثون الارض حرثاً متصالباً ويبدرون النقاوي في ملثقي الانلام. وتتقى النقاوي باليد من اجود انواع الارز. وتغلى بعد بذرها بقليل من التراب وتجري المياه على الارض حتى تغمرها وتبقى عليها من اربعة ايام الى ستة حتى تنتفخ الحبوب وتبتدى تنرخ واذا لم تغمر الحبوب بالتراب اولاً مزجت بالطين لكي يلقى بها شيء من ماء ولا تظنط على وجه الماء حين غمرها به. فاذا اعتمد على الاسلوب الاول تعاد المياه وترك على الارض اربعة ايام او خمسة حتى تظهر فروخه فوقها كالابر واذا اعتمد على الطريقة الثانية فلا تعاد المياه على الارض حينئذ.

وحينما يصير عمر النبات ستة اسابيع بعزق قليلاً ويعاد العزق مرة بعد عشرة ايام وحينما يصير ارتفاع النبات عدة اصابع يطوف بالماء ويترك الماء عليه اسبوعين فان الماء يقتل الحشائش المرة ويقوي نبات الارز. ثم ينزع الماء رويداً رويداً وتترك الارض ثمانية ايام حتى تجف وتعزق بعد ذلك. وتعزق المرة الاخيرة حينما تظهر العقد في النبات ثم تغمر بالماء ويترك الماء عليها الى ان تظهر الحبوب وتبلغ وذلك مدة شهرين من الزمان وحينئذ ينزع الماء وحينما تجف الارض يجمع الارز منها

والاميركيون يجمعون ارزهم بالمناجل الكبيرة لا بالآلات واما الدراسة فتكون بالآلات وكانت غلة الارز الاميركي سنة ١٨٥٠ اكثر من ٢١٥ مليون رطل فاعطت سنة ١٨٧٠ الى نحو ٧٤٤ مليون رطل ثم زادت سنة ١٨٨٩ الى ١١٠ ملايين رطل

### علم النبات والممارس الابتدائية

قال الاستاذ مرشل ورد في اجتماع الجمع البريطاني الاخير ما ملخصه  
يمكننا قسمة علم النبات الى ثلاثة اقسام قسم ابتدائي للمدارس الابتدائية بنوع عام

وقم انتهائي المدارس العالية والجامعة وقسم خصوصي للمتعاطين صناعة تربية المحراج  
والزروع على انواعها وعندئذ يجب ادخال التعليم الابتدائي في كل المدارس الابتدائية  
حتى يتعلم جميع اولادنا مبادئ علم النبات ولو لم يستعملوه في مستقبل حياتهم وهذا العلم  
اكبر فائدة في تشييه قوى التلميذ للانتباه الى ما حوله ونحوه حتى يصير يشبه الى كل الامور  
والاشياء التي يراها فيها بل بينها ويعلم من نفسه ما يترتب عليها وينتج منها وذلك كله ما  
يفعله الاولاد من تلقاء انفسهم اذ لم تقيد قواهم العقلية ببيود التعليم الحالية التي تتخذ الفعل  
محرماً للمعارف لا آله لها

ولا يراد بتعليم النبات جعل الضفاري يستظهرون اسماء الاجناس والانواع والتفاصيل  
كما يستظهرون جدول الضرب في الحساب واسماء ماوك مصر في التاريخ بل جعلهم يشبهون  
الى ما يرون ويفهمون معناه وفي الملائكة الشبانة مجال واسع جداً للدرس والمقابلة ولكل  
ما يعين على انماء القوى العقلية فاذا كان المدرس عارفاً بها النج جيداً فليس عليه الا ان  
يدع التلامذة يجتمعون انواعاً مختلفة من النبات يوماً فيوماً وهو يساعدهم على درسها ومعرفة  
حواص كل عضو من اعضائها انتهى

هنا ومعلوم ان من اهم اغراض المدارس المصرية تأهيل فتيان هذه البلاد لكسب  
معاشهم على اسهل سبيل وان الزراعة من اهم معاش هذه البلاد وسبق كذلك ازماناً  
طويلة وان علم النبات من اهم العلوم الابتدائية لعلم الزراعة واذا لم يتمكن الزراع من  
درس الزراعة في مدرسة زراعية كان علم النبات خبير مرشد له في زراعته فحيزنا لو اعطني  
بتعليمه في جميع المدارس الاميرية وجرى الاساندة على الاسلوب الذي اشار اليه الاستاذ  
ورد واعتمدوا على التعليم الشفاهي وساعدوا التلامذة على مراقبة النباتات المختلفة ودرس طبيائتها

### علة الخصب في وادي النيل

لا شيء يستغربه الفلاح من جميع الاقطار مثل خصب وادي النيل فانه قد حُرث  
وَزُرِع منذ خمسة او ستة آلاف سنة وكررت زراعته مرة او اكثر كل سنة بدون انقطاع  
ولم يصف اليد السواد الا نادراً ومع ذلك لم يزل في خصب الاول واذا اتنت ربة وحرثة  
زاد خصبها خصباً. والسبب الاكبر لذلك ان النيل يجتد جانباً من التربة كل سنة بما تحمله  
مياهه من الطمي فقد حسبنا اننا اذا وزنا تراب فدان من الارض الى عمق قدم واحدة بعد  
ان جفناه من الرطوبة التي فيه وجدنا وزنه نحو اربعة ملايين رطل مصري وفي هذه

