

باب الزراعة

الوراثة في الزراعة

(٣)

والوراثة قانونان أساسيان أحدهما ما يعرف بالخط الذي وهو اصطلاح للدرية الفرد الواحد متى تكاثرت الأخاب الثاني. ولقد كان أول من اثبت هذا النظام الطبيعي الملامة جوهانس هام ١٩٠٣ فأبطل بذلك الادعاء القديم الذي نادى به على وجه الخصوص دارون من أن الكائنات جميعها في تغير دائم وأن بقاء الحال من الحال

اثبت هذا العالم امكان استدامة الصفة في النسل وأنه اذا تغيرت هذه الصفة او تحورت فيما بعد فاذلك إلا عن طريق الوتب واستعان على تأييد دعواه هذه بعدة تجارب أجراها في القور والشعير وخلصها احداهما أنه اخذ اتفاقاً عينة حبوب من تسعة عشر نباتاً من الثور وكان ظاهرهما انها متشابهة أم الشابه زرع هذه التقاوي وحفظ ذراري كل واحد منها منفصلاً عن الآخر بعد ان فرز كل ما قرب منها في الوزر على حدة ولقد كان ثقتها بوزن صدف أختها تقريباً ثم اعاد زرع هذه الذراري ذات الأوزان المختلفة فانتجت له حبوباً ذات وزن واحد متوسط لا ارتباط له بشغل الآباء او خنتها ثم ثبتت هذه الصفة على هذه الحال وبذلك صار من الممكن التسليم بأن السمات الشخصية للآباء لا يضمن انتقالها الى الابناء بخلاف متوسط الصفة التي تظهر في الخط الذي فبذله لا يغيرها إلا الوتب كما تقدم وان كثر ما يمكن ان يحدث من التعديلات في الخط التي يرجع الى الوسط كوقت تكون الحبة مثلاً أو الاحوال المحيطة بالنبات الأم وهذه الظواهر لا ينشأ عنها الأصفات مكتسبة لا يحتمل انتقالها في النسل

هذا ومن أشهر نتائج هذا القانون تضادوه على النداءات التي طالما رددت لحض المزارعين على اتباع طريقة انتخاب البذور بصفة مطلقة وباستمراره وظناً بأننا كلما

استمررت في الانتخاب زادت الغلة وكثر المحصول. والواقع ان لهذا العمل حداً ثابتاً لا يمكن تعديده فان النهاية الاخيرة للانتخاب هي الحصول على الخط النقي باكبر حجم متوسط للبذور ان كان غرضنا الحصول على بذور كثيرة مثلاً وقد يتفق ان نتحصل بمعدل على بذور اكبر بطريق الوئب ولكن ليس بالانتخاب والقانون الثاني وفيه يكون التلقيح تقلاً اي خلطاً وليس ذاتياً كما في الخط النقي. ومكتشف هذا القانون هو الكاهن غريغور مندل من بلاد سيليسيا. اكتشفه عام ١٨٦٥ وعرض نتيجة أبحاثه على ذوي الرأي وقتئذ فلم تقابل بالاهتمام وأهمل شأنها وبقيت كذلك حتى عام ١٩٠٠ حين قام ثلاثة من الباحثين في جهات مختلفة وفي وقت واحد وعلى غير اتفاق بينهم بنادون باكتشاف جديد هو في الحقيقة تأييد لما سبق وقاله مندل

ولم يكن هذا الاخير اول من ابتكر التهجين فقد سبقه كثيرون ولكنهم كانوا ينظرون الى النبات ككتلة واحدة فهم الذين اثبتوا مثلاً ان التلقيح التثلي بين صنفين مختلفين من النبات ينتج هجيناً صفاتها متوسطة بين الآباء وان ذرية هذه الهجين تكون متباينة فيها ما يشبه جليتها وما يشبه ابويها ولكن مندل امتاز عنهم بانه قصر دراسته على الصفة الفردية ثم نظم تجاربه لاجيال عديدة واستعان بالارقام والحساب لاثبات الاشكال المختلفة التي كانت تظهر بين نسل وآخر

احمد علي

ساعد في قسم المباحث الزراعية

في وزارة الزراعة

البيضة بصفتها غذاء

(تابع ما قبله)

نقط عمومية

١ - لون الصفار الباهت دليل على ضعف القوة الغذائية في البيضة وهو نتيجة تفتاه غذاء الدجاجة كما لو كان غذاءها من الذخالة مثلاً. اما الدجاجة التي تطعم انواع الحيوانية والحبوب السليمة الثقيلة الوزن والخصر فتري صفار بيضا فاقماً لضرراً

