

新品种李树苗基地价格，新品种李树苗基地及销售

产品名称	新品种李树苗基地价格，新品种李树苗基地及销售
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接李子树苗 规格:一公分 高度:150
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

工作累、脏、苦。由于农民工一般都没有一技之长，他们打工只能选择没有技术含量的工作，比如建筑工地的小工，运输装卸工，马路清洁工等等，风吹日晒是家常便饭。因为脏苦累，工资又低，这些工作是很多人都不愿意干的，而为了养家糊口，这些工作基本让农民工全部包揽了，他们所付出的艰辛，为城市作出的贡献大家有目共睹！这是真是农民工的写照，今天泽雨果业小编为您推荐几个优质的李子树苗品种，收益高，比外出打工要好很多，希望对您有所帮助。

蜂糖李子苗：果实卵圆形，果面淡黄色，外被蜡粉，果顶一侧微突，缝合线明显。平均单果重35.3克，大果65.9克，果肉淡黄色，平均果肉厚26.45毫米肉质细、清脆爽口，汁液中多，味浓甜，离核，品质优异。

西梅李女神9月中下旬前后成熟，果实长卵形，果皮全面蓝黑色，十分奇特美丽。果型大，单果重125~200克。果肉金黄色，离核，可溶性固形物含量18%左右，充分成熟时甜香味浓，有菠萝、柿子等多种果香。果实硬质，极耐储运。

红肉李子苗：。平均果重53克，大118克。果面浓红色，果肉鲜红色，为特色李品种。初熟时甜中带酸，充分成熟时浓甜无酸，品质佳。肉质硬脆，耐贮运。6月下旬成熟，可留树至7月上旬采收，且品质更佳，但肉质稍软。该品种丰产性好，五月脆李子苗；美国品种，需冷量600小时。树势中庸，幼树较直立，结果后开张。平均果重65克，大140克以上。果面鲜红色，非常漂亮。果肉黄色，硬脆，初熟时味甜微酸，风味佳，充分成熟后几乎无酸味。重庆5月底至6月上旬成熟，耐贮运，常温下可存放7~10天。该品种丰产性好，抗病力强，但自花结实力差，需配置授粉品种。适宜在年均温18℃以下的地区种植。

秋姬李子苗：树势强健，分枝力强，幼树生长旺盛，新梢生长较直立。叶片长卵形，较小，浓绿。9月中旬完全成熟，平均单果重150g，大果可达350g。果肉厚，橙黄色，肉质细密，品质优于黑宝石和安哥诺品种，味浓甜且具香味，果实硬度大，鲜果采摘后，常温条件下可贮藏2周以上，且贮藏期间色泽更艳，香味更浓，恒温库可贮藏至元旦。

脆红李子苗：树势中庸，树冠自然开心形。果实正圆形或近圆球形，果个较小，平均单果重15~25克，大果重40克。果皮紫红色，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。果粉厚，灰白色，肉质脆，味甜，8月成熟。有采前落果现象，耐贮运。

青脆李子苗：核小而肉厚，形成了青脆李特有的风味，备受人们喜爱。青脆李，饱满圆润，玲珑剔透，形态美艳，口味甘甜，是人们喜爱的传统水果之一。它既可鲜食，又可以制成罐头、果脯，全年食用。青翠李的营养比较丰富，适量吃些李子，可以生津利尿、清除肝热，有利于身体健康。于7月中旬-9月下旬陆续成熟上市。

修剪李子盆景的树形，既要利于结果，又应具有美学效果，提高其观赏价值，通常以自然圆头形、塔形为主，也可根据个人爱好塑造成喜爱的树形如悬崖式、曲干式等。上盆后，在1至2年应充分利用撑、拉、别等措施开

张枝条角度，以提早结果。修剪时着重对一年生枝进行适度短截，刺激枝条萌发，形成结果紧凑的小冠树形。幼年李树在选留、培养好主侧枝，完成任务的同时，平衡好树势，维持好各级骨干枝的主从关系，长势过强的骨干枝适当所剪。初结果树，以短果枝和花束状果枝结果为主。进入结果后，可据其生长的强弱，留基部

