

تتميز الأوراق التي تنمو من البراعم المصابة بأنها ضيقة ، وملتفة ، ولامعة ، وأن أعناقها قصيرة . ولا يتكون سوى القليل من البراعم الزهرية . وتموت بعض النباتات المصابة ، ولكن معظمها يعيش ويبقى إنتاجه منخفضا .

وتكافح نيماتودا الأوراق بمراعاة ما يلي :

أ - زراعة شتلات معتمدة خالية من الإصابة .

ب - اقتلاع النباتات المصابة بمجرد ملاحظتها .

نيماتودا الساق والبراعم

تصاب الفراولة بنيماتودا الساق والبراعم Stem and Bud Nematodes من النوع *Ditylenchus dipsaci* ؛ حيث تشوه أوراق النباتات المصابة ، وتكون أعناقها قصيرة ، وسميكة . كما تتقزم النباتات ، وتكون قليلة المحصول . تظهر الأعراض - عادة - على أجزاء النبات التي تنمو مبكرة في بداية الموسم ، وتشتد الإصابة في الجو الرطب المائل إلى البرودة . ويكافح المرض باقتلاع النباتات المصابة والتخلص منها خارج الحقل ، وعدم زراعة شتلات مصابة ، وعدم الزراعة في حقول سبق أن ظهرت بها إصابة بهذا النوع من النيماتودا على الفراولة ، أو المحاصيل الأخرى القابلة للإصابة به ؛ مثل البصل والثوم .

مصادر إضافية عن النيماتودا

لمزيد من التفاصيل عن النيماتودا الزراعية ومكافحتها . . يراجع ما يلي :

ملاحظات	المرجع
عام	Southey (١٩٥٩)
الطرق المستخدمة في دراسة النيماتودا	Goody (١٩٦٣)
شامل للأمراض النيماتودية ومكافحتها	Saxer (١٩٧١)
التفاعل بين النيماتودا والمسببات المرضية الأخرى	Nigh (١٩٧٥)
شامل للأمراض النيماتودية	Redewald (١٩٧٨)
شامل	شامى والشريف (١٩٧٩)
شامل لاساسيات النيماتولوجى	Dropkin (١٩٨)