

重庆涪陵李子树苗批发行情，今年1-3公分李子树苗价格多少？

产品名称	重庆涪陵李子树苗批发行情，今年1-3公分李子树苗价格多少？
公司名称	四川盛华农业有限公司
价格	5.00/棵
规格参数	供应商:盛华农业 高度:163cm 品种纯度:98%
公司地址	新都区石板滩镇
联系电话	15828085646

产品详情

重庆涪陵李子树苗批发行情，今年1-3公分李子树苗价格多少？

盛华农业 李子树苗专业合作社。服务电话：尹经理，158-2808-5646 微信同号。是一个果园加苗场的李子树苗专业种植基地，是集引种、示范、推广、销售于一体的专职企业。基地主要种植批发青脆李苗,脆红李苗,蜂糖李苗,五月脆李苗（凤凰李苗）等。基地专业培育李子树苗10余年，是四川权威李子树苗育苗基地。

盛华农业 基地免费提供李子树苗种植技术，每年采用无菌繁殖，成活率高，根系发达，提供销售合同，确保种植无忧。

常年大量供应涪陵，綦江，大足，黔江，长寿，江津，合川，永川，铜梁，璧山，潼南，荣昌，开县，梁平，武隆，城口，丰都，万州，忠县，云阳，奉节，巫山，巫溪，石柱，秀山，酉阳，彭水，垫江，南川五月脆李子苗。

李子树苗夏季修剪及其注意问题

一、夏剪方法

李子树苗夏季修剪主要包括开张角度、疏枝、扭梢、拿枝软化、环切环剥等，夏剪措施应用得当是果树丰产优质的先决条件，如果运用不当，则影响果树的生长与结果。

1、开张角度 对角度较小的骨干枝（主、侧枝）利用撑、拉、压等方法开张基角，一般开张到70°-80°。对其他辅养枝和结果枝，按照结果部位的要求，开张到70°-120°不等，使结果部位合理分布在骨干枝的两侧、上下、左右，错位着生。

2、疏枝 6-9月对树冠内的直立枝、徒长枝、过密枝和树冠外围的多头枝、过密枝、徒长枝从基部剪除，减少营养消耗，节约养分，改善通风透光条件。疏除强旺枝可削弱枝组的长势，疏除和回缩多年生细弱枝，可调整枝级空间分布，有利于集中营养，提高花芽质量。

3、扭梢 从5月下旬开始，当新梢长到20厘米左右时，可以在其基部5厘米左右半木质化处进行扭梢处理，方法是：左手拿住枝条基部5厘米处，右手轻轻地把上部嫩梢向下方扭转90°-180°，使枝条转向下垂，然后固定在枝杈处。扭梢一般在辅养枝上用得较多，可以阻碍养分和水分的流动，缓和树势，促进花芽形成。一般一棵树上被扭梢数控制在20-25个为宜。

4、拿枝软化 对1年生或多年生的直立枝，在夏季枝条软化时可进行拿枝处理。方法是：用一只手握住枝条后部，另一只手握住枝条前部，慢慢用力向下弯曲枝条，逐步由内向外移动，以木质部发出轻微断裂声为宜。对较大而角度不开张的骨干枝拿枝时，一定要两手配合，切莫用力过猛，以免造成枝条断裂。拿枝软化具有缓和枝势、增加养分积累的效果，对提高枝条来年萌芽率，促进冲、短枝形成，促进成花有显著作用。

5、环割 即利用环割剪在辅养枝基部5-6厘米处割1圈，深达木质部。如果树体生长旺盛，而且多年结果少或不结果，可连割2-3刀。要求环割剪一定要拿平，垂直割，不可斜割，避免造成伤口过大、当年愈合不了而死枝的现象。实践证明：5-6月份环割是促进花芽形成和幼树提早结果的一项有效技术措施。

6、环剥 环剥是一项技术性强的“外科手术”，一般只在幼、旺树和多年不结果的树上和已被确定为临时树的旺枝上进行。具体方法是：用刀在枝条基部5-10厘米光滑处，切割皮层1-2圈，深达木质部，两刀口间距为被切割枝直径的1/10，一般最宽1厘米，最窄0.3厘米，同时不损伤木质部。环剥后伤口要立即进行包扎，并经常检查愈合情况，严禁涂抹药物。采取环剥措施可有效积累养分，促进花芽形成。

二、注意问题

1、注意夏剪对象 夏季修剪的主要作用是促进成花，因此夏剪的主要对象是幼树、旺树和旺枝。

2、掌握夏剪时间

夏剪在生长期进行，以5-8月最佳。过早，不利于树体生长；过晚，则不利于花芽形成。

3、控制夏剪量 由于夏剪正值李子树苗生长旺季，既是消耗养分和制造养分的旺盛时期，也是营养生长和生殖生长矛盾最突出的时期，因此修剪量不宜过大，以免因修剪过重去枝过多而削弱树势或造成冒条。

。

如何推迟李子树苗开花期？

李子树苗花期冻害是栽培生产中经常发生的一种自然灾害，一般三年有二年冻，只有一年能够丰产，常给李子树苗生产造成巨大损失。李子树苗花期冻害主要是由晚霜造成的，即在李子树苗花蕾期和花期如果出现0℃的霜冻天气，就会造成花器不同程度的冻害。雌蕊最不耐寒，遇到轻微霜冻花柱和柱头就可能变褐，继而变黑萎蔫干缩，虽然花朵仍可开放，但不能座果。晚霜严重时雄蕊冻死，花瓣变枯脱落，直接影响果实产量。据实践证明采用一些推迟李子树苗开花期的具体措施，能将李子树苗的开花期向后推迟15天左右。大机率降底了李子树苗花期遭遇寒冻的侵袭。具体措施如下：

