

3公分李子树苗价格 3公分李子树基地

产品名称	3公分李子树苗价格 3公分李子树基地
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	12.00/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

李子苗幼苗要点泰安岳美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、山东省果树研究所等多家科研院校，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，产品往众多省市地区，受到广大客户广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树研究所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”经营理念，坚持“客户”则为广大客户提供优质服务。欢迎惠顾！

追肥：年追肥3~4次为宜。每生产50千克果，需追施人畜粪尿150-200公斤、尿素2.5-3公斤，磷肥3公斤，钾肥2-3公斤。（1）花前肥：在萌芽前1~2周施入，以氮磷钾各15%的复合肥为好。弥补树体贮存营养不足，促进根系、新梢生长，提高坐果率。李子苗常见的栽培技术清树摘净并清除残留在树上的病果、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、根部萌发的根蘖并带出园外深埋或烧掉。叶面施肥果实采收后应尽早喷施1次0.2%~0.3%的磷酸二氢钾溶液，以增强树势，有利于树体营养的积累和越冬。而在冻害前灌水或喷灌又可提高地温和树温，可预防和减轻冻害。3、涂白早春树体涂白能有效日灼，可推迟萌芽开花3~5天，涂白不但能防冻，而且还能有效病虫害为害。（配方：生石灰10份，食盐1~2份，面粉35~40份）采用以上两种措施可使花期推迟5~7天，毕竟花和花蕾抵御冻害的能力明显强于幼果。我基地经营苗木：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。

李子苗生长对光照的要求李原产海拔高、日照长的地区，形成了喜光的特性，对光照不足极为敏感。一般日照时数在1500~1800小时即可满足生长发育需要。日照越长，越有利于果实糖分积累和品质提高。就拿一个果园和一个单株的李子苗来说，树体生长过旺，枝繁茂重叠，叶片的受光量减少，不利于光合作用进行。欧洲李则宜在肥沃的粘质土上生长。李对土壤pH值适应能力也很强，在pH值4.7~7中性偏酸的土壤生长良好，在盐碱土上适应力也强，适宜在pH值6~6.5的微酸性土壤上生长。李的根系较浅，吸收根主要分布在地表下20~40厘米的土层内，抗旱力较弱，但也怕渍水，特别是用杏作砧木的更怕水涝。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。

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。

调查中发现现在受冻绝产的园片中，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轻。二、树行与冻害的关系苹果、梨、杏等果树，树冠下部重，上部轻。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。四、科学施肥。科学施肥能使树木体发育良好。防止“大小年”结果，提高产量，增时果实品质，延长结果年龄，增强树体对不良环境和病虫害的抵抗力。李树进入结果期后一般年施3—4次肥。除子地下施肥外，还应补施叶面肥1—2次，在果实硬核期和膨大期分别用0.4%尿素加0.3%磷酸二氢钾混合喷洒一次，在清晨露水干后或下午时以后喷洒好。

李子苗常见栽培技术清树摘净并残留在树上病果、虫果、僵果，然后收集在一起挖坑深埋。剪去树上干枯枝、病虫枝、萌发根蘖并带园外深埋或烧掉。

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%森锌可湿性粉剂800~1000倍液，或50%退菌特800李小食心虫、李枯叶蛾可40%2500~3000倍液，或40%乳1500~2000倍液，或50%辛硫磷800倍液混合40%乐果800倍液，或50%1000倍液进行。

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

(3)根据物候期确定施肥种类和数量： 施肥时间：9月中下旬~10月上旬；物候期：果实采收后，花芽分化后期；施肥量：每株施入畜粪50千克~100千克花前肥。 施肥时间：4月上旬；物候期：花芽萌动至开花前；施肥量：每株施0.5千克~1千克化肥或腐熟人粪尿25千克幼果肥。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。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。

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°C或0°C以下或者遇到霜降，致使果树部分遭受伤害现象。平均每年霜冻危害面积达34万km²，重年份达77万km²，每年造成农作物，果树和蔬菜损失达30亿元。特别是近年来，北方晚霜冻害尤为严重，一些春季开花早果树，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、果园地势与冻害关系

根据对栖霞、蓬莱、招远、莱阳、海阳、牟平各县市（区）受冻害果树调查表明，晚霜冻害轻重与果园立地条件、地势有关。因为水热容量大，天吸收大量热量夜间释放，从而可减缓气温剧变影响，因此沿海约10km范围内水源周围果树冻害较轻，其次是气流量较大、气体交换山顶和风处及地势高果园受害较轻。受害重是平泊地、干涸河床、低洼平地，其因是冷空气凝聚在地势低洼地带。调查中发现受冻绝产园片中，有水水池和池上方枝座果率极高，对产量几乎无影响。同一果园，树势弱园片较树势强园片冻害重，沙滩果园受害惨重，粘土地果园受害相对较

幼树期在树冠未封行以前，可以适当间作，但应避免种植高秆作物，好以豆科绿肥或薯类、饲料等为宜；中期树冠封行后不宜间作，可以采用生草结合清耕的方法，在脆红李树需水、肥的淡季，让其自然生草，防止水、土、肥。草堆高1.5米，底直径1.5~1.7米，堆草时直插、斜插几根粗木棍，垛完后抽出作透气孔。将易燃物由洞孔置于草堆内部，草堆外面覆一层湿草或湿泥。这样烟量足且持续时间长。发烟物可用作物秸杆、杂草、落叶等能产生大量烟雾的易燃材料。三、管理措施与晚霜冻害通过大面积试验示范调查发现，相同立地条件下的果园，因管理水平不同，受害程度不同、树势不同，受害程度有较大差异。使用“天达-2116”后，一是表现抗冻防寒，受冻的枝芽萌发率高，有明显的抗冻防寒效果。