

## الفيولوكسيرة او دودة الكرم

لجناب الشاب الاديب سليم اندي اصغر

(تابع لما قبل)

وسائل ابادة الفيولوكسيرة

ان الوسائل التي استنيطها المتشغلون بوقاية الكرم من آفة الفيولوكسيرة هي عديدة ولكن اكثرها لا يجدي فائدة ونقتصر هنا على الأمالجات المستعملة اليوم قاسميناها الى ثلاثة اقسام تسهيلاً لدرسها. وهي الوسائل الكيوية والطبيعية وغرس الدرالي الاميركية (الوسائل الكيوية) - هي الوسائل القاتلة لمحشرات مثل سولفور الكبرون ورسولفات كبرونات الهوتاسا والتبييض بالكلس

١ سولفور الكبرون. - يجب استعماله وقت ظهور المرض اذ يكون الأذى غير بالغ من الجرائم مباناً متقدماً. اما بعد ذلك فتن مضرته أكثر من منفعتها لان الجرائم تكون بحالة من الضعف لا تمكنها من احتمال الجرعات الضرورية لتل المتورد. ولا تحصل نتيجة مرضية إلا في الاراضي العسيرة المعتدلة الصلابة اي التي لا تكون صلبة الرطوبة ولا كثيرة الجفاف او كثيرة الحصى. فانها اذا كانت كثيرة الرطوبة يبطئ تجر البائل القاتل الحشرة وربما اتلف اصول الدرالي. وان كانت كثيرة الجفاف سهل ذلك تطاير السولفور في الجو. اما الاراضي الكثيرة الحصى فانه يصعب فيها استعمال الآلات المتخذة لانراغ البائل فيها حتماً

ريديجي ايلاج سولفور الكبرون بالسوااة الممكنة في كل الطبقة التي تكون فيها اصول الدرالي. ويحسن أن تُصنع الثقوب على مسافة ٢٥ الى ٤٠ سنتيمتراً من الجذور. ولك ان تستعمل هذا العلاج في اي وقت شئت من السنة ولكن الافضل استعماله في الشتاء. اما أحسن آلة تستعمل لادخاله حتماً في الارض فهي آلة غستين (pal Gastine) التي تتركب من اسطوانة معدنية قائمة بهام حوض مملوء من المانع القاتل لمحشرة وفي داخلها مضخة (طلبية) وفي المضخة مكبس وانبوب طويل خزان ينفذ التربة ناعلاً اليها - ولتوز الكبرون. اما الكمية التي يجب استعمالها في الهكتار فبين ١٥٠ و ٢٥٠ كيلوغراماً

٢ - ولذات كبرونات البروتاسا - يُستعمل هذا العلاج عمودياً بالماء ثم يجري ادخاله في التربة . وهو عبارة عن ملح يستخرج من سولفور الكبريت ولذلك فهو يتك في الارض كية من كبرونات البروتاسا التي هي ساد جيد وهو اقل خطراً على الدرالي من سولفور الكبريت الا انه اوفر كانه فضلاً عن ان فاعليته في قتل الحشرة اقل من فاعلية العلاج السالف

٣ التبييض بالكلس - وهو ان تغطي الجذور بالكلس . واول من اشار بهذا العلاج السير بالياني احد الاساتذة في المدرسة الافرنسية ( Collège de France ) اتلافاً لبيضة الشوية التي سبق الكلام عليها . ولكن بما انه قد ثبت ان الفيار كسيرة يمكن ان تتراكد دون اتاح الذكر اربع سنوات في الاقل كانت هذه المدة من الزمن كافية لاجل اتلاف الكرم ( الوسائل الطبيعية ) - هي غرس الكرم في الاراضي الرملية وتفريق التربة .

