

باب الزراعة

غسول مكدوجال

قرأنا عن فائدة هذا الغسول في شفاء البقر والنعم والجمال من الامراض الجلدية التي تصيبها وعن فائدته ايضاً في وقايتها من القراد والذباب وما اشبه ثم التفتينا باحد الذين جربوه فاكّد لنا فائدته ويقول اصحابه " ان اكثر المزارعين الانكليز يغطسون اغنامهم فيه مرتين او اكثر في السنة ونتيجة ذلك ان داء الجرب يكاد يستأصل استصلاً تاماً فضلاً عن ان هذا الغسول يستأصل شأفة الاوبئة التي تسببها الحشرات فهذه فائدة كبيرة في انه يحسن نوع الصوف ويزيد في نموه . والصوف الذي غمس في غسول مكدوجال يبقى ناعماً . ومن خواص هذا الغسول انه يزيد في نمو الصوف نحو عشرين في المئة في بعض الاحيان وعلى كل حال فانه يزيد في نموه ما يفوق ثمن الغسول ويحسن لونه ولعانه تحسناً عظيماً بحيث يجد المزارع باباً للربح في استعماله . ولم تختف هذه الحقائق على المزارعين واصحاب المواشي في بريطانيا العظمى ولاسيا في امكثندا . وتبين لم الربح الحاصل من الانتفاع بها فهم يغطسون كل اغنامهم في هذا الغسول مرتين او ثلاثة كل سنة . " وقد نشر وكلاء مكدوجال في القطر المصري رسالة وصفوا فيها الحشرات التي تسطو على المواشي من قراد وقمل وجرب ونحوها فاقطفنا منها ما يلي لما فيه من الفائدة

١ - القراد

القراد حشرات طفيلية شديدة البأس تمتص الدم مصاً . ويتولد القراد واحدة فواحدة ومع ذلك فانه يتكاثر بسرعة غريبة وهو يلتذ كثيراً بامتصاص الدم ولكنه يستطيع النمو والتكاثر بدونها ويميش مدة غير محدودة على الارض الى ان تسخ له اول فرصة يتمكن بها من التعلق بصوف النعم والجمال وغيرها فيحمل عليها حينئذ حملة شعواء فيفقدوها راحتها ويكلفها عناء عظيماً

وجسم القرادة او بطنها يتألف من غشاء يمكن تمدده كأنه كيس مطاط وهي تملأ بمقدار كبير من الدم الذي تحمسه فتخزن ما يزيد عنها منه الى وقت الحاجة في المستقبل . ولها ست

ارجل متساوية في الطول وفي كل منها سبعة مناقص تنتهي بكلايات تمكنها من التمسك بصوف الحيوان وشعره

وتكون هذه الحشرة في الدور الاول من ادوار حياتها دودة لتكون في البيضة وهي في بطن امها . وتكون في بادئ الامر لينة صفراء اللون ولكنها تقسو حالاً ويصير لونها اسمر وهي بيضوية الشكل بطرف مسطح وتلتصق بالصوف بواسطة ما يفرزه جلد الغنم والجمال . واذا تم نموها خرجت من البيضة فرادة كاملة تفترس وتكاثر

٢ - القمل

القمل لا يلازم الغنم دائماً كالقراد ويندر وجوده حيث تعالج الماشية بالمعالج المناسب ويظن بعض الرعاة انه زال من اغنامهم ولكنهم كثيراً ما يخطئون لانه يوجد في قطعان عديدة ويكون كثيراً جداً . ويسمى غالباً بالقمل الاحمر واحياناً بالقمل الابيض لان رأسه وعنته حليدياً اللون وجسمه اصفر باهت اللون فيه خطوط سوداء

والقمل يفضل الوجه الداخلي من ساق الحيوان وجوانب العنق والصدر . ووجوده حول العنق وطى الكتفين والظهر هو الذي يجعل الحيوان يدخل عنقه بين قضبان الابواب الحديدية وغيرها ليحكها بها

فاذا رايت الصوف قد سقط وزال في بعض الاماكن وكذلك اذا رايت الحروف بعض كفه او يخمش مرقبيه برجليه فالحص تجد هناك القمل ينقب الجلد ليتنص الدم

