

باب الزراعة والاقتصاد

هل من المرغوب فيه

ظهور أقطان جديدة في السوق

جانب آخر من محاضرة عثمان بك باشا مدير الزراعة بمصلحة الاملاك الاميرية

ليس من المستحب مطلقاً لها السادة إجماع أقطان جديدة في السوق في الظروف الاحتياضية فان ذلك مكروه كل الكره من الغزاليين ، فهؤلاء الغزاليون خصوصاً غزالو لانكشير الذين يستهلكون نصف أقطاننا المصرية ، قوم محافظون يمتنون كل تمير ، لا يرغبون في تبديل قطن تمودوا غزله وعرفوا اسراره باخر جديد عليهم — هذه حقيقة يمدحها علينا غزالو القطن المصري في كل مناسبة وفي جميع المؤتمرات السنوية المتعاقبة، ولكن تحت تأثير هذه الظروف القهريه التي ذكرت شيئاً مما فاني ارى الوقت قد حان لوجوب ادخال الأقطان الجديدة الآن بدلاً من الأقطان الحالية لتتطلب على المنافسة الشديده التي تستهدفها

لنتقل الآن لها السادة الى البحث في صفات الأقطان الجديدة التي يجب تشجيعها

المزارع وانزال ، يوافق للمزارع اذا كان يلازم ارضه من حيث جودتها او مساحه وصلاح جوده من حيث حرارته ورطوبته وجفافه كثير الاتاج يمكنه يعبه بريح مشروع ، قطن يقاوم الامراض الفطرية ويكون قليل التأثير بالآفات الحشرية الزراعية

اما انزال فانه يريد قطعاً منسق الطول في الدقة التي يرغبها ، خالياً من العقد ، نقياً غير مخلوط ، قوياً متيناً ، منظماً ، متناسقاً يكون به (عوججات) كافية ، قطن خال من جميع العيوب كما وراق القطن المنفتحة او خيوط التيل وغير ذلك من العيوب التي طالما شكا منها الغزاليون من الشكوى

اما الرطوبة التي طال امد الشكوى منها فقد توصلوا اخيراً الى الاتفاق على مقدارها بفضل طول الاناة والنصر وحسن القصد المتواتر من الجانب المصري ومن جانبهم كما ظهر اخيراً في اثناء اجتماعهم قيل مؤتمراً برشلونه باسبانيا في اللجنة المصرية المشتركة والتي اقرها المؤتمر

تسلك الآن في الطرق المتبعة في إيجاد أقطان جديدة وما هي أحسن الطرق منها لم تكن الطرق المتبعة في الماضي مبنية على أسس وحقائق علمية قوية بل كان للمصادفات أكبر شأن في إيجاد الأنواع الجديدة. ينتخب المجهد شجرة قطن في مزرعته يأخذها ويرزعاها في مساحة معلومة بجانب أقطانه الأخرى ويزيد في نشرها بهذه الصفة مدة بعد أخرى. وبعد أن يتأكد من صلاحها يرزعاها على تجار الاسكندرية وفي بعض الأحوال يرسل منها لفزها ويبيع بزورها الى ملاك يجتهدهم اليه بحسن اسلوبه بأثمان باهظة. فقد علمت أن الأردب يبع بشن وصل الى سبعة جنيهات أو ثمانية لبعض الأنواع، ويتعاقد معهم على تسليم القطن الناتج ومعالجة لحايه ويأخذ بذرتة ويوزعها وهكذا حتى يكثر الناتج فيصعب عليه المحافظة على البرور تنتشر بين أفراد الزداع. هذه كلها أعمال تجارية أكثر منها نية ويصعب جداً على مثل هذا المجهد المحافظ أن يحافظ على نقاء البرور لأنها في الاصل ليست نية التقاء اللازم

