

大叶红颜草莓苗价格，大叶红颜草莓苗价格及报价

产品名称	大叶红颜草莓苗价格，大叶红颜草莓苗价格及报价
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/棵
规格参数	草莓苗:新品种草莓苗 大叶红颜草莓:脱毒草莓苗 山东:草莓苗基地
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

红颜又称红颊。植株生长势强，株高25厘米左右，结果株径大，分生新茎能力中等，叶片大而厚，叶柄浅绿色，基部叶鞘略呈红色，匍匐茎粗，抽生能力中等，花序梗粗，分枝处着生一大一小两完全叶。红颜草莓每个花序45朵花，花瓣易落，不污染果实。果实个大，一般3060克，最大可达100多克。果实圆锥形，种子黄而微绿，稍凹入果面，果肉橙红色，质密多汁，香味浓香，糖度高，风味极佳，果皮红色，富有光泽，韧性强，果实硬度大，耐储运。休眠浅，打破休眠所需的5°C以下低温积累为120小时，保护地栽培中一般不需要用赤霉素处理。

红颜草莓易于在大棚种植管理，那么你们知道大棚红颜草莓种植与管理的方法是什么呢？下面是学习啦小编精心为你整理的大棚红颜草莓种植与管理技术，一起来看看。

大棚红颜草莓种植与管理技术

生产无公害草莓，除选用抗病品种，培育健壮无病毒苗外，还应要对草莓种苗实行严格检疫。有检疫对象的种苗一律不准向外调运或引入。把好种苗传播关是一项十分重要的病虫害防治措施。对种苗和土壤严格消毒是就地消灭病虫害的重要措施之一。秧苗分株前后进行消毒处理;对土壤进行太阳能消毒，并适时用新高脂膜喷洒地面，迅速形成的保护膜，可在改善作物生长环境的同时，既提高了土壤的有机质，保墒，抑制土壤生病虫害繁衍。培育无病毒苗是防止种苗传带病虫害的重要措施。

加强草莓栽培管理，可有效地抑制病虫害的发生。定植前要施足基肥，促进草莓健壮生长;采用高垄栽植，栽培不要过密，改善通风透光条件;适当控制氮肥用量和过多灌水，结合叶面肥，适时喷洒瓜果壮蒂灵，可防止植株徒长，提高坐果率和果品质量;进行地膜覆盖，避免果实接触土壤，防止污染果实及烂果;防止高温多湿，创造良好生育环境;栽植时避免连作重茬，提高植株抗病能力;及时摘除病叶、老叶，清除园内杂草，保持园内清洁，全草莓地喷施800倍液的新高脂膜一次，消灭病菌侵染来源。

利用天敌昆虫、昆虫致病菌、农用抗生素、昆虫性外激素及一些物理方法来控制草莓的病虫害，副作用

少、无污染。

病虫害的化学防治要在预测预报工作的基础上，掌握病虫发生的程度、范围和发育进度，及时采取措施。实行苗期用药，早期用药，提高农药对病虫害的杀伤力，提高防治效果;实行专治，减少普治;做到一药多治，病虫兼治。要选用生物源农药、矿物农药和一些高效低毒、低残留农药，允许使用的一些有机化学农药，要限量使用，每种农药每年使用限定不超过一次，而且要严格执行农药安全使用标准。严禁使用国家已经公布禁用的农药品种。用药时间要避开草莓花期和果实成熟期。

草莓种子的种植方法：用种衣剂+新高脂膜800倍液拌种子，与细土混合均匀后，洒在平整好的土地上，再喷一次新高脂膜800倍液，可提高发芽率。

红颜草莓种植技术

1、及时清除防寒覆盖物，草莓为温带常绿植物，当土壤温度在1~2摄氏度时，其根系即开始生长。生产上，一般在气温5 度左右时，就要及时去掉越冬防寒物，并将树叶等杂物拾净，采用薄膜覆盖的草莓，揭膜后须做好炼苗工作，并及时喷施新高脂膜800倍液保温防冻，防止早春受冻。

2、抓紧施肥促早发，由于草莓根系浅对肥料反应敏感，要避免使用碳铵、硫铵等化肥，应以速效氮肥尿素、复合肥或水粪为主，亩用尿素5~6公斤，水粪20~25担，复合肥10~15公斤，结合施肥要浇1次水，同时配合喷施新高脂膜800倍液保护肥效。开花结果期可用0.2%磷酸二氢钾加菜果壮蒂灵叶面喷施2~3次，提高花粉质量，增强循环坐果率，对提高品质、增加产量有很好的效果。

3、及时松土、间苗，开春后及时中耕松土，提高地温，中耕时宜浅不宜深，防止土块压没苗心。配合中耕及时喷施新高脂膜800倍液形成保护膜，防治气传性病菌侵入，同时要搞好间苗，及早去掉抽生的侧蔓。

4、疏蕾疏花提高品质，现蕾后，要疏去瘦小的花蕾，每株保留花序2~3个，每个花序留果实3~5个为宜。盛花期还要再次做好疏花工作，使营养供应大果生长，增加单果重量。并在现蕾前喷施菜果壮蒂灵提高花粉质量，提高坐果率。

5、及时防治病虫害，草莓病害有病毒病、萎黄病、灰霉病、芽枯病、白粉病、蛇眼病等，应根据植保要求及时预防，可在早春喷施200倍波尔多液或2000倍托布津等针对性药剂，同时配合喷施新高脂膜800倍液增强药效，提高药剂有效成分利用率，巩固防治效果。

红颜草莓品种红颜草莓(又称红颊草莓，日本99号，红脸颊)，是目前最优秀的日本系列草莓，2010年元旦上海草莓批发红颜30元一公斤。

红颜草莓生长势强，植株较高(25厘米)，结果株径大，分生新茎能力中等，叶片大而厚，叶柄浅绿色，基部叶鞘略呈红色，匍匐茎粗，抽生能力中等，花序梗粗，分枝处着生一大一小两完全叶。每个花序4至5朵花，花瓣易落，不污染果实。

该品种果个较大，最大可达100多克，一般30至60克。果实圆锥形，种子黄而微绿，稍凹入果面，果肉橙红色，质密多汁，香味浓香，糖度高，风味极佳，果皮红色，富有光泽，韧性强，果实硬度大，耐贮运。红颜草莓休眠浅，打破休眠所需的5 以下低温积累为120小时，促成栽培中不用赤霉素处理。由于休眠浅，夏季繁苗期出现开花结果现象，应及时摘除。该品种生长健壮，多级花序，结果期长，产量高。