

صور الخشب وذلك بان ترسم الصورة بجوده في وتنقل الى صفيحة التونا كما ذكر في الاوتوغرافيا وبرش عليها من غبار الحمر الناعم فيلصق بكان الرسم فقط وحينئذ تحمي الصفيحة قليلاً فيذوب الحمر على الرسم ثم تغطس في الحامض الكبريتك المتخفف فباكل منها نشرة رقيقة الا مكان الرسم لان الحمر يبقو من فعل الحامض . ثم يجر عليها اسطوانة محبوكة بجوده في وبرش عليها غبار الحمر ثانية ويكرر استعمال الحامض حتى يعلو الرسم عن سطح التونا ويسهل استعمال الحامض في المطبعة العادية

— ٥٥٥ —

باب الزراعة

دود القطن وزيت الكاز

لا يخفى على التراء الكرام اننا ارنا منذ مدة قتل دود القطن بزيت الكاز بناء على تجارب جربناها ونشرناها في جريدة الامرام الغراء . وقد جرب ذلك الغيور الهام يوسف افندي بولاد منشى مزروعات دائمة البرنس حسن باشا وبنت الينا بتفصيل تجاربه فادرجناه في ما يلي . قال بعد الدياجة

اني جربت زيت الكاز لقتل دود القطن كما اشترم وكررت التجربة ثلاث مرات حتى الآن فالاولى في ٩ اكتوبر (ت ١) في قطعة من الارض مساحتها عشرون قصبة مربعة ومزروعة برسياً وذلك ان العلة اطلتوا عليها الماء حتى غمر البرسيم (وكان مرتفعاً قليلاً عن وجه الارض) وعام الدود فيه فرشت عليه رطلاً (مصرياً) ونصفاً من الكاز وامرت بتعريك الماء حتى صار يشعر بالكاز في كل جانب منه فلم يبق تلك ساعة من الزمان حتى مات الدود كله من كبير وصغير . والثانية في ١٥ اكتوبر في قطعة من الارض مساحتها تزيد عن ثلثة قراريط ونصف قيراط وقد اجرينها على نحو ما تقدم في التجربة الاولى الا اني وضعت فيها ارطالين (مصريين) من الكاز فمات الدود كله بعد برهة قصيرة . والثالثة في ١٥ اكتوبر في فدان وثلث من الارض اجرينها على الوجه الآتي بيانه . وهو ان العلة حولوا الماء على تلك الارض وكنت ارش زينة ^{كان} عليه شيئاً فشيئاً وهو جارٍ حتى رشنت عشرة ارطال (مصرية) فلما غمر الماء البرسيم فدان ^{فدان} من الارض رأيت ان الزيت غير ظاهر على وجهه في بعض الجوانب فرشتها فيها خمسة ارطال أخرى فبلغ مقدار الكاز المرشوش خمسة عشر رطلاً (مصرياً) فمات ^{سما} كان فيه من

الدود كثيراً وصغيراً. وقد استغرق ذلك كله من حين تحوّل الماء الى حين موت الدود أربع ساعات من الزمان ثم امرت بتحويل الماء من القدان الى ثلث قدان آخرات الدود فيه بعد قليل ولم ازد على ثلث القدان وإنما غير الزيت الذي كنت قد رشته قليلاً

هذا واني اتقرب سنوح الرّص لاعادة التجارب على وجه يسهل الجميع وتقلل به النفقة ولو كانت نفقات التجارب التي اجرى بها زينة لا تذكر. ولي امل وطيد ان رايكم هذا يأتي بحير عظيم فاني قد جربت وسائل عديدة لاملاك الدود فوجدت زيت الكاز احسنها وافعلها واقلمها نفقة. وسأوافيكم بكل ما يجد عندي نعيماً للناثئة

