

ناب التراب

مقاومة الحشرات في هواي

أصيب قصب السكر في جزر هواي بحشرة صغيرة اضرت به كثيراً فأنها تحرق الساق وتقص عصارته فيذبل ويموت . وهي من نوع زيز الحصاد لكنها اصغر منه كثيراً وهي كثيرة الولد تبيض ست مرات في السنة فإذا سلم في المرة الواحدة عشرون انثى وياضت هذه وافرخت وهلم جرماً بلغ مجموع القرية في السنة الواحدة ٦٤ مليوناً من الحشرات . وقد وجدوا بعد البحث ان هذه الحشرة جاءت الى جزر هواي من بلاد أخرى مع قصب السكر وتكاثرت فيها لان الحشرات التي تهلكها لم تدخل معها فأرسلت الحكومة بشأ يبحث عن وطنها الاصلى لعله يجد أفتها هناك فوجد ان وطنها الاصلى استراليا وأفتها نوبان من القباب يحرق بيوضها ويضع بيضه فيها متى ثقفت صفاره اغلقت بيذه البيوض واهلكتها . فادخلوا القباب المذكور الى هواي وكثر هناك واهلك من يمرض هذه الحشرات شيئاً كثيراً ثقفت وطأتها بذلك . ولعل الحكومة المصرية تهتدي الى طريقة شبيهة بهذر في اباداة دودة القطن

تربية الفم في الصعيد

ان في مديرية اسيوط وجرجا غناً جيدة جداً صوفها غزير ولها وانو فالخروف الحولى اذا كان قد علف جيداً تبلغ جزوه سبعة ارطال او ثمانية بياح الرطل الواحد منها بسعة فروس صاخ او ثمانية اول سنة وثاني سنة لان صوفه يكون ناعماً يصلح لان ينزل خيوطاً دقيقة ونسج « زمايط » في غاية ما يرام من المائة وحسن اللون حتى انها متى صبغت وخطت يفضلها كشمون على الصوف الاخرى معها كان لونه وقيمته . ومتى بلغ الخروف الحولى الثالث يجز منه عشرة ارطال صوف بياح الرطل منها بسعة فروس على الاقل فيكون ثمن جزوه مشين قرشاً صاعاً . اما لمة فيبلغ سبعة اعشار وزنه تقريباً فيكون منه ربح لثانيه لا يستخف به لولا ارتفاع ايجار الاطيان فان القبان الواحد في حوض مديرية اسيوط يوزجر بسعة جنبات ولا يزرع

الأقولاً أرفعاً أو برسياً مرة واحدة في السنة والغروف البالغ بأكل ثلاثة قراريط في أشهر الشتاء الثلاثة ثم برسيها خمسة وسبعون قرشاً صاعاً على الأقل أتا في فصل الربيع فلا يكلف صاحبه شيئاً لأنه يرمى الحشائش التي تنكشف بعد حصاد القول ولكن متى حل شهر يونيو تغمر الأرض من المراعي ولا يعود ما فيها يكفي لرمي الاغنام فتعزل فيضطر أصحابها إلى تعليلها بالقول والخبث وغلا هذين الصنفين الآن لا يدع مجالاً كبيراً للكسب ولذلك ترى الذين يقتنون الاغنام يعولون على بيع اغروف قبل ان يبلغ الحول من العمر ليكون لهم منه بعض الربح

ويان ذلك ان الشاة الواحدة تنتج غالباً خروفين قبل حلول الشتاء في اوان الشتاء حيث ترمى المواشي البرسيم لا يكلفان قائصاً شيئاً يذكر اذ يكون المول في اناهما على الرضاة وما ياكلان من البرسيم لا يكلف أكثر من عشرين قرشاً ومتى جاء الربيع ورعت المواشي في الحقول مكان القول الذي حصد لا يكلفان صاحبهما نفقة كما ذكرنا وفي شهر يونيو يكون اغروف الواحد قد بلغ من العمر سبعة شهور تقريباً ليجوز حينئذ وتباع جزئة بثلاثين او خمسة وثلاثين قرشاً وحملة بسبعين قرشاً اذ ثمانين على اقل تقدير فمن لحمه وصوره يزيد حتى عن جنبيه مصري ولا يكلف قانية سوى ثلاثين قرشاً والظاهر ان في هذا ربحاً يكفي ان يخترف تربية الاغنام ولكن من بدق النظر يضح له ان الشاة التي تنتج هذا النتاج تكلف قانيتها نحواً من مائة وستين قرشاً في السنة ثم يرسم وعلف وتبين هذا فضلاً عن نفقة الملاحظة واتب المراقبة الى غير ذلك من مقتضيات تربية الماشية

