

الارض. فهل شمسنا ممتازة على غيرها من الشمس والجواب كلاً بل هي مثل ملايين غيرها ولكن تعلق نجاتها من الانفجار كل هذه السنين بما وجدته العالم لندمرك وهو ان للنجوم الجديدة مواقع محدودة على حدود البقع المظلمة التي يظن انها مجاميع من الغبار العالمي وان انفجار النجوم ناتج من اصطدامها بهذه المجاميع. فالنجوم البعيدة عن هذه المجاميع قلما يحنمل ان تنفجر وتظهر كأنها نجوم جديدة وشمسنا من هذا القبيل على ما يظهر

باب الوراثة

الوراثة في الزراعة

(٢)

ما ذكر قبلاً عبارة عن مقدمة وجيزة للوراثة في الزراعة اهم ما يستوقف النظر فيها ويدعو للاستفاضة موضوع الصفات المكتسبة لانها عقدة العقد عند المرين ولان الآراء تشعبت وتضاربت بعدد الباحثين فمنهم من يقول ان هذه الصفات تورث في النسل ومنهم من يقول غير ذلك والحقيقة لم تزل بنت البحث وان كانت تؤيد لحد ما قول الفريق الثاني

ففريق يقول مثلاً اننا اذا اطلقنا حصان سبق قبل تدريبه على العدو على افراس ما. ثم بعد تعليمه اصول السبق اطلقناه على الافراس المتقدمة فان مقدرة النسل الاول والثاني تكون واحدة على السبق والجري. والفريق الآخر يخالف ذلك فالفريق الذي يقول بعدم وراثتها هذه الصفات يقول للفريق الآخر لو كان الامر كما تقولون لوجب ان تورث المرأة الصينية صغر القدم مثلاً بدلا من تعذيب نفسها. او لعرف اولاد المتعلم منا القراءة والكتابة دون تعليم ما. وانكم اذا اعترضتم علينا بقولكم ان المسلول يلد مسلولين تأييداً له واكم فهذا امر ظاهر المغالطة لعدم علاقة ذلك بالوراثة وبالصفات المكتسبة لان السل مرض لا تظهر

عراصة لا اذادحل ميكروبه في الجهره و اما يكروب السن عن اوله
 لم يظهر فيه المرض حتى الحبر ولو ديب و هو في امر مرض السن فلا يصح ان
 نقول في اكتساب صفة من ميو و كك. نقول ان مكروب السن سر من اياه اليه
 و ارم ذلك مصدق أو بقرة صمها ح و قرنها فقدھا اياه بعد ذلك
 بجولاً و ان عضة من عضة سنه و سر حيه من رأس أي صامت ام المرز
 مها و ما ذكر الاسناد فيكر بين حالته نور الذي اقبل باب سديده على ذبه
 فمصره فانت دراريه بدون دست فهده ضوهر نادرة يحتمل ان يكون تعليلها
 كالاتي. وهي ان قرن البقرة كان في الواقع ناقص التكوين طبيعياً فباتت بالمرض
 ارداد هذا النقص بتصنيف ورتي في السن و كان ما شوه في العجول

أما المحويرات التي تنشأ عن تنشيط عصب و اهماله فهذه عمليات غير موثوق
 بسحتها لانها تحتاج الى اجيال عديدة لاثباتها غير انه حسب تلميح العلامة لامارك
 يكون كثير من حوادث المشوه سببه استعمال العصب او عدم استعماله فمثلاً لماذا
 صفرت اجنحة العمامة ذلك لانها استعاضت من الضيران بالحري ولم تستعمل اجنحتها
 فصغرت على ممر الايام. ولماذا استطالت رقبة الزرافة ذلك لانها كانت وقتها
 دائماً تظال اوراق الاشجار العالية لغذائها هذا ونظراً لأن الجذ الاول لحصاننا
 الحاضر كان يمشي على اضراف اصابع اقدمه وكان معظم الثقل واقماً على الاصبع
 الاوسط كبر هذا الاصبع بقدر الحمل لمثقي عليه و خفت الاصابع الاخرى ولم
 تترك الا اثرين صغيرين. اما دارون فيقول خلاف ذلك وهو انه اتفق ان كانت
 رقبة زرافة اطول من رقبة احواتها فلم تستمع امواتها مجاراتها في الحصول على
 الغذاء من اوراق الاشجار العالية ام بدرة الورق فهلكن وحفظ لس الاول.
 كذلك الوعول مثلاً فما كان منها سريع العدو هرب ومجا وما كان بطيئاً افترسته
 الاساد وانقرض

