

## 0.7公分李子苗 1公分李子苗对环境条件的要求

产品名称	0.7公分李子苗 1公分李子苗对环境条件的要求
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

## 产品详情

泰安开发区岳美园艺场座落于风景秀丽、水质优良的泰安高新区,受大汶河影响和山区

特定气候环境优势,一直向全国各地供应苗木种苗,南至广东海南,北至北京内蒙,东至上海江苏,西至青海新疆,都有大量农友种植我公司培育的优良苗木,我们长期与多家农科院校和研究所合作,引进脱毒原原种进行土繁,培育一代种苗二代三代生产苗主要有。

大棚栽培李子管理技术要点：

### 1、扣棚后升温方法。

扣棚后逐渐升温，分三步进行。

第一步，白天“隔二拉一”，即拉起1/3草帘，维持约1周。

第二步，白天“隔一拉二”，即拉起2/3草帘，持续1周。

第三步，白天拉起全部草帘，温度过高可通风降温。

2、覆膜前20-30天灌足水，并于树盘覆盖地膜，以提高地温和减少水分蒸发，降低棚内湿度。

3、6月上旬和7月上旬分别喷1次 $800 \times 10^{-6}$ 和 $1000 \times 10^{-6}$ 浓度的多效唑，可有效控冠，抑长和促进成花。

推荐阅读：空闲房屋养壁虎轻轻松松致富路

4、大棚栽培缺乏传粉媒介，如蜜蜂、风。除了配置授粉树外花期还应放蜂效果较好。另外也可采用人工授粉，幼果期喷0.3%磷酸二氢钾，以上措施均能显著提高坐果率。

5、2-3年生李子于花后1个月进行环剥，抑制幼旺树的生长，增加短枝比例，促进成花，还能使果实成熟期提前。环剥宽度以干周1/10偏下为宜，环剥太宽，树势削弱太重，太窄达不到目的。

6、病虫害防治。大棚李子病害主要有穿孔病和疮痂病，可随着喷叶面肥喷施两次1000倍桃孔痂杀；虫害主要有介壳虫、蚜虫，可用1000倍速扑杀于萌芽后喷洒1-2次。

本回答由网友推荐

3，拉枝方法果树拉枝的技术要求相对来说或是非常高的，所以这需要果农的经验积累。拉枝需要考虑果树品种，不宜太随缘心所欲的拉枝。其余而且还要依据果树的树龄，实施拉枝。在树龄一周左右的时刻可以开展果树辅养枝的拉枝活动。基本在树龄达到2到3年的时刻开展主枝和侧枝的拉枝，由于这个时刻的果树高度十分适宜，除此以外不易影响果树的树冠形成，也有利于结果。

**【桃苗】**：秋彤、春雪、春美、瑞蟠2号、瑞蟠4号、中油4号、中油5号、中油18、中油21、中油19、突围、中华福桃、黄桃、新川中岛、中华寿桃、冬桃、秋彤、映霜红、油蟠系等

{段落

**【杏苗】**：金太阳、红丰、凯特杏、珍珠油杏等

榆树**【李子苗】**：大李特早红、安哥诺李、黑宝石、日本秋姬李等

**【柿子苗】**：次郎、富有、牛心柿、斤柿等

**【梨苗】**：园黄、黄金、红梨、早红考密斯、丰水李、早生喜水等

**【苹果苗】**：早红蜜、藤木1号、鲁丽、珊夏、新嘎啦、美国8号、烟富6、烟富1-3号、烟富8、红肉苹果、优选红星、短枝富士系列、寒富、柱状苹果、中秋王、富艳、蛇果等

**【核桃苗】**：香铃、早实核桃、鲁光、辽核1号、新丰1号等

**【花椒苗】**：大红袍，等

树姿直立，修剪应本着“轻剪长放，拉大角度”原则，骨干枝，延长枝轻度短剪，辅养枝尽不确定多留缓放，不打头，过密枝疏除。为削弱树势，主侧枝采用拉枝方法加强角度，基本要求主枝达45-50度角，辅养枝60-80度角。总之，幼树宜连续几次对枝梢摘心，以促进短果枝和花束状果枝形成，增多分枝级数，尽早形成开张形树冠。成年树则要控制树冠上部旺长，多疏旺枝，截留弱枝来带头。

榆树

**【蓝莓苗】**：北陆、杜克、蓝丰、齐佩哇、瑞卡等

**【草莓苗】**：甜宝、章姬、丰香、法兰地、甜查理、红颜等

**【樱桃苗】**：红灯、早大果、布鲁克斯、拉宾斯、福星、车厘子、美早等

【石榴苗】：牡丹花石榴、泰山红大石榴、突尼斯软籽石榴等

【大枣】：冬枣、梨枣、金丝4号等缓和营长，进而使花芽分化。细致的夏季修剪，可大大减轻冬季修剪工作任务，节省树体营养，保持树势均衡，增多分枝级次，进而使成花结果。冬季修剪是在休眠时间实施的，即在夏季修剪的基础上，开展补充修剪，一般是维持树体形状和均衡长势，保持各级枝条间的从属关系，调节营长和生长的平衡，又称休眠时间修剪。

【山楂苗】：大五菱、大金星等

【板栗苗】：华光板栗、华丰板栗、泰山薄壳等

【葡萄苗】：红地球、美人指、冰美人、巨玫瑰、巨峰、玫瑰香等

2，果树拉枝的时间时间 果树拉枝需要掌握好时间开展，基本在春末三四月份，或者夏末八九月份实施拉枝。这时的果树枝条还相当柔软，可塑性相当强。一但在冬季拉枝，树枝十分脆，容易显现树枝断裂，夏季果树生长旺盛，拉枝后还未用过的枝条又生长出来了，拉枝效果不明显。春末和夏末两个时间段最适合，其余二者当中夏末比较好一点，缘于夏末开展拉枝有利于积累营养，进而促进来年开花。