وقد كان في تربية الاغنام ربح عظيم منذ خمسة وعشرين سنة حينما كان ايجار الفدان الذي يزرع برسياً لا يزيد عن ٢٣٠ قرشاً وكانت الاراضي التي تترك بوراً وترو فيها الحشائش واسعة تسرح فيها الماشية وتروح ولا تكلف صاحبها نفقة الأشهرين في الشتاء متى جاء اوان رمي البرسيم ولذلك كنت ترى القطعان تملأ القبطان وتزين الحقول اما الآن وقد كثرت سكان القطر حتى ضاق بهم المشوى وندع كل شبر ارض ولم يترك منها شيء بور وبلغت قيمة الايجار اربعة اضعاف الماشية فان تربية الماشية معها كان نوعها لا تأتي بفائدة تذكر ولذلك فل شغف الناس بتربيتهما فقلت المحرم وارفعت اثمانها خمسة اضعاف ما كانت عليه منذ عشرين سنة

عطية شمس

القطن المصري ودودة النوز

كاد يثبت الآن ان موسم القطن المصري أصيب بضرر كبير في شهر نوفمبر فقد كتبت شركة المحاصيل تقول « ان حالة القطن زادت سوءاً في شهر نوفمبر فوجب علينا والحالة هذه ان نزيد كل أسباب الضرر التي ذكرناها في تقريرنا الماضي وضوحاً وبياناً فإلحياً الثانية أصيبت أكثر كثيراً مما كان يمكن تقديره قبل اوانه فان مقداراً عظيماً من النوز وجد تالفاً تماماً وقت هذه الجنية وكانت الجنية الثالثة حافية لا تذكر . وزاد صافي الحليج رداة عما كان عليه فهو يتقص عن صافي حليج السنة الماضية من ٣ الى ٤ في المئة وذلك في الوجه البحري والوجه القبلي ايضاً . وهذه الاسباب خيبت الآمال التي كانت تعلق على نمو شجيرات القطن وجودتها كما كنا نذكر في التقارير السابقة وعليه يلزمنا الآن ان نتخض لتقديرنا للمحمول في الشهر الماضي ونقدره من خمسة ملايين ربيع الى خمسة ملايين ونصف» هذا وأكثر اصحاب الزراعات الكبيرة الذين يعتمد على قوهم يتدرون الموسم بخمسة ملايين او باقل من ذلك وقد كثرت البحوث في السبب الذي يوجب هذا النقص الكبير وعرض القطن لدودة النوز وتفق ان في احياننا قطعاً أصيب بدودة النوز وقطناً لم يصب بها وهما في حوضين متقاربين في مديرية اشرية يرويان من توعة واحدة على اصلوب واحد ولكنهما يفرقان من وجوه أخرى ولعلها السبب في اصابة الواحد وعدم اصابة الآخر فالحوض الاول جيد التربة شديد الغصب فقدرنا محصوله في اول سبتمبر بسبعة قناطير على الاقل من كل فدان وكانت اشجاره عظيمة مشبكة بعضها ببعض وطرحه كثيراً جداً وورقه اخضر قائماً ولا تظهر ارضه لشدة خصبه والحوض الثاني جديد لم يزرع قطناً قبل الآن إلا مرة واحدة وكان قطنه لا رأيناه في اول سبتمبر ضعيفاً بالنسبة الى الحوض الاول اشجاره صغيرة وطرحه قليل وتظهر الارض بين الشجيرات لقلة خصصها وقلة اشتباك اغصانها وقد قدرنا محصوله حينئذ بثلاثة قناطير لكل فدان ومصارف الحوض الاول بعيد بعضها عن بعض واما مصارف الحوض الثاني فتقريب بعضها من بعض جداً البعد بين مصرف ومصرف خمس قصبات فقط وقد كانت النتيجة ان الحوض الاول حاسب على خمسة قناطير فقط مع اننا كنا ننظر سبعة الى ثمانية والحوض الثاني حاسب على خمسة قناطير وربع قنطار مع اننا لم نكن ننظر أكثر من ثلاثة

ويظهر لنا ان سبب ذلك هو ان خصب الحوض الاول الزائد حال دون جفاف ارضه ودون تفضل اشعة الشمس بين اغصانه فتصدت فتراش دود اللوز لانه يفضل الاماكن المظلمة على الاماكن المشربة وانه لو كان البعد بين اشجاره اكثر مما كان عليه لواد تفضل اشعة الشمس له ولزاد جفاف ارضه وقتئذ نحو ورقه فانكشف لوزة الشمس ولم يصب بالحدود . وكذلك لو اتفق وكان الهواء جافاً في اكتوبر ونوفمبر والحر شديداً والماء قليلاً لتجت هذه الشجيرة نفسها وسلم هذا الحوض وجاء محصوله كما قدرناه .

