

الارض. فهل شمسنا ممتازة على غيرها من الشموس والجواب كلاماً بل هي مثل ملايين غيرها ولكن تعلل نجاتها من الانفجار كل هذه السنين بما وجده العالم لندرك وهو ان للنجوم الجديدة مواقع محدودة على حدود البقع المظلمة التي يظن أنها مجتمع من الغبار العالمي وان انفجار النجوم ناتج من اصطدامها بهذه المجاميع . فالنجوم بعيدة عن هذه المجاميع قلما يتحمل ان تنفجر وظهور كأنها نجوم جديدة وشمسنا من هذا القبيل على ما يظهر

## باب الزراعة

### الوراثة في الزراعة

(٢)

ما ذكر قبلاً عبارةً عن مقدمة وجيبة للوراثة في الزراعة اهم ما يستوقف النظر فيها ويدعو للاستفاضة موضوع الصفات المكتسبة لأنها عقدة العقد عند المربين ولأن الآراء تشعبت وتضاربت بعدد الباحثين ففهم من يقول ان هذه الصفات تورث في النسل ومنهم من يقول غير ذلك والحقيقة لم تزل بنت البحث وان كانت تؤيد تحدى ما قول الفريق الثاني

ففريق يقول مثلاً اتنا اذا اطلقنا حصان سبق قبل تدريسه على العدو وعلى افراس ما . ثم بعد تعليمه اصول السبق اطلقناه على الاافراس المتقدمة فان مقدرة النسل الاول والثاني تكون واحدة على السبق والجري . والفريق الآخر يخالف ذلك فالفريق الذي يقول بعدم وراثة هذه الصفات يقول للفريق الآخر لو كان الامر كما تقولون لوجب ان تورث المرأة الصينية صغر القدم مثلاً بدلاً من تعذيب نفسها . او لعرف اولاد المتعلم من القراءة والكتابة دون تعلم ما . وانكم اذا اعتبرتم علينا بقولكم ان المسؤول يلد مسلوبين تأييداً له واقم فهذا امر ظاهر المغالطة لمدم علاقه ذلك بالوراثة وبالصفات المكتسبة لأن السل مرض لا تظهر

أما الصفات المكتسبة الناجمة عن الأقليم خالتها حلاف بما ذكر والمثل الآتي ينفي عن التطوير وهو أنه يوجد في بلاد تركستان بذات يشبه نباتنا المعروف بكيس الراعي تقل من زمن قديم إلى القاء إلى المرتفعات بطريقة ما وقد تغيرت حالة الآف عن حالة احدها فزهره لونه قرنفل ونباته صغير ثابت على حالته هذه حتى ولو أزلناه إلى موطنها الأصلي في القاء . ولكن نباتات القاء زهرها

ايض وهي في مكانها هذا و اذا اخذنا تقاويمها الى المرتفعات وزرعنها كانت تباتها ضئيلة وزهرها قرنقلي اللون وتستمر على ذلك ما دامت على المرتفع حتى اذا نزلت ثانية الى القاع حادت لها سيرتها الاولى . زهر ايض ونمو طبيعي

