

泰安美早樱桃苗基地直销，美早樱桃苗价格参考

产品名称	泰安美早樱桃苗基地直销，美早樱桃苗价格参考
公司名称	泰安开发区腾达园艺场
价格	1.20/棵
规格参数	腾达园艺场:美早樱桃苗 1-5年苗:1-5公分 山东:泰安
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	0538-8912227 15553801110

产品详情

泰安开发区腾达园艺场繁育基地是集引种、繁育、实验、推广、服务为一体化的大型果树，绿化苗木基地，占地600余亩，下设三个基地。山东果树所、农科院及有关从事果树研究的专家的协助下，每年繁育及销售全国各地上千万元的果苗。十年的产销，品种无一差错，我们的宗旨是：诚信至上，假一陪十，技术跟踪服务。

美早

果实特点:果实宽心脏形，大小整齐，顶端稍平。果柄短粗，果皮成熟时为紫色。果个略大于红灯，肉质脆而不软，肥厚多汁。风味酸甜可口，核圆形，中大。耐贮运。**果树特点:**树势强健，树姿半张开。果实**重量:**平均单果重9克左右。大连庄河地区单果可达18克左右。**成熟期:**5月下旬到6月上旬成熟。

而痂病是樱桃生长期间出现的一种病害，该病严重影响了樱桃的品质和产量，降低了农户们的种植效益。小编为大家总结了樱桃痂病的症状、发病规律及措施，希望能够帮助农户们更好的应对该病害的发生

。樱桃痂病的症状：主要为害果实，也为害枝条和叶片。果实染病初生暗褐色圆斑，大小2~3（mm），后变黑褐色至黑色，略凹陷，一般不深入果肉，湿度大时病出黑霉，病斑常融合，有时1个果实上多达几十。叶片染病生多角形灰绿色斑，后病部干枯脱落或穿孔。樱桃痂病的发病规律：病菌主要以菌丝在病枝梢上越冬，翌年4~5月气温高于10℃产生分生孢子，适温为20~28℃，适宜相对湿度为80%以上，病菌直接侵入果实的，经20~70天潜育，于6月开始发。在市场上是属于高档的水果，有很好的商品价值。那么黑珍珠樱桃有什么形态特征。黑珍珠樱桃有哪些种植呢。下面一起来了解一下吧。黑珍珠樱桃的形态特征。果实大，平均果重4.5克。果形近圆形，果顶状。皮中厚，蜡质层中厚，底色红，果面，充分成熟时呈紫黑色，外表光亮似珍珠。果肉橙，质地，汁液中多，可溶性固形物含量22.6%，糖17.4%，酸1.3%，风味浓甜，香味中等，品质极上。半离核，可食率90.3%。在重庆地区1月下旬至2月上旬萌芽，2月中下旬开花，4月中下旬果实成熟，11月下旬落叶。黑珍珠樱桃有哪些种植。建园园地选择与改土。黑珍珠樱桃喜光照，不耐涝、不抗旱，宜选择光照好，利于排水且土层较深的坡地建园，以pH值6~7的沙壤。

可有效的病菌传播，防止新枝感病，(6)剪除病枝:对病枝要及早剪除，剪除时应在患病部位一下20-30cm处下剪，并及时用矿蜡或油漆封剪口，将剪下的病枝应及时从园中清除。花期落花落果严重，或者由于花期遇连续阴雨天气或突然低温，导致授粉不良，樱桃树结果少措施1，合理夏季修剪，樱桃幼龄树往往不容易成花，必须采取合理的夏季修剪，对背上枝掐尖或留30厘米剪梢，修剪后用愈伤防腐膜封闭剪口。

早大果樱桃:

该品种果实特点:果皮较厚，成熟后果面呈紫红色。果肉较软多汁，鲜食品质佳。果树特点:树体健壮，树冠自然张开。定植后3年结果,抗寒性较强，易成花，丰产。选择红灯、拉宾斯、早红宝石、抉择、先锋等作为授粉品种。果实重量:平均果重10克，大果可达18克。成熟期:山东地区5月10日—17日成熟，比红

灯早3-5天，果实发有期35天左右。品种优点:果实大、抗寒性较强、耐贮运、丰产。

红灯

其果实特点:果实大，果梗短粗 长约2.5厘米，果皮深红色，充分成熟后为紫红色。果实呈肾形，肉质较软，肥厚多汁，风味酸甜可口，具有非凡的营养价值。果树特点:树势强势，幼树期直立性强，成龄树半张开。果实重量:平均单果重9.6克，大果达13克。成熟期:5月下旬成熟。品种优点:早熟、个大、较耐贮运。

在6月中旬后停止追肥，并控制水分，以控制营养生长，促进花芽分化。于9月上旬施基肥一次，可株施人畜粪水20千克、过钙250克。第二年密植园已有相当产量，应增施肥。年施肥3次，次于2月上旬施发芽肥，株施尿素100-150克、50克、猪粪承10千克。第二次于5月上旬施采后肥，株施尿案150克、人畜粪水20千克。第三次于9月中下旬施基肥，株施人畜粪水20千克、过]钙500克。2.丰产园肥水管理：密植园第三年进入丰产期，应适当控制氮肥用量，增施磷肥。每年施肥3次，次于1月下旬施萌芽肥，将肥施人，以利于果实吸收和，同时配施氮肥，可每亩施猪粪水3600千克、尿素40千克、30千克。第二次于5月上旬施采后肥，以恢复树势及为花芽分化提供。 温度管理气温气温管理是种植大樱桃成败的关键。从升温到开花要升温，要分阶段进行。第1周为不加热期，白天控制在6~11℃，夜间调至0~2℃，保证不结冰;第2周白天12~15℃，夜间2~4℃，花前白天18~20℃，夜间保持在6~7℃。花期白天在18℃左右，不超过20℃，夜间7~9℃，遇上降温。如遇寒流，采取措施，温度保持在6℃以上。落花后白天温度在20~22℃，夜间7~8℃。果实期白天20~22℃，夜间10~12℃。果实着色至采收期白天在22~25℃，夜间12~15℃。按照该温度管理，基本上可保证樱桃果实正常生长发育，保证丰土温土壤温度管理与气温管理相辅相成。在扣棚前期，地温增加1℃相当于气温增加2~3℃的。