٣ - الجرب

ان حيوان الجرب هو الذي يسبب الجرب في الغنم وفي الجمال واخيل وغيرها من الحيوانات . وهو صغير جداً لا يزيد حجمه على حجم النقب الذي ينقب بطرف الدبوس ومع ذلك فهو يتكاثر تكاثراً سريعاً جداً واذا لم تتخذ الوسائل الفعالة لدفع شره الحق بالقطع ضرراً بليغاً جداً . فهو يخترق الجلد ويهيج اللحم تحته . واذا ولد حيوان الجرب انثى على صوف الحيوان اسرعت الى جلده فاخترقته ودخلت فيه ولم تترك خارجاً سوى نقطة حمراء . وبعد مضي نحو عشرة ايام ترى انتفاخاً قليلاً في المكان الذي دخلت فيه ويتغير اللون فيصير نغصراً . ثم تتكون بثرة صغيرة ولا يمضي ستة عشر يوماً حتى تصير هذه الانثى اماً فتخرج من مكنتها باولادها . وفي الحال تبدأ كل من الصغار بيثة مستقلة عن اختها فتحترق في الجلد لنفسها وتكن هناك وهي نقتات من لحم الحيوان كما فعلت امها قبلها . ويستمر هذا الامر كذلك حتى يبلغ عددها

الالوف والريوات فتعذب الغنم والجمال عذاباً بالياً ولا سيما في الشرق حتى اذا لم تعالج المعالجة الصحيحة فقد تؤدي بحياتها

وافضل الوسائل لوقاية الماشية ان تحفظ دائماً في حال النظافة التامة هذا ما عدا تعميمها في غرول مكذوجال . ولا تفي العلاجات بالمقصود الا اذا اعثني بالغنم كل الاعشاء وحشرة جرب الغنم التي تسبب هذا الداء صغيرة جداً لا يراها بالعين المجردة الا من كان مترناً على رؤيتها ولكنها تروى بكل سهولة بواسطة نظارة مكبرة وهي تغور في اللحم وتقتات عليه وتكثر بسرعة عظيمة فتسبب التهاباً شديداً . واذا دخلت جسماً افرت مصلاً يحيف على الجسم بهيئة قشرة . وتميش حشرات الجرب تحت هذه القشور فتضع بيوضها ونمو وتكاثر بسرعة عظيمة حتى اذا اصيب مكان بها فقد تنتقل الى مكان آخر من الحيوان نفسه . واذا اخذت احدى هذه القشور على طرف سكين وفحصتها بنظارة مكبرة رأيت حشرات الجرب تحتها ورأيت ايضاً بيوضها

وتبيض اثني حشرة الجرب من عشرين الى ثلاثين بيضة وتموت وتولد صفارها من البيض بعد نحو سبعة ايام لا يمضي عليها ثمانية ايام اخرى حتى تبدأ تبيض . فهنا حقيقة يجب على كل من يهمل هذا الامر ان يقيها في ذهنه لانه اذا عرلح الحيوان بالعلاجات الواجبة ماتت كل الحشرات والبيرض التي يعلى اليها الفسول اما البيوض التي تكون مضمورة تحت الجلد فلا يصلها الفسول وتبقى حية . فن الواجب اذا اعادة المعالجة بعد مرور عشرة ايام او اربعة عشر يوماً فتكون البيوض للغباء في هذه المدة قد بلغت وخرجت صفارها من مكانها ولكن لم يبيض عليها وقت كاف لتبدأ في وضع بيوضها

ومن خصوصيات بيوض الجرب انها تستطيع ان تبقى حية وقتاً طويلاً بعيدة عن جسم الحيوان . ولكنها اذا اتصلت بجسم حيوان سليم باية واسطة كانت فلا يمضي عليها وقت طويل حتى تتحول الى حشرات . ولذلك فكثيراً ما يصاب الحيوان بالجرب ولا يعلم صاحبه كيف اتصلت العدوى به

يتبين من هذا الامر ومن كون المرض سريع العدوي جداً ان استئصاله واتقائه من اصعب الامور الا اذا اتخذت التدابير اللازمة وعمل بموجب الارشادات المذكورة والحيوانات الجرباء كثيراً ماتت بكل ما اتصل اليه كاعمدة النفراف والاشجار وغيرها وبعملها هذا ينتقل منها شيء من حشرات الجرب او بيوضها او من النوعين فبقي هناك وتنتقل الى الحيوانات السليمة وتعدديها . وقد يتصل المرض بالعدوى من عربات النقل في السكك

الجديدية ومن الشوارع ومن الطرق أيضاً وإذا اختلقت نجة جريدها بقطع سليم فقد تمدي القطيع كله في اقصر وقت

اعراض الداء - اذا كان الجرب قد بلغ درجات متقدمة فلا يصعب الوقوف على اعراضه واما اذا كان لم يزل في اوائله فالحكم في وجوده وعدمه من صواب الامور . والحيوانات المصابة تصير قلقة منزعبة وتكثر من حكة جسمها لتسكين الالتهاب . ثم يبدو الصوف في البقع المصابة رتاً بالياً ثم يسقط ويبقى مكانه عارياً . واذا تقدم الداء في الدرجات ظهرت قشور الجرب فثبت الحكم بوجوده

الشفاه - ان شفاء الجرب ليس صعباً بشرط ان يعالج المعالجة المناسبة بالعلاج المناسب بدون تأخر . فاذا اصاب الجرب قطعياً كاملاً او حيواناً واحداً فيجب الاسراع في معالجته بدون ابطاء

