

# 泰安园林绿化\_绿化\_平盛苗圃多图

产品名称	泰安园林绿化_绿化_平盛苗圃多图
公司名称	泰安市泰山区平盛苗圃绿化中心
价格	150.00/件
规格参数	品牌:平盛苗圃 型号:WY1585
公司地址	泰山区省庄镇安家庄(20)
联系电话	13505389748

## 产品详情

- 1、挖穴：确定好株行距放线挖穴。穴的大小视苗木根系体积大小而定。一般穴的大小应是苗木根系体积的2至3倍为宜。挖穴时表层土与下层土（生土层）分开放置。
- 2、栽植：首先在穴底部放些热性肥料如：牛马粪、猪粪等，然后与土壤混合均匀，再洒一层5至8厘米厚的表层土使粪肥与苗木根系隔离开。将苗木放置在穴的中央，使根系自然合理分布。如是带土球苗木，先将草绳解掉，放于穴中，打散土球，以免土球土与穴土之间形成隔离，但土球不宜打得太碎。接着培土，先放表层土，再放下层土（生土层）。培土时将苗扶正，培好土后将苗木轻轻提起1至2厘米，使根系自然舒展，与土壤紧密结合。
- 3、打围：围的高度以20厘米左右为宜，拍实围的外围泥土，以防漏水。
- 4、浇水：农谚道'活不活在水，长不长在肥。'因此，水要浇足、浇透。可用河水、地下水、自来水，不宜用被污染的水源。
- 5、铺地膜：对不宜成活的苗木，可在其树干周围铺地膜，以减少地面水分蒸发，防止土壤板结，提高地温，促使苗木生根发芽。

### 4、栽后管理：

#### 浇水方法

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，要特别注意银杏的浇水和排水问题。

(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

最多持水量的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。土壤封冻前一般要烧一次封冻水。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，最适用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多持水量的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。

## 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DD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。