

批发8公分樱桃树，粗8公分樱桃树，9公分樱桃树，山西樱桃树

产品名称	批发8公分樱桃树，粗8公分樱桃树，9公分樱桃树，山西樱桃树
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	9公分樱桃树:8公分樱桃树 8公分樱桃树:8公分樱桃树 8公分樱桃树:8公分樱桃树
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

批发8公分樱桃树，粗8公分樱桃树，9公分樱桃树，山西樱桃树咨询13834107921柴先生 微信同号

1、拉枝开角

冬季修剪并不能一次性解决树体的通风透光条件，有些大树冬剪时如过分强调角度，势必需要割除，对树体造成不必要的损失。在夏季通过拉枝可解决冬剪不能解决的问题，以减少疏枝量。一般在6月采收以后进行

拉枝开角，树

体反应比较温和，背上不易冒枝条，拉枝角度主枝与侧枝以60~70度为宜，[其他](#)枝条可拉到80~90度。

2、摘心短截

对生长旺盛的主干延长枝摘心，不旺不摘，竞争枝重摘心控制。主干延长枝长50厘米时摘心，摘除10厘米。主枝长40厘米时摘掉10厘米(留下芽)，对摘心后长出的直立枝留10厘米摘心。5月下旬至6月上旬对直立枝或过壮的侧枝进行三叶剪(基部留3片大叶剪除)，个别壮条可连续两次短截。

3、疏枝回缩

夏季疏枝一般在采果后5月下旬至6月上旬进行(疏大枝好在7月份)，其目的在于疏除重叠、直立、过密、过强而严重影响光照的多年生大枝，以改善树冠内膛的通风透光条件，均衡树势，采果后疏枝伤口愈合容易，对树势削弱轻。对只影响局部光照条件，但又有一定结果能力的大枝，可缩剪到弱分枝处。

4、扭梢拿枝

5月下旬至6月上旬新梢尚未木质化时进行扭梢，将直立枝、竞争枝及内向的临时性枝条，在距枝条基部5

厘米左右处，轻轻扭转180度，有利于形成花芽。在7月中下旬对中上部1年生枝连续2~3次拿枝软化，开张角度，削弱顶端优势，使生长势减弱，有利于形成花芽。

5、除萌环剥

为了节约养分，防止枝条密生郁闭，在初夏及时除去隐芽枝、徒长枝或无用的萌芽、萌枝。同时，对大樱桃树进行环剥，可促进花芽形成，提高花朵坐果率和果实品质，但大樱桃树环剥后，伤口愈合慢，注意环剥宽度不宜超过0.5厘米，而且因大樱桃的树势不同，特别是施有机肥少的树，容易出现流胶现象，因而在生产上应慎用。

6、适时浇水

甜樱桃既不抗旱，也不耐涝。而北方地区雨水又不均匀，在早春浇好花前水的基础上，如夏季干旱，还要浇好硬核水、采前水和采后水。根据北方雨水规律，在6月下旬应注意防旱，根据土壤墒情，及时灌水；而在7~8月份为多雨季节，要做好园内的排水防涝工作。

7、施多效唑

进入3年生的旺大樱桃树，[山东](#)、[河南](#)等地在4月下旬和6月中旬施多效唑，每株施5克。据试验，5月上旬土施多效唑效果较好，6月上中旬大部分枝条封顶，成花率为95%，而没有施多效唑的成花率仅为20%。

8、防裂采收

大樱桃采收前，由于浇水、降雨、大雾等，果肉细胞吸水迅速膨大，各种生理活动加快，但果皮细胞生理活动相对缓慢，当果实膨压增大到超过果皮及果肉细胞壁所能承受的压力时，便会引起裂果。其采前裂果还常与果实缺钙密切相关，而补充钙又是预防大樱桃采前裂果的重要措施。补钙方法是：从花后两周左右开始，每隔10天左右喷布一次300~500倍的氨基酸钙，或150倍氢氧化钙液和100倍氯化钙液，共2~3次，可明显减轻裂果。根据果实成熟度、用途和市场需求综合确定采收期，成熟不一致的品种应分期采收。