في الحالة الادلى يعتبر الحلاء الواقع في الرمل غير كاف لحركة الحشرات الصغيرة لانها كلما تحركت ارتقت حولها بعض جيوب الرمل وهكذا يلامسها من كل صوب وجهة ولا يبقى بينها وبينه سوى فوج شعري فاذا مر في خلالها احاطت بالحشرة ويضعها طبقة رطبة مسترة تضيق عليها مجال التنفس وتجبر اليها الموت . وهذا رأي فانوتشي

اما التفريق فقد حصلت عنه نتائج مرضية جداً في كل محل يتيسر استعماله وهو يقوم بان تغطي كل سنة ارض الكرم بطبقة من الماء ارتفاعها من ٢٠ الى ٢٥ سنتيمتراً مدة ٣٠ الى ٤٠ يوماً وذلك ان تتبدى هذه المدة مع رجاء الرفع عتیب القطاف وتصلب الزراجين اي في شهر تشرين الثاني . اما كية الماء التي يجب استعمالها في هذا العمل للهكتار الواحد فتختلف بين الف والـ ١٠٠ وخمسة متر وقد ينبغي احياناً ان تكون ثلاثة آلاف متر حسب طبيعة الاراضي

( غرس الدرالي الاميركية ) - ان الدرالي الاميركية التي اتت بعدوى الفيولوكسيرة لم تكن تتلف من جرأتها بل كانت تعيش والمدور عاجز عن ان يمدد الحياة . اما الدرالي الاوربية فما كانت لتقدر على مقاومة الفيولوكسيرة بل قومت متأثرة من اذاها . وألاً لاحظ العلماء الافرنسيون المتشاغلون بامور الكرم هذه الملاحظة رأوا استعمال الدرالي الاميركية احسن وسيلة للشفاء من داء طال امده . وهذا هو السبب في بعثه السير بلانشون الى اميركة فناد منها مؤيداً تأييداً مطلقاً رأي العلماء المذكورين . وبعد مدة أرسلت بعثة أخرى برئاسة الاستاذ الشهير مدرس تربية الكرم في مدرسة الزراعة بباريس وقد مكنت المتشاغلين بهذه المسائل من

وضع اساس لدرس الانواع الاميريكية من حيث درجة مقاومتها للفيالوكسية وراقبتها لاشكال التربة على اختلافها وقابليتها لطعم الانواع الموجودة في البلاد لان اغلبها لما لم يكن ممكناً الانتفاع منه بصفة حامل مباشر للعنب يستخدم فقط مثل حامل للطعم ولا يحسن السكوت هنا عن المتام الرقيق الذي حصلت مدرسة الزراعة في ونيليه قد كانت في هذه السنوات الاخيرة اعظم وانحص مدرسة في تربية الكرمه لا في فرنسا وحدها بل في العالم ايضاً

ان مقاومة الدوالي الاميريكية للفيالوكسية متأتية عن الفرق الكائن بين تركيب نسيج اصولها وتركيب نسيج اصول الكرمه الادوية المدعوة بفاة النباتين ( *Vitis Vinifera* ) فان اصول الادوي هي في حالة من التخطب اكل ما هي عليه اصول الثانية كما ان القشرة فيها ارق واكثف والاشعة الخشبية هي اضيقة واصكثر عدداً ومكونة من خلايا اصغر وذات جدران اسلك واقل تأثيراً من التغيرات التي تسبب عن وخزة الحشرة ولا ينتج من هذا ان جميع الدوالي الاميريكية تقاوم الفيالوكسية بدرجة واحدة بل ذلك بنسبة اكتمال هذه الخصائص فيها او ضعفها

ثم ان كل الدوالي الاميريكية لا تلائم كل انواع التربة والناخات المختلفة فيرتب على من يريد غرسها ان يعتمد افادات العلماء الجيرين لانهم يرفقون اوصاف التربة التي ترواقها وقد وضعوا لذلك جدولاً سموه « جدول المقارنة » كما انهم وضعوا جدولاً آخر سموه جدول لقابلية الفيالوكسية لاصناف الدوالي الوطنية

