

## 2公分李子苗基地 安哥诺李子苗

产品名称	2公分李子苗基地 安哥诺李子苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

### 产品详情

安哥诺李子苗.安哥诺李子苗适合安徽省种李子树苗品种

安哥诺李子苗安哥诺李子苗适合安徽省种李子树苗品种泰安园艺场位于泰安高新区，始建于2000年，是经山东省部门备案，三证齐全单位，苗圃2000余亩。本中心历经20多年风雨洗礼，以保证为育苗宗旨，以值得信赖广交天下好友。多年来，经山东农业大学、山东省果树等多家科研院校，近百余名科研专家研究，先后发展和培育了多种名特优质果树、绿化苗木新品种，产品销往众多省市地区，受到广大客户的广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树定点优质果树苗繁育推广中心。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

这样就造成枝条枯死，严重时叶片脱落，根系生长停止，光照不足，枝条容易徒长，树体内碳水化合物与氮素比例降低，花芽分化不良，光照不足，影响果实的生长。一般要求树冠内膛与下部相对光照在40%~50%，可以确保叶片正常地进行光合作用。但是，如果温度真的很低，上述方法的效果都会不理想。李子苗移栽前如何防止烂根李子苗栽植前，首先要考虑所选地块不易水淹，因为低洼易水淹地常致根系呼吸困难，而且这样的地块冻害和盐碱较重，这些都会引起生理烂根。尤其要做好叶面喷肥。肥料要选择优质液体肥料，如0.3%磷酸二氢钾液或0.3~0.5的尿素液。5、药剂保护树体受冻后，树势较弱，抗病能力降低，极易造成病虫害侵害。要及时喷布甲基托布津、宝丽安、粉锈宁或多菌灵等，以白粉病、斑点落叶病等病菌侵染和害虫危害。我基地经营各种苗木:桃苗：映霜红桃苗，秋彤桃苗，永莲系列桃苗，春雪桃苗，金秋红苗，中油16号桃苗等。苹果苗：烟富8号苹果苗，中秋王苹果苗，M26苹果苗，M9T337苹果苗，红色之爱苹果苗等。樱桃苗：吉塞拉樱桃苗，车厘子樱桃苗，红灯樱桃苗，美早樱桃苗，布鲁克斯樱桃苗等。核桃苗：香玲核桃苗，8518核桃苗，元丰核桃苗，辽核核桃苗等。

为此，可在春季芽萌动前灌水，以降低地温，延缓萌芽，推迟花期。夏季修剪多摘心、短截、促发副梢，利用副梢比主梢花期7至10天的特性来延迟开花。秋季9月中、下旬每株可喷布100毫克乙烯利，也可延迟翌年花期3至5天。利用以上措施，避免早春低温对花的为害，从而提高座果率。春季施肥主要是指萌芽前的施肥，施肥时间不宜超过2月下旬，提前早施更好。肥料种类为化学碳铵、磷肥、钾肥与有机肥配合。株产35~50公斤果实的李子树，单株施优质腐熟人畜粪40公斤，尿素0.25公斤，过磷酸钙0.15公斤，氯化钾0.4公斤。李子树苗想丰产怎么做一、适地适树。李子苗为蔷薇科李属植物。日本李产区与我国南

方气候似，可选用日本优良品种，如脆红，单果重100克，外观漂亮，紫红色，8月下旬成熟，品质，离核，味甜。二、改土建园。应遵守以下原则。

李子树苗想丰产怎么做一、适地适树。李子苗为蔷薇科李属植物。李产区与南方气候似，可选用优良品种，如脆红，单果重100克，外观漂亮，，8月下旬成熟，品质，离核，味甜。

6月上旬砧苗长到20厘米时全部摘心，促进分根和加粗生长。李子苗栽培施肥时间和施肥量李子苗栽培施肥时间和施肥量施肥是李树综合管理中的重要环节。实践证明合理的施肥，能使树体发育良好，促进花芽形成，减少落花落果，获得较高的产量，而且使果实品质好、含糖量高、色泽好、延长结果年限，增强树体对不良环境和病虫害的抵抗能力。灌水：为确保栽植的李树苗冬春发生冻害、抽条等伤害。在入冬前，可在离苗木50厘米的西北面，堆成月牙形土堆防寒，等开春苗木萌芽后再拆除土堆。检查成活率及补苗：新栽苗木灌水后及时检查，如有苗木歪斜或穴内填土不平现象，应扶直并填土补平栽植坑。（2）花后肥：在谢花1~2周施入，以氮为主，配以磷钾肥。主要是促进新梢和果实生长，减少落果。（3）壮果肥（硬核期）：在5月下旬至6月上旬果实硬核期施入，以钾肥为主、配以氮磷肥。促进胚和核的发育、花芽分化、果实膨大和为下一年结果打下基础。

李子苗常见的栽培清树摘净并残留在树上的病果、虫果、僵果，然后收集在一起挖坑深埋。剪去树上的干枯枝、病虫枝、萌发的根蘖并带出园外深埋或烧掉。

防虫害为了病源、害虫越冬基数，果实采收后可在李树上喷施50%多菌灵可湿性粉剂800~1000倍液，或50%托布津1000~1200倍液，或80%的代森锌可湿性粉剂800~1000倍液，或50%的退菌特800李小食心虫、李枯叶蛾可用40%的2500~3000倍液，或40%的乳油1500~2000倍液，或50%的辛硫磷800倍液混合40%的乐果800倍液，或50%的1000倍液进行。

叶面施肥果实采收后应尽早喷施1次0.2%~0.3%的溶液，以增强树势，有利于树体营养的积累和越冬。此时叶面应少施或不施尿素。