

# 蜂糖李子树苗2020年价格，四川蜂糖李子树苗

产品名称	蜂糖李子树苗2020年价格，四川蜂糖李子树苗
公司名称	泰安开发区荣刚园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	05388912256 15853887025

## 产品详情

蜂糖李子树苗2020年价格，四川蜂糖李子树苗

栽植时期和方法：

- (1)栽植时期：北方秋栽易发生冻害和抽条现象，所以一般采用春栽。
- (2)栽植方法：栽植穴一般直径1 m左右，深度0.8—1 m。挖栽植穴时必须把表土、心土分别堆放在穴的两边备用。栽植时把李树苗垂直放在穴中央，把根全部展开，然后边填土边提动树干，使根系与土壤间没有空隙而紧密结合。回填土时先填入20 cm的表土，再把心土混入肥料后填入40—60 cm，边填边踩实，上层40 cm全回填表土，回填完后栽植穴周围土面高出20 cm左右，幼苗栽植后立即灌足水。

### 土肥管理

李树对土壤的适应能力较强，无论是酸性土壤还是碱性土壤它都能够适应，一般土层深厚，疏松肥沃的土壤对李树生长发育有利，幼树的行间以间作豆类、蔬菜为宜。土层较浅或瘠薄的地段，秋季易间作紫云英、蚕豆为主，在第2年4月上旬，全部耕翻入土，以创造深厚的肥土层。其余枝条做适当控制。在整个生长季节中，宜做到2~3次修剪，控制各个枝条，使之生长均匀，及时疏去竞争枝，生长中等的斜生枝要尽量保留或轻剪，促使提早形成花芽。冬季，主枝延长枝还是剪留60cm左右，其余的枝条按空间大小去留，一般宜轻剪甩放。第3年，按上述方法继续培养主枝延长枝，并在各主枝的外侧选留1枝第1侧枝，各枝上的侧枝分布要均匀，避免相互交错重叠。侧枝的角度要比主枝的大，保证主侧枝的从属关系，按此方法，每个主枝上选留2~3个侧枝，4年即可基本完成树形。修剪在肥沃的土壤上，树势强旺的品种，主枝、副主枝均直立旺长，必须在新梢半木质化时采用拿枝的方法，用双手从基部开始逐段将枝条向外弯曲，以枝内木质部发出轻微折裂声为。

### 施肥

(1)采果肥：在采果后的7~8月份施入，占全年施肥量的60%。以绿肥、土杂肥、腐熟的人畜粪为主。目的是恢复树势，促进花芽分化和防止早期落叶。

(2)花前肥：在春季芽萌动时施入，占全年施肥量的10%。以性氮肥为主，目的是促使开花展叶。

(3)壮果肥：在果实形成果核的硬核期施入，占全年施肥量的30%。以腐熟的堆肥为主。目的是促使果实充分膨大，并为花芽分化准备营养物质。

## 修剪

李子树的树势较强，树形较大，在自然生长的情况下，主枝的数目较多，因此，一般在整形上采用自然开心形。树高为2~3 m，主枝3~4个。于50~60 cm处定干，从剪口下长出的新梢中选留3~4枝生长健壮、方向适宜、夹角较大的新梢作为主枝，其余的枝条，生长强的疏去或短截，生长中等的则进行摘心，以保证选留的枝茁壮生长。第1年冬季，主枝剪留60 cm左右，剪口芽选留外芽，目的是使枝条张开度加大，除选留的主枝外，竞争枝一律疏剪。第2年春天，在剪口下芽长出的新梢中选出角度大、方向正的健壮枝条作为主枝延长枝培养，其余枝条做适当控制。在整个生长季节中，宜做到2~3次修剪，控制各个枝条，使之生长均匀，及时疏去竞争枝，生长中等的斜生枝要尽量保留或轻剪，促使提早形成花芽。冬季，主枝延长枝还是剪留60 cm左右，其余的枝条按空间大小去留，一般宜轻剪甩放。第3年，按上述方法继续培养主枝延长枝，并在各主枝的外侧选留1枝第1侧枝，各枝上的侧枝分布要均匀，避免相互交错重叠。侧枝的角度要比主枝的大，保证主侧枝的从属关系，按此方法，每个主枝上选留2~3个侧枝，4年即可基本完成树形。

