

## 妙香七号草莓苗出售价格、妙香七号草莓苗价格及规格一览表

产品名称	妙香七号草莓苗出售价格、妙香七号草莓苗价格及规格一览表
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.52/棵
规格参数	品种:草莓苗 产地:山东 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

### 妙香七号草莓苗出售价格、妙香七号草莓苗价格及规格一览表

#### 一、内置式秸秆生物反应堆的操作方法

##### 1.在8月上中旬起垄前操作

开沟，放入麦秸、玉米秸、棉柴、杂草、饼肥、牛粪、羊粪等，厚度30~40厘米，在秸秆上，将拌好的菌种均匀撒施1层，并用锨拍振1遍，使菌种与秸秆密切接触，再将开沟的土壤回填于秸秆上，土层厚10~15厘米，使整个内置反应堆成为1条种植垄。依次进行，待全棚或地块做完后进行大水浸灌，浇后3天开始用12号钢筋打孔，孔距20厘米，孔深以穿透秸秆层为准，每垄打孔1行，浇水每隔20天大灌1次，3~4次即可。此方式每1/15公顷(1亩)用菌种4千克，麦麸80千克。

##### 2.在9月中下旬草莓定植后续做内置反应堆

在已定植的两垄沟中，起土10~15厘米，加入厚25~30厘米的秸秆，秸秆上撒1层拌好的菌种，用锨拍振1遍，然后将所起土壤回填到秸秆上。全棚完成后灌大水浇透，3天后打孔，孔距20厘米，孔深以穿透秸秆为准，每沟打2行即可。此方式每1/15公顷用菌种4千克，麦麸80千克。

#### 二、草莓移栽期植物疫苗的用法

定植前2天将疫苗、麦麸和水按1:30:26的比例混合拌匀后摊放10厘米厚，备用，定植时再将混合料充分掺拌1遍。定植时，在每个定植穴内放1把混合料，并与土壤掺匀，放苗覆土后浇水。定植后第4天，每穴补浇1碗水。

植物疫苗每1/15公顷用量2千克。植物疫苗的正确使用，可以有效的防治线虫和一般病害的发生，仅此一项就能增产30%以上。

### 三、外置式秸秆生物反应堆的操作方法

1.操作方法：在棚内一侧山墙内，离墙60厘米开挖1条南北与山墙长度相等，宽1米、深0.8米的沟，用单砖水泥砌垒或用8丝农膜铺沟，在沟的一头从沟底到高出地面20厘米垒1个底为边长50厘米的正方形、顶为45厘米圆形的二氧化碳交换机底座。另一头留30厘米×30厘米的回气孔，然后在沟上每隔50厘米横放一根木棍或水泥杆。在杆上每隔20厘米纵向拉一道固定铁丝，在铁丝上面铺放一层40厘米厚的秸秆，撒1层拌好的菌种，连续操作3层，最终淋水湿透，盖膜保湿，做完后当天就要开机抽气循环供氧，以便为反应堆的秸秆快速转化提供充足的氧气。

2.开机时间：苗期每天(上午9时至下午5时)6个小时;花期每天(上午8时至下午6时)8个小时;结果期每天(上午8时至下午7时)9个小时。

3.秸秆与菌种用量：全生育期共加秸秆3次，每次2000千克;菌种3次，每次2千克。

4.定期向反应堆中补水：春秋两季每隔7~8天补水1次，冬季每隔12~15天补水1次，每次补水量以充分湿透秸秆为准。

5.反应堆沟中的液体：经2次在反应堆中循环淋浇后，即可取出对水(1:1)喷洒叶面，每月3~4次为宜;也可结合浇水进行灌根。

6.余渣：经过反应后的余渣，在加新秸秆前清理出来，堆积腐熟后，可作肥料施用。

### 草莓大棚放蜂注意事项：

#### 1、放养密度与时间

一般以一株草莓一只蜜蜂的比例进行放养。蜂箱最好在草莓开花前4天放入大棚，让蜜蜂先有一段适应大棚环境条件的过程，然后再开始访花采蜜。若在草莓开花后再把蜂箱放入大棚，虽然草莓的雌蕊和花粉能保持几天的生理活力，但传粉效果总不太理想。

#### 2、放养最适温度

蜂箱最好能在早晨或黄昏前后搬入大棚，若在中午放入，由于大棚内外温度差异过大，会引起蜜蜂骚动。据有关资料介绍，当大棚内温度上升到15~18℃时，蜜蜂开始飞出蜂箱进行访花采蜜;20~23℃时蜜蜂活动最为活跃;若上升到25℃以上，虽然自蜂箱飞出的蜜蜂很多，但它们大多不去访花采蜜，而是聚集在蜂箱周围或聚集在大棚的天顶上，授粉效果不好。

#### 3、蜂箱放置位置

蜂箱宜放在大棚内光照条件最好的地方，在东西走向的大棚中，蜂箱可放在大棚的西侧;南北走向的大棚中，蜂箱可放在大棚的北侧;蜂箱的出入口应朝着阳光射入方向;蜂箱安放位置距大棚顶部至少30厘米，距地表至少10厘米，以避免蜂箱内日温度变化过大。

#### 4、注意降低湿度

空气湿度越低，花药开裂越好，蜜蜂的访花次数也越频繁。晴天开放的草莓花，中午前后会散发出大量的花粉，分泌出许多花蜜，是蜜蜂访花采蜜的最好时刻。当空气湿度处于80%以上时，草莓花的花药就

不能正常开裂，蜜蜂的访花次数也会减少。若遇连阴雨天气，大棚内空气湿度持续偏高，蜜蜂的访花次数会明显降低。因此，应注意抓紧连阴雨天气中出现的短暂无雨时机，加强通风换气，降低大棚内空气湿度，促进蜜蜂访花采蜜。

另外，若因喷洒农药或其它原因需将蜂箱搬出大棚时，也应注意大棚内外的温度差异，不要在温差大时搬迁蜂箱，以免蜂群遭受不必要的损失。