- ٢ - إذا كان صفار البيضة صاراً إلى الأسود فهو دليل على قذارة شرب الدجاجة وبحسن عدم أكل مثل هذه البيضة .
- ٣ - إذا رؤي في صفار البيضة الطارحة خطوط دموية فإذ ذلك الأ بسبب سقوط نقطة دم مع الصفار أثناء سقوطه من العنقود في قناة المبيض . وهذا لا يغير البيضة بشيء ولا يؤثر فيها أي تأثير .
- ٤ - لا علاقة البتة بين البيضة ولون قشرتها أو بين لون القشرة ولون الدجاجة وإن ما يرى أحياناً من استمرار لون القشرة راجع إلى أنواع خاصة من الدجاج فإنها تتوارث هذا اللون وقد نقل إلى بيض بعضهم الدجاجات المصرية بالاختلاط فتوارثته .
- ٥ - إذا كان غذاء الدجاجة قوي الرائحة كالصل والثوم ظهرت رائحة في البيض . وعينه لا تطعم مثل هذه الاغذية إذا كان بيضها مستملاً للأكل أما إذا كان معداً للتفريخ فلا ضرر .
- ٦ - إذا وضع البيض في مكان قوي الرائحة تسربت هذه الرائحة إلى البيض من خلال مسامه وعينه يجب وضع البيض بعيداً عن الروائح القوية .
- ٧ - لبيض النسيء والامبرشت سهل هضم من المستوي فالمدة التي تهضم البيضة النيئة في ساعتين تهضم المستوية في ثلاث ساعات .
- ٨ - تكون البيضة أحياناً مكورة كثر من الشكل العادي المألوف (كأن يكون طرفها عريضاً) فهذا نتيجة كبر صفارها عن الحجم الطبيعي . وأما إذا كانت البيضة أطول وأرفع من الشكل العادي كان ذلك دليلاً على صغر حجم الصفار .
- ٩ - البيضة ذات المقارين نتيجة قوة جهاز المبيض بالدجاجة إذ يسقط صفاران بدل صفار واحد من العنقود إلى القناة .
- بيض شم النسيم - ترى في شم النسيم مظهر غير عادي للبيض وذلك لأن للبيض مزايا أخرى غير استعماله للغذاء فإنه إذا أخذ في الوقت المناسب كان مضاداً لتسمم السليماي . وإذا علق بالخلق شجا وانتفع المرء بيضة نيئة اكتسحت البيضة هذا الشجا . ويؤخذ من قشر البيض كربونات جير تقيع ويستعمل الزلال في اشغال الزكوجراف ويؤخذ من الصفار زيت له خواص طبية . اسماعيل برسي
- دبلوم في تربية الطيور الداجنة

محصول القطن المصري

نشرت وزارة الزراعة تقريرها لمحصول القطن المصري عن سنة ١٩٢٢ وهذا نصه
وردت كشوف محصول القطن النهائية وبناء عليه تقدر وزارة الزراعة
المحصول بـ ٤٠٠٢٠٠٠ قنطار (اربعة ملايين والتي قنطار) اي بمتوسط ٢٧٥٥
قنطار من الفدان الواحد في الوجه البحري و٣٦١٠ قنطار في الوجه القبلي خلاف
الباقى من محصول العام الماضي في الاقاليم يوم اول سبتمبر سنة ١٩٢٢ وهو
٢٨٩٠١٠ قنطار»

فهبوط المتوسط في الوجه البحري الى نحو قنطارين ونصف وفي الوجه القبلي
الى نحو ثلاثة قنطائر وعشر امر يقضى بالاهتمام الشديد من قبل اصحاب الاطيان
ومن قبل الحكومة

في نبذة اخرى في هذا الباب رسالة من مزارع يقول فيها انه يجرى على السلوب
مخصوص في الري قبلغ محصول القطن هذه ستة قنطائر و١٧ رطلاً ونحن
عندنا اطيان في اليوم بلغ متوسط محصول القطن منها عند بعض المستأجرين
اكثر من ستة قنطائر كبيرة من الاشموني وهم مشهورون باقتان الزراعة وحسن
الخدمة مع ان جيرانهم المثلين لهم في الاطيان وقلة الايجار لم يزد محصول القطن
عند بعضهم على ثلاثة قنطائر كبيرة وهؤلاء اقل اعتناء بالزراعة والري وسائر انواع
الخدمة الزراعية من الذين جاد قطنهم. ويقاد ذلك ان في اسلوب الري ونوع الخدمة
سبباً لتكثير محصول القطن فما هو هذا الاسلوب الذي يجب اتباعه

ويقينا انه اذا استقصيت الاساليب التي يجرى عليها المزارعون الاكثى يعرف
ما منها اوفى من غيره ولا شبهة انه حدث امر عمومي قلل متوسط المحصول في
القنطرة كلها كما كان منذ عشر سنوات حينما كان المتوسط اكثر من اربعة قنطائر
ولكن في ذلك الوقت كان البعض يجنون سبعة قنطائر او ثمانية والاكثر من لا
يجنون الا ثلاثة او اربعة فيجب والحالة هذه البحث عن هذا السبب العمومي
الذي قلل المحصول بنوع عام لتلافي ان اسكن مع البحث عن الاسباب الخصوصية
التي تمكن زيدا من جني ستة قنطائر او اكثر والاسباب التي تمنع غيره من جني
اكثر من قنطارين او ثلاثة

فها مجال واسع مهم لوزارة الزراعة تتوقف عليه ثروة الديار المصرية ويتوقف عليه مقادير دول الأرض في هذا العصر لان الثروة اساس كل تقدم مادي وادبي