احمد علي

مساعد في وزارة الزراعة

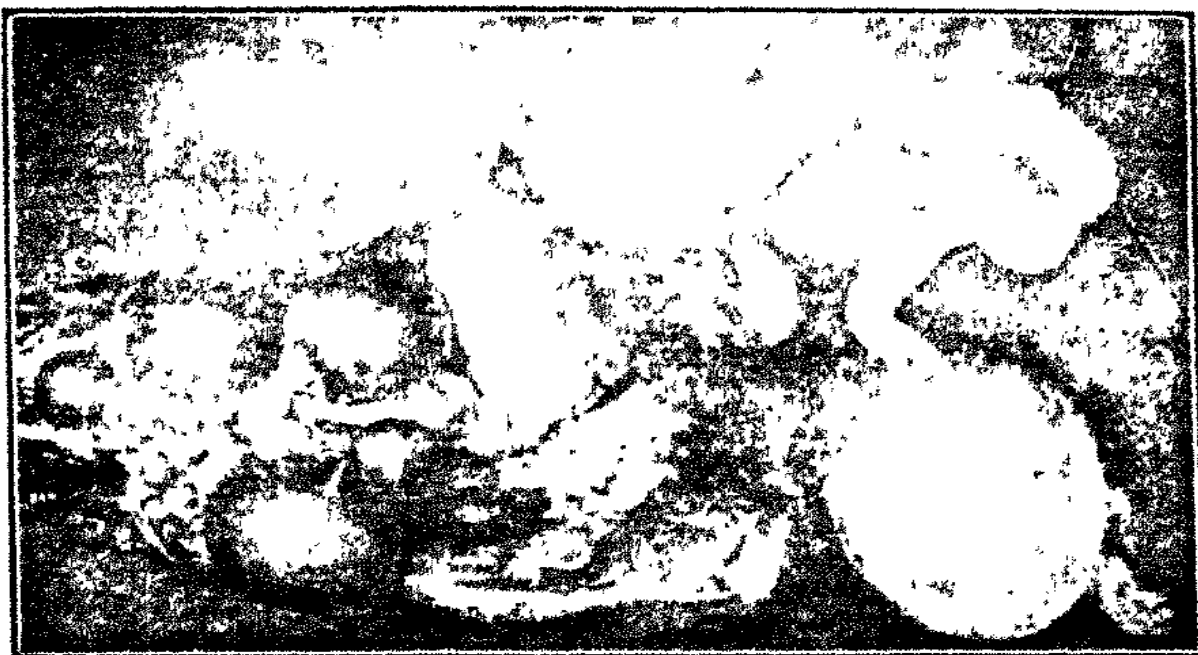
### المبيضة بصفتها غذاء

ما من انسان الا ويستعمل البيض في طعامه وذلك لرخص ثمنه بالنسبة لباقي الاغذية الحيوانية كاللحوم والاسماك وسواءها وسهولة تحضيره وتغذيته للجسم مع سهولة هضمها . فوجب على كل انسان اذن ان يعرف قوة البيض الغذائية وما يصلح منها للغذاء وما لا يصلح ومعرفة الجديد من عكسه ومعلومات خاصة عنه بصفته نروة من ثروات القطر

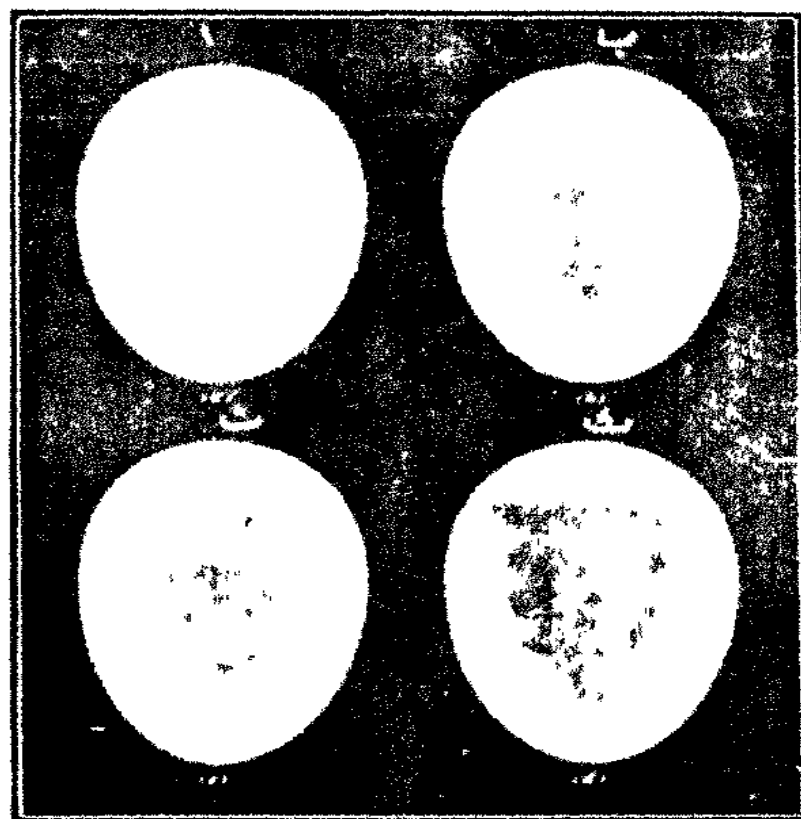
يهمنا مثلاً ان نعرف ان اكل البيض القدر الغلاف ضر بالصحة وان الدجاجة التي تتناول الاقدار مع غذائهما بيض بيضاً تتغلغل فيه المкроبات وهو لم ينزل باحشائهما . يهمنا ان نعرف كيف تحفظ البيض بحالة جيدة مدة طويلة وكيف تخزن حدّاً للشكواوى التي ارتفعت من سوء حالة البيض المصري المصدر . يهمنا ان يجيب علينا بصفتنا اهل قطر زراعي ان نعرف عن البيض اقصى ما يعرفه العالم المتقدم

