

美早樱桃树苗供应基地、美早樱桃树苗优惠价格

产品名称	美早樱桃树苗供应基地、美早樱桃树苗优惠价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:一公分樱桃苗 高度:150 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

甜樱桃落叶病是甜樱桃种植早期容易发生的一类病害，给甜樱桃的正常生长造成了严重的影响。本文为大家详细介绍了甜樱桃落叶病症状、发病规律、发病原因及防治技术，供大家参考。

1、病症及发病规律

1.1 褐斑穿孔病

褐斑穿孔病，又叫真菌性穿孔病。主要危害大樱桃的叶片。典型症状是叶斑和穿孔。最初在嫩叶表面出现针头状小紫斑点，随着斑点的扩大，形成圆形褐色病斑，直径1-4毫米，边缘略带环纹。几天后便形成较小的穿孔，6月下旬以后发生在稍大的叶片上，病斑直径大多在3-4毫米或更小。中后期病斑直径逐渐增大，直径约在5毫米左右，略带褐色或铁锈色彩色环斑，病斑枯死干裂后脱落形成圆形穿孔。

褐斑穿孔病的发病规律是：病菌以菌丝体在病叶或受害枝梢的病组织内越冬。翌年春天随气温回升，若遇降雨，形成分生孢子，随风雨传播，侵染叶片。叶片侵染后不发病，先是潜伏在叶片内进行再次侵染，直到5月份以后开始发病，7-8月份高温高湿季节达到发病高峰期。褐斑病多在低洼地、通风不良、湿度大的果园发生较重，在多雨的年份发病率较高。

1.2 叶斑病

叶斑病在叶子、叶柄和果面均可发生。病斑有两种类型：一类是不规则的病斑：面积较小但数量较多的病斑，这种病斑先是在叶面出现1-2毫米许多不同色泽的小斑，随后逐渐扩大为不规则紫褐色小斑点，斑点在叶片上大面积分布，并且枯死，造成叶片黄化脱落。另一类是圆斑：圆斑的大小不一，小圆斑的直径不足1毫米，大圆斑的直径可达10-20毫米，大多在2-5毫米，病斑颜色呈紫褐色或灰黑色，病斑中央逐渐枯死出现灰白色同心圆，病斑表面散生黑色小点，中央逐渐出现裂纹或裂口，许多斑相连在一起形成不规则病斑，病斑背面常出现黑色霉层。

叶斑病的发病规律是：叶斑病菌在叶片上越冬。4月份樱桃开花期，随雨水侵入叶片并不立即发病，潜伏期为1-2个周后才开始发病，所以前期发病较轻。6月中旬雨量较多的情况下明显开始发生，7-8月份为发病盛期。叶斑病一般在管理粗放，树势较弱，排水不良，树冠郁闭，通风条件差的果园中发病较重。

2、发病原因

2.1 气候原因

若前一年该病发生较重，第2年前期防治不及时或不彻底，到7-8月份高温多雨季节，尤其是雨后高温，极有利于该病菌的传播和发生。在长时间干旱，果园土壤水分严重缺乏或高温季节突降暴雨或多日连阴雨，果园长时间积水，土壤板结，导致树体正常的生理运作失调，叶片出现萎缩青枯。

2.2 土壤肥水条件差，树势不强

化肥施用量过多或施肥量不足的果园，容易出现树势虚旺，叶片较薄，枝条细长。如树体连年负载量大，极易出现早衰现象。抗性减弱，易感病虫。

2.3 果园密闭，通风透光条件差

栽植密度过大，留枝量过多，导致果园郁闭，通风透光条件差，为病菌的发生与流行创造了极为有利的条件。

2.4病虫防治不及时

忽视前期病虫害的防治，病虫害发生后才打药，错过了最佳防治时期。如叶螨类、金龟子、梨花网蝽等害虫大发生后很难防治。

3、防治技术

3.1 清除越冬病源

结合冬剪剪除病虫枝，清除病枝、病叶、落叶，带出园外集中烧毁或深埋，消灭在其上越冬的病原菌。

3.2 加强栽培管理

加强果园土肥水管理，增施有机肥，合理负载，增强树势，提高树体抗病能力。合理修剪，疏除过密枝条，改善樱桃园通风透光条件。及时开沟排水。降低果园湿度，创造不利于病害发生的良好果园生态环境。

3.3 喷药防治

春季芽萌动前树上喷布1次3-5波美度石硫合剂；谢花后到果实采收前，喷布2-3次杀菌剂。药剂可选用70%代森锰锌可湿性粉剂500倍液、1.5%多抗霉素可湿性粉剂300-400倍液、75%百菌清可湿性粉剂500-600倍液。在喷杀菌剂的同时，可加入1-2次杀虫杀螨剂。如1.8%阿维菌素乳油3000倍液、25%灭幼脲1500-2000倍液。采收后喷2-3次1：2：240波尔多液进行保叶，同时要注意波尔多液与其它药剂交替使用。