ري القطن في اوائل الفيضان

لما اطلمت على ما كتبه حضرة الزراعي الخبير احمد افندي الالبي في مقالته المدرج بمقتطف اعطس المنصرم بعنوان (كيف نحصل على قطن فاخر) من ان القطن « يكون ربي في اوائل الفيضان مرة او اثنتين متقاربتين تأثير ربي ثقمة على ضروره » لم افطم قطن ذب اعني اي لم امتنع عن ربي في شهر مسري من ماء اوائل الفيضان كما جرت العادة بن رويته في ذلك الشهر ثلاث مرات كل عشرة ايام مرة مع العلم بان زرعته غير متأخر ولم يصبه عيش في الصيف . فاذا كانت نتيجة ذلك ؟ لتد اتمت الجنية الاولى وكنت اذن الناتج كل يوم فبلغ متوسط محصول ائندان خمسة قناطير وسبعين رطلاً واما الجنية الثانية فلم تحقق انتظاري لانه بقي في الشجر لوز كثير الصبر لم يفتح وقد بلغ متوسط محصول ائندان من الجنية الاولى والثانية ستة قناطير وسبعة عشر رطلاً . وها انا احمد حضرة احمد افندي الالبي واشكره نصائحته المفيدة وملاحظاته السديدة

بيد اني اطلمت على تقرير وزارة الزراعة فاذا بها تقول في الكلام على « الحالة الحاضرة والمنتظرة للحاصلات » انه « مما تجب ملاحظته ان الري الغزير في كثير من المراكز ادى الى نتائج غير ملائمة خصوصاً في الاراضي الواقعة على اذنان الترع والتي كان ربيها عسراً مدة المناوبات الصيفية . وقد وردت تقارير لكثير من مراقبي سير المحصول تفيد ان قلة الماء كانت اقل تأثيراً في محصول الاراضي الرطبة الواقعة في الاراضي الشمالية لاسبابها ما كان منها جيد الصرف وهذا هو السبب فيما يتفاهلون به من جودة المحصول الخ ٠٠٠ »

فما قرأت ذلك اخذ مني العجب كل ما اخذ وذهب بي الاستغراب كل منذهب فهل لحضرة الالبي افندي وذوي الخبرة بزراعة القطن ان يفيدونا عن وجه هذا التناقض ؟ مع العلم بان ارضي جيدة التربة جداً ولكن ليس لها مصرف وكنت ارويها في مسري وقبله ربياً غزيراً والسلام ختام

احمد الصراف

بشراحيث

الفصاف الطبيعية

وُجدت الفصاف الطبيعية في القنطرة المصري وهو رخيص الثمن فهو يتم مقام السرفصاف والجواب على ما في جزء نوفمبر من مجلة الزراعة التي تصدرها الحكومة الانكليزية ان الدكتور اتكن امتحن انواعاً مختلفة من الفصاف الطبيعية مدة سبع سنوات فوجد ان فعلها يختلف باختلاف نوعيتها وباختلاف الاراضي التي يسدها فالمنظرون منها طجناً ناعماً جداً ازيد من غير الناعم والارض الكثيرة المواد الآلية تستفيد منها اكثر مما تستفيد الارض الثقيلة المواد الآلية ولا بد من ان تكون الارض رطبة او قليلة الجفاف

وكانت نتيجة تجاربه ان الفصاف الطبيعي الذي طحن طحناً ناعماً جداً لا تقل فائدته عن فائدة السرفصاف ولكن يجب ان يكون على درجة من النعومة حتى يمر في منخل في كل بوصة مربعة منه ١٤٠٠ حبة فهي اصغر من حبوب منخل الدقيق العادي

ثم توالت التجارب من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٣ فظهر انه اذا بلغ محصول القدان غير المسد ٣٣ قنطاراً من الذرة فالمسد بالفصاف الطبيعي الناعم من تونس يبلغ محصوله ٣٧ قنطاراً ومن بلجكا ٤٠ قنطاراً وحُجرت تجارب اخرى من سنة ١٩١٢ الى سنة ١٩١٤ فكانت غلة القدان غير المسد ٣٧ قنطاراً من الذرة والمسد بالفصاف التونسي ٣٩ قنطاراً والمسد بالفصاف البلجيكي ٤٠ قنطاراً والسموية في ذلك كله على ما نرى تنعيم الفصاف الطبيعي حتى يمير الغم من ادق انواع الدقيق

حصى النبات

تصيب الحصى الانسان والحيوان ايضاً اذا دخل جسمه مكروب مرضي او اصترته آفة اخرى من الآفات التي تصيب الحصى وقد كتب الدكتور بول امانس والسيدة ماري امانس الى جريدة ناشر بقولان انهما كانا آتين بشيء من برتقال جنوب افريقية الى انكلترا فاوصلوا اليه نوعاً من الفطر والحال ارتفعت حرارته والظاهر ان الفطر اتصل بظاهر البرتقال ولكن الحرارة ظهرت في باطنه كأنه حيوان أصيب بآفة