لقد زرت في العهد الأخير مزرعة لأحد هؤلاء المجهدين ومن أكثرهم مهمة ومقدرة من الذين أخرجوا لنا أقطاناً لها شأن كبير فوجدت أن أنواعه المزروعة تزيد عن الثلاثمائة بعضها مزروع بجانب البعض الآخر وشاهدت في كثير منها شوارد ليست بينها وبين النوع الاصل اي تشابه، فكنت غير ساسي، والزراع أكثر الناس بعداً عنها، وأخبرته بملاحظتي هذه فكان جوابه، إذا اختلط اي نوع من القطن قطني من الأنواع الأخرى التي الكثير يأخذ محله. سكت بها السادة عند سماعي هذا الجواب المحط

أما الأعمال التي قامت بها الجمعية الزراعية أولاً في الأقطان الاربعة السالفة الذكر وفي القطن المرض وكذلك قسم النباتات بوزارة الزراعة فلما تشفى في جميع تفاصيلها ودقتها على المبادئ القوية الثابتة القوية والتي إذا استمرت المحافظة عليها لا يخشى منها على حفظ هذه الأنواع، وهذا اوجب واجبات الدومين في بدء نشر هذه الأنواع فانه لا خوف مطلقاً على تقهرها واختلاطها ما دام الاصل محافظاً عليه وتوجه له العناية كلها ولا يحدث أنواع جديدة من القطن طريقتان

الاولى طريقة الانتخاب (Selection) والثانية طريقة التهجين (Hybridisation)

فالطريقة الاولى وهي الطريقة السريعة والاكثر انتشاراً تنفخص في أن ينتخب النبات الذي يكون حائراً لكل الصفات المرغوب فيها كأن يحمل عدداً كبيراً من اللوزات الناضجة ولا يكون به عيب في فرعته وان تكون تيلة القطن عليه مما تستحق العناية، بكرة التضع، الخ...

تؤخذ بزور مثل هذا البسات وتزرع منفردة وزرايق طول مدة النمو من حيث تفرعها وعدد الزهر والبوز لتحصل والتبكير في النضج ويؤخذ محصولها في أول سنة وتعرض على خبير لامتحان نيلها حتى إذا كانت حسنة تصدتها يد التقيّة والتهديب قترع بزورها في العام الثاني في قطعة خاصة وزرايق جميع ادوار نموها مراقبة دقيقة وعند ترهيبها يصل لها تلقيح ذاتي "Selfing" لا أكبر عدد يمكن من الازهار وتقلل باكياس من القماش الدقيق أو تررع في اقفاص من السلك الرفيع حتى يتم التلقيح وتعد ازهارها وتفرعها ويجمع القطن من هذه البزورات الملقحة ويخلج ثم يصاد امتحانها ويعرف مقدار تصانها قترع بزور كل نبات على حدة لمعرفة درجة نقائها ويتأصل منها ما يظهر عليه أي انحراف عن الصفات المرغوب في نموها أو منظر لوزتها أو تفرعها ويمتحن طول نيلها من عدد كثير من البوز من النباتات المختلفة ويتأصل منها ما اظهر اختلافاً وعدم تناسب في طول القية ويسمى ذلك ايها السادة حتى يثبت تماماً من أن الصف المتخبط يحوى جميع الصفات المرغوب فيها . بعد ذلك يؤخذ من بذرتيه مقدار لزراعتيه في مختلف الجهات مع الاصناف الاخرى من القطن لمقارنة محصوله مع محصول الاصناف الاخرى من القطن وتأثير الجهة في متوجّه وتخلج هذه الانواع فإذا ثبت تقوّها في المنطقة أو المناطق المختلفة على الاصناف الاخرى لمدة سنين—ربما سنين أو ثلاثة أو أكثر—عُمد الى نشرها . وللتأكد من مداومة نقائها تررع اتي البزور في وسط النيط المزروع من النوع نفسه وتتأصل الشوارد منها استكمالاً تماماً في أثناء النمو وقبل التزهير وتجمع هذه النقطه التي في الوسط

