

باب الزراعة الحديثة

الزراعة الحديثة

صدرنا هذا الجزء من المقتطف بصورة ملونة ترمز الى الشوط البعيد الذي قطعه الاميركيون في استعمال الآلات المختلفة للقيام بالاعمال الزراعية المتنوعة . وقد اشارت السينتك اميركان في المقالة التي نشرتها مع هذه الصورة الى آلات كثيرة استنبطت في اميركا وصارت شائعة في مزارعها . فذكرت مثلاً ان المنطقة التي تُزرع فيها الذرة بالولايات المتحدة تجد فيها آلات تجني عرائس الذرة من غير ان تكسر سوقها ويقال ان هناك آلات تستطيع ان تجني عرائس الذرة الخضراء التي تحتفظ حبوبها وتباع محفوظة . وتستطيع الآلة من هذه الآلات اذا عمل بها رجلان ان تجني ما يزرع في ثمانية اقدنة الى عشرة في اليوم في حين ان الرجل الذي يجيد جني الذرة يبدو لا يستطيع ان يجني أكثر من فدان الى فدان ونصف

وهناك آلة تستعمل الآن لقطع المزروعات الجذرية كالبنجر والبطاطس تقطع الاوراق التي فوق سطح الارض ثم تقطع الجذور وتكومها كوما كوما معدة للجمع وقد يضاف اليها آلة اخرى تجمع الورق الذي يقطع . واستنبطت آلات لتقلع الكتان والقنب ولكنها لا تزال في دور التجربة والامتحان . وهناك آلة لجني القطن مبنية على مبدأ الامتصاص تجني في اليوم ما يبيده خمسة عمال باليد ومع انه لم يشع استعمالها بعد الا انها افضل كل الآلات التي استنبطت لجني القطن وقد ينظر اليها في المستقبل من المستنبطات الكبيرة الشأن في تاريخ القطن كما ينظر الى « محالج هوتي »

واشارت السينتك اميركان الى آلات اخرى ثم في عملية واحدة ما كان يستغرق قبلاً أكثر من واحدة فاحدى هذه الآلات عمر بالارض مرة واحدة فقهرشها ثم تزحها وتجهلها جاهزة للزرع . وغيرها تحصد الحبوب وتدرسها في آن واحد ان استنباط هذه الآلات وشيوع استعمالها يهد السبل لانتقال عظيم في الزراعة ،

ذلك ان المزارع الصغيرة يمدد عليها ان تباري المزارع الكبيرة في الانتاج والبيع لان اسباب المزارع الكبيرة يستطعمون — وسعة مزارعهم تقتضي ذلك — ان يتفوقوا على شراء الآلات فنقل ثقتهم نبة الى ما يتجرونه وطيد فيستطعمون ان يبيعوه رخيصةً والنتيجة اللازمة عن ذلك هو اما ان ترتبط المزارع الصغيرة بعضها ببعض برباط من التعاون او ان تندمج في الكبيرة

معرض الربيع

اقامت جمعية فلاحه البساتين المصرية معرضها الربيعي في دار الجمعية الزراعية ففتحها صاحب الجلالة الملك عصر يوم الجمعة في ١١ مارس وقد وصف في المقدم بما يلي يقسم المرض الى ثلاثة اقسام الاول قسم الخضراوات والفاكهة والثاني قسم الازهار والنباتات والثالث قسم الحمام والفراخ والارانب

ويحتوي القسم الاول على ست مجموعات الاولى خاصة بالهواة من اعضاء الجمعية والثانية بمجالس المديرات والمدارس الزراعية والثالثة بكبار الزراع وهي مجموعات من الخضراوات ومجموعات من خضر السلطة ومن الاعشاب والمجموعة الرابعة خاصة بمزارع الازراع الذين يملكون خمسة افدنة فائق وهي مكونة من الاصناف التالية :

خرشوف . هليون . فول رومي . فاصوليا . بنجر . كرتب بطه . كرتب حادي وبلدي . كرتب احمر . كرتب مخرفش . جزر . قرنبيط . كرفس طويل . فلقاس . خيار بلدي . قنار فيراني . باذنجان اسود طويل . ابر ركه . كرات ابو شوشه . قرع اسكندراني . قرع بلدي . بله عادية . بله سكرية . بطاطس . بطاطا . بجل رومي . سلنيل . سبانخ . الطماطم المضلمة . الطماطم الناعمة . لث

والمجموعتان اعلاه والسادسة مكوتان من فواكه طازجة ومحفوظة وجافة ومرقيات وشريات وخضر محفوظة وجافة

