

大樱桃苗价格 1公分樱桃小苗批发 厂家

产品名称	大樱桃苗价格 1公分樱桃小苗批发 厂家
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	3.50/棵
规格参数	樱桃苗:1米 1米:1米 山东泰安:建岳农业
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

大樱桃苗价格 1公分樱桃小苗批发 大樱桃苗厂家 樱桃苗种植技术

一、栽植：一般较肥沃的平地果园以3×4米、4×4米。丘陵梯田适当加大密度;一般2.5×3.5米;早产早丰高效栽植密度2×4米，2×3米。

二、修剪：根据情况间伐，拉大株行距。逐年落头，矮化砧树高控制在2.5~3m，乔化砧树高不过4.5m。疏枝，大改形。疏除过密枝，密生、邻接、轮生的大枝要酌情分年从基部疏除，打通光路，但注意要尽量减小豁口。对正常结果的大树，采取回缩和换新手法，促进花束状果枝向中长果枝转化，注意甩放和回缩程度，做到回缩不旺、甩放不弱。对衰老期树，及时用骨干枝基部萌发的发育枝、徒长枝对骨干枝换

新，恢复树势，复壮结果枝，延长经济寿命。树势严重衰弱的，及早挖掉，经土壤处理并轮作后重新栽植。根据大樱桃生长习性，建议夏剪为主，冬剪为辅。冬剪一般以接近芽萌动时修剪为宜，一般在2月底3月初，修剪后立即用封剪油等涂抹豁口，促进豁口恢复。夏剪包括摘心、开角、拉枝、短截等措施。

三、肥水：施肥:应掌握薄肥勤施的原则，自春至秋一般要求每隔10至15天浇施一次腐熟的饼肥水。秋季还需用0.5百分之磷酸二氢钾水溶液喷施叶面2至3次，以促进植株生长和花芽分化。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。追肥：时间在开花前或果实速长期，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。补肥：采果后补肥，可增进树体储备营养和促进花芽分化。水量：大樱桃植株的含水量为百分之70左右，因此对水分的需求特别敏感。在通常情况下，枝叶多、温度高时要勤浇水，否则园土过干会影响其生长和开花结果。在发芽开花前进行一次花前水，满足发芽、展叶、开花对水分的需求。5月初至5月中旬这一时期为硬核期，硬核期是果实生长发育旺盛的时期，水分供给不足会影响幼果的发育，容易落花落果，所以这一时期灌水要足，浸透土壤50CM为宜。5月中旬至5月底，是果实迅速膨大期，水分对果实产量和品质影响大，这次应采取少量

多次的原则进行浇水。果实采取后，可结合施肥进行充分灌水，促进树体恢复和花芽分化。落叶后至封冻前要浇一次封冻水，从今樱桃安全越冬。一般采用畦灌或盘树灌，提倡采用喷灌、微喷灌等先进灌水方式。

四、管理：1、在樱桃初花期、盛花期前后各喷“云大-全树果”1-2次，能充分促进花粉芽和花粉管的正常发育和伸长，显著提高座果率，同时有助于授粉受精减少花果脱落。2、在樱桃幼果膨大期，喷“云大-全树果”能降低樱桃果柄部位脱落，抑制果柄离层的形成，减少二次生理落果，同时充分促进细胞的同步分裂和伸长，使果柄健壮并伸长，加速果实均匀生长，促进果实糖分的合成和转化，能明显提高卖价。3、果实着色初期采取摘叶、采收前10-15天铺反光膜等措施促进果实着色，采取采前喷钙盐（采前每隔一周连续喷3次0.3%的氯化钙液能减轻大樱桃裂果并延长货架期）。