

冰糖樱桃树苗、冰糖樱桃树苗、冰糖樱桃树苗价格及报价

产品名称	冰糖樱桃树苗、冰糖樱桃树苗、冰糖樱桃树苗价格及报价
公司名称	泰安开发区荣敏园艺场
价格	16.00/棵
规格参数	品种:樱桃苗批发 规格:1公分 地区:泰安福农农业
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区北店子村（经营场所）
联系电话	0538-8928669 18765380039

产品详情

冰糖樱桃树苗 树势中庸，树姿开张，枝条不太密集，中心干上的侧生分枝基角角度较大，一年生枝条黄绿色，较细软，结果枝以花束状果枝和长果枝为主，果实个大，近圆形，单果重7-9克，略高于对照红灯，大果13-15克，果实深红色，充分成熟紫黑色，鲜亮有光泽，果肉较硬，可溶性固形物16.1-17.6%，略高于对照红灯，成熟期比红灯早3-5天，在泰安甜樱桃产区5月10-17日成熟，果实发育期35天左右，属早熟品种。

樱桃苗圃地选择和整理 1、适宜圃地繁育大樱桃优新品种的苗圃地，好选择背风向阳、土质肥沃、不重茬、不积涝、排水良好，又有水浇条件的中性壤土或沙壤土，2、圃地整理育苗圃地，要在冬前按5000-6000克/平米撒施基肥，施后深刨，翌春育苗前，再耕翻一遍，耙平整细，作畦，砧苗。繁育方法 1、分株育苗大叶型草樱桃的根茎周围易产生大量根蘖苗，生产中常通过分株繁殖将其作为大樱桃的砧木利用，其方法是：在春、夏季将根系周围长出的根蘖苗，培30厘米左右厚的土，使其生根，秋后或翌春发芽前把生根的萌蘖从植株离，集中定植或栽到苗圃地培养，以供嫁接大樱桃，

2、压条育苗生产中大樱桃砧木苗压条繁殖的方法，主要有直立压条和水平压条。樱桃的栽培技术 樱桃根系生长对土壤的通透性要求严格，粘性土或土壤管理不良时根系分布明显变浅，并导致地上部早衰，樱桃树体长势较弱，多为中、小乔木或呈灌木状树冠，甜樱桃干性强，长势旺，为高大乔木，酸樱桃树体则为灌木或小乔木，萌芽率樱桃高于甜樱桃，萌芽时前者的芽几乎可以全部萌发，隐芽数量及寿命则是甜樱桃多于、长于樱桃，是后期大枝更新的基础适时灌水 有条件的樱桃园，应在早春萌芽前和落叶后土壤封冻前共浇2次透水，无条件的应做好深翻熟化土壤，和树盘覆草，以充分保水，维持一定产量，樱桃栽培技术 樱桃为蔷薇科桃李属樱桃亚属植物，樱桃原产我国，主要分布于黄河流域和长江流域，是落叶果树中早熟的一种果树，暮春初夏，樱桃先百果而熟，赢得了“春果枝”之美誉，其以果实早熟应市独占果品淡季市场，经济效益一直较高，被列为果中珍品，俗话说：樱桃好吃树难栽，多数农户和果园因品种，砧木选择不当，栽培管理技术落后 一年生枝条大体上可分为生长枝和结果枝两类，进入结果期后，枝条生长量变小，原本为生长枝的枝条，常在基部形成花芽，中上部形成叶芽，有人称它为混合枝，这类枝条具有扩大树冠，形成新果枝及开花结果三重作用，其他结果枝可分长果枝、中果枝、短果枝和花束状果枝4类，通常，成枝力强的种类和品种，在初果期至初盛果期混合枝和长果枝在产量形成中起着重要作用，相反，成枝力弱的品种，或盛果期的大树，则主要以花束状果枝和短果枝形成产量 樱桃苗圃地选择和整理 1、适宜圃地繁育大樱桃优新品种的苗圃地，好选择背风向阳、土质肥沃、不重茬、不积涝、排水良好，又有水浇

条件的中性壤土或沙壤土, 2、圃地整理育苗圃地, 要在冬前按5000-6000克/平米撒施基肥, 施后深刨, 翌春育苗前, 再耕翻一遍, 耙平整细, 作畦, 砧苗繁殖方法 1、分株育苗大叶型草樱桃的根茎周围易产生大量根寨苗, 生产中常通过分株繁殖将其作为大樱桃的砧木利用, 其方法是: 在春、夏季将根系周围长出的根寨苗, 培30厘米左右厚的土, 使其生根, 秋后或翌春发芽前把生根的萌蘖从植株离, 集中定植或栽到苗圃地培养, 以供嫁接大樱桃,

2、压条育苗生产中大樱桃砧木苗压条繁殖的方法, 主要有直立压条和水平压条 樱桃的栽培技术 樱桃根系生长对土壤的通透性要求严格, 粘性土或土壤管理不良时根系分布明显变浅, 并导致地上部早衰, 樱桃树体长势较弱, 多为中、小乔木或呈灌木状树冠, 甜樱桃干性强, 长势旺, 为高大乔木, 酸樱桃树体则为灌木或小乔木, 萌芽率樱桃高于甜樱桃, 萌芽时前者的芽几乎可以全部萌发, 隐芽数量及寿命则是甜樱桃多于、长于樱桃, 是后期大枝更新的基础 提高成活率要点 栽前树穴改良时应掺入充分腐熟的有机肥和适量的复合肥, 以促进新根的生长, 好在春暖后, 即土温已上升到10度时栽植, 以利栽后及时生根, 新栽樱桃树后应浇透水并立即地膜覆盖树盘, 有利于土温上升和新根生长, 尽快解决吸水与散水之间的不平衡, 提高成活率, 加强早期生长, 缩短缓苗期 吉塞拉矮化樱桃树苗品种: 美早, 俄罗斯8号, 红灯, 早大果, 拉宾斯, 布鲁克斯, 黑珍珠, 艳阳, 佳红, 萨米脱(萨米豆), 车厘子等, 吉塞拉系列矮化砧木优异特性 1、吉塞拉樱桃苗矮化性能: 与常规砧木相比, 吉塞拉无性系砧木矮化效果相当明显, 嫁接树大小仅为马扎德砧木树体的45%~70%, 这种大小的树体易于修剪管理, 节省劳力、设备、和便于管理操作, 并且容易通过遮盖、覆盖等方式来保护樱桃果品免受晚霜、鸟害、冰雹和由雨水引起的裂果害 解开嫁接膜, 用适量生根粉的泥浆浸泡10~12分钟, 按挖穴、展根、扶正、踏实方法拉线定植, 定植宜浅, 埋土与苗木根系原土痕相齐为宜, 灌足定根水, 3天后松土保墒, 如有条件应用地膜进行覆盖, 因目前浙江地区樱桃苗木俏销, 当年嫁接苗木也在销售种植, 如果是当年嫁接苗木, 嫁接膜应在8-9月份解除, 并用竹杆等支撑, 防止苗木倒伏 樱桃苗圃地选择和整理 1、适宜圃地繁育大樱桃优新品种的苗圃地, 好选择背风向阳、土质肥沃、不重茬、不积涝、排水良好, 又有水浇条件的中性壤土或沙壤土, 2、圃地整理育苗圃地, 要在冬前按5000-6000克/平米撒施基肥, 施后深刨, 翌春育苗前, 再耕翻一遍, 耙平整细, 作畦, 砧苗