

1cm樱桃苗品种、1cm樱桃苗供应

产品名称	1cm樱桃苗品种、1cm樱桃苗供应
公司名称	泰安市果之语农业科技有限公司
价格	8.00/棵
规格参数	公司:果之语农业 高度:50-150 产地:山东泰安
公司地址	泰安市高新区北集坡镇
联系电话	18364868333

产品详情

1cm樱桃苗品种、1cm樱桃苗供应 果之语农业致力于樱桃树苗、樱桃苗研究20年，向市场提供优质樱桃树苗品种及樱桃树苗种植技术。每年培育出售各种规格樱桃树苗80万株，2019年秋-2020年春将为广大客户提供一下服务：一、供应优质樱桃苗80万株、提供樱桃树苗及樱桃苗采购合同。

二、提供樱桃苗种植技术服务，樱桃采摘园建园服务。

三、提供1cm樱桃苗、2cm樱桃苗、3cm樱桃树苗、10cm樱桃树等各种规格樱桃树。四、可为您办理检疫、运输手续。并常年办理保湿邮寄业务，并承诺快递最快72小时内到货、物流5日内到货、火车48小时到货、航空托运12小时内到达。

一、园区樱桃苗品种介绍 0、早熟的樱桃品种奇早樱桃：既好吃熟的又早个头也比较大,早熟大樱桃新品种,树势较旺叶片大深绿.奇早比早大果早5天左右.比红灯甜口感极佳.红色艳丽均果重10克以上.果柄中长.硬度同红灯耐贮运，将成为今后大樱桃化时代品种！

特点：成熟早，口感好，把长，个头均匀 1、福晨樱桃苗：是烟台市农科院果树研究分院用萨米脱缀斓圃咏挥桑?2012年6月通过专家验收。该品种果实鲜红色，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；果个大，平均单果重9.7g，大11.29；可食率93.2%，品质上，耐贮运。在烟台地区，福晨花芽于4月初开始萌动，4月中下旬始花期，4月下旬谢花期；果实成熟期在5月下旬，果实发育期30d左右。

2、福星樱桃苗：是由烟台市农科院通过杂交育种选出的大果型、中晚熟、异花结实甜樱桃优良新品种。杂交亲本为萨米脱*斯帕克里。

果个大，果个匀，平均单果重11.8g，大14.3g。果肉硬脆，味甜、微酸，品质上。

果实成熟期在6月10日左右，比大红灯晚熟7~10天，与萨米脱成熟期相近。

“福星”果实短形，缝合线一面较平，果顶凹，果实脐点大。

果皮浓红色，果肉红色，可溶性固性物含量16.3%；果柄，柄长2.48cm。

“福星”早果性强，苗木定植第二年开花株率达82%，第三年开花株率。幼树腋花芽结果比例高。

成年树一年生枝条甩放后，易形成大量的短果枝和花束状果枝。

自然结实率为7.2%，生产栽培中需配置授粉树。

从花期相遇情况和品种的S基因型推测，该品种可用美早、早生凡、萨米脱、红灯、桑提娜作授粉树 3、

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。果型宽形，大小整齐，果顶稍平，果柄较粗短。果皮全，有光泽，鲜艳美观，充分成熟时为紫色。

肉质脆而不软，肥厚，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。

4、俄罗斯8号樱桃苗（含香樱桃苗）：那里的甜樱桃风味香甜，相当于和优于‘佳红’，丰产性极强，不论是鲜红、紫红、金黄和紫黑色品种，都挂果满树，成球成串，既优质又抗寒。含香大樱桃是的耐寒樱桃中的佼佼者。含香大樱桃果实宽形，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。

5、布鲁克斯樱桃苗：甜樱桃品种布鲁克斯(Brooks)，为美国品种，父母本为伦尼自缙(Ranier)和arly Burlat)。布鲁克斯樱桃树姿开张，新梢黄红色，枝条，1年生枝黄灰色，多年生枝黄褐色。叶片披针形，长宽比2.07；叶片大而厚，深绿色，叶面；叶柄绿红色，长2.9cm；叶片长14.3cm、宽6.9cm，明显小于早大果。花冠为蔷薇形，纯白色，花器发育健全，大而厚。布鲁克斯樱桃果实扁圆形，果型大，平均单果重9.4g，大单果重13.0g。果皮浓红，底色淡黄，油亮光泽。果顶平，稍凹陷。果柄，平均长3.1cm，类似红灯，属短柄品种[2]。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质脆硬，总硬度(含皮)199.7g/mm²，为红灯的2.3倍。汁液丰富，风味极甜，含糖量17.00%，平均比红灯高60%；含酸量0.97%，平均比红灯低28%；糖酸比17.5，为红灯的2.2倍。耐贮藏，在0~5℃下可贮藏30天以上风味不变。

6、萨米脱樱桃苗-沙蜜豆樱桃苗：加拿大育成的中晚熟大粒品种。树势，丰产性能极好，亩产可达2500公斤。初果期多以中、长果枝结果，盛果期以花束状果枝结果为主。萌芽率高，成枝力强，果个大，平均单果重11-13克；果，实形，稍长；果皮薄而韧，充分成熟紫黑色，有光泽；肉质硬，含可溶性固形物17.9%，糖度14.6%，总酸0.78%，酸味少，风味浓，品质佳。6月中下旬成熟，比那翁品种晚2-3天。采前遇雨裂果较多。萨米脱，果个大。色紫红，肉质硬，品质佳，极丰产，是一个很有希望的丰产品种，可推广发展。

7、美白樱桃苗：6月中旬成熟，单果重20-25克，白底色，白花结实较强，果肉呈奶油色，汁特多，味香甜，树势。

8、龙冠樱桃苗：樱桃成熟期早，有早春果的美誉，果实营养丰富，含铁量高，具有促进血红蛋白再生，对贫血患者有一定的补益作用。

9、那翁樱桃苗：果实性状：果实中大，平均单果重6.5克，大9克。果形形或长形，果圆或近圆，缝合线不明显，有时微有浅凹，果形整齐。

10、艳阳甜樱桃苗：艳阳甜樱桃是烟台市农业科学研究院从加拿大引进，今年9月通过山东省审定。可在全省甜樱桃产区种植利用。特征特性：果实近圆形，果形端正，畸形果少，果个大，平均单果重11.23克，比对照品种拉宾斯重2~4克；果皮红色至深红色，有光泽；果肉玫瑰红色，果汁红色，果肉肥厚、脆硬，可溶性固形物17.8%，比对照品种高2.5个百分点，风味浓；自花结实率23.5%；果实发育期55天左右，在烟台地区6月中旬成熟。产量：栽后第三年开始结果，第四年平均亩产420公斤，第五年896公斤，与对照品种无明显差异。栽培技术要点：采用起垄栽植，平原地株行距3米×5米，丘陵地3米×4米；选用萨米脱、黑珍珠等品种为授粉树；采用纺锤形树型，花果和肥水、病虫等技术与其它甜樱桃品种相同。