

矮化樱桃苗多少钱一株 矮化樱桃苗价格

产品名称	矮化樱桃苗多少钱一株 矮化樱桃苗价格
公司名称	泰安丰兴农业科技有限公司
价格	10.00/棵
规格参数	粗度:0.7以上 高度:100以上 成活率:95%以上
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄
联系电话	0538-8911293 18554190888

产品详情

矮化樱桃

形态特征

矮化樱桃是樱桃改良树形比普通樱桃小，作务好管理，矮木是扦插吉塞拉嫁接品种。

生长环境

樱桃树的适应性相当强，几乎各种土壤都能生长。

分布范围

中国樱桃在我国分布很广，北起辽宁、南至云南、贵州、四川，西至甘肃、新疆均有种植。

栽培技术

苗木出圃一般在苗木落叶后土壤封冻前进行起苗出圃，起苗时要尽量保持根系完整。先剔除病苗和嫁接未成活苗，然后根据苗干高矮、粗细，以和嫁接未成活苗，以及根系发育状况等进行分级。用于当地建园的，可直接定植。留待翌春建园的，可选择背风而不积水的地方，挖深1米左右的假植沟，将苗木斜放其中，然后培土至苗高2/3处假植起来。

包装外运的苗木，可按等级每25—50株扎成1捆，根部用湿润草包包裹，以防根系失水。然后在每捆苗木

上系好标签，注明品种、规格和数量，即可交付外运。

矮化樱桃树苗栽培，种植事宜密植，2*3/2.5*3米栽培。

肥料种类与施肥时机

樱桃树生长迅速，发育阶段性明显而且集中。枝叶的生长和开花坐果都集中在生长季节的前半期，花芽分化多在采果后的短时间内完成。中国樱桃从开花到采收大约50天，甜（大）樱桃约60天。为此，要根据樱桃的特性早施肥，抓好基肥、花肥及果后肥。总体上氮肥的用量宜少，磷、钾肥的比例要大，有机肥要多。

基肥秋季早施，不要晚于11月，圈肥、人畜类尿、土杂肥都可施用。一般幼树和初果期的树株施入人畜粪尿30~60千克或圈肥100千克；成龄树株施人畜粪尿60~80千克或圈肥200千克。

追肥时间在开花前或果实第1次速长期，以速效氮肥为主，可提高坐果率，促进枝梢生长和叶片肥大，为花芽分化打好基础。若在盛花初期叶片喷施1~2次0.5%的尿素，加0.5%的硼肥或600倍磷酸二氢钾，更能增加坐果率。

补肥采果后补肥，可增进树体贮备营养和促进花芽分化。采果后，果树从开花结果、抽枝展叶的营养消

人粪尿

、豆饼类及化肥。施肥量可根据树龄和树冠大小以及结果多少而定，一般株施腐熟人粪尿60~80千克，或腐熟豆饼2.5~3千克，或硫酸铵1.5千克，或尿素0.5~1千克。也可叶面喷施。

特别注意

樱桃树具有树体生长迅速的特点，枝叶生长、开花结果都集中在生长季节的前半期，这一时期既要生长又要大量结果，树体消耗养分多，且花芽分化多在采果后的短时间内完成，据此樱桃树施肥有以下特点：

- 1、重视前期追肥。樱桃开花到果实成熟只需40~60天，需要营养集中，因此施肥管理上，除秋施基肥外，还应进行萌芽前、果实发育初期追肥，第一次以速效性氮肥为主，第二次施用氮磷钾复合肥或果树专用肥。
- 2、注意采收后施肥。果实采收后，为了增强树体营养积累，促进花芽分化，可追施氮、磷、钾复合肥。
- 3、施足基肥。以秋季早施为宜，一般每年9~10月份结合翻耕，每667平方米施腐熟有机肥(圈肥、土杂肥、人畜粪均可)2000~5000千克。
- 4、根外追肥。盛花期喷施尿素、0.1~0.2%硼砂、0.2~0.4%磷酸二氢钾混合液，对增产有较好效果。
- 5、施肥方法。樱桃树垂直根不发达，根系在土壤中分布浅，但水平根发达。生长期施肥，为减少伤根，可放射线沟施集中穴施。