الاربعة الملايين من ثلاثين الى اربعين الف رطل من النيتروجين ونحو ٢٥ الف رطل من البوتاسا و ١٠ الف رطل من الحامض النصفوريك . ويتدار هذه المواد في الارض البكر او الشديدة المنصب أكثر من ذلك ولو لم تكن كلها في حالة صالحة لتغذية النبات ولواردنا ان نتابع ساءا بماذا يجتوي هذه المواد كلها للزمن ان ندفع ثمة ثمانى مئة جنيه على الاقل حالة كون فدان الارض لا يبلغ عشر هذا الثمن منها غلا . الا ان هذه المواد ليست في حالة صالحة لتغذية النبات كما قدمنا ولا بد من رتجة الارض وحرثها وتهدتها وخدمة المزروعات جيئا حتى يمكن ان تأخذ منها كفافها من الغذاء واذا لم يعثر برحها وحرثها وخدمتها كما يجب فقدت منها المواد الصالحة لغذاء النبات وقلت غلثة كثيرا

### تربية الحمام

يمكن كل فلاح ان يربي سربا من الحمام بدون ان يتفق عليه شيئا وان اتفق فقليل من الحبوب يزوجها بالتراب والملح ويبلها بالماء ويلقيها امام امراج الحمام . والحمام يحول بين المزروعات ويأكل بزور النباتات المضرة وما يقع على الارض من حبوب الخنطة وهذه الحبوب يأكلها النمل او تلتقطها المصافير اذا لم يأكلها الحمام فهو أولي بها ودخولها بين المزروعات نافع لها من وجه آخر وهو ان زللة افضل ساء لها

### طعام الفراخ

مسألة طعام الفراخ من المسائل العلمية الزراعية التي انتهت اليها الافكار حديثا فان الخيل تعلق شعبرا كثير الغذاء ونيا قليل الغذاء ولا يحسن ان يقتصر على الشعير وحده . مما كثير غذاء بل لا بد من مزجه بكثير من النين القليل الدماء كما علم بالاخبار . والفراخ على انواعها تطعم طعاما كثير الغذاء كالحبوب على انواعها فيخرج جانب كبير منه مع سلحها ولذلك تجده كثير المواد النيتروجينية اي ان جانبيا كبيرا من طعام الفراخ يضع سدئ فنة خسارة مالبه ولا يعدائه يضرها ايضا فنة خسارة اخرى . وقد رأى بعضهم ان ينفق البرسيم عند ازهاره ويضع منه دريس ثم يفرم كما يفرم التبغ ويبلل بالماء الغالي جيئا يراد اطعامه للفراخ حتى يلين ويمزج جزء منه بجزء من جريش الحبوب وجزء من الخثالة ويوضع امام الفراخ فناكل منه برغبة وتسن به على رخص ثمنها ويكثر بيضها

### شذرات زراعية

رهب المسيودب وزير الزراعة السابق في المانيا تخمسين الف جنيه للاعمال الخيرية  
عزمت حكومة فرنسا على انفاق مليونين و ٨٦٠ الف فرنك لعصدة تربية دود الحرير

يبلغ عدد الفم في ولاية نيوسوث وايلس باستراليا واحداً وخمسين مليوناً وكان في السنة الماضية خمسة وأربعين مليوناً. وبلغ ما حُزَّ منه من الصوف ٢٦٠ مليون ليرة وكان في السنة السابقة ٢٢٠ مليوناً

بلغ عدد معامل القطن في بلاد اليابان سنة ١٨٨٢ سبعة وعشرين معملًا وفيها مئتا ألف وخمسة مئة مغزل وبلغ مقدار ما نَجَّحَ فيها في العام الماضي نحو ٢٨ مليون ليرة. وأكثر القطن يرد إلى اليابان من بلاد الهند

كثير المحزون في جهة من جهات أستراليا حتى كاد يتلف الأثمار ويقال إنه يمكن الآن أن يبقى أردب منه من قدان واحد

بلغت غلة الكرم في إيطاليا في العام الماضي ٦٢١ مليوناً و٥٦٢ ألف جالون من الخمر وكانت في العام الذي قبله ٥٠٠ مليون جالون فقط

في سنة ١٨٦٤ كانت سبعة وتسعون في المئة من الشاي كله ترد من بلاد الصين وثلاثة في المئة من بلاد الهند ثم انضمت بلاد الهند والمحكومة الانكليزية بزراعة الشاي فلم تدخل سنة ١٨٨٩ حتى صار ٥٧ في المئة من الشاي ترد من الهند و٤٢ في المئة من الصين تقدر ثروة الولايات المتحدة الاميركية بأربعة عشر الف مليون جنيه وثروة بريطانيا بعشرة آلاف مليون جنيه وثروة فرنسا بتسعة آلاف مليون جنيه

احمل موسم البطاطس بأرلندا بسبب مرض اصابه ولو اتبه الارلنديون إلى معالجة هذا المرض قبل تمكنه لتجلى من نتائج المرض نوع من العفن *Peronospora infestans* وعلاجه ان يذاب رطل من كبريتات النحاس (الشب الازرق) في خمسة عشر رطلاً من الماء ويضاف إلى المذوّب رطل من الجير (الكلس) المطلي ويرش هذا المذوّب على نبات البطاطا مراراً عديدة مرة كل بضعة ايام

يرجح ان بلاد روسيا ستناظر كل بلدان الدنيا في القطن بعد زمن غير طويل ففي سنة ١٨٨٧ استوردت من اميركا قطناً ثمة عشرة ملايين جنيه ثم قل ما استوردته سنة بعد سنة. وفي العام الماضي دخلها اربعون الف طن من القطن الذي زرع حديثاً في بلاد تركستان الخاضعة لها