

# 红颊草莓苗报价及价格、红颊草莓苗多少钱一棵

产品名称	红颊草莓苗报价及价格、红颊草莓苗多少钱一棵
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.35/棵
规格参数	品种:草莓苗 高度:30 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

草莓的繁殖，有种子繁殖、分枝繁殖和匍匐茎繁殖三种。由于匍匐茎繁殖方法简单，又易保持品种特性，繁殖系数大，所以实际生产中均采用此法。

### 1、壮苗标准

植株生长健全，矮而壮，具有4~5张以上正常叶，根群大、新根多、多数根长在5~6cm以上、根茎粗1cm左右，单株重量不低于15g无病虫害。

2、育苗地选择 为保证能获得所需的壮苗，宜选择排灌便利、土质壤沙适中，前作非草莓的园地，育苗地面积以适当多留为好。若育苗地不足，单位面积内秧苗数量过多，苗细长、瘦弱，素质差，影响产量。一般育苗地与生产田之比为1：5~7左右，即一亩育苗地生产3-4万亩，栽种5~7亩。

3、育苗技术 母株的选择和培育：培育优质壮苗，首先必须选择好母株苗。\*在上年产果期注意观察，选定品种纯正、果大产量高、无病虫害、生长健壮的优良单株做好记号，经繁苗于大田移栽后，集中定植于母株园越冬。母株园可采用一般菜园地等，不必施用基肥。为便于操作和管理，畦宽为120cm，株行距为15×20厘米。

育苗地的准备：育苗地要求冬季翻耕，经冰冻分化土壤，在母株定植前20天，全层施好基肥，一般亩施腐熟有机肥1500~2000kg加过磷酸钙50kg。然后按畦宽150~200cm（其中沟宽35cm，沟深25cm），开沟作畦整平。

母株栽种：根据本地区的气温条件，一般在2月中下旬，将母株园的母株苗定植在育苗地，每畦中间种一行，也可种二行。为保证母株苗新发出幼苗有足够的营养和幼苗提早均匀布满畦面，常采用“摇船孔”种植。株距80~100cm，母株苗密度为每亩350~450株。种时须浅栽，以根茎与土相平为宜，并注意浇透“定根水”。

做好田间管理：成活后，应及时做好施追肥、灌水抗旱、排水培土、拔草和病虫害防治工作。并结

合中耕除草可施人粪尿每亩750kg或复合肥7.5kg或过磷酸钙碳铵各7.5kg兑水750kg浇施，促进幼苗旺盛生长，以后追肥视苗而定。4~5月必须随时摘除花蕾，以减少养分消耗，有利匍匐茎蔓发生。草莓匍匐蔓的生长方向杂乱，不利田间管理和培育壮苗，因此生产上应及时理蔓，将匍匐蔓引向畦两侧的空间延伸。当匍匐茎蔓布满空间后，随时摘除重叠多余的匍匐蔓。若不假植育苗，8月上中旬删去弱苗小苗和近母株的根发黑的“老化苗”，挖掉母株苗（或摘除母株苗叶片），确保每株小苗有一定的空间，使苗株均匀分布，个体生长健壮。8月中旬后，一般应停止施肥（尤其是氮肥），控制水分，促进花芽分化。对长势旺的苗地，可进行断根等处理，在移栽前30天，可用15%多效唑20g兑水30-40kg，均匀喷洒草莓苗叶面，须注意严格控制药液量，不能重复喷洒。