أما الصفات المكتسبة الناجمة عن الاقليم فحالتها خلاف ما ذكر والمثل الآتي
 يعني عن التطوير وهو أنه يوجد في بلاد التركستان نبات يشبه نباتنا المعروف
 بكيس الراعي نقل من زمن قديم من القاع الى المرتفعات بطريقة ما وقد تغيرت
 حالته الآن عن حالة اجداده فزهرة لونه قرنفلي ونباته صغير ثابت على حالته
 هذه حتى ولو انزلناه الى موطنه الاصلي في القاع. ولكن نباتات القاع زهرها

ايض وهي في مكانها هذا واذا اخذنا تقاويها الى المرتفعات وزرعناها كانت نباتاتها ضئيلة وزهرها قرنفلي اللون وتستمر على ذلك ما دامت على المرتفع حتى اذا نزلت ثانية الى القاع عادت لها سيرتها الاولى . زهر ايض ونمو طبيعي

احمد علي

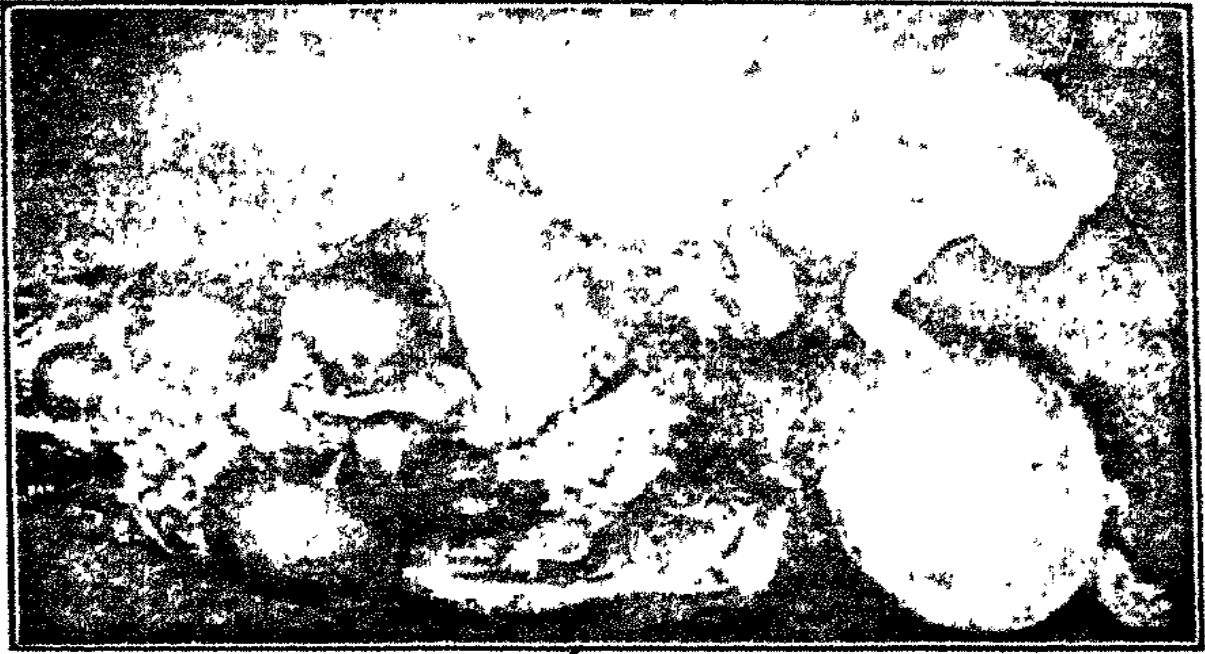
مساعد في بوزارة الزراعة

البيضة بصفتها غذاء

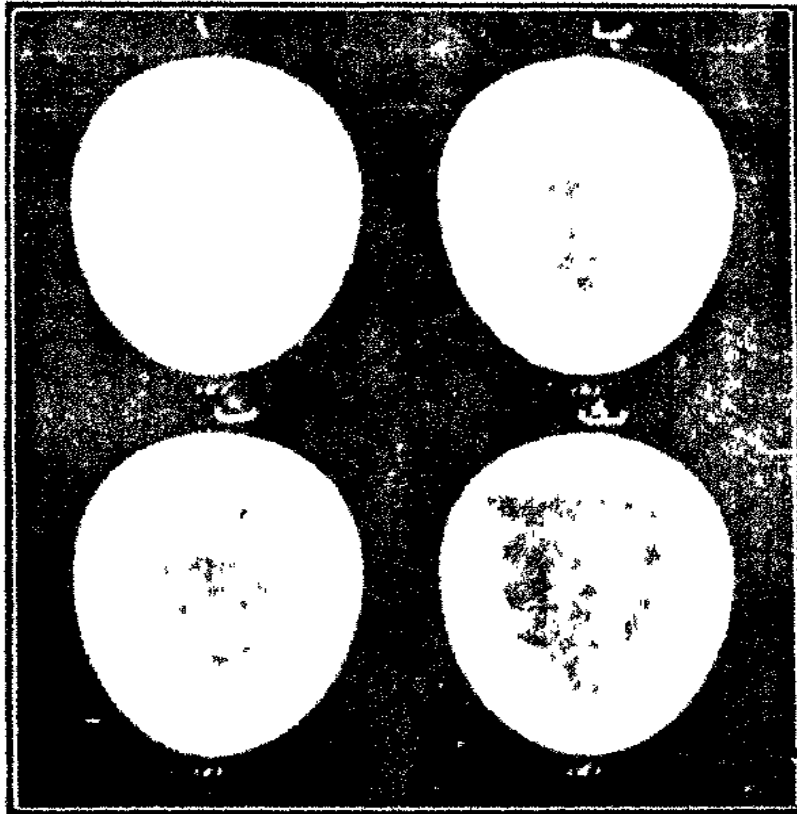
ما من انسان الا ويستعمل البيض في طعامه وذلك لرخص ثمنه بالنسبة لباقي الاغذية الحيوانية كاللحوم والاسماك وسواها ولسهولة تحضيره وتغذيته للجسم مع سهولة هضمه . فوجب على كل انسان اذن ان يعرف قوة البيض الغذائية وما يصلح منه للغذاء وما لا يصلح ومعرفة الجديد من عكسه ومعلومات عامة عنه بصفته ثروة من ثروات القطر

