

## باب الترمس

### الترمس لعلف المواشي

تتكون مسألة العلف من المعضلات لغلاء القول ولان الاشياذ التي تزرع فولاً يمكن زرعها تحملاً وهو من الرم اللوازم لطعام الناس . وقد قرأ احد علماء الزراعة مقالة في مجمع تقدم المعلوم البريطاني موضوعها الترمس وكونه يصلح الارض الضعيفة ويمكن تليف المواشي به اذا تزعنت منه المادة المرة السامة بالبل باثاء وتغيير الماء مراراً كما يفعل بالعم الترمس في هذا القطر

ولا يخفى ان الترمس يوجد في الاراضي الرملية الضعيفة على شرط وصول المياه اليها . والامران متوفران في القطر المصري فالاراضي الرملية الضعيفة كثيرة ولاسيما على جوانب النيل حيث يسهل اصال المياه اليها وقد زرعه مرة في ساحل رملي قبل ببلغ محصول القدان منه نحو ستة ارادب

وقد اثبت البارون فون تاوسيرس العالم الزراعي ان الترمس وثبتة من افضل انواع العلف لتغتم ووجد في الترمس من المواد الكيماوية ما يأتي

ماء	من ١٤ الى ١٥	في المائة
مواد دهنية	٦	٢
مواد تروجينية	٣٣	٣٦
نشا	٢٦	٣٠
الياف خشبية	١١	١٢
مواد معدنية	٣	٤

ولكن لا يحسن اطعام الترمس للمواشي وهو مر الا اذا كان مقداره قليلاً جداً لان فيه مادة سامة تسبب لها لكن هذه المادة تزول من الترمس بنقع وصب الماء عنه مراراً وطريقة ذلك ان يضع حوض كبير من الخشب المبطن بالزئبق ويوضع الترمس فيه ويصب عليه ماء يفسره ويترك فيه ٢٤ ساعة ثم يخرج الترمس

سنة ويوضع في حوض ثانٍ فيه ماء نقي ويترك فيه ١٢ ساعة ثم يخرج من هذا الحوض ويوضع في حوض ثالث فيه ماء نقي ١٢ ساعة أخرى فتزول منه المادة المرّة السامة ويصير صالحاً للعلف

ويمكن ان يحفف الترمس بعد ازالة المادة المرة منه ثم يجرش وقت تعليف المواشي به

ثم ان زرع الترمس قائدة اخرى وهو انه يصلح الارض الضعيفة كما يصلحها القبول والبرسيم لانه يتناول النتروجين من الهواء ولان جذوره تمتد في الارض وتتككها . والارض التي يوجد فيها قما تجود فيها زراعة اخرى

### نقص محصول القطن من تقرير المترينو

وعدنا في الجزء الماضي ان تلخص ما ذكره المترينو عن اسباب التي دعت الى نقص متوسط محصول القطن من القطن وهي اولاً زيادة مياه الري وثانياً زرع اصناف جديدة من القطن وثالثاً الحشرات التي تسطر على القطن ورابعاً نقص المواشي وخامساً تعاقب الارض بتكرار الزرع

اما السبب الاول اي زيادة مياه الري فعمل بتقليل المحصول لان الصرف في الوجه البحري لم يزد كما زادت مياه الري فزادت رطوبة الارض في طبقتها السفلى وقتل خصبها هذا من الجهة الواحدة ومن الجهة الاخرى زرع القطن في كثير من الاراضي البور التي اسلعت حديثاً وهذه محصولها قليل جداً أثرت فنته في متوسط المحصول العام بدليل ان المتوسط لم يقل في الوجه القبلي لان الاطيان التي جدت زرع القطن فيها كانت من الاطيان الزراعية الجديدة

والسبب الثاني اي زرع الاصناف الجديدة قال فيه ان القطن الذي كان يزرع اولاً هو الاثري ورسولاً الذي عير من سنة ١٨٨٥ في ارضه الميت عشبي بين سنة ١٨٨٢ و ١٨٨٥ وصار الاعتماد عليه في الوجه البحري والمرجح ان محصوله كان كثيراً فزاد به متوسط محصول القطن بين سنة ١٨٨٦ و ١٨٩٧ وبقي اكثر الاعتماد في الوجه البحري على الميت عشبي الى عهد قريب ثم ظهر السكلاريدس سنة ١٩١١ وصار ٢٦ في المائة من القطن الذي زرع في القطر

