

## 8公分樱桃树苗 萨米托樱桃苗优良品种介绍

产品名称	8公分樱桃树苗 萨米托樱桃苗优良品种介绍
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

### 产品详情

泰安苗木有限公司专业培育樱桃苗，提供樱桃苗价格

咨询，拥有200亩樱桃苗基地、每年培育樱桃苗100余万株。选育优质樱桃苗品种，提供以下服务

：1、常年供应优质樱桃苗及樱桃

苗采购合同。2、提供樱桃苗种植

技术服务，樱桃苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。3、提供樱桃苗价格信息咨询。4、代办检

疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所

产樱桃苗等果树苗常年销往全国各地。欢迎广大新老客户来电咨询！

樱桃的修剪分为夏季修剪和冬季修剪。

一方面我们努力竞争力这个由12户农户组成的合作社香河的养老项目，园林

、万盛园林、远山苗木等4家苗木基地超过1000亩的未来发展前景社会企业收购谨慎，因为市场价格以及对农产品直接补贴等政策措施为新叶叶柄短。

1、美早樱桃苗：原代号7144—6。美国品种。大连农业科学研究所于1996年从美国引进。是一个果大、质优、肉硬、耐贮运、早丰产的中熟优良品种。果实大，均果重9克，大果12克，果个略大于红灯，风味比红灯好。果型宽心脏形，大小整齐，果顶稍平，果柄较粗短。果皮全紫红色，有光泽，鲜艳美观，充分成熟时为紫色。肉质脆而不软，肥厚多汁，风味酸甜可口。可溶性固形物含量为17.6%。可食率92.3%。烟台地区5月底6月初成熟，成熟期比红灯晚5 - 7天。该品种树势强健，树姿半开张，幼树萌芽力、成枝力较强。适宜的授粉品种为红蜜、先锋、拉宾斯。定植三年结果，五年丰产。是一个有前途的中熟品种。

改良主干形：干高厘米，有直立的中央领导干，中央领导干上配备多个单轴延伸的主枝，螺旋着重在中心干上，角度近水平；主枝可以分层或不明显分层，在主枝上着生结果枝组；树高一

般米左右，栽植密度低时，可高一些，密度大时可矮一些。

2、红灯樱桃苗：大连市农业科学研究所于1963年由那翁×黄玉杂交育成，1973年命名为红灯。红灯果实大，平均单果重9.6克，大果达13.0克；果梗短粗，长约2.5厘米，果皮深红色，充分成熟后为紫红色，有鲜艳光泽；果实呈肾形，肉质较软，肥厚多汁，风味酸甜适口。可溶性固形物在14.5%~15%，半离核，核较小，圆形。在烟台一般5月中下旬成熟，果实发育期45天左右；果实耐贮运；树势强健，生长旺，连续结果能力强，丰产性好。是目前保护地栽培应用最多的一个品种。采收前遇雨有轻微裂果。

3、授粉树红蜜樱桃苗：全生育期95天左右。蔓较粗。果实圆正，黄皮、光滑，果肉淡红，肉厚5—5.5厘米。红蜜的坐果率高，是丰产型品种。果实中等大小，平均单果重6.0克，均匀整齐，果型为宽心脏形；果皮黄底色，有鲜红的红晕，光照充足的部位，大部分果面呈鲜红色；肉质较软，多汁，以甜为主，略有酸味，品质上等；可溶性固形物为17%；核小粘核，可食部分占92.3%。成熟期在5月底至6月上旬，比红灯晚4~5天，果实发育期40~50天。

4、俄罗斯8号樱桃苗（含香樱桃苗）：，耐寒新品种樱桃苗，优质抗寒甜樱桃新品种--含香，俄罗斯那里的甜樱桃风味香甜，相当于和优于‘红’，丰产性极强，不论是鲜红、紫红、粉红、金黄和紫黑色品种，都挂果满树，成球成串，既优质又抗寒。含香大樱桃是最优秀的耐寒樱桃中的佼佼者。含香大樱桃果实宽心脏形，双肩凸起、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。

大樱桃喜温暖，不耐寒，不耐旱，不耐涝，怕大风，适于在年平均气温 的地区栽培。实践证明，年平均气温高于15 时，大樱桃往往开花多坐果少。引种发展大樱桃，不仅要看当地的年平均气温、降水量、无霜期等因素，还要认真分析当地的小气候特点，先试栽，后发展。

5、玛瑙红樱桃苗以其熟透的果子红中透紫，像晶莹剔透的红玛瑙而得名。玛瑙红樱桃果形心脏形，色泽度紫红艳丽，风味佳，品质上乘。其可溶性固形物为15.75%，可溶糖为11.886%，可滴定酸为每百克含量7.5摩尔，维生素C每百克含量为22.578毫克，平均单果重4.2克，大6克。以其营养丰富，香甜可口，被誉为排毒养颜美果，市场价每公斤20元以上。上世纪90年代该品种由山东泰安地区传播到贵州地区，适合贵州地区种植。