2至3个饱满芽重截。对过长枝可缩减至二年生枝处，使整个树冠内的中、小枝组分布紧凑。越冬防寒在冬季不发生冻害的情况下，一般不宜在室内越冬，让其在室外自然越冬休眠，提高树体抵御各种自然灾害的能力。为防止发生冻害，可选择晴朗的天气在土壤封冻前浇1次透水，待水渗下后用草袋将整个容器包裹，用绳子捆紧，也可在背风向阳处挖沟埋藏。田间管理扩坑改土，深翻施重肥。追肥应以勤施薄施，梢期多施为原则。肥料要先稀后浓，用量随树体扩大而增加，注意控梢，培养丰产树型，夏剪主要将徒长枝进行摘心或短剪，并疏剪从主干、主枝萌发出来的徒长枝，冬剪主要是剪去枯枝、病虫枝、下垂拖地枝。肥水管理栽植苗木成活后，在行间开20厘米宽、5厘米深的浅沟作成台田，台田沟作夏季排水、灌水、施肥用。生长前期每隔10天追一次肥，萌芽至开花期亩施碳酸氢铵、磷酸二氢钾等各25千克，幼果期至成熟期亩施尿素、磷酸二铵、硫酸钾各25千克。果实采收后营养生长期及时进行地下施肥，亩施碳酸氢铵100千克或尿素50千克，每年9月沟施或树盘撒施有机肥，以腐熟鸡粪、圈粪为主，亩施优质粗肥3000千克、磷酸二铵30千克、硫酸钾30千克、尿素30千克，每次施肥后灌水一次。在整个生产过程除施肥后浇水外，根据土壤墒情再灌1次~2次水，灌水后随时进行中耕松土。（1）李子树施肥技术1）幼龄李园（挂果前）施肥技术。建园年在5月1日前以施清水或清粪水为主，5月后至8月每半个月施一次含2%尿素的清粪水（50千克清粪水+0.1千克尿素），9月株施3.5千克-5千克腐熟的农家肥；第二年3月-8月每半个月施一次含3%尿素的清粪水（50千克清粪水+0.15千克尿素），9月株施7.5千克-10千克腐熟的农家肥。注：1千克是2斤2）投产李园施肥技术。基肥。基肥占全年施肥量的60%，在采果后至秋季落叶前（9月-10月）施入。株产50千克的树，每株施入腐熟的畜禽肥25千克-35千克，混合腐熟的饼肥（花生麸、或菜籽麸）2千克-4千克，搭配1千克的过磷酸钙，采用沟施为主，结合穴施。开环状沟或平行沟，深20公分-45公分，宽30公分-40公分，施肥位置在树冠滴水外缘处，施入肥料后覆盖土壤淋施肥水100千克，沤制肥水的比例是花生麸（菜籽麸）：猪粪：水=1:20:100。基肥逐年错位施入土壤。追肥。追肥占全年施肥量的40%，其中萌芽肥（花前肥）约占15%，2月中、下旬施入，株产50千克的树，每株用腐熟的鸡粪或猪粪7-10千克加花生麸（菜籽麸）1千克加过磷酸钙1千克，混合堆沤腐熟后穴施，施后应保持土壤湿润；壮果肥占25%，果实成熟前30-45天施入，株产50千克的树，每株施清粪水50千克加硫酸钾型（高钾）复合肥0.5千克-0.8千克，以多点多穴方法施入。叶面喷施。根据不同生长期的树相指标和生产实际要求，适当进行根外追施氮、磷、钾和营养型液态肥，同时根据李园缺素症状进行钙、镁、锰、铁、锌、硼等微、中量元素肥料的叶面喷施，全生长期叶面喷肥不能超过3次。（2）李子树整形与修剪1）整形。采用三主枝开心形。一年生成苗在距地面15公分-25公分左右有饱满芽处定干，在主干间隔5公分-8公分错落分布选留三个主枝，主枝分枝角度在45°-65°，每个主枝上留3-5个侧枝，插空排列，呈70°-80°。树体总高度控制在3.5米以内。2）修剪。幼年树。定植三年内的幼树重点是培养主侧枝，调整角度，抑强扶弱，平衡树势。以夏季修剪为主，多采用拉枝、抹芽、摘心等修剪方法。冬季修剪适当短截延长枝，迅速形成骨架和扩大树冠；疏除内堂枝、密生枝和位置不当的枝。结果树。根据品种特性。树龄、产量等确定结果母枝的剪留强度和更新方式。逐渐加重短截，调节生殖与营养生长的平衡。疏除内堂枝、密生细弱枝和病虫枯枝，使枝梢分布均匀、互不遮荫、树体通风透光。适时更新修剪，防止结果部位外移和大小年结果。结合夏剪，以冬剪为主。衰老树。重回缩骨干枝至5年左右位置，刺激潜伏芽抽生萌条，培养成新的树冠。同时，对衰老树中下部长出的徒长枝进行拉枝或适当短截，促发分枝，形成结果枝，以填充树冠，恢复树势和结果能力，延迟结果年限。（3）花果管理期1）保花保果。花期遇不良气候，可通过花期放蜂和叶面喷施复合营养液提高结实率，营养液配制比例30斤水+硼砂15克+尿素30克+磷酸二氢钾15克。2）疏花疏果。原则。李结实性强，通过整形修剪、疏果等措施调控产量，原则上每亩控制在1000千克-2000千克之间。疏花。结合冬季修剪，剪除过多的花芽、弱小花，春季花序分离期进行花前复剪，剪除过多的花枝、花序。疏果。按30-40:1的叶果比，在谢花后4-8周，分次疏除（一般2-5次）过多的幼果。壮树强枝多留，弱树弱枝少留，按先里后外、先上后下，疏除弱小果、畸形果、病虫果、授粉受精不良果；无论长、短果枝，均间隔2公分-3公分留一个果，花束状结果留枝一个果。（4）病虫害防治主要病虫害防治方法及绿色防控部分药剂推荐：1、李流胶病：防治方法是在落叶后发芽前各喷一次3-5波美度的石硫合剂300-500倍，3-4月份用绿大生800倍液喷洒1次，已经发生流胶病的可刮除病斑用70%甲基托布津稀释30-50倍进行枝干病斑涂抹。2、李细菌性穿孔病：该病害主要在土壤贫瘠粘重、偏施氮肥、风害重、李树长势差的果园发病重。5-6月开始发病，7月雨季时高温高湿为发病盛期。防治方法：（1）农业防治：合理施肥，增加土壤有机质，合理灌水和修剪，及时排湿，增强

