

## 红颜草莓苗基地价格、红颜草莓苗市场价格

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 红颜草莓苗基地价格、红颜草莓苗市场价格           |
| 公司名称 | 泰安高新区北集坡创隆园艺场                 |
| 价格   | 1.00/棵                        |
| 规格参数 | 品种:草莓苗价格<br>产地:创隆园艺场<br>高度:30 |
| 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

### 红颜草莓苗基地价格、红颜草莓苗市场价格

草莓种植面积逐年扩大，现面积已达1000hm<sup>2</sup>。已成为种植地农民的重要经济来源，但因种植年限的延长，温室大棚、大拱棚搬迁及露地倒茬不方便，草莓根腐病、烂果病、枯萎病、白粉病、细菌性叶斑病、青枯病等土传性病害发生和为害越来越重，轻者减产20-30%，重者减产50%以上，产量和效益受到很大影响，严重制约了当地草莓种植规模的扩大。为此我们进行了农药防治试验。一、试验结果 通过试验对比，结果表明：氯化苦处理土壤能有效杀死土壤中根腐病等土传的细菌、真菌等致病菌，使草莓土传病害基本消除。处理土壤上栽植的草莓，结果早、开花结果时间延长、提高了草莓产量和品质。处理区比对照区实收产量增产58.2%。扣除处理费用成本（氯化苦、地膜、人工费用等），处理区折合亩增效46.3%，因此具有显著的增产、增收作用，是一项值得大面积推广的新技术。二、操作方法 处理方式是用氯化苦专用注射机械，每隔30cm注射2.1ml氯化苦，注射完后，立即用脚拨土压住注射孔，然后用农用塑料薄膜进行覆盖，膜周围用土盖严。根据当时气温，覆盖7-15天后，除去薄膜，进行翻耕晾晒，在确认没有残余气体的后移栽定植。莱州市自20世纪90年代初，草莓种植面积逐年扩大，现面积已达1000hm<sup>2</sup>。已成为种植地农民的重要经济来源，但因种植年限的延长，温室大棚、大拱棚搬迁及露地倒茬不方便，草莓根腐病、烂果病、枯萎病、白粉病、细菌性叶斑病、青枯病等土传性病害发生和为害越来越重，轻者减产20-30%，重者减产50%以上，产量和效益受到很大影响，严重制约了当地草莓种植规模的扩大。为此我们进行了农药防治试验。一、试验结果 通过试验对比，结果表明：氯化苦处理土壤能有效杀死土壤中根腐病等土传的细菌、真菌等致病菌，使草莓土传病害基本消除。处理土壤上栽植的草莓，结果早、开花结果时间延长、提高了草莓产量和品质。处理区比对照区实收产量增产58.2%。扣除处理费用成本（氯化苦、地膜、人工费用等），处理区折合亩增效46.3%，因此具有显著的增产、增收作用，是一项值得大面积推广的新技术。二、操作方法 处理方式是用氯化苦专用注射机械，每隔30cm注射2.1ml氯化苦，注射完后，立即用脚拨土压住注射孔，然后用农用塑料薄膜进行覆盖，膜周围用土盖严。根据当时气温，覆盖7-15天后，除去薄膜，进行翻耕晾晒，在确认没有残余气体的后移栽定植。

草莓枯萎病是一种借土壤传播真菌维管束病害，一般从苗期至收获期都可能发病。防治办法：

1、加强栽培管理。雨后及时排水。发现病株及时拔除集中销毁，喷洒药物杀菌，同时要加新高脂膜以增强药效。

2、花果期管理。在花蕾期，幼果期、膨大期要及时喷洒瓜果壮蒂灵，加大营养输送量，有效防治病虫害，达到壮苗、壮蒂、果实着色，防落果发生等效果。

目前生产上草莓脱毒苗的使用，克服了草莓长期营养繁殖导致的病毒积累，有效降低了病毒病的传播和危害。但草莓性喜凉爽，不耐高温干旱，若夏季管理不善，植株便会出现严重生理失调，甚至造成大量死亡。脱毒草莓越夏管理主要措施如下：

1、防止脱毒苗感染病毒。试管苗驯化过程中要对基质进行消毒，以防土壤病菌和线虫。对于原种苗繁殖，要防止蚜虫和叶蝉传毒，需要在网室内进行繁殖。二级种苗要在有隔离条件的专用苗圃内进行繁殖，要远离周围草莓园至少3000米。避免在栽种过草莓的重茬地繁殖无毒苗。并注意定期防治蚜虫。

2、灌水保湿，遮荫降温。当地面露白龟裂时，有灌溉条件的地块，应在夜间沟灌，水渗透苗地后停灌，排除沟内积水；无灌溉条件的地块，更应每天早晚泼水抗旱，泼足浇透，保持土壤湿润，降低地表温度。此外，最好在畦面上搭1米高左右的遮荫棚；也可在畦面种植一些高秆作物，如玉米，也可以是吊瓜之类的搭架植物，但不能种植过密，以免通风不良，光照不足，影响草莓正常生长。

3、定向压蔓，扎根促苗。越夏期间，匍匐茎会陆续产生子苗。用于繁殖种苗的草莓苗圃，为使每次子苗能长成壮苗，在发苗期间要及时将匍匐茎定向理顺，配置均匀。发出的新株用泥土稍压，促生新根。对母株从基部培土，厚度以埋上新根而露出苗心为准。

4、杂草清除。拔草时不要松动草莓根系，以免造成种苗死亡。匍匐茎发生前期，灌水后用小锄松土与锄草，大量发生期，人工拔除杂草。在拔草的同时，要摘除草莓黄叶、枯叶，减少养分消耗和水分蒸发，促进通风透光。

5、虫害防治。采用软管滴灌和全地膜覆盖等措施，控制棚内湿度，减少病害发生。发病时及时清除病叶、枯茎，并喷洒药剂防治。夏秋期间，对草莓威胁最大的害虫是蛴螬，常咬坏植株，造成全株枯死。可用800倍敌百虫或1000倍敌敌畏液浇灌苗萼，也可人工捕捉。