وفي معالجة الجرب في الخيل والجمال والمواشي يجب مراعاة الامور الآتية :-

- ١ استعمال المنج الادوية فقط واحذر السموم الضارة
- ٢ تحقق مقدار كل من الضول والماء المستعمل لتعلم قوة المزيج بالتدقيق
- ٣ اتبه حتى يكون استعمال العلاج على اتمه
- ٤ كرر المعالجة بعد عشرة ايام او اربعة عشرة يوماً
- ٥ طهر الاسطبل او الزريبة او غيرها حيث كانت الحيوانات الجرباه وكذلك كل الاعمدة التي قد حكّت جسمها بها والا فانها تعود وتصاب ثانية بمد ان تكون قد شفيت

٦ لا تنس ان غول مكذوجال قد أعد خصوماً لشفاه هذا الداء العياد وهو افضل وانجع دواء من نوعه وصل العلم الى اكتشافه

٤ - النعر وذباب الخيل

يدخل تحت هذا الاسم ما لا يقل عن اربعة اجناس من الذباب الذي يسطو على لحم النعم واشهر هذه الاجناس ما يسمى بالذباب الازرق وهذا له صدر ازرق قائم وجسم ازرق لامع والجنس الثاني ذباب رمادي الصدر له ثلاثة خطوط سوداء على ظهره وجسم رمادي مخمط خطوطاً طويلة وقد يكون احياناً ناصع البياض . والجنس الثالث له صدر ازرق لامع وجسم اخضر . والجنس الرابع جسمه اخضر لامع ويعرف باسم ذباب اللحم الاخضر

وهذه الحشرات خفيفة الحركة فلا تنقطع عن التفتيش على طعامها وعلى مكان مناسب تضع فيه بيضها . وقد تحقق ان الاني الواحدة من هذا الذباب تبيض عشرين الف بيضة وهذه كلها تتحول الى دود تلهم كل منها من اللحم اكثر من الحشرة البالغة . وقد وجدوا ان الدودة من هذا الدود اذا ساعدتها الاحوال يزيد ثقلها مثني ضعف في مدة لا يتجاوز ٢٤ ساعة . وهي تفتت بكل انواع اللحم الفاسد والدم الحلي ايضاً اذا تمكنت من الوصول اليه . واذا ساعدتها الاحوال يتكامل بلوغها في خمسة اوسنة ايام فتقطع عن الاكل وتحفر في الارض الى عمق بوصتين او ثلاث وتقضي هناك الدور الثالث من ادوار حياتها . ثم لا يمضي عليها اسبوعان حتى تُخرق القشرة المحيطة بها فتخرج منها ذبابة لحم كاملة وتسمى وراه طعامها ومكان ملائم تبيض فيه

ويضع هذا الذباب بيوضه على الفم في انكثرا من شهر مايو الى شهر سبتمبر رخصوا في شهر اوغسطس واول سبتمبر . وتقوى هجائه في الطقس الحار الممطر ويفضل وضع بيوضه حول الذيل وعلى الظهر . ومعى تتحولت هذه البيوض الى ديدان وبدأت تلتهم اللحم صار الصوف في ذلك المكان قذراً وانبعث منه رائحة كريهة تجذب الذباب اليه ليضع بيوضه هناك وهكذا يستمر هذا العمل حتى اذا مضى على الخروف اربع وعشرون ساعة وهو على هذه الحال فقد لا يبقى رجاء من شفائه واذا مضى عليه ٤٨ ساعة فقد يموت متلماً . فاذا قد تبين ما لهذه الحشرات من الضرر البالغ على القطعان فيجب اتخاذ كل الوسائل الفعالة لوقايتها منها . والاعتماد الضعيفة او ذات الصوف القدر معرضة للاصابة اكثر من سواها فيجب ازالة كل آثار الاسهال وتنظيف كل الجراح وتقيدها وربطها

موسم القطن

صلح المراه بعد ما كتبناه في الشهر الماضي بغادت زراعة القطن في هذا القطر وفي اميركا جودة قليلة النظير فيبسط الاسعار جداً ولا تزال آخذة في الهبوط لانه اذا بلغ الموسم المصري سبعة ملايين باله كما ينتظر زاد على المقطوعية الا اذا تحولت بعض المعامل من غزل القطن الاميركاني الى غزل القطن المصري وذلك محتمل ومنوي . ثم اذا جاد الموسم الاميركي فبلغ اكثر من احد عشر مليون باله فلا بد من ان تزيد الاسعار هبوطاً وتكون الخسارة عامه

