表面处理技术概论



表面处理技术概论_下载链接1_

著者:刘光明编

表面处理技术概论 下载链接1

标签

评论

还可以,蛮专业的一本书。

| 丁页呱呱不错啊 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| 非常的好,工作的需要,又送货上门,折扣后还可以满200减40哟,快来抢吖~ |
| 写的蛮不错的 |
| |

| 表面处理技术概论 挺好的 |
|-----------------------|
| |
| 我讨厌京东客服。那客服电话从没人接 |
| |
| |
| 很好很好很好很好很好 |
| 讲的还是比较系统的一本书; |
| |
| 不错的专业书籍,对工作也有帮助 |
| |
| |

| 质量好 | |
|---------|----|
| | 圣破 |
| | 买这 |
| ? | |
| | |
| 好 | |
| | |

化病、根腐病及蛴螬等地下害虫,还要防治炭疽病,此外茎干有天牛为害,盛夏时要防红蜘蛛。二、天目木兰(MagnoliaamoenaCheng)1.树种简介木兰科木兰属。高8~15m;树皮灰色至灰白色,光滑;小枝带紫色。叶互生,厚纸质,阔倒披针状长圆形或长圆形,先端长渐尖或短尾尖,基部宽楔形或近圆形,全缘。花先

^{《160}种园林绿化苗木繁育技术》介绍了当前国内常见的160种园林苗木的繁育技术。内容包括常绿针叶树类、落叶针叶树类、常绿阔叶类、落叶阔叶类、常绿灌木类、落叶灌木类、绿篱类、藤木类、观赏竹类、垂枝类等。在内容安排上力求体现先进性、应用性、实践性和创新性,注重实效,培养能力,突出和强调其指导性、可操作性和易自学性。《160种园林绿化苗木繁育技术》可供园林园艺行业中的生产技术人员,苗圃场、育苗专业户及园林工程相关专业的师生参考阅读。4.常规栽培管理二乔玉兰为肉质根,根系损伤后,愈合期较长,故移植时应尽量多带土球。最宜在酸性、富含腐殖质而排水良好的地域生长,微碱土也可。不耐积水,低洼地与地下水位高的地区都不宜种植,根际积水易落叶,或根部窒息致死。管理过程中苗期应防立枯病、黄化病、根腐病及蛴螬等地下害虫,还要防治炭疽病,此外茎干有天牛为害,盛夏时要防

叶开放,单生枝顶呈杯状,具芳香;花丝紫红色,离生心皮多数。聚合瞢荚果圆筒形, 通常少数,木质,先端圆或钝,表面密布瘤状点;种子黑色,光滑,扁平。3月上旬开花,果实9月下旬成熟。天目木兰是耐阴树种,性耐寒而不耐于热,生长中等,在肥沃 湿润而排水良好的酸性土长势较好,生于低湿积水地,常易烂根。中国特有种,分布于 浙江、安徽、江西、江苏,生于海拔200~1000m低山丘陵的常绿和落叶阔混交林内。 国家三级保护渐危种。 2.繁殖方法

播种繁殖。天目木兰在聚合果成熟种子尚未脱落前进行采种。采回的果实晾干后取出种 子,洗去种皮进行混沙贮藏春播或随采随播(秋播)。秋播一般在种子处理后10d内播 种,最迟也要在土壤封冻前15d进行。秋播的圃地以沙性土较少为好,但不能过于黏重 。播种前每亩施入40kg的复合肥,翻地耙平整细,作南北向苗床。点播采用行宽30cm 种间距宽25cm,播种沟深5cm,覆土2cm,稍加镇压,用喷壶浇一次透水,盖上遮 阳网,并用树枝或石头将遮阳网固定于床中,防止风、鼠、鸟等危害。若冬季干旱多风 土壤干燥可适当喷水保湿,以利于早春种子发芽整齐。春播经沙藏的天目木兰种子在 3月1日前后用筛子筛出种子,立即用0.5%的高锰酸钾溶液浸泡30min后清洗,清洗时水选多次,去除霉变种子和飘浮的种子之后进行保温催芽,条播,行距20cm,沟深8cm ,先在沟底施人充分腐熟的有机肥,后放5cm的黄土覆盖基肥,然后播种,播后在种子 上覆盖细黄土,并喷洒水保湿,最后盖遮阳网或铺1层稻草,用种量为8~10kg/亩。 3.整形修剪

天目木兰树形为自然式合轴主干形。秋末冬初整枝修剪,将上年生长的枝在其基部留芽 剪截,应注意剪口芽须向外侧,剪口紧邻剪口芽上方。先确定主干以及每轮保留几个主 枝,第二个主枝应当与第一主枝有一定间隔,且要错落分布。避免产生交叉枝、重叠枝 并要保持树姿的平衡。有时为了保持树形的紧凑,需对枝条作回缩修剪。

4.常规栽培管理

移植时间以萌动前,或花刚谢、展叶前为好。移栽时无论苗木大小,均需带宿土。大苗 栽植要带土球。也6月上旬雨季开始后进行带土球移栽,栽后浇足定根水,培土要高于 地表,防止积水烂根和土壤板结,利于幼树成活生长。天目木兰幼苗易发生立枯病,发 病初期每亩用70%敌克松500倍液(每亩用100kg药液),喷淋或浇泼苗床2~3次,每 次间隔时间10~15d。

表面处理技术概论 下载链接1

书评

表面处理技术概论 下载链接1