

# 大樱桃苗新品种 雷尼樱桃苗 佳红樱桃苗

产品名称	大樱桃苗新品种 雷尼樱桃苗 佳红樱桃苗
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	6.00/棵
规格参数	樱桃苗:1-3年 高度:1米 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

## 产品详情

大樱桃苗新品种 雷尼樱桃苗 佳红樱桃苗杂交品种，亲本为宾库X先锋，目前在山东及鲁中南地区、辽宁大连、青海等多个地区栽培。是一个大果型、黄红色、中熟、异花结实、鲜食加工兼用型优良品种。雷尼樱桃果个大，单果重8~9克，大果12克。果实宽心脏形，果柄短，果皮底色黄，阳面着鲜红晕，光照良好时可全面红色，具光泽，艳丽。果肉黄色、中硬，可溶性固形物含量15%~17%，品质佳。果核小、离核。可食率93.5%。果皮薄，不耐碰压。山东半岛6月中旬成熟，鲁中南地区6月上旬成熟。树势强健，枝条粗壮，节间短，树冠紧凑。叶片大而厚，深绿色。自花不实，适宜授粉品种为先锋、宾库等。花粉多，是优良的授粉品种。丰产、稳产，抗裂果、抗寒性强。栽培习性:枝量多、光照差时，着色轻。生产中可采用高光效树形、地面铺反光膜增加果实着色;采用其他农艺措施增加果肉硬度。

樱桃园地选择必须满足甜樱桃生长发育对土壤、气候的基本要求园地不是盐碱地，总盐量小于0.1%.氯离子小于0.02%，当土壤氯离子大于0.02%时，树体生长就受抑制。姜学玲等(2012)通过调查全国樱桃优质丰产园，认为适宜的土壤氯离子含量为(52.52±20.62)毫克/千克。甜樱桃在pH4.0(山东烟台)~8.78(甘肃天水)的土壤上都能生长，但高pH的土壤易发生缺铁引起的叶片黄化症状，低pH的土壤易发生缺镁引起的叶片黄化症状，适宜的土壤pH为6.2~6.8。

园地周边具有灌溉用水或能打深机水井，具良好排水沟。地下水位要求在1.5米以下;活土层要求达40厘米以上，不足的可通过深翻改造;土壤有机质含量在1.2%以上，不足的可在建园前改造或通过后期管理提升。年平均气温在6.5(青海平安)~17.6C(四川汉源)，适宜的为10~12C;冬季最低气温高于-22C，在-25~-22C的地域，虽然也能栽植，但偶发冻害的概率较大;年最高气温低于40C;

1月平均气温低于7C;无霜期在140天以上;年日照时数在1400小时以上;低温(低于7.2C)时数达到100~1400小时，500~800小时的地域只能选择种植低需冷量的品种。高海拔的地区，应选择在海拔1100~200米的地域种植。注意事项不选土质黏重或过沙的土壤，不选易受霜冻害的地形如河床坝地谷底，也不选风大的山脊。

