

# باب الزراعة والاقتصاد

## هل من المغوب فيه

ظهور أقطان جديدة في السوق.

باب آخر من مباحثة عنوان بـ باب الزراعة بمصلحة الاملاك الاميرية

ليس من المستحب مطلقاً أنها السادة إيجاد أقطان جديدة في السوق في الظروف الاختيادية فإن ذلك مكره كل الكره من الفزالين ، فهؤلاء الفزالون خصوصاً غرب الو لأنكثير الذين يستهلكون نصف أقطاناً المصرية ، قوم محافظون يعتقدون كل تغير ، لا يرثبون في تبدل قطن تعودوا غزله وعرفوا أسراره بأخر جيد عليهم — هذه حقيقة يبعدها علينا غرب الو القطن المصري في كل مناسبة وفي جميع المؤشرات الدولية المتقدمة ، ولكن نحن نتأثر بهذه الظروف القاهرة التي ذكرت شيئاً منها فاني ارى الوقت قد حان لوجوب ادخال الأقطان الجديدة الآن بدلاً من الأقطان الحالية لتجنب على المدافة الشديدة التي تهدى لها

لنقل الآن لها السادة إلى البحث في صفات الأقطان الجديدة التي يجب تشجيعها

المزارع والفرازيل ، يوافق المزارع إذا كان يعلم ارسنه من حيث جودتها وموسم زراعتها جوهر من حيث حرارته ورطوبته وجفافه كثیر الاتاج يمكنه بعد بربع مشروع ، قطن يقاوم الامراض الفطرية ويكون قليل التأثر بالآفات الجوية الزراعية  
اما الفزال فالله يريد قطعاً منسق الطول في الدقة التي يرغبه ، حالياً من المقد ، نسبتاً غير مخاطط ، قويًا متيناً ، منتظماً ، متساقاً يكون به (غوجات) كافية ، قطن خالٍ من جميع العيوب كما وراق القطن المفتنة او خيوط التيل وغير ذلك من العيوب التي طالما شكاها الفزالون من الشكوى  
اما الرطوبة التي طال امد الشكوى منها فقد توصلوا اخيراً الى الالتفاق على مقدارها بفضل طول الامانة والصبر وحسن الفصد التوافق من الجانب المصري ومن جانبهم كما ظهر اخيراً في اتاء اجتماعاتهم قيل مؤخر برشلونة باسبانيا في الجنة المصرية المشتركة والتي اقرها المؤتمر

تكمِّلُ الآن في الطرق النباتية في البجاد اقطان جديدة وما هي أحسن الطرق منها  
لم تكن الطرق السابقة في الماضي مبنية على اسس وحقائق علمية قوية بل كان المصادرات  
أكبر شأن في إيجاد الأنواع الجديدة . ينتخب الجند شجرة قطن في مزرعته بأأخذها  
ويزرعها في مساحة معلومة بجانب اقطانه الأخرى ويزيد في نشرها بهذه الصفة مدة بعد  
آخرى . وبعد ان يتأكد من صفات ابرتها على نمار الاسكندرية وفي بعض الأحوال رسول  
مها لغزها ويبيع بزورها الى ملاك بختهم اليه بحسن اسلوبه باعه باهظة . فقد علتُ  
ان الأربد يبع ثمن وصل الى سبعة جنيهات او ثانية لبض الأنواع ، وستمائة سهم على  
تسليم القطن النافع ومحاجة لحابه وأخذ بذرته ويزرعها وهكذا حتى يكتفى النافع فيصعب  
عليه المحافظة على البذور فتنشر بين افراد النذاع . هذه كلها اعمال محاربة أكثر منها  
قية ويصعب جداً على مثل هذا الجند المحافظ ان يحافظ على نقاء البذور لأنها في الاصل  
ليست نقاء النساء اللازم

