

章姬草莓、章姬草莓苗批发价格、章姬草莓苗病虫害防治

产品名称	章姬草莓、章姬草莓苗批发价格、章姬草莓苗病虫害防治
公司名称	泰安开发区林泽园艺场
价格	.50/棵
规格参数	品种:章姬草莓苗基地 粗度:1cm 根系:25cm
公司地址	山东 泰安市岱岳区 北集坡镇
联系电话	86-05388913889 13405384433

产品详情

章姬草莓、章姬草莓苗批发价格、章姬草莓苗病虫害防治章姬草莓苗：（又名：甜宝）章姬果实规整呈长圆锥形，果实健旺，色泽美丽亮光，香气怡人。果肉淡赤色、细嫩多汁、浓甜甘旨、耐人寻味，在日本被誉为草莓中的品，一级序果均匀40克，大时重130克，章姬草莓的缺点是果实太软，不耐运,合适在城市郊区游客下地自摘打开。

草莓苗栽培技术：草莓园应选光照足够，地形稍高、地上平整、灌排便利、土壤肥美疏松草莓大棚栽培、前茬作物为豆类或葱蒜类蔬菜地为宜，园地应先行除杂草、灭地下害虫。联系深翻园地，精细整地，做成高20厘米，宽50厘米的畦面，畦沟宽30厘米。大棚长度以20米为限，内有4畦。

移栽技能:要随起苗，随移栽，每畦栽2行，行距27厘米，穴距20厘米，亩栽12000株。栽植时同一行植株的花序朝同一方向，使草莓苗弓背朝花序预订成长方向，苗心显露畦面，根系平展埋入疏松土层，及时浇定植水，并使显露的根埋入土层中。

栽培办理:1、中耕与上肥。中耕松土，利于有机物分解。

2、花芽分解前期的办理。9月上旬移栽的草莓苗，除及时弥补水格外，应加盖遮阳网遮荫。网离地上1.2米，便于人员操作。要及时摘除枯叶、老叶及腋芽和匍匐茎，坚持5-6片叶。花芽分解需较低温度和短日照，可在遮阳网上加盖草苫（草帘）。经过揭与盖草苫的操作过程，人工形成短日照的条件及较低温度，促进顶花序和腋花序的分解，时刻有月余。

3、灌排办法。在开花与浆果成长初期，分别灌水1次。宜用沟灌，使水灌到沟高2/3处为好，让水逐渐进入畦土，沟内余水排出。若天旱，应5-7天灌水1次。用橡胶管前端套上一段金属管进行穴灌，既省水，又能坚持畦土疏松。秋季多雨时，应及时排水。草莓园四周应早做排水沟道，使棚内畦沟水能排尽。

4、加盖塑膜。10月至11月上旬，是草莓花序分解期末，可撤消遮阳网。江淮区域，“立冬”后盖地膜，“大雪”前覆盖大棚膜，使棚内气温坚持在28-30℃。“暖冬”年份，“冬至”时节加盖中棚塑膜。“冷冬”年份则应一起盖上大、中棚塑膜。总之，“小寒”至“大寒”时节，棚内气温应坚持在25℃以上，低也在23℃以上，只有满意以上气温，草莓才干正常成长。

5、通风操作。草莓苗成长的土壤湿度应在70%-80%为宜。棚内空气湿度以60%--70%为好。因而，当棚内气温超过30℃时，应通风。11月至12月应于上午10时至下午3时掀开大棚及中棚两头塑膜通风。当棚内湿度超过70%时，也应通风，以下降棚内空气湿度。花期棚内放养蜜蜂，可在大、中棚两头另做尼龙丝网，便于顺畅通风。

章姬草莓、章姬草莓苗批发价格、章姬草莓苗病虫害防治草莓缺铜的表现表现及防治:草莓缺铜的前期表现是未成熟的幼叶均呈均匀的淡绿色，不久叶脉之间的绿色变得很浅，而叶脉仍具有明显的绿色，逐渐在叶脉和叶脉之间有一个宽的绿色距离，但其余部分都变成白色，呈现花白斑。这是草莓缺铜的典型表现。缺铜对草莓根系和草莓果实不闪现表现。铜过剩，新叶叶脉间失绿，诱发缺铁症。石灰性和中性土壤以及沙性土壤有用铜低于0.2毫克/千克时，易缺铜。

草莓缺铜的防治方法：每667平方米施硫酸铜7~10千克，与有机肥或化肥混合基施。3~5年施一次即可。或在缺铜的土壤上定植草莓前，每1米长栽植行土施硫酸铜1~2千克，或根外喷施0.01%~0.02%硫酸铜溶液。

草莓是很简略培育的植物，可以移植。有时可能会发现植株有黄叶子，但是不要担忧，只需去掉就可以了。在冬天，一贯可以保留黄叶子，直到来年春季有新叶子长出后，再去掉死掉的黄叶子，并留心浇水，除草，和灭虫。还可以把草莓种在植物袋里，但一定要浇水均匀，避免鸟啄食草莓和虫害。植物袋里的泥土很简略变干，需要常常检查，确保泥土的湿润。草莓苗露地栽植是一种遍及的培育方法，周期短，处理简略，出资少，成本低，用工少。前茬多是蔬菜、小麦等早熟作物，也可以在幼龄果园内间作。

草莓苗根腐病的防治技术:

草莓苗春、秋两季，适逢土壤湿润，真菌从根的顶端侵入后，向根心展开，使基地柱变为红褐色，这是该病草莓苗明显的特征。严重时根变为黑褐色而迂腐。地上部先由基部叶的边沿开端变为红褐色，再逐渐向上凋萎枯死。将根茎横切，在基地柱部位可见针点样褐变。

章姬草莓、章姬草莓苗批发价格、章姬草莓苗病虫害防治草莓苗发病规矩：该真菌是一种低温性疫霉菌，病菌主要以卵孢子在地表病残体或土壤中越冬。由病株、土壤、水和耕具带菌传达，本地温20℃以下，卵孢子发芽侵入根部。地温在10℃摆布、土壤水分多时发病重；地温在25℃，即便水分多发病也轻；通常春、秋多雨年份，排水不良或激流漫灌地块，发病重；在焖湿情况下极易发病，重茬轮作地，植株长势虚弱，发病重；重茬轮作，土壤中的病菌堆集多，是病害盛行的一个主要因素，所以老产区比新产区发病重；土壤瘠薄，短少有机肥及偏施氮肥，施用未腐熟的基肥，发病重；过度密植，培育垄过低，植株基部老叶多，垄土积水，通气不良都会致使发病严重。易感病品种、种质、苗木质量差，发病重。

传达方法与发病条件。病原菌通过土和苗传达，以孢子方法在土壤中越冬，孢子在土壤里可生计数年。在低温文黏土上发病，从冬初到春末若雨多或灌水过量，易引起发病。如草莓前茬是水稻田或排水不良的低温田，易发病，温室培育发病较轻。