تتكون المبيضة : — تكون المبيضة بعنقود الدجاجة المعلق في باطن الجهة السريء من ظهرها و اول ما يخلق منها هو المح اليض الذي يرى داخل الصفار سحراً تتفاوت في الصغر كما ترى في الشكل الاول المقابل ثم يتكون حوله الصفار حيث يشاء رقيق اذا ما بلغ الصفار تمام نموه انفجر الشاء حوله فيسقط في الماء البعض ويأخذ في حركة دورية يتكون حوله في اثنائها اولاً ثم غلالة ثم المشربة الصلبة وتقطي هذه بطلاء زلالي وهنا يتم خلق المبيضة و تأخذ مدة مخصوصة في الصغار في قنطرة المبيض من ست ساعات الى ١٨ ساعة

ويتم ذلك في الماء بحسب درجة الحرارة على الاقل



حمار أبيض وفيه بحصة باقة تكريباً وبيوض كثيرة مختبأة لا قدار حسب نموه



البحصة حسب قدمها فاتي تحت الحرف A جديدة واللتان  
تحت الحرف ب وت قد يمتاز نوعاً والتي تحت الحرف ث  
قد تختلف جداً وقد فسدت . . . مطلع الخمسينيات ١٩٢٢



تركيب البيضة :	- تتركب البيضة من ١١٪. قشرة و ٥٧٪. زلاوة و ٣٢٪. صفاراً ومن حيث تركيبها السكرياوي كما يأتي :-
بروتين دهن ماء رماد	. . . . .
٪ ٪ ٪ ٪	٪ ٪ ٪ ٪
البيضة المشورة	١٣٠.٤
البياض	٨٤
الصفار	٣٠
	٦٦

وكل هذه العناصر تدخل في تركيب حسم الاساف لذلک فهو يستند البيضة كلها

والبيض والبن غذاء ان تمام وسواء اخذا مرحجاً او منفردين فانهما منيدان بنوع خاص للاطفال والماقرين . وما يربينا بمحلاه ان البيضة غذاء تمام تغذيتها لجنين الطر الى ان يخرج منها مخلوقاً كاملاً قادرآ على المشي والاكل

ولا يولد البيض في الجسم مقدارآ كافياً من الحرارة ولذا يوكل في الاقليم الحار اما في الاقليم البارد فيستعاشر منه بالجسم حصوصاً للذين يعملون اعمالاً بدنية

ما يجب توفره في البيضة - لكي تكون البيضة صحية يجب ان تكون

اولاً - نظيفة . فإذا تيسر المكروبات الوصول الى باطنها اصبحت مضرة بالجسم . وتصل المكروبات الى داخل البيضة مع غذاء الدجاجة اذا كان قدرآ كما تدخلها ايضاً من حلال مسام القشرة . فإذا كان في العش الذي تبيض فيه الدجاجة تذورات ومست البيضة عند وضعها بينما الغشاء الزلالي حول البيضة لا يزال وطبئاً زال هذا الغشاء وفتح الطريق للمكروبات . ويحصل ذلك ايضاً اذا مست البيضة الحافة تذورات رطبة . فيجب اذن اطعم الدجاجة غذاء نظيفاً والامتناع عن اكل البيضة اذا كانت ملوثة بالاقدار

ثانياً - يجب ان تكون البيضة جديدة ( طارة ) - لأنها كلما قدمت تحملت اجزاءها واصبحت عرضة للتلف ولدخول المكروبات فيها وتصرف هذه المطحشة بما يأتي

٩ - بقاء القشرة مكسورة بشهاء زلالي اذا زال هذا الشهاء بالقدم او

بالغسل تفتحت مسام القشرة ودخل الهواء والميكروبات وابتداً ماء البيضة في التبخر واخذت اجزاءها في الانحلال فترول نكتها وتنقص قيمتها ومن المخطأ الذي يقع فيه بعض الماعنة غسل البيض او تركه تحت المطر فانهم بذلك يعرضونه لسرعة التلف بدون ان يشعروا

