

# 冰糖李子树苗，冰糖李子树苗价格

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 冰糖李子树苗，冰糖李子树苗价格           |
| 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

### 冰糖李子树苗，冰糖李子树苗价格

风味甜香，品质上等，离核且果核小，可食率90%。定植定植前苗木准备：无论是自育苗还是外调苗木，栽植前要按质分级，保证优苗栽植，要求苗木根系完整，健壮，芽质饱满，无检疫对象和严重病虫害。定植密度和方式：由于李子的自花授粉坐果率低，因此，栽植时必须考虑配置授粉树。栽植株行距因地势、土壤、品种而不同，一般3—4m×5—6m。李子树李子树(5张)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1m左右，深度0.8—1m。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。

泰安开发区荣刚园艺场是经工商部门批准注册成立的一家集科研、生产、果树良种苗木繁育、推广为一体的苗木基地，为阿里巴巴实名认证企业。我园艺场现为山东省农业大学教学实验基地，山东省果科所新品种推广实验基地，是泰安园林处等多家园林工程公司及果树种植农户常年苗木供应商。

### 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。如美人蕉花叶病发病后沿叶脉产生黄色条纹，条纹逐渐变褐坏处，呈撕裂状，严重者心叶畸形、内卷呈喇叭筒状，植株矮缩、不开或很少开花。又如百合丛生病在病株基部丛生部位叶黄，不形成花茎，叶子变小，扭曲下垂，开畸形花或不开花。

### 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”。病毒侵染后常引起植株变小，如矮缩、矮化、丛生和扭曲，有时病毒侵染后不表现明显症状，称

为潜伏侵染。植株矮化常减少叶片大小、叶间距及叶片数目，也可能引起果实种子变小，其原因是由于细胞分裂减少，生长缓慢所引起的。

## 8.畸形

病毒侵染后引起寄主不正常发育，称为畸形。如伤瘤病毒（WTV）侵染白三叶草时在茎部产生瘤状物；豌豆耳花叶病毒（PEWV）侵染豇豆产生耳突。

## 9.坏死

坏死是指组织、器官及整个植物的坏死，如烟草坏死病毒。PVX和PVY也能引起坏死。当病毒侵染寄主后，坏死很快传播到生长点细胞，且被杀死，接着整个叶片萎蔫死亡。TMV和CMV混合感染西红柿后植株顶端坏死，叶片变小。

大丽花病毒病在叶子上引起淡绿色的环形斑，花叶畸形，节间缩短，而侧枝生长，引起丛生、矮化、花蕾极少或不开花等。

## 二、病毒病与其他病害症状的区别

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。花卉病毒只有明显病状而无病症，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。

需要说明的是，在园林花卉植物上有许多貌似花叶症状（病毒病）的现象，其实并非病毒病，而是一类特殊的品种，且具有较高的观赏价值。如洒金兰、金边大叶黄杨、花叶良姜、花叶君子兰、叶艺兰等。因而勿将其混淆。