

## 桃熏草莓苗品种介绍、桃熏草莓苗多少钱一棵

产品名称	桃熏草莓苗品种介绍、桃熏草莓苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

### 产品详情

桃熏是白草莓的一个品种，是由日本蔬菜茶业研究所和北海道农业研究中心共同育种的革命性草莓品种，诞生于2011年，它不仅具有桃子颜色与桃子香气，味道也是满满的水蜜桃加椰奶味。桃熏白草莓具有长势旺、产量高，果大、口味佳，外观漂亮、商品性好等优点。

1.整地地块选择草莓育苗田与大田均以选择地势平坦、排灌方便，土层深厚肥沃、透水通气良好的砂质壤土地块为宜。一般每667 m<sup>2</sup>施充分腐熟饼肥150 kg、45%硫酸钾型复合肥30 kg、过磷酸钙30 kg，耕翻20~25 cm，耙平整细，作成弓背形畦面。整地时每667 m<sup>2</sup>用50%辛硫磷500 g防治地下害虫。

2.育苗根据当地气候条件，一般在3月下旬4月上旬，即清明节（4月4~6日）前后开始育苗，每667 m<sup>2</sup>栽母株600~800株。具体讲，一般畦宽150 cm左右，则在畦中间栽1行，株距60~80 cm；畦宽200 cm左右，每畦栽2行（距畦边25 cm左右各栽1行，“品”字形移栽），株距100~120 cm。移栽深度以“深不埋心、浅不露根”为原则。

3.定植栽培根据当地气候条件，一般8月下旬9月上旬定植。移栽前10天左右完成施肥、起垄，做好打孔、上二棚支架等工作。每垄栽2行，行距25~28 cm、株距20~23 cm，每667 m<sup>2</sup>栽6500株左右。移栽时要注意幼苗弓背向垄外，根颈部与地面平齐，并压实土壤。栽后即灌足水，以后于傍晚连续灌水3~4天，保证草莓苗成活。

4.管理定植后立即灌水，使土壤保持湿润并起到降温作用，直至秧苗成活为止。缓苗后植株开始旺盛生长，结合施肥进行灌水，促进植株生长，形成饱满的花芽。缓苗后视苗情每667 m<sup>2</sup>施尿素6 kg。花穗现蕾开始后20天、每次采收高峰过后各追肥1次，每667 m<sup>2</sup>用45%三元复合肥10~15 kg，加腐植酸有机肥8 kg，采用滴灌施入田间。棚内要保持适宜的温湿度。

5.授粉草莓现蕾前至次年3月在棚内放养蜜蜂，每棚放1箱蜂，提高草莓坐果率，减少畸形果，提升草莓的商品性。

6.病虫害防治移栽前，草莓育苗地喷一遍药，防治红蜘蛛、斜纹夜蛾等害虫，以及炭疽病等病害防治工作；上棚膜前，打好大田草莓病虫害预防的关键性一次药，重点是炭疽病等病害；上棚膜后，除炭疽病

外，重点抓好是灰霉病、白粉病、蚜虫的防控。

桃熏草莓长势旺、产量高，但是与普遍种植的红颜草莓相比桃熏草莓开花结果偏迟、花期耐低温性弱。现将桃熏草莓的种植技术分享如下：

## 1、种苗繁育

### 1.1 育苗准备

#### 地块选择

草莓育苗田与大田均以选择地势平坦、排灌方便，土层深厚肥沃、透水通气良好的砂质壤土地块为宜。

母株的选择 草莓生产用苗一般每3年就要更换一次，最好选用脱毒一代种苗。母株应选择品种纯正、生长健壮、根系发达的无病种苗。

整地培肥 一般每667 m<sup>2</sup>施充分腐熟饼肥150 kg、45%硫酸钾型复合肥30 kg、过磷酸钙30 kg，耕翻20~25 cm，耙平整细，作成弓背形畦面。整地时每667 m<sup>2</sup>用50%辛硫磷500 g防治地下害虫。

### 1.2 移栽

根据当地气候条件，一般在3月下旬4月上旬，即清明节(4月4~6日)前后开始育苗，每667 m<sup>2</sup>栽母株600~800株。具体讲，一般畦宽150 cm左右，则在畦中间栽1行，株距60~80 cm；畦宽200 cm左右，每畦栽2行(距畦边25 cm左右各栽1行，“品”字形移栽)，株距100~120 cm。移栽深度以“深不埋心、浅不露根”为原则。

### 1.3 育苗期管理

水分管理 母株移栽后，铺设好喷(滴)灌管，及时浇透定根水，次日再复水1次，小水勤灌一直保持土壤湿润到草莓活棵；如气温高、天气干燥，有条件的可在定植后一星期采用遮阳网遮荫。母株活棵后，土表见干时及时浇水，保持土壤湿润，促进草莓根系及地上部生长。高温期间采取晚上滴灌灌水，以增加湿度、降低田间温度。

追肥 母株活棵后，根据土壤肥力，每667 m<sup>2</sup>追施尿素或45%复合肥5~10 kg，直接施在母株周围、无需全田撒施，可在临下雨之前或配合浇水施入。6~7月随着草莓匍匐茎抽生数量不断增加，视苗情长势进行一次根外追肥，667 m<sup>2</sup>施用45%三元复合肥 7.5 kg左右。注意8月中旬后停止使用氮肥。

匍匐茎整理 草莓开始抽生匍匐茎后，及时整理引压匍匐茎，在子苗后2~3 cm处用小泥块把子苗匍匐茎压牢(注意不能压断)。

苗期调控 及时摘除花蕾、枯黄老叶及病叶，并注意防止损伤草莓腋芽。匍匐茎抽生前，视苗情长势情况，可用浓度为10~50 mg/L赤霉素喷1次，以促进产生匍匐茎。8月以后及时去掉多余的、拥挤的小子株，保留健壮株，一般每个母株控制在60~80株。对后期抽生的匍匐茎，因难以形成壮苗，应及时剪除。对育苗早、生长旺的地块，可使用烯啶醇、多效唑等控制营养生长、促进花芽分化。

