

باب الزراعة

المستر برنتك ساحر النبات

والانواع التي استحدثها في الاثمار والازهار

توفي في اوائل الصيف الماضي رجل بكاليفورنيا من اعمال الولايات المتحدة الاميركية يدعى لوثر برنتك ويلقب «بساحر النبات» لانه اشغل في تأصيل النباتات المختلفة فاستنبط مئات من الانواع الجديدة من الاثمار والازهار وادخل فيها صفات لم تعرف فيها قبلاً فاستحدث خوخاً لا قشرة قاسية لنواته وتيناً بشوكه لا اشواك في اغصانه الخضراء السطحة كالورق . وقد اطلعنا على مقالة اعددها للنشر قبيل وفاته بين فيها بعض ما فعله من هذا القبيل فأثرتنا نقلها لما فيها من الغرائب الطبيعية ولانها تنيد المتخيلين بالزراعة في هذا القطر وتنبهم الى مورد زراعي جديد لا بدء من طريق تحسين ما يزرع فيه من انواع النباتات المختلفة كما طرق في تحسين انواع القطن قال :

ارجح اني اول رجل طلب اليه ان ينبت شجرة او نبتة تحتوي على ميزات خاصة وتمتد هذا الطلب كما يفعل مهندس لو طلب اليه ان ينبت علوه كذا وساحته كذا وعدد غرفه كذا وغير ذلك من الامور

وبعض الناس يحسب ان التجارب التي كنت اجربها في تأصيل النباتات مبنية على الاتفاق . نعم كنت استفيد من ظهور صفة خاصة لم انتظرها الا اني كنت في اكثر اشغالي اقص الى غاية محدودة واثير في العمل الى ان احققها

وقد ذكرت ما تقدم لاني اري في هذا العمل مجالاً ممتداً لثمان اليوم بينون بواعثهم ودكاهم في الاستنباط والاختراع وهو مجال لم يطرقت بعد وفيه متسع للفائدة الخاصة والعامة لا توازيه فيها ابواب المخترعات الميكانيكية والكيميائية . ومنى فتح هذا الباب ورأيتنا ما وراه من الغرائب نجد ان كل ما استنبطه اديسن وفورد وبل والاخوان ريط وماركوف وغيرهم من كبار المخترعين لا يذكر اذاه ما يمكن القيام به في عالم النبات على القواعد التي ساذكرها فيما يلي

يدعوني الناس « بالساحر » والحق أن كل الوسائى التي اتوسل بها والقواعد التي اجري عليها لا مجال للسحر فيها بل هي طبيعة بسيطة مهله التنازل ولي الامن ان مابدات يد بتناوله آخرون وبتقونته وبتوسعون فيه

سقت نقلت اني كنت احقق مطالب الناس في تهيئة نباتات لها صفات مخصوصة كما يفعل مهندس في بناء بيت له اوصاف مخصوصة. وعلى سبيل المثال اذكر حادثة واحدة كان لي صديق يدعى جون امن ببيع الاثمار المحفوظة بالعلب. جاءني في احد الايام وقال لي لو كنت استطع ان احصل على نوع من البازلا حبه صغير الحجم حلو الطعم كالباذلا الفرنسية المحفوظة لكنت احفظه في علب مثلها وايح منه مقادير كبيرة جداً انتظن ان ذلك استطاع

قلت : ان ذلك سهل . اتريدني ان ابدأ منذ اليوم اجرب ذلك لمالك قال : اذا فعلت ذلك اعدك اني ازرع حقولاً واسعة من هذا النبات . ولو اني اعرف اني استطع ان اطلب منك نوعاً خاصاً من البقول كما اطلب من محل تجاري مقداراً من البضاعة لكنت اقدم طلي منذ الآن . ولكن ذلك مستحيل قلت بل هو ممكن وانى اتعهد بان اعطيك ما تطلبه بعد ثماني سنوات وعلت بعد ذلك ان المتراسن لم يصدق قولي وحسني امزح . لكنني كنت جاداً كل الجدة لاني كنت قد فعلت اموراً من هذا القبيل ولم يكن طلب صديقي الا من ابسطها واسهلها

