

3公分李子树苗价格 冰脆李子苗不同时节，如何进行修剪

产品名称	3公分李子树苗价格 冰脆李子苗不同时节，如何进行修剪
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	15.00/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

冰脆李子苗不同时节，如何进行修剪_冰脆李子苗

冰脆李子苗冰脆李子苗不同时节，如何进行修剪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！

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。栽培特点李对光的要求不十分严格，一般在水分条件比较好的土层较深厚、光照不强烈的山坡背阴面均能良好生长。但是在光照充足的地方，果实着色好，品质好。李对土壤要求不严格，因种类不同对土质的要求也有差异。中国李在砾质、砂质、黑钙土、红壤及黄土高原褐土上均能正常生长。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，是用杏作砧木的更怕水涝。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。

正常年只需浇一次水，即：秋施基肥后浇水（是沟施）沉实。如遇干旱年份，可灌花前水、花后水、果实膨大水等。2、排水：脆红李树耐旱不抗涝，如遇大雨要及时排水，保持园内不积水。李子苗种植密度知识、排水技法一、园地选择。并追施0.1公斤的复合肥，以后逐年增加。待果树开花结果后每株可秋施50公斤左右的有机肥，有花前或幼果膨大期追施氮、磷、钾等复合肥0.5公斤~1公斤。（2）根据产量确定

施肥量：盛果期树如果每亩产果600公斤~1000公斤，要施入粪尿2000公斤~2500公斤，尿素25公斤~30公斤，钾肥20公斤~30公斤，磷肥40公斤~60公斤。

一般情况下，有利于树体生长的因素越多，定干可高些，反之则低些。(2)

骨干枝的数目、长短、间隔距离：骨干枝是指构成树体骨架的大枝(主枝和大的侧枝)，选留的原则是在能满足占满空间的前提下，大枝越少越好，修剪上真正做到大枝亮堂堂，小枝闹嚷嚷。

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。

李子有自花不孕现象，因而，栽培品种不宜单一，应隔一定距离栽植花期一致的不同品种做授粉树，比例为4：1或8：1。肥水管理(一)施肥1、基肥基肥是能较长时间供给李树苗多种养分的基本肥料，一般以迟效农家肥为主，如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。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。

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。

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。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。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0oC或0oC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km²，重的年份达77万km²，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、牟平各县市(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

我们的地址：山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄电话：13335292778联系手机：13335292778
期待您的咨询