

# 乾纳瑞农业 桃熏草莓苗价格 桃熏草莓苗

产品名称	乾纳瑞农业 桃熏草莓苗价格 桃熏草莓苗
公司名称	泰安市乾纳瑞农业科技有限公司
价格	面议
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	13505388845

## 产品详情

### 草莓卷叶由什么原因导致

草莓卷叶的根部原因是根系生长不良或者病虫害导致的。具体：根系不好，叶片蒸发过快，导致自身的生理性反应，减少蒸发。久雨后晴天，也是草莓的自我生理性反应。气温过高，光照过强，草莓自我减少蒸发。bai粉病、虫害也会导致卷叶。

#### 草莓苗卷叶的原因

##### 1、移栽期的不当操作

定植前种苗根系修剪过短，影响根部正常生长。草莓种苗根部修剪一般保留15—16cm。

种苗根部抱团，未展开根系直接定植，导致定植后根系很难深扎，造成种苗根系浅，稳定性差的结果。

缓苗期浇水过多，使土壤含水量过高，导致生根困难。

#### 预防办法

调整浇水时间及用量。早晨6点或晚上5点以后浇水，浇水见干见湿。晴天上午10点或下午3点左右可补浇1次，用滴灌设施浇10分钟即可。

合理使用遮阳网。晴天上午8点至下午3点使用遮阳网，种苗根系腐烂，其吸水性较差，遮阳网能有效降低种苗叶面蒸腾，从而降低根系压力，避免种苗失水si亡。

##### 2、气温过高

高温强光:高温和强光照使草莓的蒸发作用增强，根系吸水供应不上叶片的蒸发作用，草莓自己的调节作用，往往网上会回复。

### 3、病虫害

bai粉病、蚜虫等也会加重卷叶的发生。

#### 方案

shou选要解决病虫害的问题，这个要根据各地情况。最关键的是要解决根系，增加叶片厚度。

### 草莓苗如何培育

草莓苗的培育以及种植时的管理方法。

1. 草莓适合种植在阳光充足，疏水性好的土壤里。土壤深度8 - 10英寸。
2. 大棵型的草莓，行距要在12英寸，株距约在18英寸为好。要及时摘除植株的藤蔓，以利于草莓的结果。草莓的产量有周期性，所以zui好在种植的头几年培植一些新植株。
3. 如果不喜欢管理草莓，就可以每隔18 - 24英寸种一棵草莓，这样草莓就可以随处蔓生。当然会显得有些零乱，草莓也不大。如果想避免这种情况，可以适当摘除一些藤蔓。
4. 在秋天，要在植株上铺上一层土，防止霜冻。等土壤上冻后，可以再在植株上铺3 - 4英寸厚的干草。到第二年的春天，当有新叶子长出后，桃熏草莓苗供应，再移去干草。等天气转暖，并稳定后，在移去植株表层的覆盖土壤。但要在行间留一些干草，以防止野草的生长和保持土壤的水份。

### 草莓苗的肥水管理

草莓苗根系分布浅，吸收水肥能力较差，而且地上新茎叶簇生，蒸腾作用强。因此，随着生长量加大，桃熏草莓苗价格，需要加强水肥管理，小水勤浇，根际和根外追肥兼施，才能使植株健壮，增强抗逆性。下面来看一下草莓苗该如何正确进行肥水管理吧。

草莓苗定植前，沼肥每亩沟施5500公斤作基肥;定植成活后1周，每亩用1：1(沼液：净水)沼液5000公斤停止进行一次根际追肥，半月后再按上述办法停止第2次根际追肥;在草莓着花结果期，每亩用1：2沼液45公斤停止叶面追肥，每10天1次，合计4次。南方蒔植草莓，桃熏草莓苗，做好越冬御寒步伐异常紧张。御寒步伐做欠好，轻易招致冻害的产生，桃熏草莓苗批发，重大时可以或许构成植株灭亡，从而影响经济效益。

草莓苗病虫害期间要补充叶面肥和微量元素，可喷志信花果宝、螯合锌、螯合铁等微量元素以加快花芽的进一步分化。温馨提示：加入的微量元素要是螯合态，并且要溶化完全后喷施，还要注意硼肥不可以叶面施用。10月1日第五次施肥。海藻鱼蛋白、每亩斤钾。这一时期一波花芽分化已经完全，根系生长占其总生长量的80%以上，为扩大根冠和促进须根生长。

草莓种苗的肥水管理应该遵循“少量多次”的原则，保证肥水供应平缓充足。避免大起大落，形成波动，影响其正常生长。对于基质育苗，每天滴灌5~6次，每次以水渗出基质为宜；对于土壤育苗，应当根据土壤性质进行浇灌，保持土壤湿润。注意经常检查滴灌带，防止出水口堵塞造成灌shui不均。

乾纳瑞农业(图)-桃熏草莓苗价格-桃熏草莓苗由泰安市乾纳瑞农业科技有限公司提供。泰安市乾纳瑞农业

科技有限公司 ( [www.qiannarui.com](http://www.qiannarui.com) ) 为客户提供 “ 农业技术的研发,苗木种植,销售 ( 不含种子 ),水果批发,零售 ” 等业务,公司拥有 “ 乾纳瑞 ” 等品牌。专注于农林牧渔项目合作等行业,在山东 泰安 有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:潘经理。