فالباذلا الفرنسية المحفوظة التي اراد صديقي ان يزارعها ويزاخمها في السوق كانت في الحقيقة باذلاً نطف باليد قبلما تنضج كل النضج حينما يكون طعمها على اذكاه وحلاوتها على اكثرهما . والسكر في البازلا كما في غيره من النباتات يبدأ في وقت معين يتحول الى نشاء ليخزن في الثمرة حتى يشتمل غذاء للنبته الصغيرة حينما تزرع البزرة وتترخ . فاذا نطفت البازلا قبلما يبدأ السكر في التحول الى نشاء كانت حبوب البازلا حلوة الطعم

فكان هي الاول ان اوجد نوعاً من البازلا تكون حبوبه من حجم واحد حينما تنضج فاخذت مقداراً من حبوب البازلا من حجم مناسب وزرعتها في حقل متسع ثم اخذت منها بزور النباتات التي ظهرت فيها الصفة التي اطلبها . اي اخذت القرون التي اخترتها وزرعتها ثالية ثم اخترت منها حبوباً زرعتها حتى حصلت على ما اريد من هذه الجهة

على ان صديقي طلب صفة اخرى في هذه الحبوب وهذه الصفة يسهل الحصول عليها في فرنسا لان الفرنسيين يقطعون باليد قرون البازلاء التي تبلغ فيها الحبوب الدرجة المطلوبة من النضوج وهذا مستطاع عندهم لان اجرة العامل ليست كبيرة في بلادهم . اما في كاليفورنيا حيث كنت اشفق فكان لا بد ان نلجئ نوعاً من البازلاء تنضج كل قرونه في وقت واحد حتى يسهل قطعها بالماكانث مرة واحدة . وعلى ذلك بدأت التجب واعيد الانتخاب حتى حصلت على هذه الصفة اي على نوع من البازلاء تنضج كل قرونه في وقت واحد

والطريقة التي سرت عليها غاية في البساطة الا انها تحتاج الى كثير من الصبر وطول الاناة . وكنت قد وعدت المترا من ان البي طلبه في ثماني سنوات الا ان احوال الطقس والترربة في كاليفورنيا مكنتني من زرع البازلاء مرتين في السنة فتصرت مدة التجارب وبعد ثلاث سنوات بعثت اليه وقلت له ان طلبه رهن اشارته

فدهش وسر وأراد ان يكافئني على عملي بمبلغ من المال فرفضت قبوله لما بيننا من الصداقة واعطيت كل بذر الزرع التي عندي فزرعها ودعاها « بازلاء يرنك امن » وعحصوها الآن من اهم المحاصيل الزراعية في جانب كبير من ولاية كاليفورنيا

هذا طلب راضح انجز في ٣ سنوات بدلاً من ٨ سنوات من غير سحر او شعوذة . بل سرت في انجازي على استخدام نوايس الطبيعة بصبر وطول اناة . وفي هذا المثل دليل على ما اريد بيانه من ان مجال الاستنباط والابتداع في هذا العمل متسع جداً

وستطيع ان تجري في هذا العمل على اربع قواعد اذكرها الماتما

الاولى — تحين نوع الاثمار والخضراوات والازهار من حيث الطعم او اللون او الرائحة

الثانية — تطبيع النباتات على طرق تمكثها من النمو في احوال مختلفة من الجو والترربة

الثالثة — انماء النباتات على طريقة تمكثها من انتاج أكثر قوتها الحيوية في توليد

الخواص التي تيب الناس بدلاً من ان تنفقها عبثاً في توليد خواص لا تبيد اهدأ . فشجرة

الطوخ تنفق قوة عظيمة في انماء القشرة القاسية التي تحفظ فيها بذورها فاذا تمكثنا من صرف

