

钻石之光樱桃树苗、钻石之光樱桃树苗、钻石之光樱桃树苗价格

产品名称	钻石之光樱桃树苗、钻石之光樱桃树苗、钻石之光樱桃树苗价格
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

钻石之光樱桃树苗 果实宽心脏形，、宽大，有胸凸,成熟时果实颜色从鲜红色渐至黑紫，油润黑亮，果肉甜，果柄细长，果个较大，平均单果重12,9克，果皮厚韧，弹性强，甜香味浓,大连地区6月上旬开始成熟,既适于我国现有樱桃产区栽植,又可以向适栽区以北较寒冷的地区发展,俄罗斯8号甜樱桃风味香甜大樱桃丰产性强。吉塞拉樱桃苗早实丰产性能：现有生产中用的樱桃和山樱桃砧木均为乔化砧木，因此造成樱桃树体高大，管理困难，定植5年以后才能见果，10年以后才能有较大收益,甜樱桃品种嫁接在吉塞拉5号、6号砧木上，表现早实性强，产量效率高，可以比常规砧木提前2年结果。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，是落叶果树中早成熟的一种果树,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。建园 我国栽培的甜樱桃品种主要为欧美品种，在我国北方地区表现很好，由于欧洲甜樱桃一般需7,2度以下低温900~1400小时方可完成冬季休眠，限制了在我国南方的大面积栽培,因而，在我国南方地区仍以樱桃为主栽品种，所以如果引种一定要看本地的需冷量是否满足，不可盲目引种,在目前浙江大面积栽培中，诸暨短柄和黑珍珠两个品种可作为，诸暨短柄樱桃成熟期一般在4月中下旬，黑珍珠在五一前后，两个品种可以互相搭配，延长成熟期 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 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 直立压条：秋季或早春将大樱桃砧木苗定植在繁育圃中,定植时首先按1-1,5米的行距挖深30厘米左右的沟，再按50-60厘米的株距将砧木苗栽入沟内，其根颈要低于地面,砧苗萌芽前留5-6芽剪截，待芽萌发新梢

长到20厘米左右时，进行1次培土，厚约10厘米，新梢长至40厘米时再培土10厘米，每次培土后均应追肥、灌水，以后加强综合管理，并根据情况适当培土，秋季落叶后，即可扒土分株。板片芽接这种方法全年均可使用，嫁接用砧木粗度应在0.7厘米以上，接穗宜采集1年生枝，选用饱满芽作接芽，嫁接时，在砧木基部距地面10厘米左右处，选择光滑的部位，沿垂直方向，轻轻削成长2.5厘米左右、深2毫米左右的长椭圆形削面，切削接芽时，在接芽以下1.5厘米处下刀，将芽片轻轻从接穗上削下，削成长2.5厘米，厚2毫米左右的长椭圆形芽片，然后，将芽片紧紧贴在砧木的削面上，用塑料薄膜带包严绑紧即可。接后管理：1、适时解绑，嫁接后半月左右检查接芽是否成活，如果接芽新鲜，有膨大，表明已成活，对未成活的应及时补接，成活的接芽一般25天左右即可解绑条，以免影响接芽萌发；2、剪砧除萌，嫁接成活后或春季萌芽前，在接芽上方1厘米处剪砧，在砧芽萌发时，要及时抹除砧木上的萌芽，以促使接芽萌发生长，以后，还要连续除萌3-4次，当新梢生长到20厘米以上时，应在苗木旁插一支柱，用麻绳或塑料薄膜带将新梢绑缚固定在支柱上，以防受风折断新梢。

櫻桃的栽培技术

栽植密度

櫻桃的适宜栽植密度因品种、土壤条件和管理水平而定，平地成片栽植株行距至少要保持4米乘5米，以免过早郁闭，丘陵地成片栽植，株行距也要保持在3米乘4米，为求早期丰产，也可适当栽植，但不能过密，成片栽植株行距不能少于4米，而且应改变整形方式并适时加强控长措施。适时灌水。有条件的櫻桃园，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。

櫻桃栽培技术

櫻桃为蔷薇科桃李属櫻桃亚属植物，櫻桃原产我国，主要分布于黄河流域和长江流域，是落叶果树中早成熟的一种果树，暮春初夏，櫻桃先百果而熟，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：櫻桃好吃树难栽，多数农户和果园因品种，砧木选择不当，栽培管理技术落后。板片芽接这种方法全年均可使用，嫁接用砧木粗度应在0.7厘米以上，接穗宜采集1年生枝，选用饱满芽作接芽，嫁接时，在砧木基部距地面10厘米左右处，选择光滑的部位，沿垂直方向，轻轻削成长2.5厘米左右、深2毫米左右的长椭圆形削面，切削接芽时，在接芽以下1.5厘米处下刀，将芽片轻轻从接穗上削下，削成长2.5厘米，厚2毫米左右的长椭圆形芽片，然后，将芽片紧紧贴在砧木的削面上，用塑料薄膜带包严绑紧即可。嫁接时，在接穗芽的上方0.5厘米处横切一刀，再从芽的下方1.5厘米处，由浅入深向上削入木质部至上切口处，轻轻往上一翘，然后用手捏住芽片一侧即取下2厘米大小的盾形芽片，再在砧木的基部10厘米左右处选择阴面光滑的部位，用芽接刀切一“T”字型刀口，深达木质部，然后用刀尖自上而下地轻轻剥开左右两片皮层，随即将削好的接芽插入砧木的切口，使接芽上端与砧木横切口对齐贴紧，然后用塑料条绑严即可。