يهننا مثلاً ان نعرف ان اكل البيض القدر الغلاف مضر بالصحة وان الدجاجة التي تتناول الاقذار مع غذائها تبيض بيضاً تتغلغل فيه المكروبات وهو لم يزل باحشائها . يهننا ان نعرف كيف نحفظ البيض بحالة جيدة مدة طويلة وكيف نضع حداً للشكاوى التي ارتفعت من سوء حالة البيض المصري المصدر . يهننا ان يجب علينا بصفتنا اهل قطر زراعي ان نعرف عن البيض اقصى ما يعرفه العالم المتمددين

تكون البيضة : — تتكون البيضة بمنقود الدجاجة المعلق في باطن الجهة اليسرى من ظهرها واول ما يخلق منها هو المح الابيض الذي يرى داخل الصفار محجورم تتفاوت في الصفركا ترى في الشكل الاول المقابل ثم يتكون حوله الصفار عموماً غشاء رقيق فاذا ما بلغ الصفار تمام نموه انفجر الغشاء حوله فيسقط في قناة البيض ويأخذ في حركة دورية يتكون حوله في اثنائها الزلال ثم غلالة بيضاء ثم القشرة الصلبة وتغطي هذه بطلاء زلالي وهنا يتم خلق البيضة وتأخذ هذه الصلبة من بدء سقوط الصفار في قناة البيض من ست ساعات الى ١٨ ساعة



حمار البيض وفيه بيضة باقة تقريباً وبيوض كثيرة مختلفة لاقدار حسب نموه



البيضة حسب قدمها فاتي تحت الحرف ا جديدة واللنان
تحت الحرف ب وت قديمتان نوعاً والتي تحت الحرف ث
قدعة حذاء قد فسدت . مقطف أغسطس ١٩٢٢

