

# 高产桃树苗 桃树苗 大丰收苗木

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 高产桃树苗 桃树苗 大丰收苗木 |
| 公司名称 | 青州市大丰收苗木专业合作社   |
| 价格   | 面议              |
| 规格参数 |                 |
| 公司地址 | 青州谭坊镇宫家村        |
| 联系电话 | 15063681666     |

## 产品详情

桃树育苗选择背风向阳、地势平坦并略有坡度地段，地下水位在1米以下浇灌、排水条件良好，忌涝洼地育苗，否则雨排水不畅，会导致大量死苗。选择土质疏松、肥力较高、无检疫病虫害的沙壤土或轻黏壤土地块；土壤理化性质好，有利于种子发芽和幼苗生长，根系发达，起苗省工，伤根少。要求土壤酸碱度中性或弱酸性，切忌重茬地和盐碱地育苗。对黏重土、沙土、盐土都必须先进行改良，通过掺沙、掺土和大量施用腐熟有机肥料才能使用。

根据苗圃地的大小和环境条件，规划道路和灌溉渠道。育苗地在上年秋季亩施腐熟有机肥4000千克，深翻，开春后及时耙细、整平，用15厘米高化厘米宽土埂划分小区。每个小区东西向长60?100米，南北向宽20?40米，便于整地找平和灌、排水等作业。

桃苗快育技术在保证培育合格优质苗木的基础上，培育时间由传统的两年缩短为一年，育苗周期缩短一倍，晚熟桃树新品种，育苗速度大大加快，效益成倍提高，同时也适应了市场的需要，从当年3月至11月落叶，经过8个月培育，成品苗即可出圃，亩产商品苗8000~10000株，每株育苗成本（不含种芽价格）0.2元左右，按目前市场价0.8元/株计算，每亩苗木全屯收入5000元以上，效益非常可观。

培育桃树健壮砧木苗是培养健壮嫁接苗的前提和基础，是桃树早结果、早丰产，达到优质 g a o 效目的的重要保证。桃树健壮砧木苗（成苗）的标准是：苗高80~85厘米，粗度（地径）0.7~0.8厘米，发育充实，根系发达，茎、叶芽无病虫害。培育健壮砧木苗应注意以下几点：

1. 选圃整地。桃树苗圃宜选择排灌方便、背风向阳、耕层深厚、疏松肥沃的中性沙壤土地块。苗圃地切忌连作。育过桃苗的土地要隔3~4年后才可用来再培育桃树苗。秋冬季深耕30厘米，亩施充分腐熟的有

机肥3000~4000公斤、三元复合肥25公斤。

2. 因地选种。桃树的砧木主要有山桃和毛桃。山桃耐寒、耐旱、耐盐碱力强，嫁接亲和力好，成活率高，以其为砧木的嫁接苗适合我国北方地区栽培。

### 桃苗树形选择依据

(1)树冠大小合适设施高密度栽植桃树，桃树苗，必须有效地控制树冠的体积和树体的高度，使其在有限的空间里正常生长结果，因此，z h e n g形修剪与露地桃树应有差异。温室桃树的树形必须具有成形快，有效结果枝多和骨干枝少的特点。设施内各部位空间大小不同，所选树形应有所区别，在日光温室的前底脚和塑料大棚的边缘低矮处，一般可采用开心形或“Y”字形，中部空间大处可选用主干形，以充分利用空间。设施中部桃树的高度距棚膜50?100厘米，靠边缘1?2行桃树的高度距棚膜30?60厘米;行间有30?50厘米的通道，以利通风透光和便于人工作业。通过选择适宜树形，搭建良好树体骨架，既能充分利用空间，实现立体结果，又能防止树体超高超大(树高 行距)，达到树体枝密度适宜不郁闭，实现高产优翻目标。

(2)适宜密植和树体控制设施栽培桃树密度都较大，晚熟桃树苗基地，一般每亩栽200?600株。为防止郁闭，要减少骨干枝，高产桃树苗，简化树形结构;增加有效结果枝;抬高枝角，减少交叉，培养与维持良好的树冠结构。因此不仅要考虑个体的树冠构成，同时还必须考虑群体结构合理。

(3)z h e n g形修剪技术简单，作业方便设施桃年生长量大，栽植密度大，每年修剪次数多，修剪量大，所选树形应是骨干枝清楚了，z h e n g形修剪技术简单;树下和行间有足够空间，便于进行施肥、疏花疏果和喷药等生产作业。

高产桃树苗-桃树苗-大丰收苗木(查看)由青州市大丰收苗木专业合作社提供。青州市大丰收苗木专业合作社(www.taoshu-miao.com)是从事“桃苗,高产桃树苗,优良桃树苗,桃树苗新品种”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:宫海玉。同时本公司(www.taoshumiao.taoshu-miao.com)还是从事新品种桃树苗,桃苗新品种,新品种桃树的厂家,欢迎来电咨询。