

# 金叶榆造型树，城市园林绿化的宠儿，景观造型树

产品名称	金叶榆造型树，城市园林绿化的宠儿，景观造型树
公司名称	衡水德润景观工程有限公司
价格	10000.00/棵
规格参数	颜色:金黄色 高度:260-300 观赏部位:观叶
公司地址	衡水市人民西路1723号3幢1-101室
联系电话	13191692143 13303186577

## 产品详情

衡水德润景观工程有限公司于2009年7月31日注册成立，公司地址：衡水市人民西路1723号3幢1-101室，主要经营园林绿化、假山、假石、园林景观和绿地设施工程施工。企业类型：有限责任公司

衡水德润景观工程有限公司以“诚信务实，开拓进取，完善管理，互惠互利，共同发展”的经营方针，本着“诚信经营，以诚待人”的经营核心，力求得到更多客户的信任和支持。我公司现有1000棵高质量庭院绿化苗木造型金叶榆苗木正在热销中。

庭院绿化苗木，指用于庭院绿化建设使用的花草树木，含义广泛。庭院建设离不开绿化，绿化离不开苗木。庭院绿化苗木是绿化工程中重要的一环，山东、河南、江苏、河北、湖南、江西等全国大部分省份皆供有苗木

从苗木的特性上，庭院绿化苗木大致可分为以下种类：乔灌木、移栽大树、扦插小苗、树桩盆景、竹类植物、藤本植物、草本花卉、草皮草种、造林苗、新优果苗、种籽种苗。

### 庭院绿化苗木造型金叶榆的浇水方法

庭院绿化苗木对水的要求较严，其特点是喜欢湿润，怕涝。在土壤湿润的情况下生长良好，否则生长明显不良。银杏苗若在水中浸泡3-4天，就会全部死亡。因此在生产过程中，要特别注意浇水和排水问题，下面以银杏为例说明。

(1)浇水原则：从银杏生长过程来讲，应掌握以春季为重点，采用多次少量勤浇水的原则。春季是银杏浇水的关键时期，6月底至7月初银杏的新梢停止生长。银杏从发芽前后到麦收前后是需水的关键时期，然而这一时期一般年份是少雨干旱季节，因此，要多次少量勤浇水，保持土壤湿润，使土壤含水量保持在田间最大持水量的60%-80%。6月下旬至7月下旬是银杏种仁生长发育的高峰，需水量较大，但是一般情况下此期为多雨季节，若遇到天气干旱，就必须浇水，否则会影响种仁的生长发育，造成减产。秋季以后到土壤封冻前，银杏需水量较春季少，不遇到特殊干旱一般不浇水。土壤封冻前一般要浇一次封冻水

。银杏采叶园浇水比结果园要多，9月底以前只要干旱就要浇水。

(2)灌水方法：目前我国大部分地区多采用大水漫灌。这种灌溉方法的缺点是浪费水，破坏土壤理化性状，养分流失严重，土壤水分有效利用期短，不利于银杏生长。改革灌水方法是节约用水、科学用水的重要技术措施。根据银杏的生长特性和生产实践，最好的清水方法是喷灌和微喷洒，这两种灌溉方法可以增加银杏的生长量。所以有条件的地方，要大力推广喷灌、滴灌和微喷灌。暂时不具备条件的地方，也要改大水漫灌为穴灌或沟灌。

穴灌：适用于“四旁”、间作、农田防护林、城镇绿化等栽培模式。具体做法是；在树冠投影外缘向内30厘米左右，挖探约25厘米、直径约30厘米的灌水穴。灌水穴沿树冠均匀排列。挖穴数量，总的要求是要保证在根系的分布区内，40%以上的土壤保持在田间最大持水量的60%-80%。一般3-4年生树，每株2-3个穴；初果期每株3-4个穴；盛果期每株4-6个穴。挖好穴后将穴灌满水，待水全部渗下后，立即将穴用土填平，把树盘整平即可。

沟灌：适于结果园、采叶园、丰产林、间作等栽培模式。具体做法是：顺树的行间挖深20-25厘米、宽30-40厘米的条沟，沟的数量根据各地经验，一般相隔100-120厘米挖一条沟即可。条沟的比降为1/1200。比降过大易灌水不均。灌水时以灌满沟为准，待水渗下后，及时把沟填平即可。

## 庭院绿化苗木造型金叶榆产生药害的原因

### 1、药剂种类选择不当

如波尔多液含铜离子浓度较高，多用于木本植物，草本绿化苗木由于组织幼嫩，易产生药害。石硫合剂防治白粉病效果颇佳，但由于其具有腐蚀性及其强碱性，用于香樟树等草本绿化苗木时易产生药害。

### 2、部分绿化苗木对某些农药品种过敏

有些绿化苗木性质特殊，即使在正常使用情况下，也易产生药害。如三色栎树、大叶女贞、樱花等对敌畏敏感，桃、梅类对乐果敏感，桃、李类对波尔多液敏感等。

### 3、在绿化苗木敏感期用药

各种绿化苗木的开花期是对农药最敏感的时期之一，用药要慎重。

### 4、高温、雾重及相对湿度较高时易产生药害

温度高时，香樟树苗木吸收药剂及蒸腾较快，使药剂很快在叶尖、叶缘集中过多而产生药害；雾重、湿度大时，药滴分布不均匀也易出现药害。

### 5、浓度过高、用量过大

为克服病虫害之抗性等原因而随意加大浓度、用量，易产生药害，是很多香樟树等苗木产生损害的重要原因之一。

## 庭院绿化苗木造型金叶榆的作用

1.树木可以调节气候、净化空气、防风降噪，是人类最好的朋友。

2. 树木是氧气制造厂。1公顷阔叶林1天可以吸收1吨二氧化碳，释放出0.73吨氧气。

3.树木是粉尘过滤器。当含尘量大的气流通过树林时，随着风速的降低，空气中颗粒较大的粉尘会迅速

下降。另外，有些树木的表皮长有绒毛或者能够分泌出油脂，它们能把粉尘粘在身上，从而使经过树林的气流含尘量大大降低。

4.树木是杀菌能手。许多树木在生长过程中会分泌出杀菌素，杀死由粉尘带来的各种病原菌。据调查，每立方米空气中的含菌量，百货大楼为400万个，林荫道上为58万个，公园里为100个，而林区只有55个。林区与百货大楼空气中的含菌量相差7万多倍。

5.此外，树木还是天然蓄水库和天然空调。

联系人：刘强

联系电话：13303186577

地址：河北省衡水市桃城区人民西路1723号

非常高兴和您相识，愿明天与您相知，我们将成为您忠诚的朋友，我们愿以一流的信誉、一流的质量、一流的服务，让您高兴而来，满意而归！