

# 先锋樱桃 宁波樱桃 双宝果树有口皆碑

产品名称	先锋樱桃 宁波樱桃 双宝果树有口皆碑
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夼村
联系电话	13706307046

## 产品详情

大樱桃苗对水分非常的敏感，属于比较“娇贵”的树种，既不抗旱也不耐涝。和其它的核果类树种一样，大樱桃苗的根系对氧气的要求较高，如果土壤中的水分过多就会导致氧气不足，会影响大樱桃苗的根系的呼吸，还会引起烂根和流胶的现象。

选择山坡沟谷以及稍有坡度的倾斜地等较湿润地区来种植，因坡地易排水，雨季不积水，秋季苗木能及时停长，增加枝条成熟度，有利于苗木安全越冬。其它栽植区域应根据实际情况进行排灌溉系统的规划设置，保障幼苗期的水分供应。

大樱桃苗的培育管理，不但要注意在水分方面的供应量的把控，还应注意水质，俄罗斯八号樱桃，大樱桃苗对水质的要求较其它树种严格，勿用影响苗木生长的污水灌溉。

樱桃是喜温而不耐寒的落叶果树，适宜温度在10-12摄氏度的地区种植。樱桃不耐寒，上海樱桃，温度低于零下20摄氏度容易冻坏。樱桃根系在每年开春土壤解冻后即开始活动，黄蜜樱桃，在向地上部输送必要的水分、营养和促进生长的同时新根开始生长。

当地平均气温达到8度左右时，樱桃便开始萌芽，萌芽后开始生长叶片；

花期适宜温度为15℃，开花期间新梢生长缓慢。樱桃开花期白天温度保持在18~20℃，夜间温度保持在6~7℃。在谢花后，新梢又进入速长期；

樱桃苗果实发育到成熟期适宜温度为20℃左右，樱桃夜间温度也不宜太低，夜间温度保持在12~1

5 。此时新梢几乎停止生长，在樱桃采收后，新梢又进入一个10天左右的速长期。

樱桃不耐寒，冬季气温在零下二十摄氏度以下时，容易发生冻害，甚至死苗。因此冬季要做好防寒措施，保护樱桃苗顺利过冬。

除了温度意外，樱桃苗还需要有一个土壤肥沃，灌溉便利的园地，这是正常结果和丰产的基础。

**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，先锋樱桃，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，每株施入尿素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，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。

先锋樱桃-宁波樱桃-双宝果树有口皆碑由平度市大泽山双宝果树苗木专业合作社提供。平度市大泽山双宝果树苗木专业合作社（sbputao.com）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（www.sbyingtao.com）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。