1、树冠搭盖遮阳网

李子树苗通过整形修剪及其它抑制措施将树冠高控制在2M左右。元月中旬,在李子树苗园四周和行间每隔5-6M栽立10×10CM方形水泥柱或10CM粗以上的杉木条,齐地高2.5M左右,深50-60CM,柱(桩)上面及横竖四周用8-10号铁丝固定拉紧,形成大方格铁丝网,再用双层遮阳网进行封闭式全园覆盖。所封闭的遮阳网南北向两头在白天日落时打开,让冷空气进入园内,日出时关闭,避开白天的高温。李树萌芽后除去遮阳网。

2、园内地面灌水

在李子树苗萌芽前半月(约元月中旬)至开花前,园内进行灌水。第一次水要灌足,以后视土壤墒情每隔10天左右浇一次水。保持土壤湿润而不渍水,以降低地温,开花前一周左右停止浇水。

3、青脆树下地面覆盖

元月中旬用麦秆、稻草或谷物壳对园内地面进行覆盖。露盖厚度最好在10CM以上。通过用禾秆覆盖既可以降低地面土壤升温速度,还能控制园内杂草生长。

4. 树杆涂白

冬季李子树苗修剪后,用30%石灰加10%波美25度以上的石硫合剂加0.5-1%的乳胶合成液涂抹李树的主枝和主杆。白色的石灰可有效的阻隔太阳光对树体的增温而推迟枝杆的萌芽时间,同时石硫合剂可杀灭树杆上的病原菌。

5、喷生长调节剂

李子树苗萌芽前15天左右,用0.1%青鲜素(抑芽丹)或250-500Mg/L奈乙酸甲盐对树冠枝芽进行一次喷雾。调节剂推迟李子树苗萌芽的效果十分明显,但使用时必须严格按所提供的使用浓度配比,若浓度使用过高会造成李子树苗枯枝、死芽以及发芽不齐整的现象。

李子树苗如何进行疏花疏果

一、疏花。结合冬前修剪进行,根据品种、树势疏除过多的花芽或短果枝。其次,在花期疏除过早花、迟花和畸形花等。

二、疏果。

1. 疏果的时间。一般花后20~25天进行,可一次完成。早疏可有效地减轻落果。但对落果严重的品种,可分两次完成。第一次轻疏10~15天后进行第二次定量疏果。

2. 疏果的顺序。由上向下、由内向外的顺序进行。先疏双生果、畸形果、黄萎果和病虫果,后疏无叶果和小果。长、中果枝留中部侧生果和下位果,短果枝留顶部果。

3. 留果标准。一般主枝延长枝不留果,徒长性结果枝留5~7个果,长果枝留4~5个果,中果枝留2~3个果,短果枝及花束状果枝留1~2个果。叶果比例早熟品种为15~20:1,中熟品种为20~25:1,晚熟品种为25~30:1。同时,树冠外部及上部光照好的可适当多留果,内膛及下部要少留果。

李子树苗褐腐病发生与防治

简介：褐腐病 褐腐病又称果腹病。在多雨年份，如蛀果害虫严重，褐腐病常年流行成灾，引起大量烂果、落果，造成损失很大。

1.症状 可侵害花、叶及果实，尤以果实受害最重。（1）花器：花部受害，变褐萎蔫，多雨潮湿时...

关键字：李子树苗病害 李子树苗病害防治 防治方法 李子树苗病害推荐农药 李子树苗管理原则

李子树苗栽培方式 褐腐病 褐腐病又称果腹病。在多雨年份，如蛀果害虫严重，褐腐病常年流行成灾，引起大量烂果、落果，造成损失很大。

1.症状 可侵害花、叶及果实，尤以果实受害最重。

（1）花器：花部受害，变褐萎蔫，多雨潮湿时迅速腐烂，表面丛生灰霉。

（2）叶片：嫩叶受害，多自叶缘开始变褐，迅速扩展全叶，使叶片枯萎下垂，如霜害状。（3）果实：幼果至成熟期均可发病，尤以近成熟期发病最严重。病果最初发生褐色圆形病斑，如条件适宜，病斑在数天内即可扩至全果，果肉变褐软腐，病果腐烂后易脱落，也可失水干缩变成褐色或黑色僵果，悬挂在树上经久不落。

2.病原及发病 主要由核果褐腐菌和仁果褐腐菌侵染所致。其中核果褐腐菌只引起果腐。如天气温暖潮湿，病虫伤、机械伤及裂果等表面伤口多，均会加重褐腐病的发生，树势衰弱，管理不良，地势低洼，枝叶过密，通风透光较差的果园，发病均较多。

3.防治方法（1）结合冬剪，消灭越冬病菌。（2）及时防治蛀果害虫，并注意减少其它果面伤口。（3）药剂防治：在花腐发生严重的地区，于初花期喷布波美5度石硫合剂。如没有花腐发生，则第一次药应在落花后10天左右喷布，此后，隔15-20天再喷1-2次，直到果实成熟前1个月左右再喷一次药。可喷布波美0.3度石硫合剂或65%代森锌可湿性粉剂500倍液。