

桃熏草莓苗桃熏草莓苗保证品种

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 桃熏草莓苗桃熏草莓苗保证品种 |
| 公司名称 | 泰安开发区新兵园艺场 |
| 价格 | .30/株 |
| 规格参数 | 品牌:草莓苗 型号:脱毒苗 产地:泰安新兵农业 |
| 公司地址 | 开发区北集坡街道办事处 |
| 联系电话 | 0538-8912766 13181823333 |

产品详情

桃熏草莓苗桃熏草莓苗保证品种

泰安开发区新兵农业科技有限公发展和培育了多种名特优质果树和新品种，目前更加完整规范化，育苗面积近百亩，产品销往全国部分省市深受用户好评。泰安新兵农业科技有限公司以自产自销、保证品种纯度、以诚为本、质量的宗旨服务广大客户，泰安市新兵农业科技有限公司为满足广大客户的需求代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务，以真诚换取您的信任，以热忱恭候进的光临!

桃熏草莓苗调控地温：夏季高温、强光，都意味着地温也很容易上升至30℃以上，而草莓根系生长的适温度在15-22℃，地温超过30℃，根系几乎停滞生长。在有些地区，由于7~8月地温过高，根系只有4~6月和9~10月两次生长高峰。所以说，越夏草莓育苗地，一定要确保地温在适宜的范围内。正常情况下，土壤温度白天比空气温度低5-7℃，育苗地的温度上限保持在28-30℃，地温相对适宜根系的生长。降低温度常采取的措施有：覆盖遮阳网、喷洒降温剂、水渠储水、喷灌设施补水等。

桃熏草莓苗病害补救：炭疽病病菌较适合在气温25~30℃，在气温上升到23℃时，临近地面的匍匐茎和幼嫩组织易感染病菌。病害防治：1.幼苗选择抗病品种，增强幼苗抵抗力2.种植土地要提前进行消毒处理，尽量不要连种，三年换次土地较好。3.控制好幼苗稠密程度，施肥不要过量过多，增强幼苗自身抗病能力4.发病初期摘掉老叶病叶减少细菌滋染，浇水时切勿大水漫灌或喷灌，要用沟灌或滴灌补水为好。5.在高温季节定期用药剂喷雾阻止病害侵染，常用药剂有40%福美锌可湿性粉剂500倍液、50%咪鲜胺可湿性药剂700倍液、海晟宝200倍液叶面喷雾等药剂。

草莓苗草苫盖棚草莓防冻：在寒流临近前，夜间在大棚四周加围草苫或玉米秸，可提高棚温2~3℃。当气温骤降时，可在草苫上加盖一层普通农膜或旧薄膜，既可提高草苫保温性，又能防止雨雪弄湿草苫。三层群膜保温抗寒防冻 将薄膜双折（也可用废旧大棚膜），宽度1米，夹放在层大棚膜内侧（钢管和薄膜之间），必要时可在二层钢架薄膜内再加一条1米宽的农膜，沿着大棚四周全部拉严拉实，可起到保

温抗寒防冻作用。

桃熏草莓苗扣棚：适时扣棚保温是草莓保护地栽培技术中的关键。扣棚保温适期是当外界夜间气温降到8~10℃时，一般温度在5℃以下，草莓进入休眠；夜间6~7℃为保温期临界温度。具体时间日光温室是在10月上中旬，保温采用3~4层透明膜，即地膜、连体小拱棚和大棚内外层。棚外层应采用聚氯乙烯无滴膜。应该注意的是如果早扣棚，扣完棚后扣地膜；如果晚扣棚必须先扣地膜，要求在土壤封冻前完成。早春苗开始活动后，随即将苗破地膜掏出，将老叶全部摘掉，并用果筐编织袋将其清除至棚外，风干后统一焚烧，防止病虫滋生和蔓延。

伏旱季节要注意抗旱保苗，有条件的可遮荫，防止强光灼伤子苗。松土除草繁苗期间多次中耕除草，保持土壤疏松，有利于匍匐茎苗扎根生长。对于草害可施用化学除草剂，在生长前每亩用48%氟乐灵乳油150-200毫升，加水40~50公斤稀释后喷于表土，对单子叶杂草还可以在杂草处于3~5叶期用高效盖草能、精稳杀得喷叶防除。水肥管理草莓根系主要分布在15~20厘米浅土层，易受旱，造成干旱死苗。必须及时补水抗旱。宜在傍晚前后沟灌润浇，不要大水漫灌。生长旺期前追速效肥3-4次，每次每亩用稀释人粪尿500公斤浇施，或亩用尿素5.5公斤加水稀释后浇施。梅雨季节要及时排水。确保田间不积水。匍匐茎发生高峰期和子苗扎根期，土面以“见干见湿”为宜。