٢ - تعرف صحة البيضة ايضاً بفحصها ازاء شعاع مصباح فإذا كانت جديدة رؤيت شفافة لا يشوبها شيء وليس بها فضاء جهة الطرف العريض . وإذا كانت قديمة رؤيت معتمة قليلاً وظهرت الغرفة الهوائية جهة الطرف العريض دليلاً على تبخر حزء من ماء البيضة بقدر هذا الفضاء . وإذا قدمت أكثر من ذلك رؤيت مائدة وظهر قوامها أقل كثافة من البيضة العادية . وإذا فسدت تخلل الفشاء 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 امكنتنا الحكم على درجة صلاحيتها بوضعها في الماء فإذا اخذت وضعاً افقياً تماماً فهي خالية من الهواء وجديدة وكلما علا الطرف العريض عن الدقيق كانت اقدم فإذا اخذت وضعاً راسياً كانت أكثر قدماً . وإذا جلبتها الغرفة الهوائية بان طفت بها على وجه الماء فهي قديمة جداً

وإذا أضفنا إلى الماء حانياً من ملح الطعام بنسبة ٣٠ حراماً إلى لتر الماء ارتفعت البيضة عن قاع الإناء بنسبة سعة الغرفة الهوائية

٤ - إذا كسرت البيضة الجديدة وافرغت في إناء، أخذ الصفار شكلًا كرويًا ويكون للال كثيفاً مطاطاً متشيناً بالصفار أما القديمة فيتفرط صفارها ويظهر لالاً مائعاً لما لحقه من تخلل اجزائه

ولا يصلح للأكل نيشاً او بصفة امبرشت الا البيض التازة اما القديم فيؤكل مطبوخاً والقاسد يستعمل في دينج الجلد وتسميد الأرض ويدخل في صنع بعض انواع الباقة

دبلوم في تربية الطيور الداجنة

ستاني البقية

### كيف نحصل على قطن وخر

- (١) إن نورعه و مثلاً متعددة الحرارة ولذلك فإن نورعه الهرى أحد تسلسلة من نفس الوجه القديم
- (٢) ون كون عدد حرارة مشتملة بالرسموه . . . صحة . ولذلك فإن الورق الذى تم اصبع شمرون و فصل البيل أفضل من الذى يتم صبحة منه مثل هذا وذر الورق الكثيرة جداً ووسن ابوبن
- (٣) وإن يكون الهواء الذي يحيط به ائمه اصبع محرباً اطيفاً ولذلك فإن قطن شحالي المدنس أفضل من قطن حوسها وكما كانت مقطبة أحد و متوازية عن هذا الهواء كان القطن أدى ولذلك فإن قدن مدبرية شرقية دون قطن مدبرية الغربية مثلاً
- (٤) وإن زراعة التربة الأولى ذات حافة وبدنية مما حافه من الرطوبة المركبة التي تصعب عموده وترىده آفاته كما في الأرض السببية الصرف وندة نماء نداوة تسمدها حديراته تدرج مستمر ولذلك فإن الأرض السوداء التي تحتفظ ببنادواتها أفضل له من الأرض السفراء . بـ وحصة الخص الماسب لاغاثه شجيراته ولو رها في جميع ادوار حياتها فلا تكون التربة قليلة الخص فيضعف عموده حجماً ونمراً بل تكون مستوفية الخص فتناسب بيته الشجيرات مع حملها . أما الأرض الفائقة الخص فتدور الدبار الذي يمع شدة ابساع سوقه واغصانه وأوراقه بذرعاً يمحف بوليد رهه . تكويه . لذلك تندس الأرض للتلطيف خصها . زراعة رغوة كبيرة يتكون بعد العات متولاً في هو غير حار فيكون أحسن اسـداداً للتفریع الكبيـر الذي يحمل الطرف الكبير
- ويروى لأول شأنه ربيـاً حقيقـاً لغاـية نـهـرـاد تـدرـيـجـياً حتـى يـصـيرـ اـشـبـاعـاً . وقد اشار البعض زراعة تسميد علـى العـدـم اي تلوـيـت الـأـرـضـ الـخـلـوةـ العـالـيـةـ بـقلـيلـ مـسـةـ لـأـيـهـ منـ المشـاهـدـ انـ نـمـوـهـ فيـ التـرـبـةـ التيـ بهاـ أـنـرـ منـ المـلـوـحةـ يـكـوـنـ حـسـاـ مـتـاسـباـ حـمـةـ معـ طـرـحـهـ
- (٥) وإن يكون سليـماً منـ أـدـىـ الـآـتـاتـ ولـذـكـ فـأـنـ القـطنـ الـبـدـريـ الـذـيـ يـفـتحـ قبلـ انـ يـصلـهـ أـذـاهـاـ اـفـضـلـ منـ القـطـنـ الـذـيـ يـسـأـلـهـ هـذـاـ الـأـذـىـ

