

## تربية دود الحرير

تقرير رفعه لوزارة الاقتصاد الجيلة بمناسبة  
معد مؤتمر الحرير  
حضرة الاب لويس بلييل اللبناني

اله

الرهبانية البلدية اللبنانية المعروفة بكونها صاحبة الاملاك المتبعة في جبل لبنان ، وبان معظم وارداتها من محصولات دود الحرير «الفياليج» ، قد حصل منذ نحو ثلاثين سنة نقص غير قليل في عموم موسمها المذكور بالرغم من انتخاب البذر الجيد ، فأحدث في ميزانيتها عجزاً غير قليل اهتمت به الرهبانية المشار اليها جدد الاهتمام ، فأخذت تدقق في البحث لمعرفة اسباب ذلك النقص . فاعوز الي الروسا . ان اتفرغ لدرس هذه الحالة لمعرفةهم مبلي الى تربية دود الحرير ، تصد معرفة تلك الاسباب وطرق ملاقاتها . فبعد درس طويل ، استغرق نحو ثلاث سنين ، توصلت الى معرفة تلك الاسباب واخترت طرقاً لتلافيها ، وبعد ان امتحنت صلاحيتها في مختلف جهات لبنان وحصلت على افادات تؤكد وثبتت نجاح ما وصفت ، نشرت تلك التواعد مطبوعة في كتيب ، ونشرتها ايضاً في الجرائد لتم فائدتها .

وبإثنا . وجودي في القطر المصري ، سنة ١٩٢٧ ، قررت الحكومة المصرية تجديد زراعة التوت واحياء تربية دود الحرير ، قدمت ذاتي لخدمتها ، بعد الاستئذان من رونساني ، قبيلت طلبي واستدعني وزارة الزراعة المصرية وامرت علي امتحاناً ، ثم قررت ان يُبلم الي انشاء زراعة التوت وتربية دود الحرير . على انه قد حال دون تسم هذه الفكرة انقلاب الشؤون السياسية في الحكومة المصرية .

والآن وقد طلبت الوزارة اللبنانية من رئيس رهبانيتنا العام ان يبعث

احد افرادها ليستلها في هذا الاجتماع الموقر، انتدبني قدسه للقيام بهذه المهمة .  
وما كم خلاصة مباحثي في هذا الامر :

ان النجاح في تربية دود الحرير ، اي الحصول على كمية وافرة من الشرائق  
جيدة مقطوعتها ، متينة خيوطها ، ظريف لونها ، يتوقف على ثلاثة شروط :  
١ : ان يكون ورق التوت صالحاً للتغذية . ٢ : ان يكون قليل  
الرطوبة . ٣ : ان يكون الدود تربى تربية صحيحة فنية .

قلت أولاً : ورق صالح للتغذية . يفهم بذلك ان تكون متوفرة فيه  
مادة الصغ والسكر وهما المادة الهامة والكلية الفاعلية لتغذية الدود . وان  
يكون الورق نظيفاً من النبار وليس عليه ندى . ان توفير مادة الغذاء في الورق  
تحصل من حرارة الارض جيداً دفعات متعددة . ومن تسيدها بتسيده حيواني  
او نباتي او كيميائي . وقلت ثانياً : قليل الرطوبة ، اي غير ورق التوت النبات في  
ارض كثيرة الرطوبة « نص » . وطريقة تجنبه وازالته تقوم بترميل التربة بساكة  
ثلاثين سنتيمتراً ، ثم تحوثر لسترخ الرمل مع التربة فيستص الرطوبة ، او بانشاء  
مصارف « اقنية - مصافي » لترشيع الماء . لكل عشرة أمتار ارض قناة بعمق خمسة  
وسبعين سنتيمتراً ، بعرض خمين سنتيمتراً ، فيرشح الماء . من هذه الاقنية قتنشف  
الارض ، فصلح للحرارة في حين اللزوم وتزول رطوبتها . ان وفرة الرطوبة  
في الارض تسبب مائة زائدة في ورق التوت فتجعله طرياً . ولما كانت دودة  
الحرير لا مخرج خاص للماء في جسمها كباقي الحيوانات ، بل ترشحه من مام  
بدنها « جلدها » مثل العرق ، فوفرة الماء في الورق زيادة عن معدله القانوني  
وعجز مام جلد الدودة عن افرازه كله ، يبقئ منه كمية زائدة عن المطلوب في  
جسمها ، فيسبب لها مرض الاستسقاء . « الاصفر » وهذا الداء لا علاج له ،  
وهو غير وراثي ولا هو ميكروبي .

