

牛奶草莓苗采购及价格、脱毒草莓苗批发基地

产品名称	牛奶草莓苗采购及价格、脱毒草莓苗批发基地
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.45/棵
规格参数	品种:牛奶草莓苗 成活率:95% 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

牛奶草莓苗采购及价格、脱毒草莓苗批发基地草莓生产中人工除草多与中耕松土保墒同时进行。草莓年生长周期中，有三个时期应进行中耕除草。一是栽植后至越冬前。二是翌年春季，草莓萌芽后到开花结果前，以保墒和提高地温为目的进行中耕松土或施肥灌水后浅耕锄地。三是草莓采果后，这时气温渐高，雨水多，草莓和杂草都进入旺盛生长期，是防治杂草的关键时期。

地膜覆盖防除杂草

将畦面做成龟背状，畦高10~15厘米，畦宽50~60厘米，上面覆盖黑色地膜，具有良好的防草效果。用透明薄膜覆盖，也有一定的抑草效果，但透明膜易导致草莓植株早衰。

除草剂除草 48% 氟乐灵乳油用于防治许多1年生禾本科和阔叶杂草的正在萌发的种子效果很好，如马齿苋、猪毛菜、藜、蓼属植物等。

使用方法是，在草莓移栽后每亩用48% 氟乐灵150毫升对水50升喷施，施药后立即混土，以防光解。茎叶处理除草剂用24% 达克尔，能杀死马齿苋、龙葵、黄花蒿、灰菜、苍耳等

草莓园常见阔叶杂草。用12.5%盖草能乳油或35%稳杀得，可防治禾本科杂草。喷药次数根据杂草发生量决定，一般施1~2次。

草莓枯萎病是一种借土壤传播真菌维管束病害，一般从苗期至收获期都可能发病。防治办法：

- 1、加强栽培管理。雨后及时排水。发现病株及时拔除集中销毁，喷洒药物杀菌，同时要加新高脂膜以增强药效。
- 2、花果期管理。在花蕾期，幼果期、膨大期要及时喷洒瓜果壮蒂灵，加大营养输送量，有效防治病虫害，达到壮苗、壮蒂、果实着色，防落果发生等效果。

草莓芽枯病为世界性分布的土壤真菌病害，在土壤中腐生性很强，是多种作物的重要根部病害，除草莓外，还为害棉花、大豆、蔬菜等160余种栽培植物和野生植物。草莓上主要为害蕾、新芽、托叶和叶柄基部，引起苗期立枯，成株期茎叶腐败，根腐和烂果等。

一、症状

草莓芽枯病病原属半知菌亚门的丝核菌，有性阶段为担子菌亚门，薄膜草菌属。

植株基部发病在近地面间部分初生无光泽褐斑，逐渐凹陷，并长出米黄至淡褐色蛛巢状菌丝体，有时能把几个叶片缀连在一起，侵害叶柄基部和托叶时，病部干缩直立叶片青枯倒垂。开花前受害，使花序失去生气并逐渐青枯萎倒，急性发病时呈猝倒状。蕾和新芽染病后逐渐萎蔫，呈青枯状或猝倒，后变黑褐色枯死。茎基部和根受害皮层腐烂，地上部干枯容易拔起。从幼果、青果到熟果都可受到侵害，被害果病部表面出现暗褐色不规则形斑块、僵硬，*终全果干腐。温度高时可长出上述菌丝体，已着色的浆果发病，病部变褐，其外围常发生较宽的褐色白带，红色部分略转胭脂红色，色彩对比强烈鲜艳，引起湿腐或干

腐，但不长灰色霉状物，是与灰霉果腐病区别之处。

二、发病规律

草莓芽枯病致病菌为半知菌亚门的丝核菌，以菌丝体或菌核随病残体在土壤中越冬，以随带病秧苗和病土传播为主。露地栽培时以春季发病为主要时期，发病的适宜温度为22—25℃，在肥大水多的条件下容易发病。保护地温度高，通风不良，湿度大，栽植过密容易导致病害蔓延。

三、防治方法

- 1、尽量避免在立枯病发生的地区进行育苗和栽植草莓，否则必须采取太阳能土壤消毒。
- 2、适当稀植，合理灌水，保证通风，降低环境湿度。
- 3、保护地要适时通风换气，灌水后迅速通风，降低室内湿度。
- 4、及时拔除病株，严禁用病株作为母株繁殖草莓苗。
- 5、药剂防治。适宜的药剂有10%多抗霉素可湿性粉剂500—1000倍液，10%立枯灵水悬浮剂300倍液，敌菌丹水溶剂600倍液，从现蕾期开始，7天左右喷1次，共2—3次。温室或大棚栽培情况下，每亩用5%百菌清粉尘剂110—180克，分放5—6处，傍晚点燃，闭棚过夜，7天熏1次，连熏2—3次。