4、育苗中常见的问题和对策 草莓育苗过程中。普遍存在着草害、虫害、肥害和高温干旱而引起死苗。能否切实解决上述问题，是育苗成败的关键所在。草害：草莓专用苗地育苗到栽种时间长达6个月以上，至少也在为一个月上，春秋季节常杂草丛生，手工拔草不但化工多且又费劳力。可采取土壤处理、茎叶处理、中耕和拔除恶性杂草相结合的方法。土壤处理，应根据育苗地草脚情况，适墒用每亩48%拉索乳油100ml或25%敌草胺75~100ml，兑水40kg，种植前5天喷雾。已出土的单子叶杂草，每亩可用15%精稳杀得50~75ml，或12.5%盖草能乳油50ml，或10%禾草克50ml，兑水40~50kg喷雾。双子叶恶性杂草，只有通过中耕或人工拔除。虫害：育苗地虫害有蛴螬、夜蛾、棉铃虫、红蜘蛛、地老虎、蜗牛等，危害\*重的是蛴螬和夜蛾。蛴螬往往在8~9月啃食草莓苗根系，造成小苗成片枯死。一般年份在8月上中旬施药二次，间隔期10天左右。药剂可选用90%精制敌百虫或40%辛硫磷1000倍液。均匀泼浇。夜蛾和棉铃虫主要嚼食草莓苗叶片和心叶生长点，造成叶片残缺不齐和多头苗。可自7月起加强田间观察，对发生田块，可用5.7%百树得乳油或50%抑太保乳油，1500倍液喷雾。肥害：由于草莓有易发生盐类障碍的特性和育苗期间草莓幼苗较小，根系小而浅，所以稍有疏忽，施肥后即产生肥害。重的大片伤根枯死，轻的萎缩矮小，生长点受损、多分枝，成为“多头苗”。一般可在5月上中旬，结合中耕面积施饼肥每亩100kg或每次每亩碳铵10kg加过磷酸钙5-6kg，再加水1000kg浇施，做到薄肥勤施。这样，既可较好的防止肥害产生，又能满足幼苗对肥料的需求。高温干旱：红颊草莓既怕涝又特别不耐高温干旱，整个生长期要求土壤湿润。育苗期间，恰好前期后期（春、秋）时有涝害，中期（7、8月）易遇高温干旱，因此温湿管理显得十分重要。应在选好育苗地块，做到深沟高畦和及时排除积水的同时，重点要做好搭棚遮荫和灌水和降地温工作。遇连续高温干旱天气，要毫不松懈的将遮阳网，并结合浇水日盖夜揭，降低温度。当草莓植株中午出现萎蔫症状，地面发白时，应立即灌水抗旱。灌水宜在傍晚进行，一般灌半沟水，\*多灌满沟的2/3。视气候和土壤干旱程度可5-10天灌一次，确保田间畦土湿润。但须注意切不可大水漫灌和中午热地灌水，以免伤根死苗。

草莓，鲜美红嫩，果肉多汁，含有特殊的浓郁水果芳香。而且营养价值高，含丰富维生素C，有帮助消化的功效，与此同时，草莓还可以巩固齿龈，清新口气，润泽喉部等。是备受人们欢迎的水果之一。但是，外观红艳的草莓如果不甜也使人很难下咽，当然，不甜的草莓也不会再受欢迎。一些种植者为了改变草莓不甜的状况，就开始使用各种激素，虽然糖度提高了，但是激素对人们的伤害也会随之而来。那么，如何才能无公害让草莓增甜呢？

除了做好合理的栽培管理以外，使用金宝贝生物增甜灵是一很好的选择。金宝贝生物增甜灵，它能够使草莓生活在大量活化的金宝贝有益功能微生物的环境中，这样就可以扩大根系的吸收面积，增强叶片光合作用，还可以补充草莓生长所需的多种微量元素。不仅可以

减少肥料的使用量，降低成本，提高产量，而且能明显改善草莓的品质，提高糖度甜度，以及色泽，无激素、超环保，有利于生产优质草莓，并提早上市。

另外，金宝贝葡萄增甜灵再结合金宝贝微生物菌肥使用效果会更佳，由于微生物菌肥中的大量有益微生物迅速在土壤中以几何级数繁衍扩散，以及功能微生物的代谢产物，能改善土壤的理化性状，提高亲水性、吸附性，增强通透性和保水保肥能力，从而可达到草莓旱涝保收、增产增收的效果。即使碰上雨水多、湿度大、日照时间短的年头也不要紧，应用金宝贝微生物菌肥和生物增甜灵，可以强健葡萄茎、叶的组织，有效地抵制病虫害的侵袭，并增强光合作用，保持高含糖率的状态，从而提高草莓的品质，增加糖度和产量