(المنتطف) انا ادرجنا ما تقدم مع الشاء على جناب صاحبه والامل ان يوجه الفائة انفساً الى المزروعات بعد مرور زيت الكاز عليها لنعلم كيف يكون تأثيره فيها وبأحياناً لو اختلج الكاز بماء الصنوة ليهل امتزاجه بالماء هذا وإنما عثرت ارباب الزراعة ان يجدوا حذوهم لعل الله يدفع عن مزرعاتهم شرّ هذه الآفات باجتهدهم وحرص مسام

انواع دود القطن

لجناب يوسف افندي بولاد منش هموم مزروعات دائنة دواتر اندم البرنس حسن باشا

الدود الذي يضرب قطن بر مصر نوعان: النوع الأول يأكل شجر القطن والذرة والبرسيم وكثيراً من الخضروات كالكرنب (المنوف) والثبيلة والمزجج (المصري) وغيرها وكثيراً من انواع الاشجار ايضاً وهو يعرف عند المصريين بالدود الجوع لكثرة اكله وعدم اجتناب نبات من النبات فهو اجوع من ذقالة وأنهم من الجراد. وهذا الدود قديم جداً في البلاد ولطالما ضك بالبرسيم والذرة والتبع ويظهر سنوياً من منتصف شهر مسري ويختفي تماماً في اواخر شهر هاتور عند اشتداد البرد. ومع ان عهدي بزراعة القطن قديم في النظر المصري فلم اشاهد هذا الدود على القطن الا منذ ابتداء سنة ١٨٢٥ اميركية اي من نحو ثلث سنوات. ثم جعل يزداد شيئاً شيئاً حتى اضر بالقطن هذه السنة ضرراً بليغاً وحمل الامالي خسائر فاحشة وقتك بالمزروعات الاخرى فنكنا ذريعاً فهو يلتهم ما حوله ولا يبني ولا يدر

وأفات هذا الدود الطبيعية الريح المحرور والبرد والمطر. وقد افادنا حضرة منشي المنتطف انه يسطر على فراش فيبيض بيضه عليه وهي صارت الدودة زيراً يتنفس البيض الذي عليها فيخرج منه دود يلف اليز. وقد تحققت ذلك عياناً فاني كسرت زيراً من زير دود القطن فوجدت فيه خمس دودات تاكله فيبست بها الى ادارة المنتطف لزيادة التأكيد

وأما سخالة هذا الدود الى فراش فلم اتمقتها من سنة ١٨٢٥ الى الآن وقد نبهني حضرة منشي المتطف لدى البحث معها عن دودة القطن ان ملاحظة ذلك واجبة للتوصل الى واسطة تنكفل باهلاكه فانتهت من ثم اليه وجلت اراقب الدودة في قطعة من الارض ذات خضرة واشجار وتبعته صباحاً ومساءً فبينت لي عدة امور لم اصب اليها قبلاً. منها ان الدود اذا اخفى بفتة في قطعة من الارض كما يشاهد كثيراً لا يكون قد ذهب منها وانما ينزل في شقوقها ويفرز في ترابها ويخفي تحت وجهها. ومنها ان عمر الدود الكبير بالماء لا ينفض كما هو الزعم العام بل يلبث له التراب ويسهل عليه التزول فيه. فيترل الدود الى ما تحت التراب ويتخذ لنفسه هناك بيتاً من الطين ويصير فيه زبناً. وذلك قد شاهدته عياناً فاني كنت ابحث في الارض فاجد هنا دوداً كبيراً وهناك دوداً أخذاً في بناء بيته من الطين وهناك دوداً قد صار زبناً في بيت الطين وقد ارسلت من ذلك الى ادارة المتطف تحفيها لما شاهدته. واني لا ازال اراقب الزيزان حتى ارى ابي متى تسجل فراشا والفراش ابن بيض فتفتي آثار هذه الآفة حتى فصل الى اصلها.