### التربية الفنية

ان التربية الفنية الصحيحة تقوم بعلمين : الاول عمل تمهيدي يتناول مقدمات  
التربية وهي انتخاب البذر الجيد ، اصلاح البيوت ، التطهير ، المدخن . وعل

تنوي مداره : المنحل ، التربية ، التلحيق .  
انتخاب البذر الجيد

ان البعض من اهالي البلاد يولدون البذر على طريقة العلامة باستور الشهير ، وهو المعروف بين العموم بالبذر البلدي ، او الثنوي . وقد نجحوا في علمهم فاقادوا واستفادوا . وانني الفت نظر الحكومة الجليلة الى هذا الامر الهام بان تراقب علمهم ، وان تكافئ المجتهدين منهم باقتان هذا العمل بمخاترة مالية تنشيطاً لهم ، وان تضرب على يد الميزر الخائن الناشء تأديباً له وتمهيداً للغير . ثم ان توجب على تجار البذر بان يجلبود من الجنس الجيد رحمة بالفلاح ، والمالك ، والتاجر ، والدائن ، والمدين . وان تقتص من بعض تجاره الخالين من الذمة والشرف ، اولئك الذين طمعاً بربح طفيف يخذعون شاري البذر ويفرونه برخص الثمن على انه بذر جيد عال مفحوص فصصاً افرادياً ، حال كونه بزراً عاطلاً ، غير مبالين بالحجارة الفادحة . ثم تضيع ثمرات على صفحات الجرائد تنصح بها الفلاح ان يشتري البذر الجيد المكفول ، ولو كان ثمنه غالياً ، وان لا يندفع بتريغيب وتشويق التاجر الطماع الخائن فيشتري من بزره المشكوك بجودته لرخص ثمنه ترفيراً لبعض دديهمات قليلة لا توازي خسارته بمحل موسم .

### ٢ اصلاح البيوت

يكون ١ : باعادة تطيبتها وتنظيفها ، وذلك قبل زمن التربية لتنشف وتزول الرطوبة ، فانها مضرة . ٢ : بدهن الحيطان بالكلس « طرشها » وليس بالقرب المعروف بالحوازة التي ، ولو كان لونها ابيض ، فانهي الأ تراب . لأن الكلس من اهم المطهرات القاتلة للميكروبات المخزونة في حيطانها . ٣ : بعمل القائف « السدة » بجانب الحيطان بحسب الاصطلاح المعروف . وان يكون الفراغ بين الطبقتين لا اقل من شبرين ، اي ثلثي الذراع ، لتجديد الهواء ولمنع تخزين الهواء الفاسد مولد العفونة التي هي من اكبر الآفات على حياة الدود . لانه قد ظهر بالامتحان ان كل طبق دود وجد على ورقه عفونة كانت خسارته تامة . ثم ان الفراغ الواسع يفسح مجالاً للعمل بجمرة في اطعام الدود والكشف عليه والتشيع . . . . ولا اعتبار لاعتراض البعض ان هذه

