

樱桃苗怎么种 双宝果树飘香 金华樱桃苗

产品名称	樱桃苗怎么种 双宝果树飘香 金华樱桃苗
公司名称	平度市大泽山双宝果树苗木专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省平度市大泽山镇谭家芥村
联系电话	13706307046

产品详情

合理施肥 秋施基肥 一般在9 11月结合土壤深翻进行，早施为宜，施肥量根据产量与土壤肥力状况而定，一般施入产果量3~4倍的有机肥，并辅以适量磷钾肥。追肥，花前追肥每株施入尿素1~1.5千克，盛花期喷施0.1%~0.2%的硼砂加0.2%磷酸二氢钾溶液；采果后补肥，一般于6月中下旬完成，每株施人尿素0.5~1千克或硫酸铵1.5千克。

水分管理 大樱桃根系分布浅，对水分状况反应敏感，既不抗旱，又不耐涝。花前水在樱桃发芽至开花前进行，灌的水量不宜过大，以浸透土壤20厘米为宜，花前灌的水在3月中下旬，花前灌的水不仅能满足树体需要，还可降低地温，樱桃苗多少钱，避开晚霜的危害；硬核水在果实如绿豆大小时进行，灌的水量宜大些，以浸透土壤50厘米为宜；采前水于采果前10天左右进行，灌的水量适当大些；采后水，要与采果后补肥结合进行，灌透水；封冻水在秋施基肥后进行，要浇足灌透，以利于苗木越冬。

樱桃苗的根系分布比较浅，1-3年的樱桃苗幼苗根系会更浅一下，一般在5-40厘米左右，冬季的土壤冻层达40—60厘米深，树体的整个根系都在冻层土里，这样造成树体内养分、水分上部与下部不平衡，再加上寒流频繁侵袭，如不采取一点防护措施，很容易造成死树和枝条抽干现象。

低温来临前3天~5天樱桃苗及时浇水，效果更好。霜前浇水，樱桃苗怎么种，晚上水温比土温高，水可使土壤增加大量的热量，同时浇水后可使土壤导热率增大，有利于土壤深层的热量向上传递，浇水后先不要划锄。也可在大樱桃苗萌动后至开花前，大棚樱桃苗，喷施能够提高果树抗逆性的药剂，同时配合叶面喷肥，金华樱桃苗，可有效地预防霜害的发生。

冬初或早春前对大樱桃苗进行主干涂白，可使树体温度升降缓慢，减轻日烧和冻害，延迟果树萌芽和开花，从而有效避免早春霜害，同时还可兼治树干病虫害。

樱桃苗

在大樱桃苗萌芽后，要注意天气预报情况，特别是夜间，当气温降至果树受冻临界温度时开始熏烟，直至气温回升到受冻临界温度以上时熄火。一般用烟雾较大、略潮湿一点的柴草为原料，如麦秸、残枝落叶，锯末等，或用防霜烟雾剂进行熏烟。

樱桃树耐旱能力较强，在一年中的大部分时间里，除非天气异常炎热或多风，正常情况下已经生长稳定的樱桃树可以在没有浇水的情况下持续数月，但是一旦樱桃树进入结果期，就要密切关注土壤水分的变化情况了，樱桃在成熟期间需要充足的水分来产生丰满多汁的果肉。非结果期的樱桃树周围土壤，当距离地面5到10厘米深度的土壤开始干燥时，要尽快使用软管或滴灌的方式给樱桃树进行缓慢的深度浇水，用厚厚的有机覆盖物将滴灌线环绕在树木上以保持土壤湿度，并在冬季和天气特别干燥多风时给樱桃树进行灌溉。大部分的樱桃树在冬季受到的伤害是由于土壤干燥引起的。

樱桃苗怎么种-双宝果树飘香-金华樱桃苗由平度市大泽山双宝果树苗木合作社提供。平度市大泽山双宝果树苗木合作社拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事大樱桃苗，矮化大樱桃苗，山东大樱桃苗的厂家，欢迎来电咨询。