

باب القطن

دودة القطن

صدر العدد الثاني من مجلة الجمعية الزراعية الخديوية معدرًا بمقالة مسهبته عن دودة القطن رأينا ان نقتطف منها الفوائد التالية

(ضرر الدودة) قد تلحق بالقطن ضررًا يقدر في السنة الواحدة بملايين من الجنيهات ففي سنة ١٨٠٥ فقدت بها مديرية البحيرة أكثر من نصف محصولها ولم يقل ما خسره المزارعون تلك السنة من طيرين من الجنيهات

(النباتات التي تقتدي بها) تأكل هذه الدودة القطن والبرسيم وتفضل القطن - ومعنى كان الفراش كثيرًا وضع بيضه على غير القطن ايضًا من النبات سواء كان صالحًا لغذاء البقر او غير صالح . وقد وجدت دود القطن سنة ١٩٠٥ على القطن والبرسيم والبرسيم الحجازي والوردق اثناء من القرة والبطاطا والتبغ والطاطم والداقورة والخروع والبنفسج والورد الصغير من الكافور والتوت . وذكر المستر فودن ان دود القطن قد يقتدي من نبات القمح والشعير . وقال المستر يونانيرث انه يشتطب ورق السلق

(بيض الدود) بيض دود القطن صغير جدًا مستدير مطع نظر البيضة منه نحو نصف سنتيمتر ولونه يختلف من الاخضر المصفر الى الاصفر البرتقالي . وتوضع البيوض على الاوراق في بقعة واحدة وتكون مغطاة برغب امفر قائم ومدد البيوض التي تبيضها الفراشة في المرة الواحدة لم يعرف تمامًا ولكن ذكرت المجلة جداولًا يظهر منه ان عدد البيض يختلف من ٢١٤ وهو الاقل الى ١٢٥٠ وهو الاكثر . وانعاده ان تضع الفراشة بيضها على ظهر الورد وفي قليل من الاحوال على وجبها . والقطن المزروع في ارض ضعيفة او مالحة غير معرض للاصابة كالمزروع في ارض جيدة كان الفراش يفض ان يضع بيضه على القطن القوي ويختلف الزمن بين وضع البيض وظهر الدود من يومين او ثلاثة في الصيف الى اربعة او خمسة في الخريف وانقلب ان البيض يفقس كله دفعة واحدة

(حياة الدود) حينما تفقس الدودة يكون طولها مئتمراً واحداً ويكون رأسها كبيراً اسود

وجسمها محضراً وتلتهم أولاً السج الذي ينطويها ثم غشاء الورقة الذي كانت عليه اليربوع ثم تشتدي بالمادة البنية في الورقة. وتسج خيطاً حريراً تشلق به وتنقل من ورقة الى اخرى وهو الذي يقيها من السقوط على الارض حين هن شجيرات القطن . ولا تكتمني بأكل ورق القطن بل تأكل أيضاً زهره ولوزه الصفر حينما تكبر وتصير تترك الشجر عند اشتداد الحر وتنزل الى الارض وتغور في التراب . وتختلف مدة بقائها دودة فتكون اسويهن في فصل الصيف واكثر من ذلك في الخريف ثم تغور في الارض وتصير زيزاً وتبقى كذلك من ٧ ايام الى ١٤ يوماً او أكثر حسب اختلاف الفصول ثم تتخيل فراشة ويكون خروج الفراش ليلاً لانه من الفراش الليلي

(الفراش) والفراش ذكور واناث والذكر اصغر من الانثى قليلاً وادق جسماً . والفراش ليلى كما تقدم اي انه يطير ليلاً ويخفي نهاراً ولا يعلم تماماً في اي يوم يتزاوج ويبيض بيضة ولكن الفراش الذي ربي في معمل الجصية باض في الليلة الثالثة بعد خروجه من الشرقة (بقاء الدود من سنة الى اخرى) لا يعلم اين يكون دود القطن او فراشه او زيزه

زمن الشتاء ولكن يقال في هذه المقالة ان دود القطن يوجد في نوفمبر وديسمبر على البرسيم والحشائش ونباتات الجنائن و يوجد في كل شهور السنة ولكنه يقل كثيراً . وتصير انثى من طور الى آخر تكون ابطاً مدة الشتاء والمعروف الآن ان الفراش الذي يوجد زمن الربيع يبيض على البرسيم ومن المحتمل انه يتناسل مراراً الى ان يبيت القطن ويكبر في مايو ويونيو يطير الفراش الذي تربى على البرسيم ويبيض على نبات القطن فيصير القطن ام غذاء له اثناء فصل الصيف ويتناسل ثلاث مرات على الاقل بين يونيو واغسطس . والفراش الذي يظهر اخيراً في سبتمبر يكون قليل العدد لسبب غير معلوم وبعض هذا الفراش يبيض على نبات القطن ولكن ضرره لا يذكر لقلته والبعض الآخر يبيض على القدة وفي اكتوبر يصاب به البرسيم البدرى اصابة خفيفة