الطريقة تجعل بيته غير كافٍ لتربية كل موسم، وانه ليس في امكانه ان يعد مكاناً آخر لتربية الباقي منه . فانه ارد على اعتراضه باحاطته الى قول المثل الدارج « ياما احسنه ، لا ياما اكثره ا » اذ انه يتميز باقبال موسم ويربح الورق الذي يذهب سدًى في تربية قز غير مقبلة . ا : ان يكون لبيوت القز ولو شابكاً واحداً من الزجاج لقوائده الجملة واهما : دخول اشعة الشمس الميرة للاستنارة ، ودخول اشعتها السوداء . لقتل الميكروبات وازالة الففن ، لان الاشعة السوداء هي كلية الفاعلية في التطهير . قال الاطباء وهم صادقون فيما قالوا : « حيث تدخل اشعة الشمس لا يدخل طيب ، اذ ليس مرض . »

٢ التطهير

ان الآفات القتالة التي تقتك بهذا الحيوان الذهبي الثمين ، كما قد اثبت الامتحان ، هي نتيجة ميكروبات مخزونة في بيوت القز وآلاتها من سنة الى سنة ، وليس كما يظن البعض ان كلها من عدم جودة البزر . ان امراض دود الحرير هي على نوعين : ارضي واكتسابي ، والآخر اكتسابي فقط . ان مرضي الپيرين « التحرق » والفلاشيرى « الذبلان » يكونان ارضاً واكتساباً ، واما ميكروب المسكردين « المحترق » فلا يكون ارضاً بل اكتساباً فقط ، اي عدوى ، لان القز التي قتك فيها هذا الداء الويل لا يدعها تتحول الى فراشة لتصنع يرماً ، فتكون العدوى اذاً اكتسابية اما من الهواء ، اي ان الهواء يحمل على اجنحته ميكروب هذا المرض من بيوت موبوءة الى بيت سليم مجاوره ، واما من خزن جزء موبوء بيت سليم ، او بمشترى او استقراض آلة قز تربي عليها قز مصابة به . واما من زبل بقر عمل منه طباق جديدة او مسح بها سطح طباق عتيقة مأخوذة من بقر اكلت جزء كان دودها مصاباً بهذا المرض . واما مرضا الپيرين والفلاشيرى فيكونان ارضاً وعدوى ، وقد يكون تأثير الارث ليس بنقل الميكروب بل بنقل الضعف في بنية الدود ، او استعداد قابلية لذاك المرض . والعدوى تكون اما من ميكروبات مخزونة في البيوت ، او في الآلة ، او من لمس دود مريض ثم لمس دود سليم ، او من ثياب المرابين او الزائرين ، او من الهواء . كما في مرض المسكردين « المحترق » .

والصدوي. من الهواء محصورة في داء اليرقان فقط . فالطريقة اذا للتخلص من هذه الآفات تكون بقتل الميكروبات بواسطة التطهير .

### كيف تظفر بينك ؟

قد ثبت لنا بالامتحان ان اقرب مادة للتطهير فمالة ، قليلة الكلفة ، سهلة السيل ، وسهلة الوجود هي راسب الكبريت المعروف بالكبريت الصودي بكمية وافرة وافية . فالبيت المؤلف من عمودين (ثانية امتار طول مجسبة عرض بثلاثة امتار علو ٠.٠٠) يكون ١٢٠ متراً مكعباً ، يلزم لتطهيره ست اقات اي ٧٢٠٠ غرام ، لكل متر مكعب ٦٠ غراماً ، فهذه الكمية كافية لتطهيره . واما اذا كان المرض من نوع المسكردين فيلزم ضعف القيمة ، او على الاقل تسع اقات كبريت تحرق كلها دفئة واحدة ، ويكرر العمل بهذا المقدار من الكبريت ستة فنة الى ان يتأكد ملامشاته . والبيت القائم على عمود واحد (ستة امتار مجسبة عرض بثلاثة امتار علو) يكفي لتطهيره من اربع اقات الى ست اقات كبريت ، اذا كان فيه مرض المسكردين . ومن قلل كمية الكبريت عما ورد اعلاه لا يحصل على نتيجة مرضية .