(٦) ان يروى ريا اشباعاً متقارباً من تزهيره الى ان يتم تكون لوزاته فقد شوهد انه كلما روى من الماء اكثر في فصل الصيف زكا لوزه وجاد ولو لا كثرة الآفات الان في فصل الخريف لكان لديه 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 التأخير زراعته او لعنه في الصيف يكون لديه في اوائل الفيضان مرة او اثنتين متقاربتين تأخير يربو تفعة على ضرره انا يلزم ان يكون الري خفيفاً جداً وفي اوقات الطراوة في الصبح والليل والليل

(٧) اعطاءه حقه من اجراءات الفلاح التي تساعده على تبخير طرحه وتكثيره وتجويده فيبكر بزرعه وخفه ويكتفى بعريقه وريه وما اشبه

(٨) ان يبادر بجنيه عقب تقطيعه اول بأول ثلاث حراث باعتماده قبل ان تؤثر فيه الشمس والندى والهواء وقبل ان يتناشر على التربة فيتلوث بتراها وهشيم النبات المتناثر عليها وفي اثناء الجني يجفف من الندى ما يجني اول النهار

ثم ينطاف كلما يجني اول بأول من الوساخة والقشرة اول بأول ويفرز من الساقطة والبرومة وغيرها وينقل الى المخازن في اكياس (تفاصل) مكبوسة خفيفاً حتى لا يضفط القطن مرتين فتبرم تيلته وان ينسق وتبأ تنسيقاً تصير به كل رتبة وحدها

(٩) واذا اريد تخزينه يخزن في موضع جاف هاو مبلطة ارضه وملمسة جدرانه وسقفه لحمايته من الرطوبة والاحشرات والامطار

(١٠) وقبل ذلك يجب ان تكون بذرته مختارة الاختيار الواحد  
احمد الالفي

### المباراة في زرع القطن

الطبع الان ان بلداناً كثيرة مهتمة بزرع القطن اخصها السودان واستراليا وروسيا والصين اما السودان فقد اخبرنا من شاهد مزارع القطن فيها انه من نوع السكلاريديس وقد ثبت انه من اجود انواع السكلاريديس وان محصول القدان منه يصلح ستة قناطير او سبعة ولا اثر لدوادة اللوز فيه وهو يظن ان

الجزيرة في بلاد السودان ستكون كبر المآثر للقطر المصري وقد تتحقق على زراعة القرض فيه . أم الذين جروا على السوداني فلا ينتشرون من ذلك لقمة اليدى العاملة فيه ولأن السودانيين يكرهون الدأب على العمل ودرء القرض يقتضى عملاً كبيراً لا يعمر إلا بالآيدي فلا تتوقف ننسج رداعته وسودان مطلقاً واستراليما أحدث لهم بروع القرض وفاسدتها ساخنة وصار في بعض ولاياتها ربي صاعي مستظم وذكر أحور العهر غالباً وهو كما في أم كافلا يفتح فيها الآه يمكن زراعة وحشية بالألات كالقمح ولذلك لا يسع نبروع القرض فيها وننسج رداعته فتنتظر القطر المصري دروسها والسبعين اقل يومها يارد في الغالب وفداً يتضرر أن يزيد ما يزرع فيما عدا تحتaban إليه

### زمام زراعة القطن

نشرت وزارة الزراعة المصرية إن الأصوات المرروعة قطناً لأن تبلغ مساحتها ١٤٦٥١٣٥ فدانًا كما ذكر في هذا الجدول

في الوجه القبلي	مجموع الوجه القبلي	في الوجه البحري	مقدار
٣٢٤٢٦	٣٥٤١٦٩	فدانًا	الجيزة
٦٠٤٤٣		»	بني سويف
٩٢١٨٠		٢١٩٨٠٧	الجيزة
١٠٢٣٦٣		٣٧٢٣٩٠	الغريرية
٥٧٦٦٢		١٩٢٥٦	الدقهلية
٣٦١٣		١٦٩٥١١	الشرقية
٥١٨١		١٠٣٠٧٣	المنوفية
١١١٣٦٦	١٠٠٣٠٠	٥٣٩٨٩	القليوبية
			اصوات

و واضح من ذلك أن الزمام المرروع عدد السنة اوسع من الزمام الذي كان مزروعاً في السنة الماضية . وقد شاهدنا القطن في جانب من الوجه البحري فإذا هو أنهى عما كان في العام الماضي فلا يبعد أن يحيي ، الموسم كبراً ولكن ذلك لا يدعو إلى هبوط الأسعار إذ أن مقطوعية العالم رادت أيضاً