毒病是危害花卉植物的一类特殊病害，近几年来有逐渐加重的趋势。由于其在症状特点、发生规律及防治措施等方面与一般病害差异较大，为了便于正确识别、防治，现将诊断识别及防治要点分别细叙如下：

一、诊断识别 1.症状诊断 花卉病毒病症状特殊，大致可分为以下几个类型：

(1)变色：包括“花叶”、“斑驳”、“碎色”3个类型。“花叶”指病叶上出现深浅绿相间的斑块。“斑驳”指病叶上有褪绿斑点，点较大，边缘不明显，分布不均匀。“变色”现象表现在花瓣上称为“碎色”。

(2)褪绿、黄化：全株或部分器官表现为浅绿色或黄色。

(3)斑点、条纹：常发生于叶、茎、果实等部位，表现为坏死斑、坏死条纹、褪绿斑或褪绿条纹。

(4)环斑、柝叶：二者多出现在叶片上，同心纹形的斑称为“环斑”。沿叶脉有柝树叶状变色纹的称为“柝叶”。

(5)明脉、黄脉、脉带：明脉和黄脉为花叶症状的前期，先为叶脉透明称“明脉”，继而叶脉变黄称“黄脉”，“脉带”是沿叶脉变深绿色。

(6)皱叶、卷叶：局部组织或器官的变形。叶脉生长受抑制，叶肉仍然生长，叶片变皱，叶缘向上或下卷。

(7)丛生、矮化：病株顶芽受抑制，侧芽大量萌发，枝条丛生者称“丛生”或“丛枝”。节间缩短，植株均匀变矮称“矮化”。

(8)耳突：病叶背面叶脉上产生突起，形似耳朵状，称为“耳突”。

2.田间观察与分析 田间现场观察分析对于病害诊断意义较大。病毒病害在症状特点上易与非侵染性病害，尤其是缺素症、空气污染等所引起的病害相混淆。受病毒侵染植株在田间分布多为零星分散，病株附近有健株。植株发病后往往不能恢复。非侵染性病害多数为成片发病，这种病害通过增加营养和改善环境条件可恢复健康。花卉病毒病只有明显病状而无病征，病毒病症状中多为花叶、黄化，且常常表现为系统侵染，较少有腐烂、萎蔫症状。当然，病毒病状有时也易发生变化，不同的病毒在不同的寄主种类及品种上，会有差异，有些病毒病会因温度等变化而出现隐症。

3.利用内含体诊断 植物细胞经病毒感染后会产生与其他细胞结构不同的微小个体，这些个体的形状与组成都各不相同，称为“内含体”。通过显微镜观察具有特殊形状的内含体，可以诊断病毒病，但单纯用内含体诊断也并不可靠。

## 二、传染方式

1.汁液传染 汁液传染通常只发生于花叶型病毒病。在自然界中，有些病毒病可以通过病株、健株的枝叶间相互摩擦或人为接触摩擦发生传染。其他管理操作如移苗、整枝、抹头、插花、切取无性繁殖材料等，使手指或工具沾染病汁而传播病毒。

2.媒介传染 以昆虫为主，尤其以蚜虫、叶蝉最常见，其次为土壤线虫及真菌。

3.无性繁殖材料传染 由于病毒病为全株性侵染，一旦感染病毒，寄主植物和各个部位一般都带有病毒。如块茎、球茎、鳞茎、块根、走茎、插条、接穗、接芽、苗木等都可以传播病毒病。

4.土壤传染 土壤传染实际是土壤生物与寄主植物间的接触传染，分为两种，一是土壤中的线虫、真菌传播，二是土壤中带病毒的有机物传播。

5.种子及花粉传染 种子中的胚及花粉常常会带有病毒，因而通过播种及花粉能传播病毒。

6.菟丝子传播 由于菟丝子与多株寄主植物的维管束连在一起，因而传播病毒非常容易。