قوة شجرة الطوخ عن بناء القشرة الى زيادة الغذاء في الثمرة كان من ذلك تقع عظيم

الرابعة — تدجين النباتات البرية حتى يستفيد منها الانسان

الحی القلاعية في المواشي

وانتقالها الى الانسان

الحی القلاعية هذه و يسميها العوام ابا الركب مرض من الامراض المتعدية التي تنتاب الفصيلة البقرية والاعنام والماعز والخنازير وتنقل منها الى الانسان هذا المرض يرفع خسارة فادحة في المزروعات لان الماشية التي تصاب به لا يمكنها القيام بوظيفتها لشدة وطأة المرض عليها وقد يصاب به احيانا من ۳۰ الى خمسين في المئة من مواشي البلدة فهو اعظم ضرر يضر بالفلاح بها اذا انتشر في مواشي اذ العلاج يشترق مدة لا تقل عن خمسة وعشرين يوما فكم يكون الضرر عظيما حينما تكون ارض الفلاح في حاجة الى الحرث والري والتخطيط

علامات المرض في الماشية—يبتدىء المرض بارتفاع في درجة الحرارة في الايام الخمسة الاولى فترتفع ۱.۰۴ فارنهایت ثم تأخذ في الهبوط الى الدرجة الطبيعية ونقل شبيهة الاكل وتقص مقدار اللبن في الحلوب منها من ۵۰ الى خمسة وسبعين في المائة من المقدار الطبيعي وتساقط اللعاب وتنف حركة الاجترار ابي اخراج الاكل من المعدة الاولى ومضغها جيدا في اثناء استراحة الماشية ثم يلعمه ثانية فيدخل المعدة الثانية ومن هنالك يدخل مركز الدورة الهضمية وتقع الماشية عن قمع فها وبعد ثلاثة ايام تقريبا تظهر على اللثة واللسان وخصر صا على لحمية الفك واللسان نقط حمراء مجتمعا حجم حبة الحمص وتتحول الى قروح صفراء مائلة الى البياض ومتى ظهرت هذه القروح بكثرة اللعاب ويسيل كأنه خيوط متواصلة وقد تحرك الماشية فكيفها حركة غير اعتيادية فيسمع لها صوت وذات ناشئ عن الالم ثم تأخذ الماشية في الضمور والهزال. ومن سميات لبن الماشية المريضة انه يكون ابيض ضاربا الى الاصفرار مذاق الطم يتجمد بسرعة ولا يصلح للزبدة ولا للجبين وكية النقص لا تكون قاصرة على وقت المرض بل لتداهم مدة غير قصيرة بعد شفاء الماشية ومميزات هذه العلامات القروح الظاهرة على اللثة واللسان وبين الاظلاف وعدم استطاعتها النهوض من مكانها واذا نهضت فيصعوبة عظيمة وقذال وعرج

اما علامات هذا المرض في المعزى والغنم والخنازير فورم في الارجل والتهاب في المفاصل وبتدىء الورم من الركبة الى ما فوق الحافر واحمرار شديد وخروج مادة لزجة ثم قروح بين الحوافر وعرج شديد

العلاج والاحتياطات — متى حدث هذا المرض يجب استشارة الطبيب البيطري لاحتياط الامر واذ لم يتيسر تفعلز الماشية المريضة عن السليمة وتوضع في نطاق بعيد عن الطريق ويظفر المكان بالجير والحامض الثنيك بعد حرق الارضية (التراب) بقليل من القش وبكس دائما نتجها ويظل المكان جافاً نظيفاً ثم تغسل الاجزاء المصابة في الماشية بمحلول الكب اربعة في المائة او بمحلول سلفات النحاس واحداً في المائة الى ٣ ٪ وتكرر هذه العملية مرتين يومياً وتطلى بوسياً او ورق الدرة الخضراء او الخيل واذ لم يتيسر ذلك تعطى الدريس ثم تسقى ماء نقياً وتطلى خمس ملاعق كبيرة من سلفات الصودا مسجوقة دلتين في اليوم وبناع العمدة جناب المنش البيطري التابع للديرة فيما ل الماشية

