

红南阳樱桃苗种植 红南阳樱桃苗基地

产品名称	红南阳樱桃苗种植 红南阳樱桃苗基地
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	25.00/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

红南阳：在日本山形县东根市武田松男果园中发现的南阳品种的红色优良芽变系，而南阳是日本山形县园艺试验场从那翁的杂交实生苗中选育出来的。特征特性：红南阳，树势强健，生长旺盛，直立。萌芽率较高，成枝力较强，较丰产。幼龄树短果枝少，结果较晚，逐渐转以短果枝和花束状果枝结果为主，花芽多着生在中位，开花晚于那翁品种，花蕾期抗寒力弱，抗病虫能力较强，采摘期略早于那翁品种。果个特大，平均单果重12-13克。果实椭圆形，缝合线明显。果皮，阳面鲜红色，外观艳丽。果肉硬而多汁，含糖14-16%，含酸0.55-0.60%，风味醇美可口，品质极优。剪枝时要注意开张大枝角度，改善光照条件，促进花芽形成，增加果实着色度。

樱桃树如果是要进行密植栽培，要注意考虑树体成型之后的空间大小是否便于平时的管理。一般是采用2m*3m左右的株行距。樱桃树的苗木选用二年生的成品优质壮苗，而且砧木要适用于密植栽培。

樱桃树密植还要注意配置合理的授粉树，主要是要考虑到它们之间的亲和性以及花期是否同步。密植樱桃果园的树形一般选择主干形、小冠疏层形、自然开心形等，栽培的行向最好是南北行栽植，可以达到比较好的日照条件。实际生产中要结合地力条件、水肥供应条件、管理技术水平高低合理确定。樱桃果树在幼树期比较喜肥、喜水，但在一个生长周期中，要保证生长前期肥料和水分的充足供应，到生长后期要严格控制水肥的施用。如果是处于结果期的樱桃树，必须在花期前和坐果期追施足够量的速效肥料，以提高坐果率。温度是樱桃树在设施栽培中最主要的因素，一般在花期要控制在17-19 之间，这样有利于花期的正常开花。

对秋季没有施基肥的大樱桃园，应在春季进行补施。一般结果树每株施农家肥100公斤，小树用肥量减半。施肥方法可采用环形状或射状沟施。按生石灰1份，硫黄粉2份，水10份的比例进行熬制。普浇一次透水，并在浇水后及时进行中耕，中耕深度以6公分左右为宜。喷布一次上述防寒抗冻四合一溶液；在晚霜（倒春寒）较容易发生的地区，还可结合在花前浇一次水，以推迟花期，避免大樱桃开花时受冻害。浇水后应及时松土保墒。在开花后7-10天内进行早期摘心。大樱桃谢花坐定后，应进行叶面追肥与根部追肥。叶面追肥可采用“糖醇钙”。此时的修剪工作仍是摘心，即在枝末木质化以前，摘除新梢的先端部分。大樱桃谢花坐定后，一个月果实即将成熟，需水量多，因此，从谢花至采收期间应平均每7天浇水一次。扑菌特500倍液防治大樱桃叶斑病、疮痂病等病害；喷布中保杀螨1500-2000倍液，或触倒1000倍液，防治红蜘蛛、蚜虫、介壳虫等害虫。每隔10-15天喷一次，每次注意交叉用药。早熟品种一般5月中旬开始采收，接着中、晚熟品种陆续成熟采收。采收大樱桃时应带果柄，并注意轻摘轻放，避免损失。