

## 5公分李子苗高产量高收入的李子树苗

产品名称	5公分李子苗高产量高收入的李子树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/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

李子苗李子苗高产量高收入的李子树苗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！

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。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。（3）果实膨大和花芽分化期追肥：在生理落果后至果实进入迅速膨大期前（6月下旬至8月中旬），追施氮、磷、钾复合肥，株施0.5—1公斤。（4）果实生长后期追肥：在果实开始着色至采收期间追肥。此次以磷、钾肥为主，氮肥以叶面喷施为好，浓度为0.2—0.3%，结合喷药进行。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。

授粉树的配置方式一般是授粉树和主栽品种均匀分布，即每行都有授粉树和主栽品种，以利于蜜蜂授粉

。授粉树配置的比例，都是经济价值很高的品种可按1:1的比例配置，如果授粉品种经济价值低于主栽品种，比例可降低至1:2~3。2、施肥时期：(1)基肥施入时期：早施秋季基肥，一般在果实采收后即施(8月~9月)，使之吸取和贮存更多的养分，有利于恢复树势促进根系生长和花芽的形成，对促进翌年新梢生长和开花座果有明显效果。(2)追肥时期：早春在开花前(花序已伸出)，追次肥，以氮、磷、钾为主。第三年冬剪时，对缓放过的枝进行适当回缩，避免树枝衰弱。以后各年冬剪时，则依次采用缓琐事修剪。二、合理施肥促进花芽分化和果实早熟着色：施肥要注意各种肥料的配合，注意在秋季落叶前施足有积肥。第二年李果成熟前要施用适量的磷、钾肥。

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。

因为秋季李树虽已落叶，但地温高，定植后根系能在当年愈合并发新根，有利于翌年及时萌芽生长。(三)、栽植密度。株距2—2点5米，行距3—4米，亩栽70株左右。

(四)定植方法。定植穴宽1米，深0点8米。(五)窝盘覆盖。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。李子树苗果园土壤如何保持水土大力提倡李子苗果园生草和覆草。采取相应措施，防止土壤和水盐碱化，禁止开垦原始森林，禁止过度开发利用水资源，禁止国家或地方政策不允许的一切土地农用方式。但在干旱且无灌溉条件地区不适宜。

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。

李子苗6-8月的管理要求李子苗对气候的适应性强，对土壤只要土层较深，有一定的肥力，不论何种土质都可以栽种。对空气和土壤湿度要求较高，极不耐积水，果园排水不良，常致使烂根，生长不良或易发生各种病害。宜选择土质疏松、土壤透气和排水良好，土层深和地下水位较低的地方建园。1、幼年树施肥 其需肥特点是：幼年树施肥应勤施薄施。刚种下的催红李树苗不急于施肥。在新梢转绿后，每株开始淋施0.2%的尿素，加上0.2%复合肥3-5公斤，或用腐熟人畜粪尿或腐熟花生麸水肥淋施(1:20冲稀)，有利枝梢的生长。二是座果率高，座果均匀整齐一致，果柄长，果穗长，较没喷果穗果柄大三分之一。调查发现，年前浇封冻水、春季浇花前水，因而土壤湿度较大的园片受害较轻，未浇封冻水和花前水的园片受害较重。喷施“天达-2116”后，可以有效地降低细胞质液的渗出，保持水分

，对细胞起到保护作用。

李子苗如何避免冻害霜害和冻害是指果树在生长期夜晚土壤和植株表面温度短时间降至0℃或0℃以下或者遇到霜降，致使果树部分遭受伤害的现象。平均每年霜冻危害面积达34万km<sup>2</sup>，重的年份达77万km<sup>2</sup>，每年造成农作物，果树和蔬菜损失达30亿元。是近年来，北方晚霜冻害尤为严重，一些春季开花早的果树，经常遇到晚霜危害，轻者减产，重者绝收。有些地区晚霜危害已成为发展果树的因子。

为了今后能有效预防晚霜冻害，特给你几点建议，供您和其他朋友参考：

## 一、果园地势与冻害的关系

根据对栖霞、蓬莱、招远、莱阳、海阳、牟平各縣市（区）受冻害果树的调查表明，晚霜冻害的轻重与果园立地条件、地势有关。因为水的热容量大，白天吸收的大量热量夜间释放，从而可减缓气温剧变的影响，因此沿海约10km范围内水源周围的果树冻害较轻，其次是气流量较大、气体交换的山顶和风口处及地势高的果园受害较轻。受害重的是平泊地、干涸河床、低洼平地，其原因是冷空气凝聚在地势低洼地带。调查中发现受冻绝产的园片中，有水的水池和药池上方的枝座果率极高，对产量几乎无影响。同一果园，树势弱的园片较树势强的园片冻害重，沙滩果园受害惨重，粘土地果园受害相对较

用杂草覆盖窝盘1厘米，以保持土壤湿度。三、激素稳果。花谢掉3/4时，用0.2%硼砂加0.02%赤霉素（先用酒精溶化）加0.02%，4—D乳剂好。花谢后20天是生理落果高峰期，按上述配方喷第二次，可减少落果。也可在花谢3/4时用0.5%尿素溶液或用3%草木灰和2%大酸钙浸出液（各浸1天后过滤混合）加防落素0.01%—0.03%混合喷洒，对减少落花落果也有较好效果，在花芽分化临界期，喷洒0%—0%B溶液，促进花芽分化。这样可以随时补充树体营养。3、施肥量：李树的需肥数量与树龄的增长、结果量的增减及环境条件有变化等方面有关。因此要看树施肥，看地施肥。（1）根据树体大小确定施肥量：定植的一年生小树，每年分春秋两次施入50公斤左右基肥。（3）主枝的伸展方向和开张角度的确定：主枝尽量向行间延伸，避免向株间方向延伸，以免造成郁闭和交叉，主枝的开张角度应根据密度来确定，密度越大，开张角度应该加大，密度小则角度应小，目的是有利于控制树冠的大小。