

妙香7号草莓苗基地、妙香7号草莓苗便宜价格

产品名称	妙香7号草莓苗基地、妙香7号草莓苗便宜价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.50/棵
规格参数	品种:妙香7号草莓 成活率:95% 基地:创隆园艺场
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

都说妙香7号草莓很好吃，有独特的草莓香味，口感香甜、细糯；创隆园艺场认为没有好的种植管理方法，也是种植不出高品质的果实来的。妙香7号草莓苗的种植管理技术：

1、妙香7号草莓苗拱棚构造。拱棚由墙体、拱架和温三部分构成，墙体为土制结构，拱架包括立柱、竹劈、铅丝。保温部分主要是棚膜和草苫，拱棚座北朝南，跨度为3.5米，后墙高120厘米，底宽70厘米，顶宽45厘米。中柱高140厘米，铅丝横拉，固定在立桩顶部，竹劈一端入地，另一端固在铅丝上，构成拱架。保温部分，棚膜厚度为0.04毫米，草苫长5米，宽1.5-2米。

2、品种选择。妙香7号草莓苗拱棚草莓生长期长，应选用休眠期短的品种，以春香、丰香等品种为好。

3、整地、作畦、施肥。拱棚栽培草莓，为了保温，要限制浇水次数，追肥不便，所以要施足底肥，一般每亩施腐熟鸡粪5000千克，磷酸二铵20千克，生物钾肥5千克，结合施肥，深翻土地，然后作成畦面宽50厘米，畦沟顶宽40厘米，底宽20厘米，高15厘米的高畦，方向为南北走向。

4、妙香7号草莓苗定植期及密度

不要晚于9月中旬定植，一般每亩定植8000-10000株，栽时草莓弓背方向应均朝畦外，栽植深度以上不埋心，下不露根为宜。

5、栽后管理。草莓栽后，必须当日浇水，1周内浇水2-3次，当新叶长出后要及时摘除下部老叶及抽生的匍匐茎，至扣棚前视土壤湿度情况再浇2-3水。

6、温度控制

妙香7号草莓苗拱棚保温时间为10月下旬，扣棚后15天左右覆盖地膜，随即破膜提苗，自12月初加盖草苫，在极端低温到来之前(即外界气温低于-14.5℃时)在棚内加扣50厘米高小拱棚，以增加保温效果，极端低温后，即可拆除，3月中旬以后，可适时去掉草苫，并注意放风。

保温初至开花前，棚内白天温度为25-28℃，夜间不低于5℃。保温初期，外界气温高，应注意白天放风降温，初花至成熟期，棚内白天温度宜为20-25℃，夜间不低于5℃。

冬季拱棚栽培草莓，两次采摘盛期分别为2月份、4月份，此时其他果品多以贮藏品上市，而草莓能以鲜品卖好价钱。

7、妙香7号草莓苗注意事项

(1)扣棚后所列温度指标，为佳范围，生产上应设法达到，否则会影响产量。

(2)扣棚期间如遇连续阴雨白天不得覆盖草苫。

(3)在花果期，可喷施0.3%磷酸二氢钾加0.3%尿素，根外追肥2-3次。

(4)草莓开花结果期，用75%百菌清或50%速克灵500-800倍防治草莓灰霉病。

妙香7号草莓苗的炭疽病

【草莓炭疽病防治】草莓炭疽病是草莓的重要伤害之一。每年的8到9月份是草莓炭疽病的高发季节，此病一旦发生，就会很快蔓延，如不及时防止，将会造成甜宝草莓苗种苗繁殖能力降低，可在短时间内造成毁灭性的损失，因此，想要提高草莓的产量，就要做好炭疽病防治工作。

妙香7号草莓苗的炭疽病发病时期：

此病主要发生在育苗期和定植初期，结果期很少有发生。主要危害草莓苗匍匐茎、叶柄、叶片、托叶，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。

妙香7号草莓苗炭疽病发病症状：

妙香7号草莓苗主要表现在局部的病斑：匍匐茎、叶柄、叶片染病时，开始产生直径3~7毫米的黑色纺锤形或椭圆形溃疡状病斑，稍凹陷；当匍匐茎和叶柄上的病斑扩展成为环形圈时，病斑以上部分萎蔫枯死，湿度高时病部可见肉红色黏质孢子堆。当母株叶基和短缩茎部位发病，初始1~2片展开叶失水下垂，傍晚或阴天恢复正常，随着病情的日益加重，则全株枯死。

妙香7号草莓苗炭疽病发病条件：

炭疽病菌侵袭适气温为28℃-32℃，相对湿度在90%以上，是典型的高温高湿型病菌。8-9月间在高温高湿条件下，病菌传播蔓延迅速。

特别是连作田发病较重，老残叶多或氮肥过量植株柔嫩或密度过大田间郁闭、田间积水时易发病。特别是在连续阴雨或阵雨3-5天后的草莓育苗地，可在短时期内迅速暴发并造成毁灭性的损失，造成草莓减产或绝产。

妙香7号草莓苗炭疽病防治办法

- 1.选用抗病品种，品种间抗病性差异明显，如宝交早生、早红光等品种抗病性强，丰香中等，丽红、女峰、春香、章姬、红颊等品种易感病。
- 2.选苗田块好每年更换轮作，上年发生过炭疽病的田块更不宜育苗，防治土壤带菌，种植茄果类田块不宜育苗，防治共生病害发生。
- 3.中耕处理，增加土壤通透性，促进根系发达，培育健壮植株，提高植株抗病力。
- 4.对易感病品种可用搭棚避雨、夏季高温季节苗地盖遮阳网保护，利用高山或山区育苗效果理想。
- 5.发病初期及时摘除老叶、病叶、病茎、枯叶及老叶以及带病残株，并集中烧毁，减少传播菌源，保持植株通风透光条件。
- 6.合理施肥，氮肥不宜过量，增施腐熟的有机肥和磷钾肥。
- 7.控制苗田繁育密度，当到7月下旬密度较大时，剪断母株匍匐茎，及时挖除母株病株，并可假植部分苗，以减低密度。
- 8.水肥管理，采用滴灌浇水，禁止浇灌的方式，以减少病菌的传播繁殖。