

# 西梅李子树苗价格，云南西梅李子树苗价格

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 西梅李子树苗价格，云南西梅李子树苗价格       |
| 公司名称 | 泰安开发区荣刚园艺场                |
| 价格   | 6.00/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

西梅李子树苗价格，云南西梅李子树苗价格

西梅主要分布于美国加州。

李子：李子的分布较广泛，世界各地均有栽培。

### 二、外观不同

西梅：西梅呈卵球形，果皮呈深紫色，果肉呈琥珀色。

李子：李子呈核果球形、卵球形或近圆锥形，果皮呈黄色或红色，有时为绿色或紫色。

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。

## 品种不同

西梅：西梅是梅子的一种，属于蔷薇科杏属梅，是亚热带的特产果树，其果实多为椭圆偏长形。

李子：李子是蔷薇科李属植物，和梅子属于同科不同属，其果实多为圆形，因此我们实际上是可以从它们的外形上做出区分的，如果可以仔细的去观察，那么就可以很好的找到它们之间的差别了哦。

## 味道不同

西梅：西梅以甜味为主，带有轻微的酸味，果皮还带有一丝涩涩的口感，靠近果核处更甜，这是我们需要去注意的哦，西梅是比较甜的一种水果了，吃起来略微有一丝丝的酸味。

李子：李子由于品种不同其味道差距很大，部分李子都是酸味重，甜味较少，而成熟透的李子也有很甜的，不过果皮处都是酸的，靠近果核处也很甜，所以我们是可以通过品尝味道来找到西梅以及李子区别的了。

17.5%；1.5万~2.0万株/667m<sup>2</sup>，发病率为45.6%；当杂草在46-63株/0.11m<sup>2</sup>时，发病率为51.9%，7-18株/0.11m<sup>2</sup>时，发病率为22.4%。

3.3 连作重茬发病重 连作重茬，菌源多，菌量大，基数高而发病重。据调查，1a新作茬发病率14.8%，2a连作茬发病率27.5%，3a以上老作茬发病率50.1%。

## 4 防治措施

### 1) 农业防治

降湿灭渍 开墒挖沟，降低地下水位，墒墒通沟、沟沟通河，排水畅通，雨止田干，减轻湿度消灭渍害，创造一个有利于作物生长而不利于病害发生的环境。一个田块，两头出水，三沟配套，四面脱空。墒沟间距2.4m，腰沟间隔30m，田块沟间距离50m。头茬和二茬留兰香出苗后，均要及时进行清沟埋墒。

科学施肥 控制氮肥，增施磷钾肥，协调植株体内氮、磷、钾比例，增强抗病能力。基肥以有机肥料为主，化学肥料为辅；化学肥料以磷钾肥为主，氮肥为辅。追肥以化学肥料为主，有机肥料为辅；有机肥料以氮肥为主、磷钾肥为辅。氮、磷、钾比例为1：0.65：0.15。

轮作换茬 实行连年换茬，最好水旱轮作，以减少菌源。在苏北东台地区大致有2种轮作方式：一是1a 2熟制：第一年夏熟为麦子或油菜，秋熟为水稻、玉米、大豆；第二年夏熟是留兰香，秋熟是留兰香或赤豆、菊苣、蔬菜等。二是2a 5熟制：第一年夏熟为大麦或蚕豆，早秋熟为玉米，晚秋熟为赤豆、菊苣、胡萝卜

卜等；第二年夏熟是留兰香，秋熟是留兰香或菜豆、菊苣、蔬菜等。

**合理密植** 留兰香分枝力强，分枝多、节位低。头茬适宜密度，约1万株/667m<sup>2</sup>，行距为0.4m左右，株距为0.17m左右，二茬适宜密度为4.0~4.5万株/667m<sup>2</sup>，过密必须进行人工间苗或机械疏苗，以控制密度而增强通风透光。

**清除杂草** 杂草治理有人工除草和化学防除。化学防除技术一是苗前封闭处理每667m<sup>2</sup>施用25%敌草隆WP200g，或25%绿麦隆WP200g、80%伏草隆100g、果尔24%EC66ml、25%敌草隆WP125g+25%绿麦隆WP150g、25%绿麦隆WP100g+克无踪20%AS100ml。此方法一般头茬不需用，在二茬上施用，二茬留兰香施用是在头茬留兰香收割后3d之内。二是苗后茎叶处理667m<sup>2</sup>施用精禾草克5%EC或高效盖草能10.8%EC60ml，或25%灭草松AS300ml或排草丹48%AS150ml、25%敌草隆WP200g、25%绿麦隆WP100g+48%排草丹AS100ml。此方法施用后对留兰香有轻微伤害，但6d后留兰香生长恢复正常。

## 2) 化学防治

以药剂保护为主，辅以药剂治疗。在短时间降雨后，及时施药预防1次；在梅雨期间，每隔7d防治1次，连续2~3次；在发病高峰的初期治疗2-3次，每次施药间隔5d。药剂每667m<sup>2</sup>可选用40%多菌灵胶悬剂150ml、甲基托布津70%WP75g或75%百菌清WP150g，防效在70%以上。20%三唑酮EC50ml，防效65%。