كيفية انتقال العدوى الى الانسان وعلاماته — ان الاطفال هم عادة أكثر قابلية للعدوى من غيرهم وذلك لشربهم لبناً غير مغلي من ماشية مصابة بهذه الحمى واما علاماتها في الانسان فارتفاع في درجة الحرارة (حمى) وعدم انتظام الدورة الهضمية وظهور تقط وهور حمى (تقوم احياناً الى قروح) على الشفتين والاذنين والاصابع واليدين والصدر وجميع الاغشية المخاطية للحم والتورور واذا ساءت الحالة ولم تعالج فيصاب المصاب بامهال شديد وفيه وهي حالة خطيرة للغاية لذلك يجب عرض الطفل على طبيب العائلة للحصه وعلاجه قبل ان يستعمل الضرر

واما اذا اظني اللبن تماماً فلا ضرر منه ولا يكون سبباً في انتشار تلك الحمى الخبيثة لذلك يجب علي كل الالبان
الدكتور امكندر فربه

صاحب الاستتالية والعيادة البيطرية

شارع عباس دوبريه مصر تليفون نمرة ٥٣٩

المطر والتلج يسمدان التراب

يعلم كل احد ان المطر والتلج بعد ذوبانه يرويان الحقول ولكن التجارب التي جربها الدكتور شط كبير الكيمياء بين في وزارة الزراعة بكندا مدة سبع عشرة سنة اثبتت ان المطر والتلج يذيان بعض المواد انتروجينية في الهواء فتسحبها التربة التي يقعاب عليها وقد ليست فائدة هذا السميد في جهات اوتوي فاذا هي تساري ٤ : رطلاً من تترات الصودا التي تصدر من شيبي في كل فدان

تحديد زمام القطن

يعترض البعض على تحديد زمام القطن بثلاث الاطيان التي تزرع قطناً بدلاً من زرعها في نصفها مدعين ان هذا التحديد يقلل الحاصل ولا يفيد في رفع الاسعار لان قطننا جزء صغير من قطن العالم فالقطن الاميركي مثلاً اذا بلغ ١٦ مليون باقة فقط فهو ٨٠ مليون تنطار فمعها زاد قطننا لا يبلغ عشر القطن الاميركي . اضعف الى ذلك فطن الهند واقطن سائر البلدان . وهو اعتراض وجيه لو كان قطننا مثل القطن الاميركي وسائر اقطن المكونة ولو كانت مغازله مثل مغازل القطن الاميركي ولكن الامر ليس كذلك بل ان قطننا يختلف عن القطن الاميركي اختلافاً كبيراً اوجب على معامل النزل ان تستعمل له مغازل مخصوصة وهذه المغازل بعضها خاص بالسكراريديس وبعضها خاص بالاشموني واذا خلطنا السكراريديس بالاشموني قامت قيامة اصحاب مغازل السكراريديس علينا لانها غير صالحة لنزول قطن يمتزج بقطن اوطأ منه واذا تولد عندنا صنف جديد مخالف للاصناف المعروفة في طول شعرتيه ونجنتها ومثانتها فلا يتعاونها الا اذا نوعوا مغازلم حتى تستطيع غزله

ولقطننا ايضا استعمال مخصوص فتصنع منه خيوط البكر على انواعها الدقيقة والخيوط التي تحاك منها الجوارب والخيوط التي تشد حتى يصير لها المعان مثل الحرير وتنج منها المنسوجات التي تشبه الحرير وهلم جرا

فاذا انضح ذلك ثبت منه ان سعر قطننا غير مرتبط بسعر القطن الاميركي الا من باب تجاري كما يرتبط سعر اللحم بسعر السمك وثبت ايضا انه اذا زاد قطننا في سنة من السنين على المقطوعية المطلوبة منه ومرضاهم للبيح استطاع الذين يشترونه ان يتأخروا عن المشتري الى ان يخفض السعر واذا نقص عن المقطوعية فانهم يقبلون على مشتراء متناظرين ليرتفع سعره حتماً . وهذا نفس ما حدث في السنين الماضية . واذا اتفق ان نقص القطن الاميركي وغلا سعره فقد يرتفع سعر قطننا ايضا ولو كان كثيراً لانت المغازل التي تنزل القطن الاميركي تستطيع ان تنزل قطناً اجود منه ولا بعكس . فاذا استطعنا ان نبي حاصل قطننا على قدر الطلب فلا يكون من الحكمة ان يزداد على ذلك الا اذا استطعنا ان ننتج اسواقاً جديدة له