

## 2019年大叶红颜草莓苗、大叶红颜草莓苗价格

产品名称	2019年大叶红颜草莓苗、大叶红颜草莓苗价格
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

草莓移栽取苗时，尽量不要伤根和有伤口，要即时浇水，要遮挡太阳，要防治染上病虫害，促进草莓尽快生根。草莓移栽取苗时，尽量用铲用锄，小心深挖，不要伤根，尽量携带嫁土，不要抖落泥土，促使草莓快速生根成活。

草莓移栽后，要即时浇水。土壤墒情差时，定植水要一次浇透。土壤墒情好，也要浇适量的定植水。催促草莓快速定植、生根、缓苗。同时，要用啮菌酯药剂防治草莓的创伤染病。啮菌酯是一种具有保护、治疗、铲除、渗透作用以及内吸活性的高效广谱杀菌剂，对子囊菌、担子菌、半知菌和卵菌纲中的大部分病原菌都有效，并且杀菌活力高。

草莓移栽后，要避免太阳直射草莓，造成草莓嫩苗萎蔫，影响活棵。用黑色的遮阳编织布，搭建遮阳棚，提高成活率，促进草莓快速定植生根。

红颜草莓苗：植株长势强，株态直立，易于栽培管理。叶片大，新茎分枝多。连续结果能力强，亩产3000公斤以上、品质味好于丰香具有典型的草莓香味，果个大，平均单果重30克，大果重100克以上。圆锥形，硬度大于所有日本品种，果面红色、有光泽。果形果色明显优于丰香。

红颜草莓的缺点是不抗白粉病，育苗不易，很容易几天内全军覆没。

(一) 苗期管理1、品种选择：草莓保护地栽培应选用休眠期短、耐寒、长势强、花粉多且具有生活力、果实大小整齐、畸形果少、丰产丰收的品种。

2.育苗：保护地栽培对秧苗的要求是生长健壮而不过旺，花芽分化早而且发育充实，并能连续开花结果。秋苗定植标准为：有5片以上发育正常的复叶，叶色鲜绿，叶柄短粗，短缩茎直径1厘米以上，须根多而色白，单株苗鲜重25-30克。目前生产上普遍采用的是匍匐茎繁殖，在育苗时，要选择植株健壮、无病虫害、尤其不能有病毒病的植株作为母株，在母株现苗后，要及时去除花蕾以减少养分消耗。在把幼苗栽到温室前要先移栽培育一下，即假植，这样可以培养出整齐、优质的秧苗，有利于幼苗缓苗。

3.定植：最好选择双高垄的方法进行定植，这样可以增加光面积，提高土壤温度，有利于草莓植株管理和果实采收。具体做法是：先挖土作高畦，畦面宽60-70厘米，沟宽40-50厘米，沟深25-35厘米，株距15-2

0厘米，每亩定植10000-12000株。定植后要及时浇一次透水，然后每3-4天浇一次小水，待新叶开始生长后，保持土壤见干见湿即可。

(二) 主要病害 灰霉病 1. 症状：该病是草莓主要病害之一，在果实、花瓣、花萼、果梗、叶片、及叶柄均可染病，在果实成熟期发病严重。发病初期受害部分出现黄褐色小斑，成油渍状，后扩展至边缘棕褐色，中央暗褐色斑，且病斑周围具明显的油渍状，潮湿情况下病斑上密生灰色霉层，最后全果变软腐烂。

2. 防治方法：(1) 选地势高、通风良好的地块栽培，合理密植。(2) 增施有机肥，适量适用氮、磷、钾。(3) 及时摘除老叶、枯枝、病叶和病果。(4) 药剂防治，前期预防选用多氧清2号800倍液或保托生1500倍液进行预防，发病期选用灰清800-1500倍液进行喷雾防治。

白粉病 症状：主要危害叶片、花、果梗、果实，匍匐茎上很少发生。叶片受害后，叶背局部出现薄霜状白色粉状物，以后迅速扩展到全株，随着病势加重，叶片向上卷曲，叶片上发生大小不等的暗色污斑，最后叶片萎缩、干枯。花蕾、花感病后，花瓣变为红色，花蕾不能开放。果实染病，果面覆盖白色粉状物，果实停止肥大，着色变差，失去商品价值。

2. 防治方法：(1) 加强管理，培育壮苗。(2) 及时摘除老叶、病叶和病果。(3) 要注意以园地的通风条件，雨后及时排水。(4) 药剂防治，预防时期可选用宝抗(10%多抗霉素)或宝托生1500倍液，发病期选用思科1500倍液、戊安2500-3000或贵星8000-10000倍液进行喷雾防治。