

## 牛奶草莓苗价格调整、牛奶草莓苗供应基地

产品名称	牛奶草莓苗价格调整、牛奶草莓苗供应基地
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.45/棵
规格参数	品种:草莓苗价格 产地:创隆园艺场 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

### 牛奶草莓苗价格调整、牛奶草莓苗供应基地

用蜜蜂给瓜果授粉，不仅瓜果蔬菜增产给农户带来更多收入，蜂农的收入也有三四倍增幅。更值得关注的是，蜜蜂授粉比喷洒膨大剂、坐果灵等激素化肥更价廉物美，所以，市民可以吃到更美味、更放心的果蔬。

据上海市农学会蜂业专业委员会主任孙德官介绍，几年前，“市售蜂蜜半数掺假造假”事件曾令养蜂业大伤元气，由于掺假造假至今无法杜绝，且手段更加隐蔽，造成市场诚信度下降和供大于求，虽然高档产品如蜂王浆因造假情况较少、供不应求因而价格有所上涨，蜂蜜的价格始终未回归其正常价值。

一方面，酿蜜收入不高，另一方面，面积不断增加的大棚果蔬需要借助外力授粉结果，因此，越来越多的蜂农带着蜜蜂“飞”入菜地果园。记者昨天跟随蜂农奚爱民来到青浦赵屯的草莓大棚，每个棚里，都有5000只蜜蜂在白色的草莓小花间嗡嗡飞舞，一边采蜜一边授粉，果农配合使用果树叶面肥，增产效果很不错。

蜜蜂授粉在美国可使草莓增产10倍，在他的草莓棚里，增产效果已达四五倍。放养蜜蜂前，大棚里的草莓大多得不到授粉，果实普遍个头小且出现畸形，一个大棚的产值仅数千元；放养蜜蜂后，果型整齐，个头变大，产值提高到三四万元，而请蜜蜂当外援的成本平均仅两三百元。

，用膨大剂会导致草莓水分含量高、表皮薄，运输中容易损坏，已普遍不再使用。老林的话得到草莓培育专家、上海市农科院林果所所长叶正文证实。他表示，随着红霞等优质品种及蜜蜂授粉技术推广，膨大素已在沪郊草莓大棚绝迹数年。再加上去年底天气较冷，病虫害少，杀虫药也很少喷洒，以崇明岛上的2000亩草莓为例，检验证实“零药残”，因此，市民今年可以放心品尝香甜草莓。入冬以来，受罕见低温天气影响，京郊草莓生产出现不同程度的低温障碍，普遍出现生长放缓、果实成熟期延长现象，蜜蜂活动受到抑制，因授粉不良，部分地区畸形果率明显高于往年。眼下正值草莓开花、结果关键时期，据悉，本市近期仍将有一股寒冷空气入侵，请广大种植户高度重视，做好草莓低温防护工作。

- 1.认真检查覆盖材料，适当增加厚度。仔细检查棚膜、棉被等覆盖材料是否存在破损、裂缝，如有发现要及时修补。墙体较薄、保温性能较差的温室要适当增加覆盖厚度，增盖防雨膜，或在两层草苫之间加盖一层旧棚膜，尽可能阻断寒冷空气进入棚内。
- 2.根据气温变化，适当调整风口开闭时间。上午拉开草苫后同时打开顶风口，通风5-10分钟后关闭封口，白天气温较低时适当推迟开风口时间，气温低于23℃时即关闭封口，将棚内温度保持在20℃-25℃，下午适当提前覆盖保温被或草苫。
- 3.关注极端低温，必要时人工加热。温度过低时（棚室内温度低于6℃时），有条件的棚室可采用燃气炉、温室“热宝”、加热线或灯具等，紧急情况下也可用木炭等进行加热，但要注意远离植株，避免安全隐患。
- 4.观察植株长势，做好日常管理。此阶段要视草莓长势，灌溉尽量做到小水勤浇，并选择晴天上午进行，适当减少氮肥用量，合理增加磷、钾肥用量，做到合理疏花疏果，植株健壮的保留6-8个果，长势不良的保留3-5个果，既可实现提早上市，又能减少对第二花序的影响。
- 5.叶面喷施碧护20000倍（3克/亩），可有效增强植物活力，提高植株对低温的抗性。
- 6.注意做好病虫害防治。由于近期温度低，放风不足，棚内湿度相对较高，容易导致白粉病、灰霉病流行，在防治时要尽量避免喷雾，选择腐霉利烟剂、硫磺熏蒸等，减少棚内湿度。

草莓设施促成栽培的目的是为了早结果早上市，关键措施是促花芽分化和促开花。促开花的方法有以下几种：

**大棚内温湿度管理** 棚内气温白天30℃，夜里10℃以上。尽量提高地温，促进根系活动。空气湿度50%—60%，低湿度既利于开花授粉，也利于防止病害。

**补充光照** 20瓦左右的节能灯吊在植株上方1米处，每4米一盏灯。日落后开灯，晚上10时关灯。

**补充激素**

如果植株因低温出现矮化休眠，则用赤霉素打破休眠，现蕾前喷一次10ppm的赤霉素，一周后再喷一次。

**理植株** 整理植株能集中养分促进开花，顶花序抽出前，只留一个顶芽，待顶花序抽出后，再选留两个腋芽，随时去掉抽生的多余腋芽。三个芽的植株一般有3到5个花序，保留15张左右的叶片。