لقد ذررت في المهد الآخر مزرعة لأحد هؤلاء الجندين ومن اكثراهم همة ومقدرة  
من الذين اخرجوا لنا اقطاناً لها شأن كبير فوجدت ان انواعه المزروعة تزيد عن  
الثلاثمائة بضها مزروع بجانب البعض الآخر وشاهدت في كثير منها شوارد ليست فيها وبين  
النوع الاولي اي تشابه ، فكانت غير سيامي ، والزراع اكثراً الناس بعداً عنها، وأخبرته  
بلاحظتي هذه فكان جوابه ، اذا اخالطت اي نوع من القطن فلندي من الانواع الأخرى  
الشيء الكثير ليأخذ محله . سكت ابا الساده عند سماعي هذا الجواب الخطير

اما الاعمال التي قامت بها الجمعية الزراعية اولاً في الانقطان الاربعة السالفة المذکور  
وفي القطن المرتضى وكذلك قسم البانات بوزارة الزراعة غالباً تشتت في جميع تفاصيلها  
ودقتها على المباديء الفورية الثالثة القوية والتي اذا استمرت المحافظة عليها لا يعنى منها  
على حفظ هذه الانواع ، وهذا اوجب واجبات الدومن في بدء نشر هذه الانواع فانه  
لا خوف مطلقاً على تقهقرها واحتلالها ما دام الاصل محافظاً عليه وتوجده له الطامة كلها  
ولاحادات انواع جديدة من القطن طريقتان

• الاولى طريقة الانتخاب (Selection) والثانية طريقة التجين (Hybridisation)  
فالطريقة الاولى وهي الطريقة السريعة والاكثر انتشاراً تتختص في ان ينتخب  
النبات الذي يكون حازماً لكل الصفات المرغوب فيها كأن يحمل عدداً كبيراً من المؤذنات  
•، الاضافة ولا يكون بد عيب في تفرعيه وان تكون تيلة القطن عليه بما تتحقق الطامة ،  
بشكل النفع ، الخ ...

تؤخذ بذور مثل هذه الباتات وتزرع متفردة وزرائب طول مدة اليوم من حيث تفرعها وعدد الزهور واللوز تتحصل والبكتير في التضييع ويؤخذ حصولها في أول سنة وتترش على غير لامتحان يتلها حتى إذا كانت حسنة تمدّها بذاتية والتهذيب قىزرع بذورها في العام الثاني في قطعة خاصة وزرائب جميع أدوار نموها مرأة دقيقة وبعد تزهيرها يصل لها تلقيح ذاتي "Selfing" لا يذكر عدد يمكن من الإزهار وقفل باكياس من القماش الدقيق أو تزرع في أقباس من السلك الرفيع حتى يتم التلقيح وتند إزهارها وتفرعها وبجميع القطن من هذه البذورات الملقحة وخلج ثم بعد امتحانها ويعرف مقدار تصانيفها تزرع بذور كل بذن على حدة لمعرفة درجة تفاؤلها ويتأصل منها ما يظهر عليه أي انحراف من الصفات المرغوب في نموها أو منظر لوزتها أو تفرعها ويعتنى طول يتلها من عدد كثير من اللوز من البذنات المختلفة ويتأصل منها ما ظهر اختلافاً وعدم تماق في طول أية ويشير ذلك إلى السادة حق بيت تمامًا من أن الصنف المتسلب يحيى جميع الصفات المرغوب فيها . بعد ذلك يؤخذ من بذرته مقدار لزراحته في مختلف الجهات مع الاختلاف الآخر من القطن لقارنة حصول جميع عصافير الأصناف الأخرى من القطن وتأثير الجهة في متوج وخلج هذه الأنواع فإذا ثبت تفوقها في المنطقة أو المناطق المختلفة على الأصناف الأخرى لمدة بين سبعين أو مائة أو أكتر — عُيد إلى نشرها . ولتأكد من مداومة تفاؤلها تزرع أتنى البذور في وسط البيط المزروع من النوع الذي وتسائل الشوارد منها استعمالاً تاماً في أثناء النمو وقبل التزهير وتحبب هذه النقطة التي في الوسط

