

# 泰安市绿化苗木价格绿化苗木平盛苗圃多图

产品名称	泰安市绿化苗木价格绿化苗木平盛苗圃多图
公司名称	泰安市泰山区平盛苗圃绿化中心
价格	100.00/件
规格参数	品牌:平盛苗圃 型号:EI1978
公司地址	泰山区省庄镇安家庄(20)
联系电话	13505389748

## 产品详情

### 苗木假植

大苗在非正常季节种植中,假植是很重要的。这里推荐一种经济适用的假植方法:夏季施工硬容器苗法。此法是提前创造条件在休眠期断根,种植在容器中养护,如木箱、柳竹筐、花盆。在生长季节,也就是施工时,根据容器情况,不脱离或脱容器栽植下地。其特点是:可靠性大,管理简单,可操作性强。

### 大木箱围苗法

针对大规格落叶乔木,如胸径超过500px的银杏,按照施工计划及场地条件,在发芽前进苗。按施工规范要求规格打木箱,木箱规格根据银杏土球直径放大1000px,按此规格制作矩形木箱,然后将银杏植于箱中。选择场地开阔,无其它施工、交通方便的场地,按二列排行,预留巷道。及时灌水,疏枝1/4-1/5,植后木箱苗均正常展叶,在6月15日-7月8日种植。

### 折叠柳筐围苗

针对7-200px的落乔,如臭椿、栾树;1.8--2m的落灌,如丁香和珍珠梅等。于4月13日-4月17日进苗,植于1500px柳筐中,填土踩实,按三行排列及时灌水疏枝。柳筐苗均正常展叶、抽枝。条件具备后,带筐栽植,种植后去柳筐上部二分之一。

### 盆栽苗木

将小叶黄杨、沙地柏、金叶女贞、小檗、锦带等植于750px花盆中。按5-6列排行,预留巷道。盆中基质用原床土加入适量肥料,进行正常的肥、水养护。条件具备时,去掉花盆,苗木土球不散,花盆可再利用。

### 大规格乔木

针对大规格常绿乔木,如6-7m雪松,5-6m油松等,采取大土坨麻包打包,早晚种植及一系列特殊措施。

措施一:夏季高温,容易失水,2000年更高达40度左右,即使应用容器苗工艺。在苗木进场时间问题上,以早、晚为主,雨天加大施工量,在晴天的条件下,每天给新植树木喷水两次,时间适宜在上午9时前、下午4时后,保证植株的蒸腾所需的水分。

措施二:所有移植苗都经过了断根的损伤,即使在进入容器前进行修剪,原有树势已经削弱。为了恢复原来树势,扩大树上树冠,应对伤根恢复以及促根生长采取措施。施生根粉apt3号,浓度1000ppm。施工后,在土坨周围用硬器打洞,洞深为土坨1/3,施后灌水。

措施三:搭建遮阳棚。用毛竹或钢管搭成井字架,在井字架上盖上遮阳网,必须注意网和栽植的树木要保持一定的距离,以便空气流通。

## 专业术语

- 1、直生苗-又称实生苗,系用种子播种繁殖培育而成的苗木。
- 2、嫁接苗-系用嫁接方法培育而成的苗木。
- 3、独本苗-系地面到冠丛只有一个主干的苗木。
- 4、散本苗-系根颈以上分生出数个主干的苗木。
- 5、丛生苗-系地下部(根颈以下)生长出数根主干的苗木。
- 6、萌芽数-系有分蘖能力的苗木,自地下部分(根颈以下)萌生出的芽枝数量。
- 7、分叉(枝)数-又称分叉数、分枝数,系具有分叶能力的苗木,自地下萌生出的干枝数量。
- 8、苗木高度-常以'H'表示,系苗木自地面至最顶生长电之间的垂直距离。
- 9、冠幅-又称、蓬径,常以'P'表示,指树(苗)木的南北或者东西方向的宽度。
- 10、胸径-与米径相类似。常以' '表示,系苗木自地面至1米处,树干的直径。
- 11、干径一般以' '表示,主要指苗木自地面至1.3米处量树的直径。
- 12、地径-常以'd'表示,是指距离地面高30cm处测量所得的树(苗)木直径。根据品种不同,有些苗木地径起量部位距离地面30-50cm不等,有些直接贴地皮量。
- 13、泥球直径-  
又称球径,常以'D'表示,系苗木移植时,根部所带泥球的直径,一般以直径D的8倍来做泥球。
- 14、泥球厚度-又称泥球高度,常以'h'表示,系苗木移植时所带泥球地部至泥球表面的高度。
- 15、培育年数-又称苗令,通常以'一年生'、'二年生'.....表示。系苗木繁殖、培育年数。
- 16、长度-又称蓬长、茎长,通常用'L'表示,系攀缘植物主茎从根部至梢头之间的长度。
- 17、紧密度-系球形植物冠丛的稀密程度。通常为球形植物的质量指标。
- 18、平方米-通常以'm<sup>2</sup>'表示,稀植物种植面积计量单位。

一般来说，营造两种以上的混栽林，可改善土壤条件，提高防护效果，但是混栽不当，不但树种间相互抑制生长，而且病虫害发生严重，给生产造成不应有的损失。下面就举出几种不宜混栽的组合：

一、苦楝与桑树混栽苦楝树体内普遍存在一种叫楝素的有毒物质，它对昆虫有较大拒食内吸、抑制发育和杀灭作用，对蚕同样有毒性，它的花毒性更大，如果落于桑园内，有毒物质挥发熏蒸后，采叶饲蚕即会发生急性中毒。

二、橘树与桑树混栽橘叶的汁液是多种成分组成的混合物，其中主要有芳香油、单宁及多种有机酸等物质，对蚕能起过敏反应的物质主要是芳香油类。芳香油能引起蚕忌避拒食和产生胃毒作用，对养蚕极为不利。

三、桧柏与苹果、梨树、海棠混栽桧柏与苹果、梨树、海棠混栽或在果园附近栽植桧柏，就容易发生苹果锈病。苹果锈病主要为害苹果、梨、海棠的叶片、新梢和果实，而桧柏就是病菌的转主寄主。这种病菌在为害苹果、梨树、海棠后，转移到桧柏树上越冬，为害桧柏的嫩枝，次年继续为害苹果、梨、海棠，因此，它们不能混种在一起。

四、云杉与李混栽混栽后容易发生云杉球果锈病，感病球果提早枯裂，使种子产量和质量降低，严重影响云杉的天然更新和采种工作。

五、柑橘、葡萄与榆树混栽榆树是柑橘星天牛、褐天牛喜食的树木。若在柑橘、葡萄园栽植榆树，则会诱来天牛大量取食和繁衍，转而严重为害柑橘。此外，还易造成葡萄减产。

另外，果园附近也不宜栽植泡桐。果树的根部常发生紫纹羽病，轻者树势衰弱，叶黄早落，重者枝叶枯干，甚至会全株死亡。泡桐是紫纹羽病的重要寄主，因而加重果园紫纹羽病的发生。