ويحتوي القسم الثاني على خمس مجموعات الاولى مكونة من الازهار الحولية واللاترهميم والجيرانيوم والجلاديبولا واللاكسبور والمنثور وبله الازهار والقرنفل والمجموعة الثانية مكونة من اصص السنابر واصص الايصال المزهرة والثالثة ازهار مقطوفة ونباتات

والمجموعة الرابعة خاصة بمروضات الأشجار الخشبية ونباتات المشاتل وأشجار الفاكهة والغابات وأشجار الخيل والآلات المستعملة في فلاحه البساتين والمجموعة الخامسة خاصة بطاقات الزينة والموائد المزينة ويحتوي القسم الثالث الخاص بالحمام والذراخ والارانب على أربع مجموعات الاولى خاصة بجميع انواع الحمام والثانية بالذراخ والثالثة باصناف البيض والرابعة بالارانب انتهى

وعندنا ان ام ما في هذا المرض وفي كل مرض زراعي او صناعي اولاً ما يمكن اصداره من البلاد وثانياً ما يمكن الاستثناء به عما يجلب اليها . وهذا الحكم يصدق على معارض القطر المصري كما يصدق على معارض سائر الاقطار فاذا نظرنا الى مرض الربيع هذا من هذه الجهة رأينا ان ام اقسامه ما عرض فيه من الدجاج والبيض والنواكح والخضراوات والمربيات والمخللات وانواع الغنم والارانب وجلودها .

اما مرض الدجاج والبيض ففيه من اكبر انواع الدجاج ولكن لم يذكر معها كم بيضة تبيض الدجاجة في السنة وهو الامر الالم لان فائدة الدجاجة تتوقف على مقدار بيضها فاذا كانت من الانواع التي تبيض من ٢٠٠ بيضة الى ٣٠٠ بيضة في السنة وكان بيضها كبيراً فهذا فائدة كبيرة لان القطر المصري يصدرا الآن نحو ١٥٠ مليون بيضة ولكنها من النوع الصغير فيقدر ثمنها في الجريك بنحو ٤٦٠ الف جنيه ولو استطاع ان يصدرا عشرة اضعاف ذلك لوجد سوقها رائجة في اوربا فان بلاد الدنمارك وعدد سكانها اقل من ثلاثة ملايين ونصف او اقل من ربع سكان القطر المصري توصل الى انكثرتا وحدها من البيض في السنة ما ثمنه نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات

ومن البيض المعروف ما يقال انه فيومي وهو من النوع الكبير الذي تباع البيضة منه في فنادق انكثرتا بثلثي فاذا حسبنا انه شاعت عندنا تربية الدجاج التيومي الذي يبيض هذا البيض وبلغ ثمنها من الفلاح نصف غرش فقط وبيع كل بيت من بيوت الفلاحين (وهي اكثر من مليوني بيت) ستائة بيضة في السنة وهي بيض ثلاث دجاجات ببلغ ثمن هذا البيض الذي يتاوله الفلاح من الناجر ستة ملايين من الجنيهات . فيصدر البيض الاول بعد القطن في صادرات القطر المصري . ولا نرى لماذا لا يستطيع كل بيت من

يوت الفلاحين ان يبيع الف يضة في السنة وهي يبيض خمس دجاجات على الاكثر. وما لا يباع من البيض يأكله الفلاحون واولادهم وهو من افضل الاغذية ومعرض الفواكه والخضر حافل باصناف كثيرة منها وبعضها مما يصدر من القطر او يورد اليه فما يصدر البصل وقد بلغ ثمن الصادر منه سنة ١٩٢٦ احسب تسعير الجمركا اكثر من ٩١٣ الف جنيه ومن سائر الخضراوات والفواكه ما يقل عن ذلك كثيراً ولكن لا ترى ما يتبع اصدار جانب كبير منها اذا زادت عن حاجة القطر. والمرجح عندنا انها ستزيد اذ ثبت ان ثمن اثمار القندان الواحد من كرم العنب او بتان البرتقال قد يبلغ مائة جنيه في السنة. اما النخيل فلا نسل عن ثمن ما يجني منه فقد بلغ ثمن ما يجني من الشجرة الواحدة عشرة جنيهات او اكثر. وقد ورد الى القطر المصري في العام الماضي من الفواكه الطريئة واليابسة ما ثمنه اكثر من ٦٢٤ الف جنيه وكلها مما يمكن الاستغناء عنه بزراع الكروم والجنائن

