

云南草莓苗 新品种脱毒草莓苗介绍 种植

产品名称	云南草莓苗 新品种脱毒草莓苗介绍 种植
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	.40/棵
规格参数	草莓苗:脱毒草莓苗 四叶一芯:根系发达 山东泰安:建岳农业
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

草莓畸形果发生的主要原因是授粉受精不良，但其发生程度则与品种、花朵级次、访花昆虫、温度和湿度以及花期喷药等因素有关。因此在生产上防止草莓畸形果的发生主要应考虑以下对策。草莓搭配适宜授粉蜂授粉提高草莓产量和品质草莓是雌雄同株，一朵花中既有雌蕊，也有雄蕊，虽然可以自花授粉，但温室草莓开花期正值冬季，温室内湿度大，空气流动性差，花药和花粉黏度高，花粉发放困难，且棚室与自然界昆虫隔离,缺少传粉媒介，导致授粉能力下降，坐果率减少，畸形果增加，严重影响商品率。为了保证授粉充足、提高坐果率，则必需采取一些辅助措施进行授粉。

草莓辅助授粉技术包括人工授粉、化学激素和蜜蜂授粉三种形式。在人们不能很好地利用蜂授粉这一生物学特性之前，棚室草莓均采用人工辅助授粉。用一支干的毛笔或棉花棒头，分别在一朵朵花的雌、雄蕊上粉刷涂抹一遍，使其受精结实。有的要在花朵中间凸起部分（雌蕊）稍微深入地扫两遍，这种授粉方式保证了草莓授粉成功，但费工费时，增加了劳动强度，而且常常难以把握授粉时机，容易造成大量畸形果的出现，导致果实品质下降和减产，商品率也无法保障。

根据蜜蜂的生物学特性，利用蜜蜂为棚室草莓授粉，不但节省了劳动力，而且可以提高坐果率。蜜蜂授粉后的果实具有个体大、畸形少、色泽好、生长快、成熟早、口感好等优点。抽样检测数据显示，利用蜂为草莓授粉，坐果率平均提高30.8%，增产20.5%-40.1%，果形得到改善，歪果、畸形果率减少30%以上。

我们尽可能保证发货时效，当天起苗 当天发货草莓苗包装流程：我基地草莓苗包装为纸箱或者泡沫箱包装，内部有降温冰块、冰冻矿泉水瓶冷却降温.还可以做到氮气降温冷却休眠，堆大成度保证苗子新鲜度成活率（堆新技术 成本高点，这是其他供应商所不能提供的）。外省二/三天，个别地区除外。很大程度的提高了草莓苗的鲜活和成活率，我们会做的让您更加满意。

一.棚内度：整个生长期都要尽可能棚内湿度，特别是进入冬季开花期白天相对湿度要降到50%~60%.扣大棚7~10天在畦面盖黑色地膜并全部或部分覆盖畦沟，可有效棚内湿度，而且还有保湿和除草效果。

二.水肥：年前间隔20天左右施肥一次，年后每月一次即可。施肥常和结合进行，一般采用膜下滴管管灌，以棚内湿度，也可在畦面顺着中间部位每间隔20~25cm将地膜打孔，然后在地膜上，水在地膜上顺势边流边渗入畦内。