

## 广东草莓苗、草莓苗出售价格

产品名称	广东草莓苗、草莓苗出售价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	1.00/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

草莓定植期间尚处在气温较高的9月中下旬（大棚栽培）和10月上中旬（露地栽培），生产上往往因高温干旱和管理不当，造成成活率很低。要提高草莓移栽成活率，可采取以下措施：

- 1、浇透苗圃，带土移栽。取苗前\*先用水润湿育苗地，以免切取秧苗时土块散碎。从育苗圃直接起苗，切成三角坨；从假植床取苗，切成8-10厘米见方的土坨。
- 2、避过高温晴天栽。在栽植期内，\*抓住阴天栽植，但大雨天垄面太泥泞不要栽苗。晴天栽苗一定要在下午气温开始下降后进行。
- 3、激素蘸根。栽前用萘乙酸10毫克/升蘸根，促进生根，有利于栽植后成活和生长。
- 4、摘除老叶。栽苗前摘除部分老叶，只留3张新叶，减少水分蒸发。摘叶时不要掰叶，要留有一段叶柄，以保护根茎。
- 5、适当浅栽不露根。草莓栽植深度，应使新茎的顶部和心芽的基部与土平齐，不可过深。否则，苗心被土埋住，易烂心死苗；过浅，根茎外露，不易发新根，新茎被晒，容易引起秧苗干枯死亡。
- 6、及时定植不隔夜。草莓苗随起随栽，不栽隔夜秧苗。
- 7、边栽边浇足水。草莓苗要随栽随浇，\*水要浇透。此后的4-5天之内，\*每天早晚各浇1次小水，若铺设滴灌带，可每天滴灌2-4小时。新叶正常展开后，垄面中耕，防止土壤通气不良造成沤根。
- 8、遮阳覆盖。栽后\*用遮阳网、草帘等遮阳，待草莓成活后再去除。

此外，到外地购苗应早准备。起苗前完成整地做垄等工作，保证苗到及时栽培。长途运输秧苗要保湿。在秧苗产地要快起苗，快装运。装车前选好苗，去掉基部老叶，留3张新叶，每50株一把，用清水蘸根，装入浸过水的蒲包或草袋中，再装入筐中。装车不要过高，以免影响通气散热。运输途中要防日晒，苗

运至后，要及时再用清水蘸根，摊放在地面上铺湿稻草的阴凉的地方，抓紧时间栽植。

草莓经过多年的无性繁殖，致使病毒病发生日趋严重，品种的种性开始退化，产量和品质也逐年下降。带毒植株一般表现为植株个体矮化，叶片变小，小叶周边锯齿锐尖；心叶时有黄化；开花期提早，果实小，产量降低，匍匐茎抽生困难，抽发数量减少。病毒是1种非细胞形态的专性寄生物，是\*小的生命体，仅含有1种核酸和蛋白质，必须在细胞中才能增殖。目前，侵染草莓的病毒多达数十种，其中草莓斑驳病毒、草莓皱缩病毒、草莓轻型黄边病毒、草莓镶脉病毒是草莓上分布广、危害严重的4种病毒。

若单一病毒感染植株减产达20%~30%，两种病毒复合感染者减产达50%。草莓病毒病主要通过匍匐茎苗、嫁接和蚜虫传播。国内外至今尚无治疗草莓病毒病的有效药，栽培上选用无病毒苗木是降低病毒病危害程度的有效方法。？

不含有上述4种病毒的苗木，叫无病毒苗木。草莓无病毒苗木长势整齐一致，产量和品质明显提高。无病毒苗木一般匍匐茎数可增加30%~80%，果实数增加15%~40%，单果重增加10%~15%，可溶性固形物含量增加5%~15%。草莓无病毒栽培技术要点如下：？

1.定植：选择地势平坦、排灌方便、通气性好、质地松软的砂壤土，彻底清除杂草，防治地下害虫并进行土壤消毒，避免在老草莓园附近栽植无病毒草莓苗，要特别注意蚜虫的防治。草莓不宜多次连作，水旱轮作能减少病虫危害。定植前半月将消过毒的园地深翻并施入足够的有机肥，亩施经充分腐熟的农家肥3 000~4 000千克，饼肥150~200千克，复合肥50千克，与土壤充分拌匀，整平。起垄栽培，垄宽50~60厘米，垄高20~30厘米，垄沟宽15~20厘米。垄上栽2行，株距20厘米。9月中旬至10月上旬定植，苗体要求有5~6片展开叶，根系发达，根长1~1.3厘米，中心芽饱满，无机械伤，无检疫病虫。栽植时，应使根茎与地面平齐，茎的顶端露出地面。为便于垫果和采收，要求同一行植株的花序均朝垄边。栽后立即浇透水，栽后一周要连浇水2~3次，直到缓苗后发出新叶。？

2.肥水管理：合理施肥可使草莓植株

生长健壮，开花结果多，果实大。在生长季节一般追肥3~5次，\*是充分腐熟的人粪尿。开花期和果实膨大期缺水，会影响产量，遇旱要及时灌水，草莓不耐涝，雨后土壤水分过多要及时排除。？

3.植株管理：及时摘除匍匐茎并疏除过多的花蕾，减少养分消耗，提高果实产量和品质。匍匐茎是草莓的繁殖器官，直接消耗母株营养，影响花芽的形成和产量，同时也降低了植株越冬能力，故要及时摘除。草莓的花序为无限花序，先开的花结果好，果实大，成熟早，后期花往往不能形成果实。因此，当花序分离时，适当摘除晚开的小花蕾。无病毒苗每花序内结果数增多，也应适度疏果，以促进果实增大。？

生长过旺时，容易发生灰霉病、叶枯病，要及早摘除老病叶，及时防治病虫害。保护地栽培时，需注意棚内通风。？

草莓无病毒幼苗在生产过程中，还会发生再感染，一般情况下，若栽培2年后仍呈无病毒状态，到第3年就会再感染。因此，一般每2~3年，就需使用新的无病毒母株繁殖生产用苗。