مقدمات التطهير : اولاً سد الابواب والشبابيك والطيقان والشقوق وكل المنافذ سداً محكماً ، بعد ان يكون قد تم وضع السقايف ، وفوتها الطبايق والنزار وكلها يستعمل في التربية بعد غسله بماء جارٍ نظيف وليس بماء ساكن واكد محقون وسخ . ثم يستحضر اثنا عشر قهناً « شققة » بجوفة او ما يقوم مقامها ، لكل نصف اقة كبريت شققة ، ثم توزع في عموم البيت توزيعاً نيباً ، وخاصة في الزوايا ، لان فيها الحفايا . والقصد من تجوير الشقف وكثرتها مفهوم . ثم يوحد الباب ويحكم سد شقوقه ، وبعد مرور ٢٤ ساعة من اشغال الكبريت تفتح الابواب والشبابيك وتبقى هكذا مفتوحة مطلقة للهواء ٢٤ ساعة . وان الفائدة من هذا التطهير تشمل الدودة والانان .

### ٤ المدخن

انه لما كان المدخن اي محل التوليد الصناعي « النقف » للدرود من اهم

مقدمات التربية الفنية ، وما سيكون له من شديد التأثير على حياة الدود في مستقبل الحين ، فإني آخذ بالأسباب عنه فاقول : ان القواعد الأساسية الفنية لتدخين البزوهي : ١ تطهير البيت بالكبريت ووضع مقدمات المدخنة : سقايف ، وجاق ، ميزان حرارة ، فاصل من الخام الابيض . الخ . ٢ وضع فاصل من القماش الابيض بين البزور والنار « الوجاق » ، وعلو هذا الفاصل نحو مترين او مقدار قامة انسان معتدلة . ٣ وضع البزور داخل هذا الفاصل بعيداً عنه نحو مترين او اربعة اذرع . ٤ وضع وجاق حديد تكون قساطله مكوّعة لئلا الحرارة وحفظها بعيداً عن الفاصل مقدار متر ونصف او ثلاثة اذرع . ٥ وضع ميزان حرارة ستيكراد معلقاً على القماش الفاصل بين البزور والوجاق خارجاً . وميزان آخر يعلق في السقايف داخلها ، قصد التدقيق بمعرفة الحرارة ، وعند وجود الفرق بينهما ، تعتبر اشارة الميزان الداخلي . ٦ التهوية لتجديد الهواء ، يفتح باب وشباك متماكين ، اذا وجد ، والا فتقابلين ، فاذا كان الطقس معتدلاً ، اربع مرات ، لكل ست ساعات مرة ، ليلاً ونهاراً الى مدة لا تكون اكثر من ثلث ساعة ولا اقل من ربع ساعة . واذا كان الطقس رديئاً ، فنصف المدة . ٧ يلزم تدفئة البيت « المدخن » ، قبل ادخال البزور فيه برفع الحرارة الى درجة ١٦ . وهي الدرجة الاولى من سأم الصعود بدرجات الحرارة لتوليد البزور « تقف » . وتضعد الحرارة في اليوم الثاني الى ١٢ . وفي اليوم الثالث الى ١٨ . وهكذا دراليك الى درجة ٢٢ ، في اليوم السادس . ففي هذا اليوم على الغالب يتبدى تقف « قفس » البزور . ويجب الوقوف عند هذه الدرجة الى ان يتم تقف كل البزور الموجود في المدخن ، لان رفع الحرارة الى ما فوق هذه الدرجة مضر لا طاقة للدود الناقف على احتماله مدة وبما تطول الى ٣٦ ساعة ، بدون اكل . وان ما نراه من الدود المائت مصرحراً في الفطيرة الاولى او الثانية او الثالثة هو نتيجة ارتفاع الحرارة عن حدودها المشروحة اعلاه . ٨ يمرك البزور اربع مرات في الليل والنهار لكل ست ساعات مرة ، ويتم ذلك بتقليب الخرايط الى الجهات الاربع وتعليقها في السقايف عكس التعليق الاول .

(للمقال صلة)