

重庆李子苗批发，万州李子树苗基地直销，无中间商赚差价

产品名称	重庆李子苗批发，万州李子树苗基地直销，无中间商赚差价
公司名称	四川盛华农业有限公司
价格	4.60/根
规格参数	地径:1cm 米径:0.8cm 产地:成都
公司地址	新都区石板滩镇
联系电话	15828085646

产品详情

重庆李子苗批发，万州李子树苗基地直销，无中间商赚差价

盛华农业 基地年供应100万株早熟李子苗，销售热线：李经理，158-2808-5646 微信同号。基地直销，价格公道，现起现卖，苗木无损伤，存活率高、合格率达100%。2019年李子苗批发价格：1公分，5元一株；2公分，10元一株；3-5公分，25元一株。基地价格，品质保证，量大从优。

主流发展前景品种：青脆李苗、蜂糖李苗、脆红李苗、五月脆李苗（凤凰李苗）。

咨询李子树苗多少钱一株信息就到 盛华农业 基地，基地为您提供满意的2019年李子苗价格实时、准确信息。

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。

李子苗，树势中庸，树冠自然开心形。李子苗产果实正圆形或近圆球形，果个较大，平均单果重35克，单果重60克。李子苗果皮青色，果肉黄色或偶带片状红色。缝合线正，缝沟浅，果点黄色，较密，大小均匀。李子苗果粉厚，灰白色，肉质脆，味甜，可溶性固形物12.7~13.27%，可溶性总糖10%，总酸0.56%，维C2.6毫克/100克，核小离核，可食率96.8%，晚熟7月中旬)。有采前落果现象，耐贮运。

李子苗的栽培技术关键：1、合理栽培密度：蜂糖李优势生长快，树势较旺，依据地形地貌、土壤肥力和对前期产值的请求，合理断定栽培密度。2、加强肥水办理：蜂糖李果个较大，对肥水请求较高，同时依据土壤墒情当令洒水，特别是萌芽期、果实硬核期及迅速膨大期，要确保足够的水分供给。3、加强枝稍办理。操控新梢旺长，推进花芽分化。4、花果办理。保花保果，提高坐果率。5、病虫害防治：蜂糖李

较抗细菌性穿孔病、流胶病。6、当令采收：以硬熟期采收为宜，即果皮底色由绿变黄，口感脆甜时采摘。

土肥水管理

施肥。幼树（密植园1~2年）以促进生长，提早结果，施肥次数较多。掌握薄施勤施的原则，从发芽后至7月每月施肥一次。以速效氮肥为主，结合有机肥和磷肥施用。9~10月施基肥一次，基肥以有机肥为主，配施磷肥。

成年树（密植园3年以后）施肥必须氮磷钾配合施用，其氮、磷、钾施用比例为10:8:10。丰产园（亩产4000千克以上）每亩应施入纯氮30千克，五氧化二磷20千克，纯钾30千克，成年果园每年施肥3次。即一次基肥、两次追肥，基肥在9~10月落叶前施用为宜，占全年60%，以有机肥为主，亩施人畜粪水3000~5000千克，过磷酸钙60千克。追肥分两次施，第一次在发芽前（2月底）施用，占全年15%左右，亩施人畜粪水1500千克，尿素20千克，硫酸钾10千克；第二次追肥在6月上中旬幼果膨大期施用，占全年25%左右，亩施猪鸡粪水2000千克，尿素30千克，过磷酸钙20千克，硫酸钾20千克。

土壤管理。李根系分布浅，对土壤养分要求高，未改土的果园定植后必须逐年扩穴深翻压绿，以加深根系分布。同时合理灌水、覆盖、中耕，以保证根系生长。3~9月用作物秸秆覆盖树盘，可防止土壤干燥。同时注意雨季排水，秋季扩穴压绿。冬季修剪后全园中耕一次。

李子苗出现开花多而不结果是为什么？

李子苗李子苗只开花不结果或少结果一般由以下原因引起

- 1)李子苗李子苗花期遇低温或阴雨天导致授粉不顺，授粉率下降。
- 2)缺少一定的授粉品种。多数李品种属于自交不孕，即同品种或同朵花中的花粉不能受精，亦就不能成果。
- 3)李子苗李子苗树势过旺，抑制了植株的生殖生长，导致少开花，少结果。

针对上述原因，可采用以下措施提高授粉率：

- 一、在种植李子苗李子苗时配置一定数量的传粉品种。
- 二、盛花期及幼果期各喷一次0.3%硼砂液+0.3%尿素+0.2%磷酸二氢钾。
- 三、夏季适当控施氮肥，增施磷钾肥，控制树势，促进生殖生长。

