

## 樱桃树基地 泽阳园艺场 扦插樱桃树基地

产品名称	樱桃树基地 泽阳园艺场 扦插樱桃树基地
公司名称	泰安市泰山区泽阳园艺场
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市省庄
联系电话	13583899707

## 产品详情

樱桃树基地有哪些优点供大家参考

樱桃树基地的优点有哪些不知道大家是否了解，下面小编来为大家简单的叙述一番，希望能帮助到大家，樱桃树木高大，不适合在温室大棚生长;自然生产需要5~6年才能结果，10年后才能进入丰产期，投入回报期长，管理成本高。樱桃树基地我国的果树专家经过多年的探索，研究出以毛樱桃作基础、FL-80李子作中间砧嫁接大樱桃品种，具有结果早、丰产、稳产、抗病、树体矮化等优点，为大樱桃保护地栽培和容器栽培提供了有利基础。

- 1、当年定植，当年成花，第二年95%以上结果，樱桃树基地较乔化大樱桃提早3~5年结果;第四年进入半丰产期，第五年667平方米产可达2000千克;矮化大樱桃易成花，坐果率高，非常稳产。
- 2、树体矮小紧凑，树高在2.5米以下，修剪、打药、防裂果、采收等管理均方便;不用多效唑控制，减少伤树、死树现象;适宜密植栽培。
- 3、应用毛樱桃根系，樱桃树基地其根系发达，抗寒、抗旱、耐涝，对土壤酸碱度要求不严，且高抗根癌，扩大了栽培区域。
- 4、提高果品质量，解决了矮化苗木设施内栽培低产质差的问题。因不用多效唑，果品口感明显增强，较乔化樱桃含糖量提高1%。

如何预防樱桃苗褐斑病的发生？

褐斑病可以说是樱桃苗，以及其他大多数果树的常见病害之一，发病症状一般表现为叶片产生褐斑、变黄，并很快脱落，对樱桃的产量和质量造成很大影响。

该病症以病菌为传播源，前期潜伏，在被害叶片上越冬，翌年温湿度适宜时产囊和子囊孢子，借风雨或

水滴传播，侵染叶片。一般樱桃苗褐斑病7月下旬，或者是8月初始见孢子，8月份孢子量逐渐增加。8月中旬至9月中旬为孢子释放高峰期，10月份孢子不再释放，大樱桃褐斑病从6月下旬或7月初开始发生，含香樱桃树基地，早于褐斑病菌孢子初始释放时间，随后病叶率和病情指数逐渐增加，组培樱桃树基地，尤其是7月中下旬褐斑病增长迅速，降雨与褐斑病的发展具有紧密的关系。

樱桃苗褐斑病具有性，一旦没有做好防治措施将会由几株快速蔓延开来。对此，想要为樱桃苗“祛斑”，首先要做好防范措施，从田间孢子释放动态和褐斑病田间发生规律可大致确定褐斑病初次防治关键时期为6月中旬，在随后的7月中旬和8月中旬再各做一次预防施药即可控制该病的发生与发展。

防范措施的并不能面面俱到，一旦有发现染病的樱桃苗植株，要及时清除，尤以冬春季要彻底清除枝条和地面的病残叶，集中焚烧，重视夏季修剪，樱桃树基地，剪除和烧毁重病叶和枯死叶，能有效清除病原的初侵染源和再侵染源，又使果园通风透光、降低湿度，达到减轻病害危害的目的。

繁殖苗木因受到人为活动因素与自然条件的影响，对成活率也就会产生不同程度的影响。春季嫁接樱桃树苗的时候，为提高成活率果农应注重哪些规避或防范哪些因素的影响呢？来看看小编给出的方法：

1、如遇春季（4-5月）气温低、湿度大的年份，在保证接穗不萌芽的条件下，适当推迟嫁接时期有利于提高樱桃树苗嫁接的成活率。

2、樱桃树苗接穗的冬春贮藏温度应控制在0~1℃。接穗按如下方法贮藏。

（1）地下砂藏法：将每5个接穗捆成1捆，挂牌标明品种、数量、贮藏日期等；在背阴干燥处挖沟，底铺10cm厚湿砂，横放接穗，接穗之间要填满湿砂，培上15cm厚湿砂，再培土30cm高，以防干燥和冻害；

（2）冷库贮藏法：先将接穗捆绑挂牌，充分吸水，然后放入铺有塑料薄膜的筐内，接穗之间用湿锯木屑填满，然后，放入冷库贮藏，贮藏期间注意接穗不要干燥，这种方法贮藏的接穗到二年7月份仍有效。

3、培育合格的砧木苗。加强砧木苗的肥水管理，及时摘心促使砧木苗加大粗度，一般砧木苗基部直径应达到0.8cm左右方可嫁接。砧木质量要尽量一致，如差异过大应提前分别移苗。应选用上一年秋天以前栽值的砧苗嫁接，当年春季栽植的砧木苗根系尚在恢复阶段，嫁接成活率一般较低。

提高樱桃树苗嫁接的成活率的介绍就先到这里，如果你想要了解更多的行业信息，欢迎经常来访我们的网站，我们将竭诚为您提供满意的服务，你的满意就是我们不断前进的动力

樱桃树基地-泽阳园艺场-扦插樱桃树基地由泰安市泰山区泽阳园艺场提供。泰安市泰山区泽阳园艺场（[www.tazyyy.com/](http://www.tazyyy.com/)）位于山东省泰安市省庄。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰安泽阳园艺场在花木中享有良好的声誉。泰安泽阳园艺场取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。泰安泽阳园艺场全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。