والحوض الثاني بقيت ارضه جافة لانها مكشوفة قريبة المصارف فاستخدمت قوة اشجاره الحيوية في عمل اللوز جرياً على التلبوس الطبيعي وهو ان قلة الخصب تزيد النسل ولم يصب بدود اللوز لان لوزة كان مكشوقاً لاشعة الشمس . ومن المحتمل انه لو جاء الحر شديداً والمواد جافاً في سبتمبر واكتوبر ونوفمبر لجاء قطن الحوض الاول اكثر من قطن الحوض الثاني كما قدرناه .

ولنا اطمين اخرى في مكان آخر في القطيوية فاشرنا على المتأجرين بابعاد خطوط القطن اكثر من المعتاد فعمل بعضهم بشورتنا فحاسب القندان عندهم على ستة قاطير او اكثر ولم يعمل البعض الاخر بها فحاسب على اربعة والاطيان كلها من معدن واحد وليس لها مصارف لانها ساحل بحر .

ولا يخفى انه لا يمكن الحكم باليات بلن هذه التعاليل صحيحة الا بعد الاستقراء الطويل ولكن لاشبهة في ان القطن من نباتات البلاد الحارة وان الجفاف لا يضره كثيراً كالزطوية فقد رأيناها يزرع بسلام ويجود في بعض الجهات السورية وان زيادة الخصب تنمي الورق على نفقة اللوز . فاذا ثبتت هذه المقدمات ظهر منها ان التعاليل المتقدمة مقبولة ولسنا العاليل الصحيحة .

القطن الاميركي ومحصوله

تدبرت نظارة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية محصول القطن الاميركي بشرة ملايين و ٨٨ الف بالة لا غير وقد كان الموسم الماضي ثلاثة عشر مليوناً و ٥٨٠ الف بالة فالتفرق كبير جداً بين موسم هذا العام وموسم العام الماضي ولا عجب اذا ارتفعت الاسعار ارتفاعاً لم يهد له نظير فبلغ سعر الكنتراتات في الاسكندرية ٣٦ ريالاً وارادب اليزرة

أكثر من مئة فحش اي زاد ثمن قنطار القطن المصري عن مئة جنيهات وارتفع سعر الكنتراكت من المحصول المقبل الى أكثر من ٢١ ريالاً

وهناك محصول بعض السنين الماضية في اميركا وسائر البلدان والمقطوعة العمومية فيها المحصول بالبالات

١٩٠٨	١٩٠٠	١٨٩٢	١٨٨٥	
١٣٥٨٠٠٠٠	١٠٤٢٥٠٠٠	٨٠٤٤٠٠٠	٥١٣٦٠٠٠	الولايات المتحدة
٠٤٦٠٢٠٠٠	٠٣٤١٤٠٠٠	٢٦٠٠٠٠	٢١٠١٠٠٠	سائر البلدان
١٨١٨٢٠٠٠	١٣٨٣٩٠٠٠	١٠٦٤٤٠٠٠	٧٢٣٧٠٠٠	والجمله
المقطوعة بالبالات				
٠٣٦٥٠٠٠٠	٠٣٢٦٩٠٠٠	٢٧٠٦٠٠٠	٢٧٤٦٠٠٠	بريطانيا
٠٠٥٧٢٠٠٠٠	٠٤٥٧٦٠٠٠	٤٥٧٦٠٠٠	٢٦٠٤٠٠٠	سائر اوروبا
٠٤٩١٢٠٠٠٠	٠٣٦٣٥٠٠٠	٣١٨٩٠٠٠	١٥٢٧٠٠٠	الولايات المتحدة
٠٢٧٥٤٠٠٠٠	٠١٠٦٠٠٠٠	١١٧٠٠٠٠	٠٥٦٧٠٠٠	سائر البلدان
١٧٠٣٦٠٠٠٠	١٢٥٤٠٠٠٠٠	١٢٦٤١٠٠٠٠	٧٤٤٤٠٠٠٠	والجمله

ويؤيد بالمقطوعة مقطوعة معامل الغزل والنسج وما اشبه ويظهر من هذا الجدول ان المقطوعة اخذة في الازدياد بسرعة ولاسيما في الولايات المتحدة الاميركية

المكروبات والزراعة

جاء في المجلة الزراعية الانكليزية ان الدكتور رسل والدكتور هنتنن اجريا بعض الامتحانات في تعقيم التربة باحمائها الى الدرجة ٩٥ من مقياس سنفراد او معالجتها ببعض المطهرات الطيارة كثاني كبريتيد الكريون فكانت النتيجة ان التربة زادت خصباً بازدياد نواتج النشادر . ويظن ان ذلك ناتج عن سرعة نمو بعض المكروبات النافعة لان التعقيم يهلك الاحياء المتنافسة لها فاذا صح ذلك يحصل لنا ترفق في المستقبل الى ايجاد طريقة نهلك بها الاحياء التي تضارم المكروبات المفيدة للزراعة