

红颜草莓苗 红颜草莓苗价格 大叶红颜草莓苗图片

产品名称	红颜草莓苗 红颜草莓苗价格 大叶红颜草莓苗图片
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	.55/棵
规格参数	红颜草莓苗:红颜草莓苗 四叶一芯:根系发达 山东泰安:建岳草莓苗
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

红颜草莓苗该类型不断结果性强，大丰收性好，平均值单棵总产量在300g以上，1亩地总产量1805kg左右，具有涨幅旺，总产量高，果型大，口味佳，外观漂亮，市场竞争力好等优点，生鲜食品生产制造兼具，合适蔬菜大棚促进栽种，是一个很有发展前途的种植品种。株形巍然清秀，叶茎色略淡。株高28.7cm，株幅25cm,枝条粗壮站起，枝条数和花量都较少。休眠模式水准偏浅，花芽分化与丰香类型差不多，微偏迟。花穗大，花轴长而粗壮。果实长锥型，果面和内部色调均呈鲜红色，着色一致，造型设计别具一格，极具光滑度。果形大，大果重110g，平均值单果重15.3g(一代顶果平均值重45克，可溶解固态化学物质成份平均值14.3%。香味浓，酸甜美味，果实抗压强度适当，耐贮运。耐低温工作勤奋，在冬季低温规范下不断结果性好，但耐热耐潮专业能力较弱。

种植草莓苗栽种关键环节；

1.塑造旺苗，适当种植该类型由于抗高温高低温试验专业能力弱，预苗艰辛，栽种后枝条数和花量少，因此对栽培技术要求较高，采用挡光避雨降温保障体系预苗，在培养旺苗的规范下适当早栽，促进早发，搭好大丰收苗架，防止中、后半期造成自封顶情况。根据本地区气候条件，一般在二月中、中旬一开始预苗。预苗地畦宽150~200cm，沟宽35cm，沟深25cm，每畦中间种1行，也可2行，株间隔80-100cm，1亩地栽母株350-450株，种时须浅栽，并浇透定根水。生存后应该马上做好上肥、灌水耐干旱、污水管道翻土、除草防虫害工作上。十分是遇不断高温大旱平均气温，应结合灌溉，将防晒网日盖夜揭，降低温度。八月上、中旬拔出弱苗小苗和近母株的脆化苗，挖掉母株苗(或摘除母株苗叶片)。八月中旬后停止上肥，控制水分，促进花芽分化。对涨幅旺的苗地，可进行根治处理。

2.翻地栽种忌重茬栽种，要重施基肥，1亩地施沤肥有机肥2500~3000kg、复合肥50kg、尿素溶液水溶液10~16kg、钾肥10-15kg，结合翻地于栽种前施入。栽种时间为九月份中、中旬，采用双行三角形栽种法，行距三十厘米，株间隔10-15厘米，每662m²栽12000-15000株，十月中旬盖棚膜，绽放之前盖好黑灰色农膜。

3.温、空气相对湿度监管萌芽至现蕾期，白天温度控制在15-20摄氏度，夜间8摄氏度左右，内棚夜间温度提高过5 时拆式内棚，棚温高过30 时要马上进行一侧或多边合作揭膜降温，4月中旬拆式两侧罩衣，通气降温。塑料大棚空气相对湿度尽可能保持在50%~70%，空气相对湿度过座谈会伤害绽放受精，降低开花结果率和总产量，病害情况严重。十分是结果期，尽量在中午平均温度较高时掀膜降温。

4.液肥管理方案，一般底肥核心，结果期根据土壤分层情况，酌情处理上肥。液体冲施肥应用浓度值控制在0.3%-0.4%，1亩地一次施足水率3000kg，采用钢丝软管浇灌方法。

5.后半期数字化管理为抑制休眠模式和有益于蜜蜂授粉，在现蕾早期喷5mg/kg赤霉素，以拉长头状花序。在盖棚后至第二年三月放蜂，每棚放1箱蜂，提高开花结果率，减少畸形果。并马上预防病毒病、灰霉病、霜霉病、炭疽病和地下害虫防止工作上，争得高产稳产。

红颜草莓苗，以章姬与幸香混种培养而成的质量完善草莓品种，经历好多年试验、示范及规模性推广营销，目前该类型已变为在中国日光温室大棚草莓苗主栽类型。

一、红颜草莓特性及社会经济发展特点

该品种叶柄涨幅旺健，株形开张，休眠模式浅，繁殖专业能力较强，合适蔬菜大棚促进栽种。其茶的色调茂密，果形别具一格，果个均匀，果色亮丽，口味清香深厚，产品特性好，是国庆中秋走亲访友及招呼客人的甄选水果；该类型总产量高，经好多年多一点试验、示范，其很大单果重可超过100克，一级序果平均值重45g左右，平均值亩产值超过3000kg，且上市时间早，不断结果专业能力较强；该类型果实抗压强度为0.48 kg/cm²左右，较耐贮运；与图德拉、甜查理等欧洲国家类型比照，红颜草莓抗病能力强。

