

# 宁玉草莓苗、大叶宁玉草莓苗价格多少

产品名称	宁玉草莓苗、大叶宁玉草莓苗价格多少
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.00/棵
规格参数	
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

宁玉，是一个草莓品种，是以“幸香”作母本、“章姬”作父本杂交育成的草莓促成栽培极早熟新品种

“宁玉”果实圆锥形，一、二级序果平均单果重24.59，最大单果重52.99以上；果实红色，果面平整；果皮较厚，果肉橙红色，髓心橙色，肉质细腻，硬度好，香气浓，风味甜，品质上等。果实含可溶性固形物10.70%，总糖7.38%，可滴定酸0.52%，维生素C762.00 mg/kg。果实硬度1.63 kg/cm<sup>2</sup>，耐贮运。

### 种植技术

根据宁玉品种特性，在生产过程中主要应把握四要点：“选用无病种苗、施肥足、早定植、控灌水”。

### 培育壮苗

壮苗是草莓高效益种植的关键，直接关系到草莓定植后的成活率、产量和品质。选择通透性好、土壤肥沃、排灌便利、前茬作物为非草莓的沙壤土地或黏壤土地种植。母株定植前20d深翻土地，全层均匀撒施基肥，每亩施腐熟有机肥1000~1500 kg或商品有机肥200 kg、复合肥10~15 kg，做成宽1.5~1.8 m的畦，沟宽20~30 cm。

3月下旬至4月初，选择无病毒健壮植株作为母株，每亩定植900株。母株栽种后，要及时浇水、除草，摘除母株上的花蕾和花序、枯黄老叶及病叶。母株开始抽生匍匐茎后，要及时将匍匐茎苗理顺，在子苗具有第2张展开叶时进行压蔓，匍匐茎子苗根扎入土中后，可根据苗情长势浇水追肥，8月中旬后停止施肥，尤其是停止施用氮肥，控制水分，以促进花芽分化。宁玉草莓壮苗标准为：无病虫害，株型矮壮，须根多、粗而白，根茎粗1.0 cm左右，功能叶4叶以上，叶色鲜绿，叶柄粗壮，单株苗质量20 g左右。

### 土壤消毒

针对设施草莓生产中出现的连作障碍问题，采用石灰氮太阳能消毒，无公害化处理土壤，有效降低土传病害、土壤返盐等问题，从根本上解决因连作障碍发生的死苗现象。石灰氮的主要成分为氰化钙或称

氰氨基化钙(分子式CaCN<sub>2</sub>)，它的灭菌原理主要是石灰氮遇水分解后所生成的液体氰胺与气体氰胺，对土壤中的真菌、细菌等有害生物具有广谱性的杀灭作用，并且对根结线虫也有一定的防治效果。

太阳能日光消毒灭菌是在封闭的环境下(土表薄膜覆盖、日光温室密封或二者兼具)，利用炎热夏季太阳能日光照射提高土壤温度，经过热力灭菌作用，达到杀死或减少耕作层土壤有害生物的目的。

石灰氮日光高温消毒灭菌综合运用2种技术，人为创造药肥与高温灭菌的环境条件，充分协调土壤微生态平衡，有效提高整体防治效果，解决设施草莓生产中出现的连作障碍问题。一般每亩用石灰氮80 kg，加上碎草1000 kg。单纯太阳能日光消毒技术是一种非化学的处理手段，所以不存在任何的残留或污染；石灰氮也最终可以完全降解为尿素、氢氧化钙等物质，因此石灰氮日光消毒技术还可以取代溴甲烷法土壤消毒，以维护土壤微环境生态平衡和无公害农业生产的可持续发展。

## 整地起垄

宁玉草莓早熟丰产，施肥以基肥为主，如果基肥不足，后期会营养不足，造成植株疲劳，果个小，风味差。基肥主要以腐熟的有机肥为主，每亩用量3000~5000 kg、饼肥80~150 kg、复合肥30 kg、过磷酸钙80 kg。土壤深翻，做成高垄，垄面宽50 cm，沟底约30 cm，垄高25 cm以上。

## 定植

8月中下旬定植。每亩定植7500株左右，每垄2行种植，株距18 cm左右。栽植时按苗的大小将苗分开，壮苗的株行距可适当放宽，弱苗可适当加密。栽植深度不能过深或过浅，达到深不埋心、浅不露根为好。栽植时应注意草莓的定植方向，将凸面朝向垄的一侧。铺设滴灌，栽植后浇透水，保持土壤湿润。有条件的定植后覆盖遮阳网，遮阳3~5 d，便于缓苗。

## 定植后管理

### 覆膜保温

采用4层薄膜保温即地膜+小拱棚膜+中棚膜+大棚膜，根据外界气温确定覆盖的层数。10月下旬初霜后，夜间最低气温降至5~8℃，扣大棚膜保温，扣大棚膜后7~10 d覆盖地膜，用细土封严定植孔，以防晴天中午地膜下高温溢出烫伤植株及花蕾。在外界气温低于0℃时加盖小拱棚和中棚保温。

### 温度管理

覆棚膜初期，因外界气温尚高，为促进植株生长及发育，棚室内温度控制可适当高些，保持白天25~30℃，夜间12~14℃。当进入现蕾期，白天气温可在25~28℃，夜间10~12℃，如夜间温度超过13℃，则会使腋花芽退化，雄蕊、雌蕊受到不良影响。进入开花期，白天要求气温在23~25℃，夜间8~10℃。果实膨大期，白天要求23~25℃，夜间6~8℃，此时白天温度如低于23℃，则草莓收获期将推迟，但果实可进一步增大。到果实收获期，白天20~23℃，夜间5~7℃。总之，草莓植株的生长发育对温度的要求不是很高，一般白天棚内温度不低于18℃，夜间不低于5℃即可。