

大樱桃树当年结果，8公分樱桃树，5公分樱桃树

产品名称	大樱桃树当年结果，8公分樱桃树，5公分樱桃树
公司名称	山西鸿润苗木有限公司
价格	10.00/棵
规格参数	2公分樱桃树:3公分樱桃树 4公分樱桃树:5公分樱桃树 6公分樱桃树:8公分樱桃树
公司地址	山西省运城市绛县古绛镇
联系电话	18803591657 13935982906

产品详情

大樱桃树当年结果6公分樱桃树，3公分樱桃树，5公分樱桃树，8公分樱桃树10公分樱桃树

出售樱桃苗75万株，规格1公分-2公分，一年二年樱桃苗定杆3公分樱桃树，4公分樱桃树，5公分樱桃树（苗圃地），8公分樱桃树（果园），15公分樱桃树（果园）

大棚樱桃投入少、产值高，早春利用大棚栽培，可使樱桃提前上市，取得可观的经济效益。我镇苗圃地，通过大棚试验，均取得三年结果，五年亩产过千斤的产量。运往青岛、烟台等地，很快销售一空。每棚收入在3万元以上，具有极高的经济价值。现将其技术措施整理如下：

一、选择合适的园地

1、建棚时选择背风向阳、光照充足、地势平坦、排灌方便、土质疏松的壤土或沙壤土。根据棚的散热情况，大棚面积以300-400平方米为宜。

2、适时扣棚

一般应建在东西方向向单坡面大棚。为降低成本，可用土打北墙，东西墙高3米，距北墙2米处高3.5米。用石膏条(内有钢筋)支撑。南墙高2.5米，东西墙各留工作门和通风窗。窗距地面1.5米高，南北墙内均用泥皮粘住(窗除外)。用来防寒保温。棚内石膏条(内有钢筋)作主柱。行距柱距为3.5米，立柱上方用毛竹作骨架，连接南墙和北墙，扎成50厘米见方的方格，上覆无滴膜。膜上再铺一层草帘子。扣棚时间掌握在12月下旬和元月上旬之间。

二、品种选择

1、建立大棚樱桃的目的就是为了让樱桃提早上市，以获得较高的经济效益，所以在品种的选择上应选择成熟早、自花坐果率高的优良品种。如红灯、大红、朱砂、尖叶等品种。同时应按4:1的比例配置授粉树(

如拉宾斯或斯坦勒)。防止自花结实率低、品质不高等情况。

2、选用壮苗或壮树作密植栽培。

为了更经济地利用土地，早见效益。樱桃树苗应选择根系健壮，须根多、苗木粗壮、芽饱满的壮苗或5-8年生树体较矮、内膛枝较多的初结果树。砧木要选用山樱桃实生砧，应用矮化砧(如莱阳矮樱桃)作中间砧。

已结果的壮树，要喷施适量的多效唑，抑制其生长。棚内壮苗栽植密度应控制在株行距为2米×3米或1米×2米，壮苗树可控制在3米×4米。

三、整形修剪。

1、为了整形修剪方便，主要采用自然开心形或自由纺锤形树形。这类树形的树冠小，适宜密植，并且整形容易、结果早。樱桃树生长旺盛，树姿直立，不易开张。在春季，树液流动或在秋季8-9月份后，采用苹果拉枝的方法。开张角度一般为50-80度，以缓和树势，增加成花量。为促进分枝和有助于花芽分化，要在春季萌芽前，对其生长枝进行短截，促发新枝，扩大树冠。对缺枝部位或长枝上的侧芽进行刻芽，以促进新枝和增加结果枝。夏季对新梢进行摘心，在主枝延长长枝和中央领导枝长至30-40厘米时可把顶梢剪去10厘米，其余枝和背上主枝则留5-10厘米重短截。长势旺的枝可进行二次摘心，对背上强枝可连续摘心，促其形成结果枝组。

2、施用多效唑

在栽后2-3年，树体具有较多的枝量时施用多效唑，促花效果显著。施用方法可土施或喷施，适宜时间为4月下旬-5月下旬。一般2-3年生树，株施1.5克;壮树株施3克。

3、提高坐果率和果实品质

由于棚内温度较高，通风较差，花期辅助授粉很重要。可采用放蜂或人工授粉来提高坐果率。同时，每隔10天喷施0.3%尿素+0.3%硼砂或者0.5%磷酸二氢钾溶液来提高坐果率。在果实着色初期，适当摘除挡光叶片;树冠下铺反光膜;单坡面棚于北墙拉反光幕，同时喷洒二遍“红果88”可促进果实着色和提早成熟。

四、土肥水管理

樱桃对土壤水分状况非常敏感，既不抗旱，也不耐涝。因此需要选择疏松透气性良好的土壤，少用速效化肥肥料，多用有机肥料。樱桃浇水不需要大水漫灌，要求“水过地面湿”即可。发芽前追施一遍肥，以氮肥为主。2-3月份，追施果树专用肥，每株施肥量为0.2-0.4公斤。同时根据实施情况，在花果期进行1-2次叶面喷肥。采果后以磷、钾肥为主，以促进花芽分化。秋季施基肥，以土杂肥为主，每亩为2000公斤土杂肥。以上每次放肥应浇一次水。