1

2

3

4

تركيب البيضة : — تركيب البيضة من ١١ ٪ قشراً و ٥٧ ٪ زلالاً و ٣٢ ٪ صفاراً ومن حيث تركيبها الكيماوي كما يأتي : —

بروتين	دهن	ماء	رماد	
٪	٪	٪	٪	
١٣.٤	١٠.٥	٧٣.٧	١	البيضة المعشورة
١٢	٢	٨٤		البياض
١٦	٣٠	٥٣		الصفار

وكل هذه العناصر تدخل في تركيب جسم الالسان لذلك فهو يستنفد البيضة كلها

والبيض واللبن غذاء ان تامان . وسواء اخذا مزجاً او منفردين فانهما مفيدان بنوع خاص للاطفال والماقهن . ومما يرينا بجلاء ان البيضة غذاء تام تغذيتها لجنين الطير الى ان يخرج منها مخلوقاً كاملاً قادراً على المشي والاكل

ولا يولد البيض في الجسم مقداراً كافياً من الحرارة ولذا يوكل في الاقليم الحار اما في الاقليم البارد فيستماض منه باللحم خصوصاً للذين يعملون اعمالاً بدنية ما يجب توفره في البيضة — لكي تكون البيضة محمية يجب ان تكون

اولاً — نظيفة . فاذا تيسر المكروبات الوصول الى باطنها اصبحت مضره بالجسم . وتصل المكروبات الى داخل البيضة مع غذاء الدجاجة اذا كان قدراً كما تدخلها ايضاً من خلال مسام القشرة . فاذا كان في العش الذي تبيض فيه الدجاجة قاذورات ومست البيضة عند وضعها بينا الغشاء الزلالي حول البيضة لا يزال رطباً زال هذا الغشاء وفتح الطريق للمكروبات . ويحصل ذلك ايضاً اذا مست البيضة الجافة قاذورات رطبة . فيجب اذن اطعام الدجاجة غذاء نظيفاً والامتناع عن اكل البيضة اذا كانت ملوثة بالاقذار

ثانياً — يجب ان تكون البيضة جديدة (طازجة) — لأنها كلما قدمت تحللت اجزاؤها واصبحت عرضة للتلف وللدخول للمكروبات فيها وتصرف هذه الخاصية بما يأتي

١ — بقاء القشرة مكسوة بغشاء زلالي فاذا زال هذا الغشاء بالقدم او

بالغسل تفتحت مسام القشرة ودخل الهواء والمكروبات وابتدأ ماء البيضة في التبخر واخذت اجزاؤها في الانحلال فتزول نكهتها وتنقص قيمتها ومن الخطأ الذي يقع فيه بعض الباعة غسل البيض او تركه تحت المطر فانهم بذلك يعرضونه لسرعة التلف بدون ان يشعروا

٢ — تعرف صحة البيضة ايضاً بفحصها ازاء شعاع مصباح فاذا كانت جديدة رؤيت شفافة لا يشوبها شيء وليس بها فضاء جهة الطرف العريض . واذا كانت قديمة رؤيت معتمة قليلاً وظهرت الغرفة الهوائية جهة الطرف العريض دليلاً على تبخر جزء من ماء البيضة بقدر هذا الفضاء . واذا قدمت اكثر من ذلك رؤيت مائدة وظهر قوامها اقل كثافة من البيضة العادية . واذا فسدت تحلل الغشاء حول الصفار وانفجر فامتزج الصفار بالبياض ورؤيت البيضة معتمة والغرفة الهوائية واسعة جداً . والشكل الثاني يبين ذلك

٣ — اذا علمنا ان البيضة كلما قدمت تبخر ماؤها واتسعت الغرفة الهوائية بها يمكننا الحكم على درجة صلاحيتها بوضعها في الماء فاذا اخذت وضعاً افقياً تماماً فهي خالية من الهواء وجديدة وكلما علا الطرف العريض عن الدقيق كانت اقدم فاذا اخذت وضعاً راسياً كانت اكثر قدماً . واذا حملتها الغرفة الهوائية بان طفت بها على وجه الماء فهي قديمة جدا