محصول القطن في اميركا

القطن الذي ايلند اعلى اصناف القطن الاميركي لانه اجودها ويمتني الاميركيون بزراعته اكثر مما يعتنون بزراعة غيره ومع ذلك لا يزيد حاصل الفدان منه على اربعة قناطير وكثيراً ما لا يبلغ الحاصل قنطاراً ونصف قنطار والمتوسط قنطاران او قنطاران ونصف . اما نفقات الزراعة فتبلغ ستة جنيهات ونصفاً وقد نشرت الحكومة الاميركية تعديل الحاصل والنفقات بعد ان بحث في ذلك بحثاً دقيقاً فوجدت ان متوسط حاصل الفدان في بعض الاماكن ٢١٠ ارطال من القطن الشعرو ٧١٤ رطلاً من البزرة (أو ١١٧ بشلاً) وبلغ ثمن القطن والبزرة ١٢٢٣ غرشاً وبلغت نفقات الزراعة ٦٤٨ غرشاً فيكون ايراد الفدان من الذي ايلند ٥٧٥ غرشاً لا غير . والمتوسط في بلاد واسعة يقل عن ذلك كثيراً وقد بلغ ٢٠٤ ارطال من القطن الشعرو وبلغ صافي ايراد الفدان منها ٤٤٩ غرشاً . ولذلك لا يزيد ايجار الفدان هناك على ستين غرشاً وبلغ ثمن السماد ١٤٠ غرشاً

وهالك جدول النفقات كما ذكرتها الحكومة الاميركية سنة ١٨٩٦

ايجار الفدان	٥٧	غرشاً
حرت	٥٠	"
تقاري	١١	"
زرع	٠٩	"
ثمن سماد	١٣٩	"
وضع السماد	٦	"
عزق	٨٦	"
جمع	١٥٦	"
حليج وكبس	٩٩	"
خيش وحزم	١٢	"
شحن	٣٦	"
تصلح الادوات	١١	"
مصرفات اخرى	٣٤	"

٧٠٦

وثن القطن والبزرة ١١٥٧ فيكون صافي الرنج للفلاح ٤٥١ غرشاً
 فاذا جاد هذا القطن في القطر المصري كما يجود في اميركا فلا نفع منه لان صافي ايراد
 الفدان من القطن العفني او اليونوتش اكثر من ذلك كثيراً ولا يتدر ان يؤجر فدان
 القطن بعشرة جنيهات

حشرتان

كتب المستر كارتر يربط في مجلة الجمعية الزراعية الخديوية ما ترجمته :

زرت كفر الزيات فأروني نوعاً من الحشرات يفتك بثمر البرتقال ويوقع به شره الشباب .
 وذلك انه بعد ما يصيب البرتقالة تسقط الى الارض قبل نضجها واذا ضغطت باليد ظهر انها
 لينة وتحت القشرة عدد من الدود يأكل الاجزاء اللينة من البرتقالة
 وطول الدودة $\frac{3}{8}$ البوصة ولونها ابيض مصفر ورأسها اسود . قريت بعضها فوجدت
 انها دود الحشرة المسماة " تريبتا كايثاتا " وهي ذبابة صغيرة جميلة ذات جناحين تضرب
 الخوخ (الدراقن) كما تضرب البرتقال
 وعند ما تترك الدودة البرتقالة تنزل الى الارض لتصير ذبابة . ولا يبعد ان هذه الحشرة
 تلد اكثر من مرة في السنة فلذلك تصعب معالجتها لا سيما وانها لا يعرف ما هو الطعام الذي
 تقتات به حين لا يوجد برتقال

وهناك طريقتان تخفيف ضررها الاولى ان تجمع النار الساخنة حالاً بعد سقوطها اي
 قبل خروج الدود منها الى الارض وتلف اما باحراقها او باطعامها للخنزير
 والثانية ان ترش الارض تحت الشجر بمزيج يتألف من جزء من كبريتات الحديد و ٢٤
 جزءاً من الرمل ثم ترش بالماء فيهلك بذلك الدود الذي يخرج من النار الساخنة
 ولا حاجة الى القول ان من الواجب اتفاق اصحاب البساتين على ذلك اذ لا فائدة من
 ان يهلك الواحد الحشرات التي في بساتينه على حين ان الآخر يهمل ذلك فان الحشرات تنتقل
 من المكان المصاب الى المكان السليم بسرعة

ومن الحشرات التي شاهدها ذبابة القمع المسماة " هيليا كواركتاتا " . فقد شوهد ان
 بعض نبات الشعير المزروع في حقول المدرسة الزراعية اخذ يصفر ويموت فكانت الورقة الوسطى
 تموت اولاً ثم تبعا بقية النبات . وعند الفحص ظهر ان البرعم الاخير أكل وان آكلة دودة
 صغيرة طولها من $\frac{1}{4}$ بوصة الى $\frac{3}{8}$. فانها ثقت ثقباً في الغلاف وسارت حتى بلغت طرف