

2公分吉塞拉樱桃树苗图片、2公分吉塞拉樱桃树苗技术指导

产品名称	2公分吉塞拉樱桃树苗图片、2公分吉塞拉樱桃树苗技术指导
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

2公分吉塞拉樱桃树苗图片、2公分吉塞拉樱桃树苗技能 果之语农业致力于樱桃树苗、樱桃苗研讨20年，向市场供应樱桃树苗种类及樱桃树苗栽培。每一年规格樱桃树苗80万株，2019年秋-2020年秋将为宽大客户供应一下效劳：一、供给樱桃苗80万株、供给樱桃树苗及樱桃苗采购条约。二、供应樱桃苗蒔植，樱桃采摘园建园效劳。三、供应1cm樱桃苗、2cm樱桃苗、3cm樱桃树苗、10cm樱桃树等种种规格樱桃树。四、可为您解决检疫、运输手续。并终年保湿邮寄业务，并许诺快递最快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小时内达到。园区樱桃苗种类2：1、交情樱桃苗原代号乌克兰4号。系乌克兰农业科学院园艺浇灌所选育的种类。曾译为“德鲁日巴”。果实大，均果重9克，大果可达11克。果实圆形至形。果梗中粗、中长。果实深赤色，可溶性固形物17%，离核。果肉硬，风味佳，耐贮运，充裕成熟时呈紫色，鲜果品格上。烟台6月中、下旬成熟。该种类树体强健，树冠圆球形，耐寒、耐旱，第3年成绩。成花易，丰登性好。是一个有前程的大果晚熟种类。2决定樱桃苗：从乌克兰引进的早熟种类。成熟期比红灯早3、5天单果重与红灯邻近风味佳品格比红灯正在上。成花简单早多雨年份裂果比红灯略轻。3、拉宾斯樱桃苗：加拿大种类。是由加拿大夏陆农业研讨所于1965年用前锋×斯坦勒杂交选育而成。与萨米脱是姊妹系。现在内种植量较多。本种类为自花坚固的晚熟种类，是加拿大重面之一。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，有诱人的光芒，美妙，果皮厚而韧，果肉浅赤色，肥厚，果肉较硬汁多，风味佳，品格上等。含可溶性固形物16.5%。烟台6月中、下旬成熟。成熟时果柄不容易，可得当晚采；果柄脱水较迟，不容易萎蔫。该种类树势强健，树姿较竖立，侧枝发育杰出，树体具有优良的坚固。较耐寒。自花坚固，花粉量大，可向同花期的任何种类授粉，是一个遍及的花粉授体。早实性和丰登性很凸起，且比年高产，抗裂果，无病。4、雷尼樱桃苗：美国种类。是美国州立大学农业尝试站于1954年用宾库×前锋杂交选育出的中熟种类。因本地有一座雷尼山，故定名为雷尼。此刻为该州的第二主栽种类。1983年由农业科学院郑州果树研讨所从美国引入我国，1984年后正在山东试栽，精良。该种类花量大，也是很好的授粉种类。果实大型，均匀单果重8.0克，大果重达12.0克；果实宽形，果皮底色为，富鲜白色红晕，正在光照好的部位可白色，非常、美妙；果肉红色，质天较硬，可溶性固形物含量达15%~17%，风味好，品格佳；离核，核小，可食率达93%。烟台天6月中旬成熟。该种类树势，枝条，节间短；叶片大，色深绿；树冠松散，枝条竖立；分枝力较弱，以短果枝及花束状枝成绩为主。初期，栽后3年成果，5~6年衰果期，5年生树株产能达20.0千克，丰登好。花粉多，

自花不实，是精良的授粉种类。相宜授粉种类为宾库、前锋、拉宾斯。抗寒性强，较抗裂果，耐贮运。是一个生食与加工兼用的种类。

5、布鲁克斯樱桃:甜樱桃种类布鲁克斯(Brooks)，为美国种类，怙恃本为伦尼×早紫(Ranier×EarlyBurlat)。布鲁克斯樱桃树姿开张，新梢黄白色，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；叶柄绿白色，[1]长2.9cm；叶片长14.3cm、宽6.9cm，显著小于早大果。花冠为蔷薇形，纯红色，花器发育健齐，大而厚。布鲁克斯樱桃果实扁圆形，果型大，均匀单果重9.4g，大单果重13.0g。果皮浓红，底色浓黄，油亮光芒(图版2)。果顶平，稍凹陷。果柄，均匀长3.1cm，相似红灯，属短柄种类[2]。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质坚硬，总硬度(含皮)199.7g/mm²，为红灯的2.3倍。汁液丰硕，风味极甜，含糖量17.00%，均匀比红灯高60%；含酸量0.97%，均匀比红灯低28%；糖酸比17.5，为红灯的2.2倍。耐贮运，正在0~5℃下可储藏30天以下风味稳定。布鲁克斯樱桃苗发展势强，树冠扩大快，中、长果枝都可成花效果，初了局树以中、短果枝成效为主，成龄树以短果枝成果为主。每花序有2.91朵小花，近似红灯(2.84朵)，明明高于早大果(2.32朵)。[3]布鲁克斯/吉塞拉5号矮化砧栽后第2年着花株率，3年生树均匀株产2.6kg，高株产4.6kg，每667/m²产量143.0kg。布鲁克斯正在山东省泰安天3月23日花芽，4月9日衰花，花期与对比红灯分歧；果实5月18日成熟，果实发育期39天，比比较红灯晚熟3天，比早大果晚熟6天，比美早早熟4天[4]。布鲁克斯果实成熟集合，采收期比红灯短3天。需冷量680小时，较着少于红灯，回护时，可比红灯提早扣棚升温，提早成熟上市。固然露天时布鲁克斯比红灯晚熟3天，但同棚掩护时，布鲁克斯与红灯同期成熟。布鲁克斯4月11日展叶，11月下旬降叶，年营摄生220天阁下。

6、萨米脱樱桃苗-沙蜜豆樱桃苗:加拿大育成的中晚熟大粒种类。树势，丰登极好，亩产可达2500千克。初果期多以中、长果枝效果，衰果期以花束状果枝成效为主。抽芽率高，成枝力强，果个大，均匀单果重11-13克；果，实形，稍长；果皮薄而韧，充实成熟紫玄色，有光芒；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，品格佳。6月中下旬成熟，比那翁种类晚2-3天。采前遇雨裂果较多。萨米脱，果个大。色紫红，肉质硬，品格佳，极丰登，是一个很有进展的丰登，可推行。