عدة في مصنعها . وحارسة البزور بسنتين ، رسده بزرايق عن نسب جميع هذه البزور وتأخذ عينات من الانواع التي يجيبها محصولها وصفاتها من الوجهة الزراعية وترسها الى الغزالين في أمجلترا لامتحان درجة نيلها بمقارنتها مع اصناف الدومين الثقبية المزروعة بها فإذا ثبت صلاحيتها تامل مصلحة الدومين على كثرها والحفاظة عليها بطرقها المعروفة ويقوم قسم النباتات والحمية الزراعية من جهتها أيضاً بأخذ عينات من هذه الاقطان ويرسلها لامتحانها أيضاً للفرز وتقارن جميع النتائج التي يحصل عليها بعضها مع بعض فإذا ثبت التفوق عمل على نشر القطن ، متى نشرت مصلحة الدومين القطن فقد انتشر في الوجه البحري بفضل هذا الطريق المنظم الذي تدير عليه وزارة الزراعة في اكنار البزور التي تؤخذ من الدومين عند المزارعين ومراقبة زراعتها وجمعها وحنجها الخ . حسب القوانين المتبعة

والطريقة الثانية أيها السادة هي تلقيح نوع القطن بنوع آخر ليجمع الصفات الحسنة التي في القطنين كأن يلقح قطن سكلاريديس دومين مثلا وهو المشهور بمجودة بقلته ودقتها وماتها وانتظامها وحسن لونها بقطن آخر مشهور بكثرة المحصول وتكبير النضج. وهذه الطريقة تأخذ وقتاً طويلاً جداً للحصول على قطن تفي بجمع بين هذه الصفات وعند ما يتحصل على مثل هذا القطن الذي يحوي جميع الصفات الحسنة يعمل على تسميرها كما أوضحنا قبل هذا باختصار أيها السادة وصف موجز للطرق المتبعة قسماً في ادخال أنواع جديدة وتلاحظون حضراتكم الدقة المتناهية والمسئولية الكبيرة في ادخال اقطان جديدة ونشرها بين جمهور المزارعين فان ثروة القطر المصري تتوقف على هذه الجهود الكبيرة وان أي خطأ ينشأ عن عدم الالتفات الى جزئيات هذه الاعمال يمرض النوع الجديد الى السقوط السريع — واحظر كل الخطر ايها السادة في المحالج فانها اكبر سبب لاختلاط الانواع وتمهقها وقد اعتنى كثيراً بمراقبة نظافة المحالج والنوايب والآلات تسخين البذرة والصار والزكاب وارض المحالج عند حليج نوع من القطن بمد نوع آخر ولكن لا يزال هناك مجال كبير لزيادة التحسين ودقة المراقبة فان هذه السلية ان لم تعمل بكل عناية وتدقيق وبكل ضيق حي من القائم بمراقبة هذه العملية فان جهودات الانعام الفنية المختلفة تكون عرضة للزعزع. والحمد لله ان بمصر مصلحة الدومين لها ارضها : ولها محلجها ، ولها عتباتها في المحافظة على قنائه مثل هذه الأنواع ولذلك فهي تغذي كبار المزارعين بأقوى التقاوي

اما اقطان الوجه القبلي فقد هيا الله لها مزرعة صاحب العزة بشري بك حنا بالقرن فيها ترى بزور الوجه القبلي ، وباجندا لوثياً للحكومة مصلحة واسعة في الوجه القبلي ايضاً لترى فيها بزورها ومخجج في محليج خاص بها حتى تأس من كل الامان على نتيجة جهوداتها التي تبذل في هذا السيل