ومن هذا القبيل معرض المريات والمخللات فانها كلها مما يمكن ان يصنع منه ما ينفي مصر عن جلبه من غيرها وقد يمكن ان يصنع منها ما يصدر منه كما تصنع المريات في اسبانيا نضعها شركات انكليزية وتصدرها الى سائر البلدان ومنها القطر المصري واجناس الخشب المعروض قليلة ولكنها من الانواع الجيدة كخشب السط وخشب الكازولين وخشب الازدرخت وخشب اليوكالبوس. وهل يحمل ان يصنع زرع الغابات في القطر المصري حتى يعود الى ما كان عليه قديماً منها الاساطيل الملكية. وقد لا يكون ذلك ممكناً الا اذا وجدت اشجار تعيش في الصحاري وخشبها جيد رسين لان الاراضي الزراعية اثن من ان تخصص لزراع الغابات

نأتي الآن الى القسم الاخير قسم تربية الارانب. وتربية الارانب للتجارة حديثة في هذا القطر ولا نعرف احداً اتبه لها وعمل بها قبل الخواجه سليم مرشاق والحقل الذي يربها نبي على مقربة من كبري الزمالك وفيه الآن عدد كبير جداً من الارانب وهي من اصناف مختلفة وهو يعتني بها اشد الاعتناء ويبع لحمها في القاهرة ويحفظ جلودها ويرسلها الى اوربا والظاهر ان له في ذلك تجارة واسعة منها ربح كان. ولحم الارانب من اجود انواع اللحم مثل لحم الدجاج ولحم الغنم والبلاد التي لا يكثر سكانها من اكل اللحم يصعب عليها ان تجاري غيرها من البلدان المستقلة الراقية حتى يقال ان صف اهل الهند وهم اكثر من ثلثائة مليون ناشيء من قلة اكلهم اللحم

الكماة

وطياع الخنازير التي تبحث عنها

في بادية الشام وما يليها من بلاد العرب نوع من الفطر يسمى كماًة وهو اجسام كروية الصغيرة منها في حجم الجزرة والكبير في حجم البيضة. يوجد مدفوناً في الارض الى عمق قدم او قدسين. والظاهر انه كثير في بلاد العرب لاختلاف اسمائه في العربية واشتقاق الانعام منها قال شاعرهم

ولقد جنيتك اكرهه واصافلاً ولقد نهيتك عن بنات الاوير

وفي النيروز ابادي « الكو فبات معروف جمعة اكرهه ... والمكثة موضعه واكماًة المكان كثر فيه والقوم اطعمهم اياه والكماة بائعة وجانيه للبيح »

وقال في مادة عقل « السافل الكماة الواحد عقل وعقول » . وقال في مادة وير « بنات اوير ضرب من الكماة صفار مزغبة بلون التراب . ولقيت منه بنات اوير - اي الداعية »

ونستدل من ذلك ومن الشعر المتقدم ان بنات اوير ضرب سام من الكماة او انها كماًة افسدها القباب فتولدت فيها مادة سامة

وقال ابن اليطار في مفرداته الكماة اصل مستدير لا ورق له ولا ساق لونه الى الحمرة توجد في الربيع وتزول نبتة ومطبوخة

والكماة التي كنا نأكلها في الشام طعمها كطعم الكلى المطبوخة او المشوية . وهي كثيرة في فرنسا واطاليا واكثر اواسط اوربا وقد صدر منها من فرنسا ٢٠٠٠٠٠٠ كيلو سنة ١٨٩٢ بلغ ثمنها نحو سبعين الف جنيه فثن الكيلو ٣٥ غرشاً مصرية او نحو اربعة اضفاف ثمن اللحم

وتنمو الكماة في الارض من يزور دقيقة تقع منها كما يتولد الفطر. وقد حاول البعض زرعها فلم يفلحوا واكثر ما توجد قرب اشجار السنديان . والاوريون يربون الكلاب والخنازير ويعلمونها حتى تدلم عليها فيذهب الكماة وكلبة معه فيسروح الكلب الكماة من بيده ويصل الى المكان المنطمورة فيه ويدل صاحبه عليها وكذا يفعل الخنزير

وقد قرأنا الآن فصلاً لمريت فيثيان وصف فيه ما رآه في فرنسا من البحث عن

الكبابة وجناها ويصعب فانتظنا منه ما يأتي وهو عن فلاح فرنسوي يبحث عن الكبابة ويجنيها ويبيعها : —