المصري سنة ١٩١٤ و ٧٩ في المائة سنة ١٩١٦ و ٨٦ في المائة سنة ١٩١٧  
او ٦٧ في المائة من كل القطن الذي زرع في القطن المصري حينئذ كما ترى في  
الجدول التالي

السنة	مجموع المساحة في القطن	الميت عيني في المائة	الكلاريديس في المائة	البنوقتش في المائة	الاشموني في المائة
١٩٠٥	١٥٦٦٦٠٢	٧٣٥٧	٠٠	٤٥٦	١٨٥٨
١٩٠٦	١٥٠٦٢٦١	٧٧٥٣	٠٠	٥٥٦	١٤٥٩
١٩٠٧	١٦٠٣٢٢٤	٦٦٥٦	٠٠	٩٥٧	١٨٥٧
١٩٠٨	١٦٤٠٤١٥	٥٩٥٩	٠٠	١٤٦٥	١٩٥٧
١٩٠٩	١٥٩٠٥٥٥	٦٥٥٩	٠٠	١٢٥٤	١٥٥٨
١٩١٠	١٦٤٢٦١٠	٦١٥٦	٠٠	١٢٥٧	١٧٥٧
١٩١١	١٧١١٢٤١	٤٩٥٤	٧٥٩	١٤٥٧	١٩٥٣
١٩١٢	١٧٢١٨١٥	٤٠٥٢	١١٥٥	١٣٥٩	٢٠٥٠
١٩١٣	١٧٢٣٠٩٤	٣٦٥٢	١٤٥٤	١٠٥٠	٢٠٥٧
١٩١٤	١٧٥٥٢٧٠	٢٦٥٦	٢٢٥٤	٧٥٣	٢٠٥٣
١٩١٥	١١٨٦٠٠٤	١٧٥٧	٤٦٥٢	٢٥٤	١٩٥٦
١٩١٦	١٦٥٥٥١٢	٨٥٥	٦٢٥٣	٥٥٣	٢٨٥٥
١٩١٧	١٦٧٢٠٠٠	٥٥٧	٦٧٥٦	٥٥١	٢١٥٦
١٩١٨	١٣١٦٠٠٠	٢٥٧	٧٢٥٤	٥٥١	٢٠٥٨

وزاد الاعتماد على الكلاريديس مع ان محصوله أقل من محصول الميت عيني  
لان نوعية اجود وهو ابكر نضجاً فيسلم من نوع ما من الدودة القرمزية  
والسبب الثالث الحشرات وهي أربعة أنواع دودة القطن المشماة علمياً  
*Prodenia litaria* ودودة اللوز المشماة *Earias insulana* والحشرة التي  
تلطخ القطن وهي المشماة *Oxyacrenus hyalini pennis* ودودة اللوز القرمزية  
*Gelechia gossypiella*

كتب المتر فودن سنة ١٩١٠ ان دودة اللوز اكبر اعداء القطن فانها اضر  
 به من الدودة التي تأكل ورقة لان ضرر هذه لا يكون كبيراً الا في سنين  
 متباعدة ويمكن مقاومتها اما دودة اللوز فلم تكشف حتى الآن طريقة لمقاومتها  
 اذا زاد انتشارها

اما دودة القطن اي الدودة التي تأكل ورق القطن فقد اقل المتر فودن ان  
 ضررها زاد في بعض السنين حتى بلغ ملايين من الجنهات لكن ذلك نادر  
 ومتوسط ضررها قليل لا يسبب به

والحشرة التي تلتصق القطن وهي نوع من البق ضررها قليل ايضاً ولذلك لم  
 تهتم الحكومة باستئصالها بل حصرت اهتمامها بدودة الورق ودودة اللوز الى ان  
 افترشت الدودة الترتلية . وكان ضرر دودة الورق ودودة اللوز على اشد ما  
 سنة ١٩٠٥ وحينئذ بلغ المحصول ٦٠٠٠٠٠٠ قنطار ومتوسط محصول القطن  
 ٣٠٨٠ وستة ١٩٠٩ حينما بلغ المحصول ٥٠٠٠٠٠٠ قنطار فقط ومتوسط محصول  
 القطن ٣٠١٣ . اما سنة ١٩٠٦ فكان ماء الري قليلاً واما سنة ١٩٠٩ فكان الماء  
 غزيراً وسار المحصول سيراً حسناً الى ان جاء الفيضان وكان غالياً جداً فزاد تسبع  
 الارض بالماء واصاب المحصول ضرر كبير من جراء ذلك بوقوع اللوز