效果极好，是在设施樱桃园内，熊蜂给设施樱桃授粉，能够坐果率，增大果个，促进果实提早成熟，4.3

疏花疏果疏花一般在开花前进行，主要疏除细弱枝上的小花芽和畸形花芽，保留2~3个饱满健壮花芽，疏果一般在4月中旬落果后进行。相反硬肉的采收期晚，5，采后管理在采收完当年的所有樱桃后，可以早点将基肥施好，这样也能早点发挥肥料的作用，为樱桃树增加冬季所需的养分，而且因为9月份是樱桃树根生长发育的高峰期，有利于根的营养吸收，也能够将伤根恢复。

福晨

该品种果实特点:果实呈鲜红色，心脏形，缝合线一面较平。与母本萨米脱相似，但果顶较平，果肉淡红色，硬脆。果实重量:平均单果重10.7克，大果16.29克。成熟期:5月下旬。果实发育期30天。品种优点：早熟、耐贮运、果个大

布鲁克斯

果实特点:果形扁圆形，果型大。果皮浓红，底色淡黄，油亮光泽。果顶平稍凹陷，肉质硬脆。果实重量：平均单果重9.4克，大果重13克。成熟期:果实5月18日成熟，果实发育期39天，比红灯晚熟三天，比早大果晚熟6天，比美早早熟4天。品种优点:早熟、果型大、耐贮运。

俄罗斯8号（含香）

该品种果实特点:果实宽心形，双肩突起，宽大，有胸突，成熟期果实颜色由鲜红色渐至黑紫色，果肉甜，果柄细长。果实重量:平均单果重12.9克

果个较大。成熟期:山东地区6月上旬开始成熟。品种优点:果实优质品种好，抗寒能力强

美国一号:果实特点:果个大,果色红,品质好。果树特点:幼树结果期早、丰产稳产无明显病毒病、裂果。果实重量:平均单果重10.8克,大果重20.4克。成熟期:

6月上旬。品种优点:果实商品价值高,具有很高的经济效益和社会效益,该品种优于美早。

福星

其果实特点:果肉硬脆,味甜、微酸,品质上。果实短心脏形,缝合线一面较平,果顶凹,果实脐点大,果皮浓江色,果肉红色,可溶性固形物含量16.3%,果柄短粗,柄长2.48厘米。果树特点:早果性强,苗木定植第二年开花株率达82%。第二年开花棵率达,生产栽培中需配置授粉树,可用美早、萨米脱、红灯、桑提娜作为授粉树。果实重量:平均单果重11.8克,

大果14.3克。成熟期:6月10日左右,比大红灯晚7-10天,与萨米脱成熟期相近。

应栽植多个品种,按成熟期不同,安排适当的种植比例,主栽品种和授粉品种分别成行栽植,以便在采收季节分批采收和销售。4花果管理加强土肥水管理,多施有机肥、适时追施化肥及微量元素,尽可能使树体贮藏充足的有机营养。通过甩枝、短截、刻芽、摘心、环剥等种植措施控制营养生长,促进成花,是对4~5年的强旺树应控冠促花,适时喷新梢剂、拉枝开角、防好病虫害尤其叶部病。盛花期喷钼酸钠或硼砂等,疏花疏果,可坐果率。4.1花期放蜂及人工辅助授粉花期放蜂能显著结实率,一般每公顷需蜜蜂3箱或3000~5000头。放蜂以壁蜂较好,壁蜂起始访花温度低,每天工作时间长,访花速度快,管理简单,在甜樱桃授粉中应用广泛。一般在开花前两天。光热资源丰富的浅山区具备生产优质大樱桃的自然资源条件。在秦岭、牡丹、杨家寺、汪川等气候相对冷凉的乡镇发展大樱桃,必须先行建立小面积试验点观察,绝不能一哄而上。2选择适栽品种通过多年来的观察比较,优选出适宜当地气候和立地条件、综合性状优、市场竞争力强的优良品种,主要包括:早熟品种红灯、美早、早大果、布鲁克斯等,中晚熟品种萨米脱、宾库、拉宾斯、艳阳、晚红珠等。在品种配置上适度加大了中晚熟品种的比例。为确保新建基

地苗木质量和品种纯度，加强了区内大樱桃良种苗木繁育基地的管理扶持力度，对接穗采集、苗木嫁接、起苗调运等环节进行重点，解决了新建基地品种混杂的问题。由于全区大部分大樱桃建园区域属于山旱地，因此多选用大青叶等对水肥条件要求较低、生长势强、抗性强的乔化型砧木嫁接。

黑珍珠其果实特点：果形近圆形，果顶乳头状，皮中厚，蜡质层中厚。底色红,果面紫红色，充分成熟时呈紫黑色，果肉橙黄色，质地松软，半离核。果树特点：树冠开张，树势中庸。萌芽力强，成枝力中等，潜伏芽寿命长，利于更新，成花易，花量大。果实重量：平均果重14.5克。成熟期：4月中下旬开始成。