

重庆南川李子树苗批发基地，今年1-2年李子树苗价格行情。

产品名称	重庆南川李子树苗批发基地，今年1-2年李子树苗价格行情。
公司名称	四川盛华农业有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:成都 高度:145cm 结果年限:1年
公司地址	新都区石板滩镇
联系电话	15828085646

产品详情

重庆南川李子树苗批发基地，今年1-2年李子树苗价格行情。

盛华农业 李子树苗种苗供应，联系人：尹光华，158-2808-5646 微信同号。基地是经国家工商行政管理局批准成立的李子树苗销售、种植、引进、繁育、推广为一体的专业合作社。年供应优质李子树苗100万株，拓展西南云、贵、川、渝四省年新增基地面积10000余亩。负责售后、技术无忧，基地直销，价格实惠。

所培育的脆红李苗、青脆李苗、蜂糖李苗、五月脆李苗（凤凰李）远销四川、重庆、云南、贵州、湖南、湖北、广西、广东、陕西、新疆、河南、江西、福建、浙江、安徽、江苏、甘肃、宁夏、山东、山西、汶川、茂县，安顺、乐山等20多个省市区县。

咨询李子树苗多少钱一株信息就到 盛华农业，为您提供专业的价格信息和市场行情分析。

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、杏树的定植

1.挖定植穴

（1）定点与挖坑 根据果园规划设计的栽植方式和株行距，先在地面上用石灰或木棍标定好定植点。为了纵横成行，挖定植坑时应以定植点为中心，挖成圆形或方形的定植坑或定植沟，定植坑的大小要根据土壤情况而定。山区土层薄的地方或黏重地建园，定植坑应挖大些；而在沙壤地建园，定植坑可挖小

些。挖坑时碰上的岩石、河卵石和黏盘层，不但坑要挖大，还要将其中的石头全部挖出，并用表土回填，也可用爆破法打开定植坑，但要注意安全。挖坑时表土和底土要有规律地分开放置，并将坑底翻松。定植坑的长、宽、深均应在0.81.0米范围内。在土壤条件差的地方，定植穴也可提前挖出，秋栽夏挖，春栽秋挖，以使穴底层的土壤能得到充分熟化，有利于苗木根系的生长。

(2)回填和施肥 定植坑回填时，先在坑底隔层填入有机物和表土，厚度各10厘米，有机物可利用秸秆、杂草或落叶。将其余表土和有机肥及过磷酸钙或磷酸二铵混合后填入坑的中部，近地面时也填入表土，挖出来的表土不够时可从行间取表土，将挖出来的底土撒向行间摊平。每株施入充分腐熟的有机肥（人粪尿、圈肥、鸡粪、羊粪等）50100千克、过磷酸钙1千克或磷酸二铵11.5千克。回填时要逐层踩实，有灌溉条件的最好灌水使坑土沉实，防止浇水后下沉过多，影响苗木的生长。

2.苗木准备

(1)选苗和分级 定植用的苗木根据优质壮苗标准进行选苗和分级，并仔细检查苗木有无检疫性病虫害。在干旱地区建杏园最好选择来自旱地苗圃或后期控水好的苗木，这种杏苗栽植成活率高，栽后返苗快。

(2)苗木栽植前处理 定植前对苗木进行核对、登记，并对根系进行修剪，剪平伤口，去掉多余的分枝。并将苗木在水中浸泡12M小时，使根系吸足水分后再进行栽植。为了预防根部病害，苗木宜用35波美度的石硫合剂浸根510分钟。将根系浸泡在200毫克/升ABT3号生根粉液中),浸入12小时可提高栽植成活率(达98%)。

将浸过水或浸过生根粉液的苗木蘸上泥浆，立即栽植

3.定植时期

春、秋季均为栽植李、杏树的好季节。春栽多在土壤解冻后至萌芽前进行。秋栽多在落叶以后至地面结冻以前栽植。北方寒冷地区习惯于春栽，由于北方冬季严寒、干旱、多风，苗木容易抽条或受冻，春栽随着气温、土温的升高，苗木即进入生长季节，有利于成活。春栽时宜早不宜晚，只要芽子没有萌动，栽植成活率较高，一般都在90%以上，一旦芽子萌动甚至展小叶，成活率会大大降低。在秋季雨水多、空气和土壤湿度大的地区，秋栽比春栽效果更好，当年伤口可愈合，使根系得到充分的恢复，翌年春天能及时生长，成活率高，地上部分生长得好。