اما الدودة الترتلية فهي السبب الاكبر لقله المحصول في السنوات الاخيرة  
 ثم ان لعدد المواشي شيئاً كبيراً في كل بلاد زراعية ولا سيما اذا كانت الزراعة  
 متكررة كما في القطر المصري يحتاج فيها الى السماد الكثير لكي لا يقل خصبها .  
 فانه لما كانت الزراعة من نوع زرع الحياض كان طمي النيل ينقي الارض عن السباح  
 البلدي اما وقد صارت الزراعة صيفية فنقذت الاطيان الفائدة من طمي النيل  
 وصارت محتاجة الى التسميد . وقد قل عدد المواشي في السنين الاخيرة فقل مقدار  
 السباح الطمي وزاد عدد المواشي . فاستعملوا من السماد الكفري والسماد الكيماوي .  
 وزد على ذلك ان قلة الوقود في القطر المصري تضطر المزارعين الى حرق جذور  
 النبات وزبل المواشي وكل ما يمكن ان تسمد به الارض من المواد النائية  
 اما المواشي تظهر قتلها في الجدول التالي

التة	البقر	الجواميس	المجموع
١٩٠٧	٧٧٨ ٨٩٦	٧٦١ ٤٨٦	١ ٥٤٠ ٣٨٢
١٩٠٨	٧٣٧ ٧٣٢	٧٥٠ ٥٤٨	١ ٤٨٨ ٢٨٠
١٩٠٩	٧٢٥ ١١٦	٧٢٨ ٢٨٤	١ ٥٥٣ ٤٠٠
١٩١٠	٧٦٢ ٠٩١	٧٦٥ ٣٩٢	١ ٥٢٧ ٤٨٣
١٩١١	٦٥٦ ١٦٦	٦٥٧ ٤٠٦	١ ٣١٣ ٥٧٢
١٩١٢	٦١٩ ٥٤٠	٦٥٢ ١٨٦	١ ٢٧١ ٧٢٦
١٩١٣	٦٣٧ ٠٩٨	٦٣٢ ٧٢٥	١ ٢٦٩ ٨٢٣
١٩١٤	٦٠١ ١٣٦	٥٦٨ ٣٨٨	١ ١٦٩ ٥٢٤
١٩١٥	٥٥٣ ٦٣٢	٥٣٨ ١٠٩	١ ٠٩٩ ٧٤١
١٩١٦	٤٩٢ ٦٠٠	٥١٥ ١٢١	١ ٠٠٧ ٧٢١
١٩١٧	٥٠٩ ٥٢١	٥٦٥ ٧١٥	١ ٠٧٥ ٢٣٦
١٩١٨	٥٠٧ ٤٥٢	٥٢١ ٠٦٠	١ ٠٧٨ ٥١٢

### تترات الصودا وسلفات الامونيا

قابل جرنال وزارة الزراعة الانكليزية بين هذين السامدين فقال ان تترات الصودا اسرع فعلاً من سلفات الامونيا واتقع منها في الاطيان القليلة الجير (الكلس). وسلفات الامونيا افضل من تترات الصودا لبعض المزروعات كالبطاطس والشعير الذي يراد استعماله لعمل البيرة ولا يضر في حرث الاراضي ثقيلة حيث تضر تترات الصودا. وفي كل ٧٦ رطلاً من سلفات الامونيا تتروجين الساري ما في ١٠٠ رطل من تترات الصودا ولكن تتروجين سلفات الامونيا ليس فعلاً مثل تتروجين تترات الصودا بل اقلية رطل من تتروجين تترات الصودا تقوم مقام ١٠٣ أرطال ونصف من تتروجين سلفات الامونيا فالماية رطل من تترات الصودا تفعل مثل ثمانين رطلاً من سمات الامونيا من حيث التروجين ولكل من السامدين مزية على الآخر في احوال مخصوصة