树势，提高树体抗病力；生长季节和休眠期对病叶、病斑、病果及时清除，特别是冬剪时，彻底剪除病枝，清除落叶、落果，集中深埋或烧毁，消灭越冬菌源。（2）药剂防治：在树体萌芽前用快刀刮除病斑，涂波美25-30度石硫合剂或全株喷布波美4-5度石硫合剂；在5月上旬发病初期用荧光假单孢杆菌3000亿个/克8-10克兑水15公斤全园喷雾，隔15天左右用72%农用链霉素5000倍液再喷一次，交替使用，连续3-4次。

3、蚜虫：防治主要在3月份展叶时，果园挂黄板诱杀或用艾美乐（70%吡虫啉）2500倍液喷雾防治。4、李实蜂：年生1代，以老熟幼虫在土壤中结茧越冬、越夏。春季李萌芽时化蛹，花期成虫羽化出土。防治办法：（1）农业防治：花前成虫羽化出土前，结合中耕后树盘地膜覆盖，控制羽化成虫上树为害；摘除被害果并清除落地虫果集中销毁。（2）药剂防治：在初花期李树树冠、树盘地面喷2.5%溴氰菊酯2000倍液杀灭成虫。5、食心虫：为害李子果实的食心虫种类较多，主要在李树落花挂果期间即发生为害。防治方法：（1）农业防治：发生重的果园，在挂果期间结合中耕后覆膜盖实树盘，可有效防止成虫羽化出土危害。（2）物理防治：果实安装黑光灯诱杀害虫，根据地形地势每公顷安装2-3台；入冬前树干束草诱集幼虫越冬，与来春幼虫出蛰前取下束草烧毁；制作糖、醋液盆诱杀成虫，比例是0.5公斤糖：1公斤醋：1公斤水。（3）生物防治：果园安装性诱剂诱杀雄成虫；果园释放赤眼蜂。（4）药剂防治：根据测报，在食心虫卵盛期用艾绿士20毫升兑水15公斤喷雾防治。6、蚧壳虫：危害李树的蚧壳虫以桑白蚧危害重，防治方法：（1）冬季清园时喷3-5波美度石硫合剂500倍液和绿颖（SK矿物油99%）300倍液喷雾防治，交替使用防治一次。（2）物理防治：果树生长期用硬毛刷刷蚧壳虫。（3）药剂防治：采果后用24%螺虫乙酯3000倍液喷雾防治。7、红蜘蛛：间歇性大发生害虫。防治方法：（1）生物防治：春季果园释放捕食螨。（2）药剂防治：春、夏之交用24%螺螨脂3000倍液防治一次。8、天牛：为害树干。防治方法：（1）农业防治：果树休眠期树干刷白趋避天牛产卵为害。（2）物理防治：人工钩杀天牛。