4.栽树

栽树时按品种栽植计划分布发放苗木。栽植前将回填沉实的定植穴底部堆成馒头形，踩实，一般距地面25厘米左右，然后将苗木放于坑内正中央，舒展根系。扶正苗木，使其横竖成行，嫁接口朝向迎风面，随后填入取自周围的表土并轻轻提苗，以保证根系舒展并与土壤密接，确认位置是否正确，然后用土封坑，踏实（图3-11）。栽植后在苗木四周修筑直径1米的树盘，随后灌大水，待水渗入后在树盘内覆上1层松土，然后盖地膜保墒，栽植深度以与苗木在苗圃时的深度相同为宜，嫁接口要高出地面。栽植不宜过深或过浅，过深不易缓苗，过浅不易成活。最后将多余的土做成畦埂。

设施李树栽培中的增光技术

日光温室果树栽培生产是在冬季、早春和秋季进行，在这段时间里太阳光照在全年中较弱，光线透过塑料薄膜后，光强减弱，常常不能满足果树生长的需要，因而必须采用增光措施。除选择优型温室、棚室，优质透光保温塑料薄膜外，还应采用如下几项增光技术。

1.清扫棚面每天早晨用笤帚或布条、旧衣物等捆绑在木杆上，将塑料薄膜温室大棚薄膜自上而下地把尘

土或杂物清扫干净。这项工作虽然较费工、麻烦，但是增加光照的效果是显著的。

2.挂反光幕利用聚氨酯镀铝膜做反光幕将射入温室后墙的阳光反射到前部，能增加光照25%左右。一般每667米²增加产值1000元左右。目前，在辽宁省营口、大连、沈阳等地区日光温室果树生产上都有应用。

张挂反光膜时，先在中柱南侧后墙、山墙的最高点横拉一细铁丝，把两幅幅宽1米的聚酯镀铝膜用透明胶布（纸）粘连成2米宽的幕布，上端搭在铁丝上，折过来用透明胶布（纸）粘住，下端卷入竹竿或细绳中。挂反光幕可使后墙贮热能力下降，加大温差，有利于果实生长发育，增产、增效。

3地面铺设反光膜在日光温室果树的果实成熟前30-40天，在树冠下的地面上铺设聚氨酯镀铝膜，将直射到树冠下的阳光，由反光膜反射到树冠下部和中部的叶片和果实上。光照强度的增加，提高了树冠下层叶片的光合作用，使光合产物增加，从而促使果个增大，含糖量增加，着色面也扩大。这样，不仅提高了果实的质量，而且提高了产量，增加了经济收入。

4延长光照时间合理减少覆盖草苫时间也可以增加光照。通常在日出后1小时左右揭帘，揭苫后如果棚膜出现白霜，表明揭帘时间偏早。太阳落日前半小时盖苫，不宜过晚，否则会使室温下降。如遇连续阴天，则应进行人工照明补充光照。

5.减少棚膜水滴棚膜水滴能够强烈地吸收、反射太阳光线。根据日本资料介绍，严重时可使透光率下降50%左右。所以，清除棚膜上的水滴、水膜是增加光的有效措施之一。而要消除棚膜上的水膜、水滴，除选择棚膜外，还必须降低棚室内的空气相对湿度。一般采用的方法有以下几个方面。

1. 选用无滴膜试验证明，使用PVC无滴膜比用PVC普通棚膜的棚室内透光率提高20%-30%，日平均气温高3-5℃，5厘米处地温在早晨7时平均高7℃，中午高3-4℃。对于使用PVC或PE普通棚膜覆盖的棚室应及时清除棚膜上的露滴。其方法可用70克明矾+40克敌磺钠+15升水喷洒棚面，能有效地除去水滴，增加光照强度。