四、人工辅助授粉：

- 1)花粉采集：采集含苞待放或初开的花朵，剥下花粉粒放在干净白纸下，用电热板或普通灯泡照烘，使温度保持在20-25摄氏度，待花粉开裂散出黄色花粉，筛去花粉壳便收到纯净花粉。授粉花粉最好有多个品种。
- 2)授粉时间：人工授粉以开花后4小时内完成效果最好，最迟不超过开花后48小时。

3)授粉方法：花粉中加入适量滑石粉(花粉：滑石粉=1:3)或淀粉拌匀放入瓶中待用。授粉。授粉时，可用毛笔，或软橡皮长7-8厘米的14或16号铅丝，一端套上一段1厘米长的自行车气门小橡皮做成的授粉器授粉。

此外，有条件的地方，可采用果园放蜂，提高授粉率，一般一亩需放蜂一箱。小面种果园，亦可采用挂花罐的办法，即在初花期剪取授粉品种的花枝，插在瓶、罐的水中，再挂在需要授粉的树上，每株挂1-2个，并经常调换挂罐位置，使全株授粉均匀，从初花期到盛花期连续挂两次，李子苗李子苗座果率明显提高。

李子苗内膛腹接应注意的几个问题如下：

1、李子苗嫁接部位的选择内膛腹接在二、三、四级骨干枝上进行，因树龄而异。选择生长旺盛的枝干嫁接，老化、裂皮、病虫为害严重、表皮受损面积大及干枯的枝干不宜嫁接。接口部位应在枝干两侧或上方，接芽和树干基部、接芽和接芽之间间距30~40厘米为宜。

2、选择亲和力强的品种(系)组合桃李杏等实生苗均可作为李子苗嫁接的砧木。

3、加强嫁接后管理抹芽，每一接芽留1~2芽，留强去弱。摘梢，第1次留10~15厘米摘梢，第2次视新梢长短进行，留15~25厘米为宜。修剪，宜行大枝修剪法，使树形开张，枝梢分布均匀，方能达到立体结果的目的。

4、采用正确的采果方法短果枝结果的，采果时要一个一个采，采后根据枝梢粗细，留12~18厘米短剪，留2~3个果梗抽梢。中长果枝结果的，距基部留15~20厘米短剪，若在这段枝内结有果实，则留果梗短剪，让果梗抽梢，其余全部剪掉。待新梢抽出后，每短桩选留3~4根中庸新梢。如新梢旺长，则在7月18~22日，每梢留15~20厘米短截，促发早秋梢。这类枝条为次年良好结果母枝。把结果枝从基部剪掉或全部留下的采果方法都是错误的，同样会造成空膛或树形紊乱、郁闭的不良后果。

李子苗坐果后如何浇水？有什么需要注意的？请介绍

一、果实膨大期灌水

李子苗坐果后，果实生长前期，可视土壤墒情灌水，土壤不十分干旱就不灌水。土壤湿度过大易引起新梢旺长，加剧梢叶与果实营养竞争，造成生理落果严重，并影响果实发育。生理落果后，可在硬核期，即第二次迅速膨大前期浇一次小水，促进果实生长。

二、果实采收前灌水

采前2~3周进行灌水。此次灌水能促进果实膨大，增加产量，但要注意灌水方法，否则易引起裂果，降低果实商品品质。

三、灌水注意事项

若土壤干旱，确需灌水时应注意以下几点：灌水应结合土壤追肥情况进行。改变灌水方法，切忌大水漫灌，应采取微灌，如滴灌、穴灌、渗灌、地膜下灌等。灌水量。不可大水漫灌，应小水勤灌，灌水量宜小不宜大，多浇几遍为好。灌水时间。灌水时应选择晴天的早晨或上午进行，避免下午或傍晚浇水，防止裂果。最好在早晨进行，此时棚温、地温和水温较为接近，根系吸水后随光照增强，室温升高，树木蒸腾作用逐渐增强，能够保持各器官的水分均势，使果皮、果肉、果核同步膨大，避免裂核或裂皮现象的发生。水温。以采用深井水或预温水为佳。深井水温度一般在13~15℃，十分接近于早晨棚温和地温。松土保墒。设施李子苗的整个生长季，尤其是灌水后，要及时浅锄松土保墒，增加土壤透气

性，减少土壤水分蒸发，降低棚室内空气湿度，促使多产优质果。

李子苗夏季该如何修剪

果农们在种植果苗的时候都会精心管理，适时对果树进行修剪剪枝，这样才更有利于果树的丰产和果实的品质，下面就让我们来了解下李子苗夏季的修剪事项。

- 1、抹芽和除梢。芽萌发后立即掰除为抹芽;