اماً انواع الدوالي الاميريكية التي يشاهد نسيجها اوفر موافقة للاتحام مع طعم الدوالي الوطنية فهي الآتية اسمائها :

V. Riparia, Jacquez, Vialla, Taylor, Berlandieri, Rupestris

اماً افضل الوسائل التي عددها لانقاذ الكرمه من الفيالوكسية فهي غرس الدوالي الاميريكية مكان الوطنية على شرط ايضاً مقتضياتها. ولكن كيف السبيل الى استعمالها في ناحية سليمة دون نقل المرض اليها ؟ نوجب ان المسألة خطيرة وتريد خطارتها العناية التي اتخذتها الدول المختلفة في استجلاب الدوالي المذكورة. رعاية ما يقال في هذا المقام انه لا يسوغ ادخال دوالي اميريكية او غيرها صادرة من بلاد موبوءة الى محل سليم. اما اذا كان هذا المحل السليم قد تلوث لسبب من الاسباب في بعض المحانة ومست الحاجة الى الاستعداد

لقائمة الداء وجب الجري في استجلاب الدوالي الاميركية او الاربية على القاعدة التالية  
يجب ادخالها سُرُوفًا دون سابق لاسيا بعد ان يكون قد سبق تطهيرها او فكثيرها  
بطريقة الزرع. وكل طريقة اخرى في استجلابها مضرّة ومنعوتة. وهكذا اذا حلّ الداء لا  
يهاجنا ونحن غافلون بل يكون عندنا غراس نستطيع ان نزرعها بدل الاصول المريضة  
ونكون قد اهتمنا لصالحنا دون ان نضر بصالح البلاد المام

### استعمال الكحل

للككتور كابل سليمان الحوري من حمص

ما اعظم ما كان جندي وجبوري لدى تلاتي القالة التي ادرجها ( في المشرق ص  
٢٠٧ ) استاذي العنلي الفاضل الدكتور شاكر افندي الحوري. فاميم الحق لقد كان  
لصدي مقالته رنة وإستحسان عند كل طبيب ذي ضمير حر نظراً لما يقاسي من الأتباب  
ويجتئم من المصاعب في محاربه إبطل عوائده قد تمكنت من الأهلين ولا تمكّن الشرايين  
من الجسم . وقد كان خطر في بالي مراراً عديدة ان اكتب ملاحظتي عن عادة استعمال  
الكحل السيئة هذه . ولكنني لم اكن لأجسر على ابداء رأي جديد في فن الرمد خشية من  
ان يُحسب ذلك بدعة مني . فيا حبنا لو كان حضرة الاستاذ المرما اليه يشرف حمصنا فيرى  
ما يذهبه لأن هذه المادة هي منتشرة عندنا هنا اضعاف مما هي في بيروت وهاتيك  
الجهات . رسماً للطبيب الذي يحسّر ان يقول لامرأة بان الكحل ( المستعمل عندنا بكثرة  
حتى قلما يخلو منه بيت ) مضرٌ للميون فيسقط اعتباره في عينها ليقينها الثابت انه « من  
احسن المقويات للجبون وأفضل مُجبايات النظر » ولم يك من سيدات قد رغبين عن معالجاتي  
ايهن كوني اندرهن بسوء العقبى اذا ما دارن استعمال الكحل المذكور

والعادة عندنا هي استعمال الكحل العجوري ( الذي يجلب غالباً من العجاز ) للطفل المولود  
جديداً مدة اشهر متوالية « تقوية لظهوره وتشدداً لجزونه ودرءاً لما ربما يطراً عليه من  
امراض العيون » . وكلما دامت عينا الطفل اكثر له أمه من الكحل وهكذا يصح  
السبب مربوطاً بالنتيجة الى ما شاء الله

رماً لا يحتاج الى برهان انه اذا كانت الام غير حاذقة بوضع مرود ( ميل ) الكحل