واذا اضنا الى الماء جانباً من ملح الطعام بنسبة ٣٠ حراماً الى لتر الماء ارتفعت البيضة عن قاع الاناء بسبب سعة الغرفة الهوائية

٤ — اذا كسرت البيضة الجديدة وافرغت في اناء اخذ الصفار شكلاً كروياً ويكون لزال كثيفاً مطاطاً متشبثاً بالصفار اما القديمة فيتفرطح صفارها ويظهر الزلال مائلاً لما لحقه من تحلل اجزائه

ولا يصلح للاكل نيئاً او بصفة امبرشت الا البيض التازة اما القديم فيؤكل مطبوخاً والقاسد يستعمل في دبغ الجلود وتسميد الارض ويدخل في صنع بعض انواع الباقنة

اسماعيل ابرعي

دبلوم في تربية الطيور الداخنة

ستاتي البقية

كيف نحصل على قطن وخر

(١) من زراعته في ارض متوسطة الحرارة ولذلك فان قطن الوجه الذي يجري احوال
تيلة من قطن الوجه القوي

(٢) وان يكون عدد الحرارة مشبعة بالرضونه اثناء صحته ولذلك فان الور
الذي تم اصح شهره و فصل البيل افضل من الذي تم صحته فناءً مثل هذا
و در البوزاب الكثرة جداً و فوس ابون

(٣) وان يكون الهواء الذي يحيط به اثناء صحته محرياً لطيفاً ولذلك فان
قطن شمالي الدنا افضل من قطن جنوبها وكما كانت مسطحة احد و متوارية عن
هذا الهواء كان القطن ادى ولذلك فان قطن مديرية شرقية دون قطن مديرية
الغربية مثلاً

(٤) وان زرع في تربة ارض خافتة وبنية معاً خافتة من الرطوبة
الراكدة التي تصعب عموداً وتزيد آفاتهما كما في الارض السبئية الصخرية وندوة عماء
نداوة تسببها حديراته تدريجاً مستمر ولذلك فان الارض السوداء التي تحتفظ
بنداوتها افضل له من الارض الصفراء. ا و حصة الخصب المناسب لانحاء
شجيراتهم ولورهم في جميع ادوار حياتهم فلا تكور التربة قليلة الخصب فيضعف
عموداً حجماً و ثمراناً بل تكون مستوفية الخصب فتتناسب بنية الشجيرات مع حملها.
اما الارض الفائقة الخصب فتدري البدير الذي يبع شدة ابداع سوقه وانقصانه
واوراقه اينعاً يحفف بوليد رهره و تكويبه ولذلك تدهس الارض لتلطيف
حصاه زرع زراعة بكثرة ليتكون مدع السات متملاً في حو غير حار فيكون
أحسن اسعداداً للتفريع الكبير الذي يحمل الطرف الكبر

وبروي لاول لسأته ريتاً حفيفاً لاغاية ثم راد تدريجياً حتى يصير اشباعاً.
وقد اشار البعض تحرة تسيدد علاج البعد اي تلويث الارض الحلوة العالية
بقليل من لاية من المشاهد ان نموه في التربة التي بها أثر من الملوحة يكون حسناً
متناسباً حدة مع طرحه

(٥) وان يكون سائماً من ادى الآفات ولذلك فان القطن البديري الذي يفتح
قبل ان يصله اذا ما افضل من القطن الذي يباله هذا الأذى

(٦) ان يروى رياً اشباعاً متقارباً منذ تزهيره الى ان يتم تكون لوزياته فقد شوهد انه كلما روي من الماء اكثر في فصل الصيف زكا لوزهُ وجاد ولولا كثرة الآفات الآن في فصل الخريف لكان لريه بقدر في فصل الفيضان ذات التأثير الحسن لاسيما اذا كان الخريف معتدلاً لا بارداً ولا حاراً ومع ذلك فانه حيث يرى ان القطن لم يحمل اللوز الكافي اما لتأخر زراعته او لعطشه في الصيف يكون لريه في اوائل الفيضان مرة او اثنتين متقاربتين تأثير يربو نفعهُ على ضرره انما يلزم ان يكون الري خفيفاً جداً وفي اوقات الطراوة في الصباح والاصيل والليل