(اعداد الدود الطبيعية) لا بد من انه توجد اعداد طبيعية لدودة القطن لان الفراش الناتج في شهر سبتمبر يكون قليلاً جداً ولا بد من ان يكون سبب ذلك ان بعض الاعداد الطبيعية التي لا تعرف الآن تكاثر في شهر اغسطس فتزيد أكثر الدود . وقد وجد في السنة الماضية ان نوعاً صغيراً من الدباب يضع بيضة في بيض دود القطن فيأكل ما فيه قبلما يتفقس ومن اعداد دود القطن نوع من الزنابير يلعب دود القطن ويبيض فيه ليكون جسمه غذاء لصغارهم حينما تتفقس . والتحل يمت زيزان الدود ويأكلها ويأكل بيض الدود أيضاً

ولقد وجد مرمولي بك ان اللدباب الذي اجتمع كخارج يأكل بيض الدود والسود الفانس حديثاً . ويحتمل ان الزنايير تأكل دود القطن وآكل الخن يأكل بيض الدود او الدود نفسه ويمكن ان تكون الضفادع من اعداء دود القطن . وقد شوهد في معمل الجمعية ان بعض الديدان الكبيرة أصبحت تبيض فانتعت عن الاكل ثم ماتت (مقاومة دودة القطن) ذكر في هذه المقالة ان الطريقة الفضلى لمقاومة دودة القطن بعد ظهورها هي تفتية الورق الذي عليه بيض الدود واتلافه قبل ظهوره وقتل الدود الذي يكون في البرسيم في شهر يونيو حينما يقطع البرسيم او يرمى آخرهية وذلك بان تروى الارض ويحترقها خنادق عملاً ماء فاذا اراد الدود المهاجرة من الغيط الذي كان فيه البرسيم وقع في هذه الخنادق ومات وحينما تحبث الارض تحترق لتتريش ما فيها من زيزان الدود لحزارة الشمس حتى تحترق ولا بد من تنظيف جسور الترع والمساقي من الحشائش فان ذلك ينفذ في الوقاية من كل الحشرات . والاكتفاء بزرع القطن في ثلث الارض فقط

التفراخ والبيض

البيض شأن كبير في التطار المصري وفي كل الاقطار الزراعية ولكن البيض المصري صغير جداً لقلّة العناية بتربية التفراخ الكبيرة البيض ومع ذلك أرسل منه الى اوربا سنة الستة الاشهر الاولى من هذه السنة نحو ٣٢ مليون بيضة بلغ ثمنها نحو ٤٨ الف جنيه اي بيع كل ست بيضات ونصف بقرش صاغ وهو ثمن جيد جداً اذا اخبرت صفر البيض المصري . وارسل منه في هذه السنة الاشهر من العام الماضي ٤٩ مليون بيضة ونصف مليون بيعت بأكثر من ٧٤ الف جنيه فنقصت انكبة ١٧ مليون بيضة والثلث أكثر من ٢٦ الف جنيه وزد على ذلك فانتا نرى في السوق بيضاً كبيراً غير عادي في هذا التطار ويقال انه مجلوب من اللاذقية وغيرها من سواحل سورية

ولا بد للتفراخ من الماء الكثير البارد في فصل الصيف ويجب ان لا يرفع الوعاء الذي تشرب منه في الشمس بل في الظل وان يوضع على شيء مرتفع عن الارض ولو قليلاً لكي لا يقع فيه التراب . واذا قلّ البيض كما يحدث عادة فانقف الى الماء الذي تشربه التفراخ شيئاً قليلاً من الزاج الاخضر (كبريتات الحديد) وغير نوع الطعام ولا بد للتفراخ من الحبوب وشيء من الخضّر كورق الخس والكرفس والسلق وقشر البطيخ والشمام وما اشبه فانها تأكله بكثرة بشهية وما لا تأكله يجب رفعه من امامها في اليوم التالي

نبات الآس

الآس من الانجيم الجميلة المنظر الزكية الرائحة وهو يحمل حباً طيب الطعم جداً اذا نضج. ينبت برياً في بلاد الشام ويروى بستانياً ولا سيما في حدائق دمشق وقد زرعه البهمن في هذا القطر فجاء كثيراً ورأبناه مزروعاً في مياجات الحدائق في البلاد الانكليزية ولا سيما في غربي وباس وهو يزرع هناك لجمال منظره ومنظر زهره وزهره ابيض طيب الرائحة ولكن اوراق النبات هناك قليلة الرائحة العطرية لا تقاس رائحتها برائحة الآس الشامي ولا الذي يزرع منه في هذا القطر

وقضبان الآس دقيقة مستقيمة متينة تصلح لعمل السلال ولا ترمى لماذا لا يكثر زرعه في القطر المصري حول البساتين فانه من اجل الرياحين منظرًا وازكاها رائحة ويفوق سائر الرياحين بطيب ثمره