二、种植管理方案关键环节

1.栽种专业性

红颜草莓属于大株形类型，塑造旺苗标准为：有5片以上开展叶，根颈粗0.8 - 1.0cm，8cm以上根须10条以上，叶柄矮壮、地下茎比较繁荣、无虫害损害的健壮脱毒良种苗。温室大棚大棚草莓苗栽种时间一般为八月末--9月10日正中间(假植苗可在九月份末以前)。栽种前一周，翻地上肥，结合铲土亩施充裕沤肥的有机肥料3 - 5t,淡肥复合肥或草莓专用复合肥50kg，深松30-35cm，与土壤分层充裕搅拌。打垄作畦，垄高25-三十厘米，大垄距85-90cm，垄进深50 - 60cm，双行栽种，小行距25 - 三十厘米，株间隔17cm左右。栽种前一周进行绿化苗木病害避免，种植时时间应选择下雨天或天晴傍晚，大树移植前种植基地浇吸水性，尽量带土栽种，缓苗轻。由于草莓叶柄巍然，故不易稀植，亩定叶柄数控制在9000株以内。栽种后应上遮光网，加强管理。

2.液肥管理方案红颜草莓休眠模式浅，蔬菜大棚保温隔热时间一般在十月中旬左右。蔬菜大棚保温隔热后，叶柄涨幅渐旺，花芽分化迅速，上肥一般应在铺农膜前上肥一次，以后每过15-20天上肥一次，每一次亩施淡肥复合肥10kg或磷酸二氢钾15kg。如遇下雨天较多或叶柄涨幅较弱，可选择喷撒叶肥，以尽早地修复叶柄涨幅，改善水果品质。在现蕾期和百果期，为防止钙的缺少及畸形果导致，还应每隔15-20天，叶子喷撒一次氯化钙、磷钾肥以及含硼的叶肥。除此之外，为提高草莓苗叶柄植物光合作用高效率，提高塑料大棚CO₂成份，应增施CO₂气肥。可采用追肥CO₂初凝片状，或目前大力推广应用的秸秆类微生物菌种反应堆专业性和棚屋子里修建沼渣发生器，以改善叶柄生存环境，提升叶柄抵抗力，改善水果品质。

3.温度环境湿度管理方案；温室大棚一开始保温隔热后，白天温度应保持在25 - 28 ，夜温在10 - 12 ，不少于8 ；进到花期后，白天应控制在23 - 25 正中间，夜温8 - 10 ，温渡过高或过低伤害授粉受精预期效果，导致畸形果导致；果实彭大期白天20 - 25 ，夜温不少于5 。为根据叶柄成长发育务必保证科研温控，现推广应用温室大棚自动式温控系统。棚室内湿度控制重要依据科研灌水和给花浇水来开展。花芽分化期需水量较小，果实彭大期需水量非常大，开花期及果实采摘前要适当控干水份，以防止室内空间设计空气相对湿度大伤害授粉和水果品质。为降低温室大棚空气相对湿度，可在垄沟铺装干草。

除此之外锲而不舍每天给花浇水，就算是下雨天也要在中午时给花浇水三十分钟左右。

4.叶柄管理方案遮住塑料大棚膜后一开始要随时摘除病老残叶及新抽生的匍匐茎。红颜草莓头状花序抽生专业能力较强，可在现蕾早期视实际涨幅不喷或只需喷撒一次5mg/升赤霉素溶液。抽生头状花序后，将头状花序梳理到垄帮和果下垫草，有利于着色完善，降低病虫害和有益于采摘；在幼果翠绿色期将虫害果和畸形果疏除，主头状花序一般留5-6个果，侧头状花序储存4-五个果，能扩张果个，改善品质，提高产量和商品价值。除此之外应放养蜜蜂辅助授粉。花绽放前3 - 四天移进蜂箱，初期奶粉喂养，在10%叶柄初花时放蜂，放蜂量以平均值每株草莓苗一只蜂为宜。

5.太阳光照射管理方案；草莓苗在成长发育期限内对光源的规定非常大，冬季夜长昼短，自然光不能考虑到温室大棚大棚草莓苗发展生长发育务必。除选用后墙挂反光贴、运用透光性好的塑料大棚膜、经常清除膜面灰尘外，还应在十一月至第二年二月间选用电灯泡柔日光灯专业性，以弥补太阳光照射不足难点。