## 2、大田定植

### 2.1 定植前准备

石灰氮高温闷棚 前茬收获后，清除棚室内植株病残体，667 m<sup>2</sup>施秸秆或有机肥等2 000 kg，撒施石灰氮30~60 kg，耕翻25~30 cm，使土壤、有机肥料、石灰氮充分混匀。然后在大棚内灌水，使土壤达到田间持水量的70%左右，再在地面覆盖农膜、封闭棚室进行高温闷棚处理，闷棚25天以上。

施肥与整地起垄 移栽前10天左右完成施肥、起垄，做好打孔、上二棚支架等工作。一般每667 m<sup>2</sup>施腐熟饼肥200 kg、45%硫酸钾型复合肥 40 kg、过磷酸钙30~40 kg、微生物菌肥50 kg，用5%辛硫磷等颗粒剂0.6 kg防治地下害虫，旋耕25~30 cm。按垄宽(连沟)95 cm左右，垄面宽45 cm、沟宽30 cm、垄高30 cm起垄。

## 2.2 定植时间与方法

根据当地气候条件，一般8月下旬9月上旬定植。每垄栽2行，行距25~28 cm、株距20~23 cm，每667 m<sup>2</sup>栽6500株左右。移栽时要注意幼苗弓背向垄外，根颈部与地面平齐，并压实土壤。栽后即灌足水，以后于傍晚连续灌水3~4天，保证草莓苗成活。

## 3、大田管理

温度调控 10月下旬开始盖大棚棚膜，开花之前盖好黑色地膜，超过30℃时注意通风;进入冬季，随着外界气温下降，采用二层薄膜保温，维持棚内最低温度在5℃以上。若棚内湿度过高，应注意保温增温与通风降湿相结合。

肥水管理 定植后立即灌水，使土壤保持湿润并起到降温作用，直至秧苗成活为止。缓苗后植株开始旺盛生长，结合施肥进行灌水，促进植株生长，形成饱满的花芽。缓苗后视苗情每667 m<sup>2</sup>施尿素6 kg。花穗现蕾开始后20天、每次采收高峰过后各追肥1次，每667 m<sup>2</sup>用45%三元复合肥10~15 kg，加腐植酸有机肥8 kg，采用滴灌施入田间。

放蜂授粉 草莓现蕾前至次年3月在棚内放养蜜蜂，每棚放1箱蜂，提高草莓坐果率，减少畸形果，提升草莓的商品性。

## 4、病虫草害防治

### 4.1 育苗期病虫草害防控

除草 移栽前1~3天667 m<sup>2</sup>用96%精异丙甲草胺乳油50 mL或33%二甲戊灵乳油100~150 mL等进行封闭处理。定植后如禾本科杂草多，可667 m<sup>2</sup>用25%吡氟氯禾灵30~40 mL进行防治;对于未进行化学除草的田块，采用人工拔草时，要注意不能把匍匐茎拔起翻动，以免伤苗死苗。

病虫害 育苗期病虫害主要有炭疽病、叶斑病、蓟马、蚜虫、斜纹夜蛾等。炭疽病、叶斑病用啞菌酯或咪鲜胺，加戊唑醇或苯醚甲环唑等防治;蓟马、蚜虫、斜纹夜蛾用印楝素、啶虫脒、甲氨基阿维菌素、氯虫苯甲酰胺等防治。

### 4.2 大田病虫害防治

大田病害主要有炭疽病、根腐病、灰霉病、白粉病等，虫害主要有蚜虫、斜纹夜蛾等，要运用绿色防控理念，采取预防为主、综合防治策略。

农业防治 加强田间管理，合理密植，保持良好的通风透光条件;及时清除老叶、病叶，并把田间地头的枯枝、残叶集中深埋或烧毁。加强肥水管理，分次施肥、重施磷钾硅钙肥，辅助叶面肥，培育健壮植株;防干旱、防涝渍，雨后及时排水。

物理防治 在草莓垄上方悬挂诱虫板防控蚜虫、蓟马。一般每667 m<sup>2</sup>悬挂30片诱虫板，其中每2张黄板间隔1张蓝板，高出垄地面50 cm。

### 化学防治

a.防治时间。一是要从秋季病虫害防控上抓起。移栽前，草莓育苗地喷一遍药，防治红蜘蛛、斜纹夜蛾等害虫，以及炭疽病等病害防治工作;上棚膜前，打好大田草莓病虫害预防的关键性一次药，重点是炭疽病等病害;上棚膜后，除炭疽病外，重点抓好是灰霉病、白粉病、蚜虫的防控。二是冬春季注意勤观察，及早做好灰霉病、白粉病、蚜虫等病虫害预防工作。

b.防治药剂。病害，炭疽病用二氰蒽醌、咪鲜胺、绿得保(溴氰菊酯)、必备(波尔多液)、噁醚唑等防治，灰霉病用嘧霉胺、啞菌酯、啞菌噁唑、腐霉利等防治，白粉病用醚菌酯、氟硅唑、苯醚甲环唑、戊唑醇等防治。虫害，红蜘蛛用哒螨酮、苦参碱、印楝素、阿维菌素等防治，蚜虫用吡虫啉、啞虫脒等防治，斜纹夜蛾用氯虫苯甲酰胺、Bt、苦参碱等防治。药剂防治，注意农药交替使用，采用药肥混喷的方法，防治时间掌握在晴天中午之前。在低温阴雨期间，尽量使用烟雾剂型。