

## 牛奶草莓苗批发，脱毒草莓苗价格-浏览

产品名称	牛奶草莓苗批发，脱毒草莓苗价格-浏览
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.45/棵
规格参数	品种:牛奶草莓苗 成活率:95% 产地:山东
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

牛乳草莓苗批发，脱毒草莓苗价格-浏览 1、翻耕移栽：移栽前1亩施沤肥猪农家肥2000-2500KG、菜籽饼50-75公斤、硫酸钾复合肥料30-40KG、磷肥30-40KG作底肥。移栽时间为九月份5-十五日。垄宽一米（连沟）、高30厘米，每垄种2行，每一个温室大棚栽6垄12行草莓苗，1亩相对密度7500株。栽种后喷洒新高脂膜在主茎表层，提升存活率，在栽后七天，见草莓苗心叶发光时，1亩施稀粪水500-750KG或用尿素溶液2.5-4KG对水浇施1-两次。

2、生长发育管理方法：依据主茎成长期要求，有效浇水施肥，浇灌选用滴灌技术。滴灌技术关键运用于草莓苗后半期沥干水分。用传统式的沟灌方式易造成田里环境湿度大，选用滴灌技术可节约水资源，保证零污染。喷洒新高脂膜固土固土早预防疾病虫。

3、温度湿度管控。十月底至11月26日前，盖好温室大棚塑料薄膜和农用地膜。现蕾前后左右，大白天拱棚温度维持在25-28℃，结果实期24-26℃，采果期20-24℃。拱棚环境湿度操纵在70%之内，如环境湿度过高，大晴天下午适度自然通风散湿。早晨8-9时，草莓苗心叶不吐水或扯开垄上农用地膜见底土发白时灌溉水，那样既可操纵病虫害产生，又有利于开花期一切正常受粉。

4、放蜂及疏花疏果。选用人工服务辅助授粉与在每一个温室大棚置放一箱蜜蜂的方式。能提升受粉率、着果率和提升生产量。立即掐掉赘芽、黄叶、病叶和匍匐茎、级序高的花骨朵、小果子及极少数畸型果，花蕾期适度喷洒菜果壮蒂灵，使豆类蔬菜蔬菜水果提高蜂花粉授精品质，循环系统挂果率强，推动果子生长发育，无畸型、齐整度好、质量提升、使菜果不断丰收。

我公司主要经营苹果苗，樱桃苗，梨树苗，核桃苗，草莓苗，李子苗，柿子苗，桃树苗，葡萄苗等果树苗

保护地促成栽培保温期早，开花结果早，使花芽分化发育期相应变短，要在短期内得到饱满的花芽，保证促成栽培草莓既能早采收，又能获得高产，就要人为地创造条件，促进花芽提早分化和发育。

1. 遮光育苗采用遮光率在50%-60%的遮阳网，遮盖在小拱棚上或大棚骨架上即可。遮光时间自8月中旬开始，至9月中旬左右结束。可降低气温2 -3 ，降低地温5 -6 。因为遮光不利于秧苗生长，一旦花芽分化，就应立即撤去遮阳网，促进秧苗健壮生长。

也可采用黑色塑料薄膜（0.1-0.05毫米厚）覆盖小拱棚，在秧苗花芽分化前15-20天（8月下旬开始），用厚的黑色薄膜盖严草莓苗，每天处理时间从16时至次日8时，连续处理15天以上。

2. 断根育苗断根前应将假植圃充分浇水，用小铲刀在离植株5厘米的四周，向土内切下深10厘米，并把土坨松动一下，也可直接用平板铲锹在株间插入根下。

一般是在专用育苗圃中进行，在定植前3周开始，隔1周左右断根1次，共1-2次，定植前1周结束。断根后要控制浇水，断根后2-3天叶片有萎蔫现象是正常的，可于每日早晚喷水克服。

3. 夜冷育苗把苗从假植圃中挖起，摘除部分老叶留下2-3片展开叶，按4-5厘米株行距假植在育苗箱内，箱内装有疏松的基质或培养土。根据不同品种在8月下旬至9月上旬，放入冷藏库，温度10 -15 。入库时间为每日下午4时30分至第二天早晨8时30分，然后出库接受阳光照射，日照为8小时，处理时期为17-20天，确认花芽分化后出库定植。可使花芽分化比常规育苗方法提早两周以上。

4. 高山育苗把草莓苗移到1000米的高山上去培育，温度可降低6 ，比在平地进行短日照处理的要提早花芽分化近13天。如果在高山上再就地进行短日照处理，花芽分化期还会提早，而且产量也会明显增加。上山育苗期在8月中旬左右，处理20-30天，观察到花芽分化即可下山定植。上山育苗应发挥地区优势，充分利用自然条件，育苗地要选在交通方便、取水容易的地方。

5. 营养钵育苗用口径10-12厘米，高10厘米的塑料钵，钵内装园土与部分蛭石、岩棉灰的混合基质。于5月下旬至6月下旬采苗上钵，在不切断匍匐茎的情况下，把苗子直接移栽于钵内。当已经有足够的苗以后，可以切断匍匐茎，移入苗圃地集中管理。约10-15天追肥1次，\*追液肥。花芽分化较早的品种，8月中旬要停止施用含氮肥料，某些花芽分化略迟的品种，8月上旬就应严格控制氮肥的施用。营养钵育苗，是当前应当推广的育苗方法，一旦花芽分化，就应及时追施氮磷钾复合肥。