

萨米脱樱桃苗基地 山东萨米脱樱桃苗

产品名称	萨米脱樱桃苗基地 山东萨米脱樱桃苗
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	6.00/棵
规格参数	
公司地址	泰安开发区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913236 15853828236

产品详情

萨米脱：中晚熟品种，果实长心脏形，果实极大，平均单果重10.6g，最大18g；果皮红色至深红色，有光泽，肉质较硬，风味上，可溶性固形物18.5%，抗霜冻；成熟期集中。

樱桃适于年平均气温12℃以上地区栽培，一年中日平均气温10℃以上时间要求有150~200天，我国大部分地区气温均能满足樱桃生长的要求。樱桃在水分充裕条件下耐高温，但夏季高温干燥则对樱桃生长不利。樱桃在冬季-20℃低温时遭受冻害，中国樱桃一年生苗在-15℃时就会冻死。早春霜冻是影响樱桃产量的最重要因素，樱桃花蕾期耐-5.5~-1.7℃低温，开花期、幼果期耐-2.8~-1.1℃低温。萨米脱樱桃树势强健，丰产性能极好，树姿半开张。分枝角度小，枝条粗壮直立，干性强，易包头生长。成枝率中等。早食性好，苗木栽植第二年个别植株结果。6月中下旬果实呈鲜红色时成熟，且成熟期集中。授粉品种为艳阳。萨米脱樱桃5年生亩产量可达2350千克。樱桃的种植条件。温度。樱桃是一种落叶果树，温暖而不耐寒。中国樱桃原产于中国的长江流域。它适应温暖潮湿的气候，并且耐寒性较弱。因此，长江流域和北方的小气候更加耕种。甜樱桃和酸樱桃原产于西亚和欧洲。它们适合在凉爽干燥的气候中种植。适合在华北，西北和东北地区种植。然而，夏季高温干燥对甜樱桃生长不利。冬季低温度不能低于-20℃，过低的温度会造成长枝和裂缝。此外，花蕾易受冻害。当开花期间温度降至-3℃时，花朵会冻结，因此在开发樱桃时，不适合在过冷的地方。樱桃对水分条件敏感，既不耐旱，也不耐涝。我国北方樱桃种植区除雨水充沛外，大多选择山坡、山谷、山谷等微气候湿润的地区。从世界甜樱桃种植的分布来看，它们大多位于流域或沿海地区。目前，我国甜樱桃的主要栽培区主要分布在山东烟台和辽宁大连渤海湾，靠近大海，年降雨量600-900毫米，空气湿润。但这并不限制在降雨量较低的地区种植甜樱桃，甜樱桃生产区主要分布在黑海沿岸的夏季干旱地区。年降雨量不超过300毫米，从7月到9月很少下雨。但这些地区温度适宜，日照充足，灌溉条件较好，甜樱桃生长良好，品质和产量较高。樱桃根和其他核果一样，需要更高的氧气。如果土壤水分过多，氧气不足，会影响根系的正常呼吸，树木的生长发育不能正常，导致根系腐烂，树胶流动，严重导致树木死亡。如果雨水太重，不能及时排干，樱桃树浸泡两天后就会枯萎，但不会脱落。枯叶不会恢复甚至导致整棵树的死亡。樱桃是一种轻的树，尤其是甜樱桃，其次是酸樱桃和多毛的樱桃。中国的樱桃更耐阴。光照条件好时，树身强壮，果枝寿命长，花蕾饱满，坐果率高，果实成熟早，色泽好，糖度高，而且酸味更少。光照条件差时，树身易长，冠内枝干弱，生成的枝寿命短，生成的部位被移出，花芽发育不良，坐果率低，果实颜色较差，成熟晚，品质较差。因此，当公园建成时，必须选择有阳光的山坡和半阳光的山坡。种植密度不宜过大。树枝应打开角度，以保证天篷内部的照明条件，达到通风和透光的目的。甜樱桃适宜在土层深、土质疏松、透气性好、保水性强的砂壤土或砾石壤土上栽培。在黏土中栽培时，根系较浅，不耐旱，不耐涝或抗风。樱桃树对盐渍化程度非

常敏感。适宜的土壤pH值为5.6-7，不宜在盐碱地种植。樱桃易患根部癌病，土壤根癌病原体和线虫易患根部癌病。在老果园种植樱桃、李子、杏，土壤根癌细菌，不适合种植樱桃树，也不适合作为苗圃发展樱桃。如果树苗发生根部癌病，会造成更严重的后果。风。樱桃的根通常较浅，抗风性较差。在早春和早春，风很容易使树枝排水，花蕾冻结；在开花期间，风吹干柱头粘液，影响昆虫授粉；夏季和秋季的台风将导致树枝摔倒并造成更大的损失。因此，在强风区域，有必要制造防风林或选择环境良好的小环境。

泰安开发区志信苗圃拥有20多年的育苗经验，集苗木科研、繁育、推广、批发销售于一体，采用与农户联营育苗的方式，年出圃20多万株樱桃苗。本基地郑重承诺：保证樱桃苗的成活率，每年都是无菌繁殖。我们提供的樱桃苗价格低，品种纯，深受各地客户的信赖。我们拥有专业的技术团队，定期亲临您的果园现场，传授大樱桃苗种植技术

主要品种：萨米脱 瑞德 罗亚理 罗亚明 美早 布鲁克斯 红灯 黄蜜 雷尼 红南阳 柯迪亚 齐早等