وأما النوع الثاني فلا ضرر منه الا على لوز القطن وهو يظهر في شهري توت وبشرم ويبيى الى شهر كيك واضراراً عظيمة جداً ولا حيلة لنا فيه الا زرع القطن باكراً وله آفة طبيعية تعرف "بالندي الحلو" في السنة التي يتزل فيها الندى الحلو في شهري توت وبابه لا يظهر هذا الدود الا نادراً وأما الندى المالح فيتورب. والندى الحلو شيء لزوج دبق حلو المذاق كما عمل يقع بكثرة على شجر القطن في بعض السنين والندى المالح شيء مالح. وهذا الدود يختلف كثيراً عن دود النوع الاول فهو اصفر حجماً اسود الرأس ذوز بانات صفراء ويضاهيها نحو نسع وثلاثين شعرة. وقد بعثت بعضاً منه الى ادارة المتطف انما للثالثة

(المتطف) وقد ورد علينا في تحارير متعددة من الكاتب ان الدود الجوع احاب شجر البوكالجنوس والكرم فاكلها وانه يأكل "شراية" الكوز في الدرة ثم يخترق الكوز فتنة الى غير ذلك ما ثبت لدينا بالتجربة ايضاً فلم يبق عندنا شبهة في ان هذا الدود آفة عامة للقطن وغيره. وقول جناب يوسف انندي بولدائه لم يعمد لهذا الدود ضرراً في القطن قبل نشر سنوات يؤيد رأي جناب الدكتور شلي شمبل فان الدكتور المذكور في تربية الدودة حتى صارت زبناً ففراشا فياضت ونفضت يضاها عن دود جديد ثم بعث الينا يقول "وقد ثبت عندي ان هذا الدود قدم في بلاد مصر ولكنه كان يقتات بقير القطن حتى وافقت الاحوال فالتم بالافطان" ويظهر لنا بعد الحادثة مع كثيرين من اصحاب الاطيان في مصر انهم يزعمون ان الدود يتولد

من "الندوة" لانهم لم يتعمروا بعد أكلو النطن ولكن ما اثبت الدكتور شمبل والمخواجه بولاد
ومختفاه نحن ايضا من أكل "الدود الجوع" لانواع كثيرة من النبات واخباره يزيد نعمت التراب
بوضوح لنا احواله منذ ظهوره على النطن في هذا العام الى هذا الايام. وبدوام المراقبة نتحقق لنا
بينة احواله حتى يعود فيظهر على النطن وغيره في العام التالي - لاسع الله

نقل الاغراس

اذا بُني منزل في مكان خال من الشجر وأريد غرس الأشجار فيه وجب ان تُغرس فيه أكبر
الأشجار التي يمكن نقلها اليه وفي ما سوي ذلك اصغر الأشجار اسهلها اذا نُقلت بل ان الأشجار
التي تنمو من البرور وتبقى في مكانها تطول وتنضج أكثر من الجميع. ولكن الاغلب ان تُزرع
البرور في مكان ثم تنقل الاغراس منه الى المكان الذي يُراد شيوها فيه. وكلما دالت اقامتها في
مكانها الأول صعب نقلها الى المكان الثاني لان جذورها واغصانها تطول كثيرا وتتشعب فيعسر
حملها من مكان الى آخر

الأشجار التي تناضر اوراقها كل سنة فصرى منها كالتين والشمس يمكن نقلها من مكان الى
آخر ما دامت نائمة جيناً هذا اذا نُقلت في الوقت المناسب وكانت جذورها كافية. والأشجار
الصغيرة الحجم لاخوف عليها من الرياح فهي اسلم من كبيرة الحجم اذا نُقلت. كتب بعضهم الى
جريدة البستان يقول نقلت مرة خمسين شجرة كبيرة من شجر التناج عمر اصغرها اربعون سنة فلر
تورق في السنة التالية وتمت قليلاً جداً في السنة التي بعدها ثم صحت وتمت جيداً بعد ذلك