قال الكاتب — لقد اثبتت اني الخنزير التي كانت مع هذا الفلاح شدة ذكائها فانا ما وصلنا الى البقعة التي توجد فيها الكبابة حتى رفعت رأسها واخذت تستروح الهواء ثم تقدمت قليلاً واتقها ملاصق للارض وهي تشخر شخيراً قوياً ووقفت تحت شجرة واخذت تحفر الارض بخرطومها وتحمي التراب والحجارة الى مسافة بعيدة . وما زالت كذلك حتى حفرت حفرة عمقها نحو مت بوصات فاذا في قعرها جذر من الكبابة الناشجة يصعب الجوزة الكبيرة او التفاحة الصغيرة

ولما كانت هذه الخنزيرة قد تعلمت ان لا تأكل ما تجده من الكبابة رجعت قليلاً الى الوراء حين عثرت عليها ونظرت الى صاحبها نظرة تدل على التيه والاعجاب بمقدرتها ووقفت متجهة الى الحفرة كأنها تقول له « الكبابة هنا » . فده يده الى جرايه واخذ قليلاً من البلوط واللدة والفاصوليا والخبز ورماعا لها فاقبلت عليها فأكلها بكل شهية . ولما اقتت اكلها قادما ثانية الى تحت الشجرة لكي تبحث عما قد يكون بين هناك من الكبابة . ثم التفت الي وقال —

هذه الخنزيرة ذكية جداً وقابلة للتعلم وتفهم مني كل ما اقول له . ولشئنا نحوها اجنيها ولكنك تستطيع ان تشري غيرها بستة جنيهات . وحاسة شمها حادة جداً فقد عرفتني موافق كثيرة نفث قليلاً تستروح الهواء ثم تجري رأماً نحو خمسين متراً الى مكان تحفر فيه حفرة نجد فيها كثيراً من الكبابة

وانك لتدهش اذا عرفت ان الخنازير تختلف كثيراً في طبائعها كما يختلف الناس . فبها ما هو خبيث غير قابل للتعلّم والتعلم . فقد كانت عندي خنزيرة تعبت لي كما تشاء . ومن نوادرها انها كان تجري الى بقعة وتبدأ تحفر فيها كأن فيها كابة ثم نفث امامها كأنها تشير الي « نعال وخذ الكبابة » فاذا اقبلت على الحفرة انكفأت عنها الى مكان آخر تحفر فيه . وحين اتحقق عدم وجود شيء من الكبابة في الحفرة الاولى التفت اليها فاراها تلثم ما وجدت منها في الحفرة الثانية

وحدث مرة انها حفرت الحفرة والتفت الي كأنها تطلب جزاءها فلما مدت يدي الى جراي ياخذها اعطيتها اياه لتأكله اخذت ما وجدته في الحفرة من الكبابة وهربت تجريت وراءها اكثر من ساعة . وكانت تحتال علي بانواع الحيل لكي اشع على الارض

جرايبي الذي احفظ فيه ما وجدته من الكأة فاذا فلتت هجمت عليه واكلت منه ما استطاعت . وبلغ منها الدهاء انها تمارضت مرة حتى جعلتني التي جرايبي على الارض لكي اعطي بها ، فهبت اليه واخذت منه ما قدرت عليه

تبدأ عادة البحث عن الكأة بعيد شروق الشمس او في المساء قبيل الغروب ، ولا تلبث الخنازير ان تتعب من الجري فتشفي مرتحية الفكين تلبث من التعب . وحينئذ تنقف عن العمل ومن المبعث ان تحاول حملها عليه ثانية فتجث من بقعة ظلية تستلقي فيها لتريح ويستحسن حينئذ ان يقدم لها ماء بارد اذا كان ذلك في الامكان . واكثر الخنازير تنقف عن البحث اذا لم تنل منك جزءا بعد ما تجهد لك حفرة فكثير فيها الكأة . وخير ما تجازيها به طعام تأكله . وكل الخنازير مولعة بالبحث عن الكأة ، ولكنها تكل من البحث اذا كانت الريح غير موافقة او جذور الكأة قليلة ، فتبدأ حينئذ تشتت وتهرب الى حظائرها . والظاهر ان طمعها بالكأة او بما تناله بعد وجودها هو الباعث الوحيد الذي يحملها على البحث . وعليه فهي تأكل كل ما تجده اذا لم تعود ان لا تعمل ذلك