عدة في مصنعه . د . حارث ، د . سعيد ، د . سليم ، د . سعيد رب عن أسباب تحقق ذلك . . . . .  
وتأخذ بذنات من الأنواع التي يحبها حصولها وصفاتها من الوجهة الزراعية وتوسّلها إلى الغرباليين في إنجلترا لامتحان درجة يتلها بذورها مع أصناف الأدوين التي زرعت بها فإذا ثبتت صلاحيتها تصل مصلحة الأدوين على أكثرها والمحافظة عليها بطرقها المروية ويقوم قسم الباتات والجعة الزراعية من جهتها أيضًا بأخذ عينات من هذه الأقطان ويرسلها لامتحانها أيضًا للنزل وتقادون جميع النتائج التي يحصل عليها بذنها مع بعض فإذا ثبت التفوق عمل على نشر القطن ، ومقى لشرط مصلحة الأدوين القطن فقد انتشر في الوجه البحري بفضل هذا الطريق المنظم الذي تبر عليه وزارة الزراعة في إنتاج البذور التي تؤخذ من الأدوين عند المزارعين ومرأة زراعتها وجهها وتحببها إلى .. حسب القوانين المنظمة

والطريقة الثانية أيا السادة هي تلقيح نوع القطن ب نوع آخر ليعمر الصفات المماثلة التي في القطنين كأن يلقيح قطن سكارابايس دومين متلا وهو الشهير بمرودة بيته ودتها ومتانتها وانتظامها وحسن لونها بقطن آخر مشهور بكترة الحصول وبتكر النضج . وهذه الطريقة تأخذ وقتاً طويلاً جداً للحصول على قطن تم الجمع بين هذه الصفات وعندما يتحقق على مثل هذا القطن الذي يعموي جميع الصفات الحسنة يصل على شرمه كما أوضحتنا قبل هذا باختصار أيا السادة وصف موجز للطرق المتبعة تباعاً في ادخال أنواع جديدة وتلاحظون حضوركم الدقة المتأدية والمسؤولية الكبيرة في ادخال اقطان جديدة ونشرها بين جهود المزارعين فلن نثرة الفطر المصري متوقف على هذه المجهودات الكبيرة وان أي خطأ ينشأ عن عدم الالتفات الى جزئيات هذه الاعمال يعرض النوع الجديد الى المفروط السريع — واخطر كل الخطر ايا السادة في المحاج فانها أكبر سبب لاحتكاك الانواع وتتقىقها وقد اعني كثيراً براقبة نظافة المحاج والدوالب وآلات تسخين البذرة والثمار والزكائب وارض المطبع عند حلنج نوع من القطن بعد نوع آخر ولكن لا يزال هناك عيال كبير لزيادة التحسين ودقة المراقبة فلن هذه العملية ان لم تصل بكل عناية وتدقيق وبكل ضمير حي من القائم بمراقبة هذه العملية فلن عبودات الاقسام النية المختلفة تكون عرضة للزعزوع . والحمد لله ان مصر مصلحة الدومن لها ارضها ، وها محلجها ، ولها عيالها في المحافظة على ققاء مثل هذه الانواع ولذلك نهي تغذى كبار المزارعين بأى القاوي

اما اقطان الوجه القبلي فقد هي انة لها مزرعة صاحب المزة يشري بك حنابتشن فيها زرب بزور الوجه القبلي ، ويأخذنا لوبياً للحكومة مصلحة واسعة في الوجه القبلي ايضاً لتربي فيها بزورها ومحج في محلج خاص بها حتى تأمن كل الامان على نتيجة عبوداتها التي تبذل في هذا السبيل