والأشجار التي لا تناضر اوراقها كلها بل تبقى خضراء على مدار السنة كالليمون والسرور
والصنوبر قلما تنفي حوتها اذا نُقلت كثيرة وهي اذا بشت حالاً بعد نقلها تجف اوراقها وتبقى عالته
بها واذا لم تبس فكثيراً ما تناضر اوراقها وتبس رؤوس اغصانها ولا تظهر فيها اغصان جديدة
ولا بد حثيئاً من قصب كل اغصانها فنسرخ فروراً جديدة. واما الأشجار الصغيرة قلما يموت منها
شيء اذا اعنتي بها الاعتناء اللازم وكانت قوية من اصلها

هذا من جهة عمر الاغراس التي يراد نقلها واما النصل الذي يُنقل فيه فالتى يتناثر ورقها
يمكن نقلها في كل وقت بين تناثر ورقها وظهور الورق الجديد عليها اي من اواخر الخريف الى
اواخر الربيع او اواسطه ويمكن نقلها بعد ظهور اوراقها ايضاً بشرط ان تنفي جيداً. والأشجار التي
لا يتناثر ورقها يمكن نقلها في الاوقات التي تنقل فيها الأشجار التي يتناثر ورقها وبهذه يجب
تأخير نقلها الى اواخر الربيع او اواسط الصيف

ومها يكن عمر الاشجار وزمان نقلها فلا تقو ما لم يستن بجذورها وقت نقلها . ويظن البعض انه اذا اخرج كثير من التراب مع الجذور فذلك كافٍ لنموها ولكن التراب لا يبقى مع الجذور ما لم تكن صغيرة مثبتكة حول الجذع وهذا قليل جداً اذ الغالب ان تمتد جذور الاشجار وتنتشر كثيراً حتى يتعدى بقاء التراب معها . ويقاد التراب وعدمه غير مهمين في هذه الحال بل المهم بقاء الجذيرات المنفردة عن الجذور لانها هي التي تمتص الغذاء من الارض

— 000 000 —

اخبار واكتشافات واختراعات

الانتحار في الطبيعة

جاء في جريدة البحر في كلام على ان الحيوانات العجم قد تنحر كالنسر لاسباب غير معلومة ما يأتي : وفي سنة 1879 تارت سورة الانتحار في رؤوس الاسماك فجعل نوعان منها ياتيان بانسبهما اغواجا على بعض السواحل الانكليزية بعد ان الموت تعديا حتى مل الصيادون من تحميلها ونقلها فتادروها على السواحل الوقفا . وقد حدث ما يشبه هذا الانتحار العام في غمر الاسماك فانهم شاهدوا النمل في افرينيه يدب كالجيش الحرارة حتى يلقى بنفسه الى جداول الماء عمداً فتأكله الاسماك . وشاهدوا الجردان تهاجر مواطنها الوقفا وربوات وتصل الليل بالنهار في المسرهامة على غير هدى حتى تقترسها الجوارح والكماسر . وشاهدوا مئات من السلاحف قد هجرت الماء معاً واقامت على البر قرب مرفأ جزيرة من الجزائر لا ينجها عن

الموت رهبة الناس ولا افتراس الوحوش حتى ماتت على بكرة ايها . وشاهدوا الفراش يتألب الوقفا الوقفا ثم يطير على وجه البحار الواسعة حيث لا متطوع له في الوصول الى البر ولا رجاء في الحياة فكان الانتحار عنوم على الجوان اذا تكاثرت عدده وضاعت به الارض فيتنحرو ليمترك لغبره رزقاً كافياً ومسكناً رحباً

غريبة

تقلت جريدة المعرفة الانكليزية ان الدكتور سترميل من اهل ليبيك عالج منذ سنين شاباً ايطلي يمرض في دماغه فتفقد حاسة اللمس حتى لم يعد يشعر بشيء بمسه وعجبت احدى عينيه وصمت احدى اذنيه . والفرسب في خبره انه كان يبني بنظان مدركا عاتلاً ما دامت عينه واذنه السليمان مفتوحين فاذا اغمض عينه وسد اذنه غاب عن الادراك وامسى كمن لا عقل له وليس فيه حياة . وذلك