2. 采用地膜覆盖塑料棚室内应采用地膜覆盖栽培，以减少土壤水分蒸发，降低相对湿度，增加光照。

3. 改进灌水方法采用地膜下滴灌技术，可降低空气相对湿度6.7%-14.7%，增加光照。

4. 加强通风管理在注意保温的前提下，注意通风排湿，特别是在灌水后应抓好通风排湿工作，增加光照。

5. 灌水后松土此举可减少水分蒸发，降低空气湿度，增加光照。

大棚李子树苗苗园排水方法

一、科学灌溉

1.灌水时期。大棚青脆李子树苗准确的灌水时期，不是等李树已从形状上显露出缺水情况(如果实舒展、叶片弯曲等)时再灌溉，而是要在李树未受到缺水影响从前进行。

(1)根据田间持水量灌溉。一般以为，土壤含水量降低到田间最大持水量的60%、接近“萎蔫系数”时即应灌溉。土壤含水量可用土壤水分张力计测定，也可凭经历用手测、目测。如壤土或沙壤土，用手紧握构成土团，再揉捏时，土团不宜碎裂，一般不必灌溉；如手指松开后不能构成土团，则有必要灌溉。如土壤为黏壤土，捏时能成土团，但悄悄揉捏易发作裂缝，则说明土壤含水量低，需进行灌溉。

(2)根据李树物候期灌水。李树不一样物候期对土壤含水量的敏感性不一样，要害时期应适当灌水：定

植。定植后生长前期需充沛灌水，一般联络地下追肥每15天1次，以推动新梢生长和树体灵敏成型，为翌春丰收供应营养基础。花前。花前灌水有利于李树开花、新梢生长和坐果。新梢生长和幼果膨大期。此期是李树需水临界期。这个时期水分缺乏，不只克制新梢生长，而且影响果实发育，甚至落果。果实灵敏膨大期。李果的灵敏膨大期，也是花芽分化时期。此时气温高，蒸发量大，如水分缺乏，会影响果实发育和花芽分化。合理灌溉，有利于前进产量和花芽质量，为连年丰收打下杰出基础。果实采收后。李果成熟期早，果实采收后，恰是树体堆集营养时期，叶片光合效果强，联络施采后肥及时灌溉，有利于根系吸收营养和青脆李子树苗树体的光合效果，然后堆集很多营养物质。越冬前。11月中下旬，扣棚前30~40天灌透水，湿土层达80厘米最佳，随即全园覆地膜。

2.灌溉方法。喷灌。通过灌溉设备，把灌溉水喷到空中，成为纤细水滴再洒到地面上。此法利益较多，可削减径流和渗漏，节约用水，削减对土壤结构的损坏，改善李园小气候，省工省力。但只能用于露天培养时期。滴灌。这种方法是机械化和自动化相联络的抢先灌溉技术，将水滴或纤细水流缓慢地滴于李树根系。这种灌溉方法可节约用水，并可与施化肥、除草剂联络。棚内滴灌应在地膜下进行，防止空气相对湿度增加。沟灌。李园行间开沟(深20~25厘米)灌溉，沟向与水道垂直。灌水完毕，将土填平。此法用水经济，全园土壤灌溉均匀。穴灌。在树冠投影的外缘挖直径30厘米的灌水穴2~4个，可联络穴贮肥水进行。深度以不伤粗根为准，灌满水后待水渗下再将土填平。此法用水经济，浸湿根系规划宽而均匀，不会致使土壤板结。漫灌。在水源丰厚、地势平坦的区域，实行全园灌水。这种方法费水、费时、费工，对土壤有一定的损坏效果，不发起运用。

二、排水技法

北方区域旱季多在7~8月份，此时在平原黏土地李园易积水，轻则根系生长发育受限，影响营养、水分吸收，重则致使流胶甚至树体去世，应留心挖沟排水。排水沟深度应使最高水位低于根系集中层40厘米以下，积水轻或沙滩地园片4~6行树挖一条沟，积水重或土质黏重的可2~3行树挖一条沟，沟口与排水渠相通。遇大雨，雨水可灵敏从李园排出。