اما تعليمها فليس بالامر الساق اذا عرف المعلم كيف يقوم به . وانها مستعدة لتعليم اية خنزيرة في مدة شهر اذا لم تكن شديدة الخبيث . وحينئذ اعلمها ان تستروح الهواء حتى تعرف أين تجد جذور الكأة ثم اعلمها كيف تحفر الحفرة التي تكون الجذور فيها ثم الامتناع عن اكلها متى وجدتها وهذا يستدعي صبرا طويلا . وحين اعلمها البحث عن جذور الكأة اعلمها ان تبحث عنها بحثا منتظما وان لا تجدها في الجذور حين تحفر الحفرة ، وان لا تؤذي نفسها حين تجري من بقعة الى أخرى . واساليب المعلمين تختلف اختلافا كبيرا . وقد مضى علي زمن طويل وانا اشتغل بجمع الكأة لم اعهد في اثنا عشر سنة سوى خنزيرة واحدة تلبث ان تستخرج جذور الكأة من الحفرة وتأقي بها اليها تلقاها عند قدمي . وتستطيع الخنزيرة ان تبدأ العمل حينئذ تكون في الثانية من عمرها ولكنها تتقنه بين الثالثة والرابعة . وقد قيل لي ان احد المشتغلين بجمع الكأة في جنوب فرنسا جمعت له خنزيرة من خنازيره ٣٤ كيلو منها اثنا عشر ٣٠ جنسها في يومين ، وجمع كأة آخر ١١ كيلو في نصف ساعة مستخدما ١٤ خنزيرة

وتشمل الكلاب على اختلافها في بعض البلدان البحث عن الكأة وهي ارقبها لما فلا تجدها ولا تأكلها ، ولكنها تعتمد كثيرا على معاونة الانسان في القيام بعملها لان الباعث لها على هذا البحث ليس شرمها وطمعها باكلها وعليه فمن اسهل السهل ان تنصرف عن

عملها هذا للجري وراء طائر من الطيور وحينئذ لا يعرف صاحبها أجازية هي ليث عن الكآة لأنها استروحها في الهواء أم جازية وراء طائر مرة أمامها ويصعب على الانسان ان يثروح الكآة ومع ذلك تجد الناس في البلدان التي تكثر فيها يخرجون الى الحقول في أكتوبر وهو الشهر الذي تنفج فيه جذورها يمشون عنها وذلك لان ثمنها غالٍ والمكسب منها كبير . ولكنهم لا يعتقدون في الغالب على حاسة الشم بل على دلائل اخرى امها انه متى وجدت جذور الكآة في الارض تحت شجرة من الاشجار لم تجد على سطح الارض تحت تلك الشجرة عشباً ما . واذا اخذت قشرة شجرة من اشجار السديان بالاسوداد أخذ ذلك دليلاً على وجود جذور الكآة في الارض تحتها . ثم هناك انواع من النباتات الفطرية ونوع خاص من الدياب او الهوام اذق اللون يستدل بها الطبعون على وجود هذه الجذور الثينة

الماعز في الطب

ان جنر مكتشف التطعيم الراقى من الجدري سمع اتفاقاً من فتاة حلاية انها آمنة على نفسها من الجدري لانها عدت مرة بجدري البقر فخطر له ان جدري البقر قد يكون واقياً من الجدري الذي يصيب البشر فكان ذلك مقدمة لاكتشافه الطبي المنيد وقد قرأنا الآن ان اكتشافاً قد يوازي اكتشاف جنر فائدة كُشف بالطريقة ذاتها تقريباً . ذلك انه كان معروفاً لدى الاطباء انه اذا حُين الاصحاء بقليل من دم مريض أصيب بالحصبة ولا يزال في دور النقده منها ، وتتم الحقنة من الاصابة بالحصبة . ثم سمع بعض المشتغلين بهذه المباحث ان المصل الذي يتولد في دم الماعز من تلقيحها بمكروبات الحصبة يفعل في السليم فعل دم الناقه من الحصبة تتوات التجارب حتى اثبت صحة هذا القول الدكتور هورن الايركي . فقد اشتمل مصل الماعز في مرضى مصى على دخول مكروبات الحصبة الى اجسامهم اربعة ايام فوق ٤٥ في المائة منهم من الاصابة بها . ولما اشتمل قبل اليوم الثالث وقي ٩٧ في المائة منهم . وحقن به اطفالاً في السنة الاولى من عموم قبل اليوم الرابع من دخول المكروبات الى اجسامهم فوق ٩٨ في المائة منهم . اما الاطفال الذين لم يحقنوا بهذا المصل فاصيبوا كلهم بالحصبة والشاعة التي يحصل عليها الجسم بهذه الطريقة لا تدوم اكثر من اسبوعين او ثلاثة ولكنها منيعة في وضع حدة لا وبئة الحصبة التي تحدث في المدارس والمعاهد العامة