

草莓苗批发基地、甜查理草莓根系发达

产品名称	草莓苗批发基地、甜查理草莓根系发达
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	1.50/棵
规格参数	基地:山东 数量:1000000 品种:草莓苗
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

草莓炭疽病是夏季草莓育苗地的重要病害，是典型的高温高湿性病害，在北京地区发生较为普遍，一旦发生很快蔓延，如不及时防治，将造成种苗繁殖能力降低，繁育的草莓苗质量下降，严重的可在短时期内造成毁灭性的损失。因此，草莓种苗育苗地要做好草莓炭疽病的防治工作。

??

??危害症状

??

??草莓炭疽病主要发生在育苗期（匍匐茎抽生期）和定植初期，结果期很少发生。其主要为害匍匐茎、叶柄、叶片、托叶、花瓣、花萼和果实。染病后的明显特征是草莓株叶受害可造成局部病斑和全株萎蔫枯死。

??

??发生特点

??

??7-9月间在高温高湿条件下，病菌传播蔓延迅速。特别是在连续阴雨或阵雨2-5天后的草莓育苗地，可在短时期内爆发并造成毁灭性的损失。

??

??防治措施

??

??农业措施：

??

??1.选抗性好的品种：红颜、丰香、幸香、章姬等日系品种抗性较差，欧美系品种抗性较好。2.育苗地要严格进行土壤消毒，避免多年连作，尽可能进行轮作。3.控制育苗地种苗种植密度和繁育密度。4.干旱时要在早晚进行浇水，防止大水漫灌；育苗田排水要畅通，遇大雨要及时排涝。氮肥不宜过量，增施腐熟的有机肥和磷钾肥；培育健壮植株，提高植株抗病力。5.及时摘除病叶、病茎、枯叶及老叶以及带病残株，减少传播病原；及时拔除杂草，增加田间通风透光性。6.及时进行田间松土，增加土壤通透性，促根系发达。7.对感病品种可采用育苗地北移至延庆以北冷凉地区，减轻此病的发生为害。

??

??药剂防治：

??

??发病初期用保护性杀菌剂矿物油200倍+75%百菌清可湿性粉剂600倍液喷雾。发病后要选用具有保护、治疗作用的药剂防治，用矿物油200倍和40%中保炭息可湿性粉剂1500倍、50%醚菌酯水分散粒剂3000倍液、50%金纳海可湿性粉剂1000倍液、10%苯醚甲环唑水分散粒剂1500倍液分别喷雾，7天喷施，药剂交替使用效果更好。

草莓果实采收结束后，要经常进行中拱除草，让匍匐茎迅速生长，布满畦面。到8月中下旬将行间和株间的匍匐茎草莓苗起出，移栽到新园栽堵，每草莓苗保留原母株数量(10000—12000株)，起草莓苗前如土壤干燥应先灌水后1—2天再起草莓苗。

如在起草莓苗当天能达到目的地的草莓苗，不用去老叶，栽植时去掉已干枯的老叶，凡绿色新鲜的叶片，不论老叶新叶一律保留，这样缓草莓苗快，如草莓苗木需远运，起草莓苗时剪去老叶，仅保留草莓苗心处2—3片嫩叶，以减少运输途中蒸发量，定植时草莓苗木成活率高。

草莓苗木起出后每50株一捆，放在塑料采果箱或竹筐、木箱中，随即运走，少量草莓苗也可用麻袋装，但必须随汽车或火车快件运走，以免引起烂草莓苗、死草莓苗。

园中未间完的草莓苗到10月末，除留足下年结果的植株外，其余草莓苗应全部起出，因为已结果的草莓园入冬前如不疏草莓苗，每亩地上留草莓苗过多，春季植株生长过密，影响通风透光，会造成结果不良，降低产量。

草莓苗起后先假植在园中，当气温下降到-5℃时，摘去草莓苗上的老叶，放在窖内贮藏、贮藏时用湿沙埋住根系，露出草莓苗心，窖保持0℃左右，第二年春天栽植或出售，窖藏时如不摘老叶，贮藏期中老叶腐烂，容易引起发霉和新叶死亡，影响出草莓苗数量和经济效益。

优质草莓苗果实管理重要的一点是果实着色：

1、将花果和叶片分开，改善花果的受光条件。即在厢的两端牵引细绳，将叶片拦向厢面的中间，植株两旁再插竹片固定，使花果伸出厢面。

2、喷布“九二〇”延长果柄，使果实受光良好。一般在每批花的花蕾出现60%~70%或花柄长1~2cm时进行，在每株叶心处喷九二〇 5~10mg/L，约5ml，7天后再喷一次。3月气温升高后，可不再处理。

3、喷施叶面肥。一般在果实开始着色的前后一周各喷一次0.3%磷酸二氢钾或0.3%磷酸二氢钾+绿旺1500倍液。

优质草莓苗的培育以及种植时方法：

1、草莓适合种植在阳光充足，疏水性好的土壤里。土壤深度8 - 10英寸。

2、大棵型的草莓，行距要在12英寸，株距约在18英寸为好。要及时摘除植株的藤蔓，以利于草莓的结果。草莓的产量有周期性，所以在种植的头几年培植一些新植株。