على ان عدم توع الانواع في الوجه القبلي حتى الان هو السبب المباشر في حفاظ انواعه بدون تغير يذكر حتى الان اذا تورن بأقطان الوجه البحري التي لم تشهد لها الدومن بمنابعها وبدل ان تنتقل الى شرح الانواع الجديدة الجديدة اروم ان اين هنا ان ما يزرع بمصر من الانواع يجب ان يتمشى مع احتياجات الفرزاليين مع المحافظة دائماً على سمة قطن الفطر المصري من حيث دقة بيته ول WOMENها وقوتها ، وذلك الى ان يسعدنا الخطف في الاكتثار من مصالح الغزل والنسيج في بلادنا لكون المتبعين والفرزاليين والسا Higgins والمصريين لصنوطاتنا الى الخارج ان شاء الله وتبعد الخطوات التي اتبعتها اميركا المطبعة حتى صارت تهلك الان اكبر جزء من حاصلاتنا الفعلية وتأتي مصنوعاتنا مصنوعات اعرق الأمم صاغة.

وبهذه المناسبة نعمو الله أن يسدد خططوات شركة الغزل التي اشتها بترك مصر والتي صارت على وشك الانتهاء من بنائها وتركيب آلاتها في المحلة الكبرى وأن يكون من اشتها في مصرنا العزيزة حتى تنهض بصنوعاتها الزراعية إلى منزلة اللائقة بها — هذا وإن اعتذر بوجوب قصد أنواع القطن التي تزرع بغير الحد الذي يمكن لاحتياجات غزاليين من الأقطان الرفيعة — ولكل منطقة القطن الذي ينبع منها — كما أني أرجو أن تذكر من القلب تدريجياً على الصواب التي توجد الآن حتى تتمكن من زراعة الانطان المختلفة كل منها في المنطقة التي ينبع فيها وخصوصاً من الأقطان الجديدة التي توجد بذرتها في إيدي الدومن وزاراة الزراعة والجنة الزراعية — فليس أضر بقاء الانطان من زراعة أصناف مختلفة بحسبها جوار البعض

بعد ذلك نتقل إلى ذكر الانواع الجديدة من الأقطان التي يرجى منها رواجاً كبيراً نظراً إلى ما يمتاز به على الانواع القديمة

قد أخبرت حضراتكم بلا أن لكل جهة نوعاً من القطن ينبع منها أكثر من نجاحه في الجهة الأخرى وعليه فإن القطن الذي يتوافق أقيم القليوية مثلاً لا يتوافق كثيراً شحال الغربية، لذلك قلني سأديلي هنا بما اطرته التجارب المختلفة من التتابع في الأقاليم المختلفة حتى يستطيع الزراعون الاستفادة من تتابع هذه التجارب لاتخاذ انواع الأقطان التي تلائم وتوافق طبيعة أرضهم من بين هذه الانواع، ولقسم الانواع الجديدة إلى قسمين وزوازن بينها وبين الانواع الأخرى الثابتة المنشورة

في الوجه البحري — توجد أقطان : المعرض : سخا ٤ ، جزء ٧ ، ميكولوجي ٥

وتتفاوت بالسكلاريديس دومين جيد

وفي الوجه القبلي — أقطان : جزء ٧ ، جزء ٣ وتتفاوت بالزجوراء الذي وتلاحظون حضراتكم أنني انتخبت هذه الانواع فقط من بين الأقطان المختلفة التي تزرع بغير لاني اعتذر أن هذه الانواع التي ذكرتها هي أدق وأحسن من كل وجهة زراعة وغربية من غيرها من الأقطان المعروفة كالبليون والكافوزي والهنمية والفوادى الخ — أما المعرض فاني على ما اعتذر يوجد من تفاويه ما يمكن لزراعة نحو مائة ألف فدان في عام ١٩٣٠ والجزء ٧ يوجد من تفاويه ما يمكن لزراعة نحو اربعة آلاف فدان . اس سخا ، ميكولوجي ٥ فلا يوجد منها تفاوت لعام ١٩٣٠ لأن جميع بذورها مسجّري أكثرها في أراضي مصلحة الأملالات الأميرية ( الدومن ) وأن شاء الله سيوجد منها تفاوت للتوزيع في العام القابل [ البقية في العدد القادم ]