

绿化苗木平盛苗圃泰安市道路绿化苗木

产品名称	绿化苗木平盛苗圃泰安市道路绿化苗木
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:YK1777
公司地址	泰山区省庄镇安家庄(20)
联系电话	13505389748

产品详情

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,就容易发生苹桧锈病。苹桧锈病主要为害苹果、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。

处理种子、种条

若采用有性养殖，播种前首先应净种，因种子从母树上采集的常常是果实，杂质较多，净种处理时可用筛子筛过后再用水漂洗。其次应消毒，消毒处理可使用药物或石灰水。再之应催芽，催芽处理要在温室内进行。若采用无性养殖，扦插前，种条需贮藏，方法是将剪好的种条按上粗下细的顺序均匀打捆，采用挖窖沙藏法储藏。挖窖深度一般在50厘米至70厘米之间。贮藏时应颠倒种条极性，使之根基部朝上。储藏时间按苗木品种特性而定，以种条基部形成不定根、恢复愈伤组织、控制发芽为原则。

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 & 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。