

草莓生产苗批发、奶油草莓苗基地价格、脱毒草莓苗

产品名称	草莓生产苗批发、奶油草莓苗基地价格、脱毒草莓苗
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.45/课
规格参数	品种:奶油草莓苗 成活率:95% 产地:山东
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

1、改平畦种植为高垄种植。平畦种植，田里环境湿度大，自然通风透气率差，病害比较严重，非常容易导致果子发霉，质量生产量减少。选用高垄种植可摆脱之上缺点，比较适合保护区种植的必须。高垄种植的具体方法是：挑选地形整平、避风港春阳、松散富饶的田园，作畦起垄。畦宽两米，高10-15厘米，两畦间挖一条40厘米的沟，畦面制成龟背形。

2、改基本苗种植为无毒性苗种植。基本苗病毒感染比较严重，生产量低，果质差；无毒性苗抗病力强，果子大，单果重多见豪克之上，生产量可提升1-2倍。

3、改很多年为一年一栽，很多年一栽虽项目投资低，劳动力少，管理方法简易，但病毒性感染重，病害易产生，主茎弱，质量差，生产量低。一年一栽，根据轮种倒茬，农田使用率高，不容易染病毒感染，且病害少，果子大，质量好，经济收益高。

4、改单一种类为多种类配搭种植。草莓苗是一种极不容易储运的果实，若单一种类总面

积很大，采摘期过度集中化，便会给采收、市场销售、生产加工导致工作压力，乃至导致很多发霉。因而，尽可能选用合适当地种植的不一样成熟和耐储运的良种。每片地可种植2-三个不一样成熟的种类。

5、改露地栽培为保护区种植。露地栽培发售迟、生产量低。选用双膜遮盖种植可明显增强生产量，提前上市时间。假如用温室大棚或温室大棚种植实际效果更显著，生产量可提升1-2倍，还可提前发售六十天上下。

6、改粗放型管理方法为精细管理。一直以来，对草莓苗的管理方法一直很粗放型，其精细管理未被高度重视，实际上，精细管理对提升草莓苗的生产量和质量实际意义重特大。草莓苗精管的对策关键有：当移栽后的幼芽长到5-6片叶时，剪去枯枝、病叶、失效叶，立即切除生长发育太旺的心叶，每棵保存10-13片合理叶，出现花骨朵后，每一个头状花序留3-四级花苗，其他所有切除。结果实后，随时随地将病果、畸形果、小果子、虫果疏除，以培养大果。果子灰霉病是草莓苗的关键病虫害，尤其是下完雨后晴时伤害比较严重，立即喷洒三唑酮300倍液或托布津1000倍液，能合理操纵此病的扩散。

选择品种；只有在低温条件下花粉多、果实酸味小、畸形果少的品种，才适合促成栽培。从品质角度考虑，一般宜选择“丰香”和“明宝”等品种。

增强光照:光照不仅直接影响植株的光合作用，还间接影响果实着色。如果在开花前后光照不足，就会影响花粉内淀粉的积累，使花粉萌发时能量不够，导致发芽率降低，进而影响受精，产生畸形果。因此，盖棚时要选用透光率好的聚乙烯无滴膜，要经常扫净膜上灰尘，在棚内墙上挂2米高的镜面反射膜。这样，不但能增加光的利用率，而且能提高棚温2-3℃。此外，采取早揭草苫和晚扣草苫，铺设银灰色反光地膜，及时摘除遮光的老叶等措施，均可增强光照。

覆盖地膜:覆盖地膜的*好处是降低空气湿度，减少病虫为害，可有效地使果实不接触地面，避免产生软果，而且果面干净。*用滴灌的方法浇水，开花结果期不能大水漫灌，此时

棚内湿度在75%左右为宜，湿度过大会造成花粉不易散出，影响正常受精，增加畸形果的产生。因此，要适时通风排湿，但温度要保持在20-25℃，以利于花粉发芽。开花结果期可叶面喷施0.5%磷酸二氢钾或0.2%硼砂 + 0.4%磷酸二氢钾 + 0.5%白糖溶液，以提高果实品质。

辅助授粉:开花期可在棚内放养一箱蜂，以利于授粉，但要控制好温度，使蜜蜂能够正常活动。也可以人工辅助授粉。

合理喷药;草莓开花期间喷施农药，容易诱发植株产生畸形果，同时会影响蜜蜂的授粉。因此，在开花放蜂前尽量不要用敌百虫、代森锰锌可湿性粉剂等喷后易使植株产生畸形果的药剂。喷药前把蜂箱移出棚外，喷药后1周左右再移回棚内。