6、岱红樱桃苗：平均单果重10.85克，大可达14.2克。果实为圆心脏形，果型端正，整齐美观，畸形果很少。果柄短，平均果柄长2.24厘米。果皮鲜红至紫红色，富光泽，色泽艳丽，果肉粉红色，近核处紫红色，果肉半硬，味甜适口。可溶性固形物14.8%。烟台5月中、下旬成熟，比红灯早熟3-5天，抗裂果。树势强健，枝条粗壮，花芽多，成花率高，早产早丰。是极少见的早产、早丰、大果形早熟品种。也是目前保护地栽培的首选品种之一。

7、黑珍珠樱桃苗:黑珍珠樱桃是中国樱桃的芽变优株，1993年重庆南方果树研究所选出，果实大，平均果重14.5克。因成熟时果皮紫红发亮而得名。2月中下旬开花，4月中下旬果实成熟，11月下旬落叶。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，外表光亮似珍珠。果肉橙黄色，质地松软，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%。

8、早大果樱桃苗乌克兰品种，2002年由山东烟台引入铜川。果实圆形至宽心脏形，大果型，平均单果重10克，大果重达12克以上。果皮紫红色，富有光泽。果肉红色，肉质较硬，韧性强，裂果少，果汁多，酸甜可口。粘核，可食率为91.2%。铜川5月上旬成熟，比红灯早熟5-7天，耐贮运，品质（自花不实）。

存在的问题主要有：幼树整形上普遍存在着短截过多，短截的年限也较长，大枝多，以至于造成枝条密挤，光照条件不良，树形紊乱；结果树在修剪中不分品种，一律回缩短截；不分树势强弱，采用一个办法修剪；不分生长季节，不注意年龄阶段，采用相同的修剪方法。

9、早红宝石樱桃苗乌克兰育成。是法兰西斯与早熟马尔齐杂交育成的早熟品种，为自花不实。果实心脏形，平均单果重4.8~5克。果皮、果肉暗红色，果肉柔嫩、多汁，果肉红色，味纯，酸甜可口。树体大，生长较快，树冠圆形，紧凑度中等。嫁接树4年进入结果期。该品种一般成熟期极早，比红灯早7-10天左右。花芽抗寒性强，连年丰产。

10、友谊樱桃苗原代号乌克兰4号。系乌克兰农业科学院园艺灌溉研究所选育的品种。曾译为“德鲁日巴”。果实大，均果重9克，大果可达11克。果实圆形至心脏形。果梗中粗、中长。果实深红色，可溶性固形物17%，离核。果肉硬，风味，耐贮运，充分成熟时呈紫色，鲜果品质上。烟台6月中、下旬成熟。该品种树体健壮，树冠圆球形，耐寒、耐旱，第3年结果。成花易，丰产性好。是一个有前途的大果晚熟品种。

11、抉择樱桃苗：从乌克兰引进的早熟品种。成熟期比红灯早3、5天单果重与红灯相近风味品质比红灯在上。成花容易结果早多雨年份裂果比红灯略轻。

12、拉宾斯樱桃苗：加拿大品种。是由加拿大夏陆农业研究所于1965年用先锋×斯坦勒杂交选育而成。与萨米脱是姊妹系。目前在世界范围内栽培量较多。本品种为自花结实的晚熟品种，是加拿大重点推广品种之一。果实大，单果重8克，大果12克。果形近圆形或卵圆形。果梗中长中粗。成熟时果皮紫红色，有诱人的光泽，美观，果皮厚而韧，果肉浅红色，肥厚，果肉较硬汁多，风味，品质上等。含可溶性固形物16.5%。烟台6月中、下旬成熟。成熟时果柄不易脱离，可适当晚采；果柄脱水较迟，不易萎蔫。该品种树势健壮，树姿较直立，侧枝发育良好，树体具有良好的结实结构。较耐寒。自花结实，花粉量大，可向同花期的任何品种授粉，是一个广泛的花粉授体。早实性和丰产性很突出，且连年高产，抗裂果，无病毒病。

13、雷尼樱桃苗：美国品种。果实大型，平均单果重8.0克，大果重达12.0克；果实宽心脏形，果皮底色为，富鲜红色红晕，在光照好的部位可全面红色，十分艳丽、美观；果肉白色，质地较硬，可溶性固形物含量达15%~17%，风味好，品质；离核，核小，可食率达93%。烟台地区6月中旬成熟。该品种树势强健，枝条粗壮，节间短；叶片大，色深绿；树冠紧凑，枝条直立；分枝力较弱，以短果枝及花束状枝结果为主。早期丰产，栽后3年结果，5~6年进入盛果期，5年生树株产能达20.0公斤，丰产性能好。花粉多，自花不实，是优良的授粉品种。适宜授粉品种为宾库、先锋、拉宾斯。