(٧) اعطاؤه حقه من اجراءات الفلاحة التي تساعد على تبكير طرحه وتكثيره وتجويده فيبكر بزعه وخفه ويعتنى بعزيقه وريه وما اشبه

(٨) ان يبادر بجنيه عقب تفتيحه اول باول ثلاث مرات باعتناء قبل ان تؤثر فيه الشمس والندى والهواء وقبل ان يتناثر على التربة فيتلوث بترابها وهشيم النبات المتناثر عليها وفي اثناء الجني يجفف من الندى ما يجنى اول النهار ثم ينظف كلما يجنى اول باول من الوساخة والقشرة اول باول ويفرز من الساقطة والمبرومة وغيرهما وينقل الى المخازن في اكياس (تفائص) مكبوسة خفيفاً حتى لا يضغط القطن مرتين فتبرم تيلته وان ينسق رتباً تنسيقاً تصير به كل رتبة وحدها

(٩) واذا اريد تخزينه يخزن في موضع جاف هاو مبلمطة ارضه ومملسة جدرانهُ وسقفهُ لحمايته من الرطوبة والحشرات والامطار

(١٠) وقبل ذلك يجب ان تكون بذرتهُ مختارة الاختيار الواجب

احمد الالفي

المباراة في زرع القطن

اتضح الآن ان بلداناً كثيرة مهتمة بزرع القطن اخصها السودان واستراليا وروسيا والصين اما السودان فقد اخبرنا من شاهد مزارع القطن فيها انه من نوع السكلاريدس وقد ثبت انه من اجود انواع السكلاريدس وان محصول القطن منه يبلغ ستة قناطير او سبعة ولا اثر لدودة اللوز فيه وهو يظن ان

الجزيرة في بلاد السودان سنكون كبر المناظر للقطر المصري وقد تمضي على زراعة القطر فيه . أما الذين جروا حال السودان فلا يخشون من ذلك لقنة الأيدي العاملة فيه ولأن السودانين يكرهون الدأب على العمل وورع القطر يقتضي عملاً كثيراً لا يعسر إلا بالأيدي فلا تتوقع أن تتسع رعايته في السودان مطلقاً واستراليا أحدثت لهم برور القطر وقيامها صالحاً وصار في بعض ولاياتها ري صناعي منظم وذكر آخوز العمل غالبه فيها كما في أم. كما فلا يفتح فيها إلا . يمكن ررعة وحية بالآلات كالقمح ولذا لا يحسن أن برور القطر فيها وتتسع رعايته فتناظر القطر المصري وروسيا والسبب اقليمهما بارد في الغالب وقدما ينتظر ان يزيد ما يزرع فيهما عما تحتابان اليه .

زمام زراعة القطن

لشرت ورارة الزراعة المصرية ان الاضيان المرروعة قطعناً . لأن تبلغ مساحتها ١٤٦٥١٣٥ فداناً كما ترى في هذا الجدول

مجموع الوجه القبلي ٣٥٤١٦٩		في الوجه القبلي			
وفي الوجه البحري		فداناً		الجيرة	
افدنة	٢١٩٨٠٧	»	٦٠٤٤٣	بني سويف	
فداناً	٣٧٢٣٩٠	»	٩٢١٨٠	الفيوم	
	١٩٢٥٦	»	١٠٢٣٦٣	السياء	
	١٦٩٥١١	»	٥٧٦٦٠	الاسيوط	
	١٠٣٠٧٣	»	٣٦١٣	جرجا	
	٥٣٩٨٩	»	٥١٨١	قنا	
	١١١١٣٦٦	المجموع	٥٥٠٣٠٠	اصوان	

وواضح من ذلك ان الزمام المرروعة هذه السنة اوسع من الزمام الذي كان مزروعاً في السنة الماضية . وقد شاهدنا القطن في جانب من الوجه البحري فاذا هو انمي مما كان في العام الماضي فلا يبعد ان يحمي . الموسم كبيراً ولا تكن ذلك لا يدعو الى هبوط الاسعار اذ ان مقطوعه العالم رادت ايضاً