زراعة البرنقال وعلاج حشراتہ

جنائن البرنقال وكل انواع الليمون تبلغ غلة الفدان السنوية منها من خمسين جنيناً الى مئة جنيناً. وحتى الآن لا يزال البرنقال وسائر انواع الليمون ترد الى القطر المصري فقد ورد منها في العام الماضي ما ثمة ٣٣٣٩٩ جنيناً وفي الامكان ان يستغنى عن توريد هذه الاثمار وان يصير القطر المصري من الانتاج التي تصدرها ولا بد من ان يلجأ الى زرع الجنائن والاكثر منها عاجلاً او آجلاً ولا سيما زراعة البرنقال والليمون لانه يسهل تصديرها ويسهل عمل المربيات والاشربة منها فها صنفان صالحان للتجارة والصناعة الزراعية ايضا ويزرع البرنقال من البزور ومن الاغصان ولكن اجوده يطعم تطعماً على شجر النارنج (ابي سنير) فان البرنقال المطعم كذلك يحمل باكراً ويكون حمله كثيراً ولا يشيخ باكراً فتزرع بزور النارنج في اواخر فبراير وفي الربيع التالي تنقل التريفة وتزرع في ارض جيدة جداً ويجعل البعد بين الشجرة والاخرى نصف متر. وبعد سنة تقطع وتطعم من شجرة برنقال كبيرة اثمر جيدة الطعم وبعد سنة تنقل الى البستان الذي يراد زرعها فيه فيكون قد صار عمرها ثلاث سنوات وحينئذ تزرع في البستان يحمل البعد بين الشجرة والاخرى اربعة امتار ونصف ولا يترك حملها طليها الا في السنة الثالثة بعد زرعها في البستان اي حينما يعبر عمرها ست سنوات واذا ازهرت قبل ذلك وعقد زهرها وجب ترع حملها عنها ثلاثا يصفها. ولا تصيع غلة الارض في السنتين الاوليين بل يمكن زرعها مزروعات

أخرى ولا سببا من أنواع الخضر والبقول . وكذلك يمكن زرعها في السنة الثالثة وتبلغ النقتات اللازمة لزراع الفدان بأشجار البرتقال عشرة جنيهات أو أكثر ويحصر من ايراد في سنتين أو ثلاث نحو عشرة جنيهات أخرى ولكن هذه النقتات وهذه الخسارة تضافان الى رأس المال لان الفدان الذي يسوي مئة جنيه يصير يساوي أكثر من مئتي جنيه اذا زرع برتقالا وشرح برتقاله في الحقل واذا كبر شجره وكان نوعه جيدا كثيرا الحقل يصير يساوي خمس مئة جنيه أو أكثر لانه يزجر في السنة بأكثر من خمسين جنيها

وما يقال عن البرتقال يقال عن المندرين (يوسف افندي) والليمون والاضاليا ولكن اشجار الليمون تزرع قريبة حتى يكون البعد بين الشجرة والاخرى أربعة امتار واشجار اليوسف افندي تزرع وبين الشجرة والاخرى ثلاثة امتار او ثلاثة ونصف

ولا تروى اشجار البرتقال ونحوها في شهر نوفمبر وديسمبر ويتاير الأ اذا كانت الارض رملية وتردى ريبا خفيفا جدا في فبراير ومارس الى آخر فصل الازهار ومتى ظهر الثمر واخذ يكبر تروى كل عشرة ايام

وقد اصيبت اشجار البرتقال وكل أنواع الليمون بالحشرات القشرية منذ عشرين أو ثلاثين سنة ووصفتها مرارا في المتنطف وقوانا في مجلة شركة الترترا أكثر منذ مدة وجيزة ان المشر بنجتون نجح في رش الاشجار المسابة بالحشرات القشرية بالمزيج التالي المعروف بمزيج القفلونة وهو مصنوع من المواد التالية

٦ كيلو غرامات من القفلونة

٣ ١/٢ من الصودا الكاوي

٢ ١/٢ من الصابون اللين و ٤٥٠ لترًا من الماء

توضع القفلونة في كيس وت سحق سحقاً ناعماً وتغلى في ٥٤ لترًا من الماء حتى تغدوب فيه ويذاب الصودا الكاوي والصابون في اناء آخر ويضاف مذوبها الى مذوب القفلونة ويغلى المزيج حتى يصير لونه كحون التمهوة ويضاف اليه ماء حتى يصير الكيل ٤٥٠ لترًا وتروى الاشجار بهذا المذوب مرة كل شهرين الا في وقت الازهار

واذا كانت الحشرات القشرية قد عمت الشجرة كلها فاحسن طريقة لمعالجتها ان تقطع الاغصان كلها من فوق الساق وينظف الساق بتخلول المشار اليه

هذا وقد جلبت الحكومة الاميركية حشرات من امتراليا تأكل الحشرات القشرية وتغني الاشجار منها فلا يتعدر على الحكومة المصرية ان تتندي بها في ذلك او تدمم منها