

## 嫁接李子树苗基地及采购价格、一公分李子树苗上车价格

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 嫁接李子树苗基地及采购价格、一公分李子树苗上车价格 |
| 公司名称 | 泰安高新区北集坡创隆园艺场             |
| 价格   | 3.00/棵                    |
| 规格参数 | 品种:李子苗<br>规格:一公分<br>产地:山东 |
| 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

一.栽植技术 1.浅栽。定植时适当浅栽，栽后覆土起垄。 2.起垄栽培。起垄时土壤中添加有机肥，垄高30厘米左右、宽度80厘米左右。把李子树栽植于垄上。 3.袋式栽培。将塑编袋中填充基质土，栽入树苗，连袋埋入棚室土壤中。 二.整形修剪技术。设施中栽培李子，既要充分合理利用空间，又要保证通风透光。整形修剪时，不宜片面强调树形，要以轻剪为主，首先疏除无花营养枝、病虫枝、过密枝。力求：骨架牢固、结构合理，枝组紧凑、大小均匀。在修剪手段上，要以"夏多疏、冬少截"为主，防止树冠郁闭，改善内膛通风透光条件，减轻落花落果，促进花芽分化，提高果实品质。 三、生长季节管理技术。 1.肥水管理。新梢长至15-20厘米时，地下每株追施尿素25克，追肥后及时浇水。树上进行叶面喷0.3%尿素混合0.3%磷酸二氢钾，每10天一次。7月中旬以后，地下追施磷酸二氢钾25克，并结合叶面追肥，喷洒0.3%磷酸二氢钾，每10天一次，直至落叶。雨季注意排水，如不是特别干旱，一般不浇水。 2.摘心。5月中下旬选长势、角度合适的4-6个新梢进行重点培养。其余芽梢抹除。新梢长到30厘米左右时摘心，剪除顶端10-15厘米，促发2次枝。通过连续摘心增加枝量。 3.拉枝。7月中旬，在摘心枝的基础上，选出3-4个\*性枝，拉成60°-70°角，其余枝拉成80°，作为辅养枝。\*枝上的直立旺梢及时扭梢、捋枝控制，过密枝疏除。 4.多效唑促花。拉枝结束后，喷一次300倍15%的多效唑加350倍磷酸二氢钾。间隔15-20天，喷第2次，浓度为150-200倍。经连续两次药物控制后，就能有效地抑制新梢旺长，促进花芽分化。 5.花果管理。花期授粉。一是人工授粉，二是花期放蜂，每棚放蜂1-2箱为宜；花蕾期和幼果期，喷1500倍"速乐硼"；新梢长25厘米时摘心；并根据长势可在谢花后15天喷布15%多效唑300倍液一次，控制新梢旺长，提高坐果率；为生产精品果，还要进行疏果定果，一般长果枝留3-4个，短果枝留1-2个；果实膨大期，进行叶面施肥；采前20天，可喷高美施、微肥等，以改善果实品质。

李子虫害主要有蚜虫（3月中旬-4月中旬）、金龟子（4月-8月）、食心虫（5月-8月）桃蛀螟（5月下旬-7月中旬）、吸果夜蛾（采果前），可用敌杀死2000倍、水胺硫磷1000-200

0倍、杀螟松1000倍液喷雾，糖醋液诱杀。

病害主要有细菌性穿孔病（3月下旬）、锈病（4-5月和7-8月），液胶病（4-5月和8-9月）、缩叶病（3-5）月等，应重视冬季清园（波美5度石硫合剂300倍液），生长期喷多菌灵600倍、代森锰锌1000倍、托布津1500倍液各一次，保护果实不被病菌感染。

目前大多数李子园有机质不到1%，部分李子园甚至在0.5%以下，远远达不到优质丰产园的要求，因此必须增加基肥用量。如果同时考虑到树体生长与改良土壤的双重需要，有机肥的施用量应掌握在斤果1~3斤肥的标准。所以一个亩产1500公斤左右的中产李子园，有机肥的用量不可少于3000公斤。

施基肥\*适宜时期是秋季（落叶前1个月），其次是落叶至封冻前，以及春季解冻至发芽前。秋施基肥肥料有充足的时间腐熟，并能使断根愈合，发出新根，因此时正是根的生长高峰期，根的吸收力较强，吸收后可以提高树体的贮藏营养水平，并可促进花芽的发育充实、树体较高的营养贮备和早春土壤中养分的及时供应，可以满足春季发芽展叶、开花坐果和新梢生长的需要。而落叶后和春季施基肥，肥效发挥作用的时间晚，对果树早春生长发育的作用很小，等肥料被大量吸收利用时，往往就到了新梢的旺长期。山区干旱又无水浇条件的果园，因施用基肥后不能立即灌水，所以，基肥也可在雨季趁墒施用。但有机肥一定是充分腐熟的精肥，施肥速度要快，并注意不伤粗根。

在有机肥源不足时，也可将秸秆、杂草等作为补充，与有机肥混合使用。值得注意的是虽然有机肥肥源有限，但一定要遵循保证局部、保证根系集中分布层的原则，采用集中穴施，以充分发挥有机肥的肥效。集中穴施，就是从树冠边缘向里挖深50厘米、直径30~40厘米左右的穴，数目以肥量而定，然后将有机肥与土以1:3或再加一些秸秆混匀，填入穴中再浇水。另外磷、钾肥甚至锌、铁肥等可与有机肥混合施用，以提高其利用率。