على ان عدم تنوع الأنواع في الوجه القبلي حتى الآن هو السبب المباشر في حفظ انواعه بدون تمهق يذكر حتى الآن اذا تورن بأقطان الوجه البحري التي لم تسهمها الدومين بمنايتها وقبل ان تنتقل الى شرح الأنواع الجديدة المختلفة اروم ان ايمن هنا ان ما يزرع بمصر من الأنواع يجب ان يتمشى مع احتياجات التزالين مع المحافظة دائماً على سمعة قطن القطر المصري من حيث دقة بقلته ولحموتها وقوتها ، وذلك الى ان يسعدنا الحظ في الاكثار من مصانع الغزل والنسيج في بلادنا لتكون المنتجين والتزالين والناسجين والمصدرين لصنوعاتها الى الخارج ان شاء الله وتنبع الخطوات التي اتبعتها اميركا العظيمة حتى صارت تسهلك الآن اكبر جزء من حاصلاتها القطنية وتنافس مصنوعات مصر صانعة.

وبهذه المناسبة ندعو الله ان يسدد خطوات شركة الغزل التي انشأها بنك مصر والتي صارت على وشك الانتهاء من بنائها وتركيب آلاتها في المحلة الكبرى وأن يكثر من امثالها في مصرنا العزيزة حتى نهض بمصنوعاتنا الزراعية الى المذلة اللاتفة بها — هذا وأنا اعتقد بوجوب تصد انواع القطن التي تررع بمصر الى الحد الذي يكفي لاحتياجات غزاليين من الاقطان الرفيمة — ولكل منطقة القطن الذي ينجح فيها — كما اني ارجو ان تتمكن من التغلب تدريجياً على الصعاب التي توجد الآن حتى تتمكن من زراعة الاقطان المختلفة كل منها في المنطقة التي ينجح فيها وخصوصاً من الاقطان الجديدة التي توجد بذرتها في ايدي الدومين ووزارة الزراعة والجمعية الزراعية — فليس أضر ببقاء الاقطان من زراعة اصناف مختلفة بعضها بمجوار البعض

بعد ذلك نتقل الى ذكر الانواع الجديدة من الاقطان التي يرجى منها رواجاً كبيراً نظراً الى ما تمتاز به على الانواع القديمة

قد اخبرت حضراتكم قبلاً ان لكل جهة نوعاً من القطن ينجح فيها اكثر من نجاحه في الجهة الاخرى وعليه فان القطن الذي يوافق اقليم القليوبية مثلاً لا يوافق كثيراً شمال الغربية. لذلك فاني سأدلي هنا بما اظهرته التجارب المختلفة من النتائج في الاقليم المختلفة حتى يستطيع المزارعون الاستفادة من نتائج هذه التجارب لانتخاب انواع الاقطان التي تلزمهم وتوافق طبيعة ارضهم من بين هذه الانواع. ولتقسم الانواع الجديدة الى قسمين ونوازن بينها وبين الانواع الاخرى الثابتة المشهورة

في الوجه البحري — توجد اقطان : المرض ، سخا ، ٤ ، حبرة ، ٧ ، بيكولوجي C وتقاومها بالسكلاريديس دومين جديد

وفي الوجه القبلي — اقطان : حبرة ٧ ، حبرة ٣ وتقاومها بالزجوراه الملكي وتلاحظون حضراتكم اني انتخبت هذه الانواع فقط من بين الاقطان المختلفة التي تررع بمصر لاني اعتقد ان هذه الانواع التي ذكرتها هي التي واحسن من كل وجهة زراعية وغزلية من غيرها من الاقطان المعروفة كالبيون والكازولي والهضة والفؤادي الخ — أما المرض فاني على ما اعتقد يوجد من تقاومه ما يكفي لزراعة نحو مائة الف فدان في عام ١٩٣٠ والحبرة ٧ يوجد من تقاومه ما يكفي لزراعة نحو اربعة آلاف فدان. اما سخا ، بيكولوجي C فلا يوجد منها تقاو لعام ١٩٣٠ لان جميع بزورها سيجري اكثرها في اراضي مصلحة الاملاك الاميرية (الدومين) وان شاء الله سيوجد منها تقاو للتوزيع في العام القابل

[البقية في العدد القادم]