

# 处理甜查理草莓苗

产品名称	处理甜查理草莓苗
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	1.00/株
规格参数	草莓苗:草莓苗 脱毒草莓苗:脱毒草莓苗 山东:甜查理草莓苗
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

## 产品详情

### 处理甜查理草莓苗

#### (一) 繁殖方式

草莓的繁殖有匍匐茎繁殖、新茎分株繁殖、微繁殖和种子繁殖四种方式，前三种属于无性繁殖，后代能够与亲代保持高度的遗传一致性，种子繁殖属于有性繁殖，后代的变异很大，主要用于选育新品种。

#### 1. 匍匐茎繁殖

通过匍匐茎形成子株的繁殖方式是草莓生产上普遍采用的常规繁殖方法，优点是方法简单、管理方便。每株普通草莓苗可以抽生出数条匍匐茎，每个生长季形成几十株子苗，每667m每年可繁殖数万株生产用苗。

#### 2. 新茎分株繁殖

草莓植株生长到秋季可发出数个新茎分枝，当每个新茎分枝具有4~5片叶而且有较多新根时即可分株移栽。方法是将草莓植株整墩挖出，剪掉衰老的根状茎并将新茎分开，每株新茎苗要剪留良好的根系（下部有4~5条长4cm以上的新根），然后尽快定植。对于不易发生匍匐茎的草莓品种，种苗不足时可以利用新茎分株繁殖方法。

#### 3. 微繁殖

微繁殖也称做离体繁殖，就是通过组织培养的手段进行繁殖。草莓微繁殖是将草莓微茎尖分生组织接种在适宜的培养基上，诱导出幼芽，在试管中通过腋芽萌发增殖，试管苗经过驯化后，移栽到温室中，移栽成活的试管苗可以作为田间繁苗的母株。微繁殖的优点是：可有效脱除草莓病毒，获得脱毒原种苗；繁殖周期短、速度快、节省土地、不受环境条件影响，可进行工厂化生产，利用一个茎尖在一年之内可以繁殖数千株脱毒原种苗，可以迅速推广新品种；试管苗的田间繁苗能力强；用脱毒原种苗繁

殖的生产苗比普通苗繁殖的生产苗生长旺盛，产量增加15%~30%。

## （二）田间匍匐茎繁殖育苗

草莓的产量是由花序数、开花数、等级果率和果实大小等因素构成的，它与植株的营养状态和根部的发育状况有着密切的关系，生产苗质量的好坏决定产量的高低，因此，培育优质的生产苗是高产优质的基础。

桃熏草莓苗：该品种草莓具有产量高、成熟晚、酸度低、口感甜等特点。平均糖度达到12-13度。高可达15度，而普通草莓糖度一般在10度左右。有网民在评论该品种时赞誉有加，故其也享有“草莓之王”的美誉，在形容其口感时更是出现了“吃一次就不会忘记”、“初恋的味道”、“容易上瘾”等令人不禁想跃跃欲试的措辞。在品尝回甘时都有水蜜桃的香气，但颜色略有差异，前者偏白，后者偏粉。而“天使之实”不仅在食用时带有菠萝和哈密瓜的味道，而且更是由于一颗果重超过100g的果实打破了吉尼斯世界纪录。据国际果蔬报道从日方了解的信息，该草莓在日本属于高端消费，单棵售价在20元人民币不等，目前批发价12元/斤，零售价则在20元/斤，比常规品种价格高出一倍，出口主要以香港及新加坡为主。

甜查理草莓苗：叶片近圆形较厚，叶色深绿，叶缘锯齿较大钝圆，叶柄粗壮有茸毛，植株健壮，根系发达，株型较紧凑，生长势强，花序二歧分枝。高抗灰霉病和白粉病，对其他病害抗性也很强，很少有病害发生，适应性广，休眠期在45小时左右较短。浆果圆锥形，大小整齐，畸形果少，表面深红色有光泽，种子黄色，果肉粉红色，香味浓，甜味大，糖度为12.8%，可溶性固形物11.9%，硬度大、耐贮运。成熟后自然存放7-10天才仍然保持原色、原味，口感好，品质优良。单果重高，一级序果平均单果重41g以上，大果重105g以上。每亩产量可达4000kg以上。

生产上一些种植者在浆果采收后，将生产园计划作繁殖的地块进行隔行去行，空出位置，然后松土耙平，以利留下的植株抽生的匍匐茎扎根形成子苗。但是这种方式繁殖的子苗质量较差，繁殖量少。为了保证秧苗质量，应建立专门的草莓繁殖苗圃，具体方法如下：

### 1. 母株选择

选择品种纯正、健壮的脱毒原种苗、一代苗或二代苗为繁殖生产苗的母株。

### 2. 苗床准备

苗圃应选在地势平坦、土质疏松、有机质丰富、排灌方便、光照充足的地块上，最好是选择没栽过草莓的地带繁殖。苗圃选好后，每667m<sup>2</sup>施腐熟有机肥5000kg、过磷酸钙30kg或磷酸二铵25kg。结合施基肥，深翻土地，使地面平整，土壤熟化。耕匀耙细后做成宽1.0~1.5m的平畦或高畦，畦埂要直，畦面要平，以便灌水。定植前土壤要适当沉实，以防浇水后幼苗深浅不一或露根。

### 3. 定植

春季日平均气温达到10℃以上时定植母株。如果畦面宽1m，将母株单行定植在畦中间，株距50~80cm；如果畦面宽1.5m，每畦栽2行，行距60~80cm。植株栽植的合理深度是根颈部与地面平齐，做到深不埋心，浅不露根。定植时应该带土坨，以确保成活率。