

1年樱桃苗种植技术、1年樱桃苗种植技术

产品名称	1年樱桃苗种植技术、1年樱桃苗种植技术
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

1年樱桃苗种植技术、1年樱桃苗种植技术 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。园区樱桃苗品种介绍2：1、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，风味佳，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。2、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佳品质比红灯在上。成花容易结果早多雨年份裂果比红灯略轻。3、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，风味佳，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。4、雷尼樱桃苗：美国品种。是美国州立大学农业实验站于1954年用宾库×先锋杂交选育出的中熟品种。因当地有一座雷尼山，故命名为雷尼。现在为该州的第二主栽品种。1983年由农业科学院郑州果树研究所从美国引入我国，1984年后在山东试栽，良好。该品种花量大，也是很好的授粉品种。果实大型，平均单果重8.0克，大果重达12.0克；果实宽形，果皮底色为，富鲜红色红晕，在光照好的部位可红色，十分、美观；果肉白色，质地较硬，可溶性固形物含量达15%~17%，风味好，品质佳；离核，核小，可食率达93%。烟台地区6月中旬成熟。该品种树势，枝条，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。抗寒性强，较抗裂果，耐贮运。是一个生食与加工兼用的品种。

5、布鲁克斯樱桃:甜樱桃品种布鲁克斯(Brooks)，为美国品种，父母本为伦尼×早紫(Ranier×EarlyBurlat)。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，[1]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(图版2)。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。耐贮运，在0~5℃下可贮藏30天以上风味不变。布鲁克斯樱桃苗生长势强，树冠扩大快，中、长果枝均可成花结果，初结果树以中、短果枝结果为主，成龄树以短果枝结果为主。每花序有2.91朵小花，近似红灯(2.84朵)，明显高于早大果(2.32朵)。[3]布鲁克斯/吉塞拉5号矮化砧栽后第2年开花结果株率，3年生树平均株产2.6kg，高株产4.6kg，每667/m²产量143.0kg。布鲁克斯在山东省泰安地区3月23日花芽，4月9日盛花，花期与对照品种红灯一致；果实5月18日成熟，果实发育期39天，比对照品种红灯晚熟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中，采收期比红灯短3天。需冷量680小时，明显少于红灯，保护地栽培时，可比红灯提前扣棚升温，提早成熟上市。虽然露地栽培时布鲁克斯比红灯晚熟3天，但同棚保护地栽培时，布鲁克斯与红灯同期成熟。布鲁克斯4月11日展叶，11月下旬落叶，年营养生长期220天左右。

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。