

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

13位ISBN编号：9787122116925

10位ISBN编号：7122116921

出版时间：2011-10

出版单位：化学工业

作者：叶雯妹 编

页数：277

字数：257000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

内容概要

《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。

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

书籍目录

第一章 常绿针叶树类

- 一、雪松
- 二、湿地松
- 三、火炬松
- 四、马尾松
- 五、黑松
- 六、日本五针松
- 七、柳杉
- 八、日本柳杉
- 九、日本扁柏
- 十、日本花柏
- 十一、柏木
- 十二、刺柏
- 十三、圆柏
- 十四、侧柏
- 十五、龙柏
- 十六、香柏
- 十七、翠柏
- 十八、竹柏
- 十九、罗汉松
- 二十、红豆杉
- 二十一、榧树

第二章 落叶针叶树类

- 一、金钱松
- 二、水杉
- 三、池杉
- 四、落羽杉
- 五、水松

第三章 常绿阔叶类

- 一、广玉兰
- 二、乐昌含笑
- 三、深山含笑
- 四、樟树
- 五、榕树
- 六、杜英
- 七、枇杷
- 八、红果冬青
- 九、桂花
- 十、女贞
- 十一、棕榈

第四章 落叶阔叶类

- 一、白玉兰
- 二、二乔玉兰
- 三、天目木兰
- 四、凹叶厚朴

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

- 五、鹅掌楸
- 六、北美鹅掌楸
- 七、檫木
- 八、二球悬铃木
- 九、枫香
- 十、杜仲
- 十一、榆树
- 十二、榔榆
- 十三、榉树
- 十四、糙叶树
- 十五、朴树
- 十六、珊瑚朴
- 十七、桑树
- 十八、薄壳山核桃
- 十九、枫杨
- 二十、板栗
- 二十一、紫椴
- 二十二、梧桐
- 二十三、木棉
- 二十四、毛白杨
- 二十五、垂柳
- 二十六、旱柳
- 二十七、银杏
- 二十八、木瓜
- 二十九、西府海棠
- 三十、垂丝海棠
- 三十一、梅花
- 三十二、杏
- 三十三、花桃
- 三十四、樱花
- 三十五、榆叶梅
- 三十六、红叶李
- 三十七、合欢
- 三十八、皂荚
- 三十九、凤凰木
- 四十、国槐
- 四十一、香花槐
- 四十二、喜树
- 四十三、银鹊树
- 四十四、乌桕
- 四十五、重阳木
- 四十六、栾树
- 四十七、无患子
- 四十八、七叶树
- 四十九、元宝枫
- 五十、五角枫
- 五十一、鸡爪槭

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

- 五十二、复叶槭
- 五十三、黄连木
- 五十四、南酸枣
- 五十五、楝树
- 五十六、香椿
- 五十七、刺楸
- 五十八、白蜡
- 五十九、毛泡桐
- 六十、楸树
- 六十一、梓树
- 六十二、紫薇
- 六十三、石榴
- 六十四、金银木

第五章 常绿灌木类

- 一、铺地柏
- 二、含笑
- 三、十大功劳
- 四、南天竹
- 五、红花檵木
- 六、大叶黄杨
- 七、海桐
- 八、小叶黄杨
- 九、火棘
- 十、石楠
- 十一、红叶石楠
- 十二、枸骨
- 十三、九里香
- 十四、夹竹桃
- 十五、栀子
- 十六、山茶
- 十七、珊瑚树
- 十八、杜鹃
- 十九、瑞香
- 二十、金丝桃

第六章 落叶灌木类

- 一、紫荆
- 二、蜡梅
- 三、紫叶小檗
- 四、茶条槭
- 五、羽毛枫
- 六、水蜡树
- 七、太平花
- 八、绣线菊
- 九、月季
- 十、玫瑰
- 十一、黄刺玫
- 十二、棣棠

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

十三、贴梗海棠

十四、木槿

十五、锦带

十六、丁香

十七、牡丹

十八、迎春花

十九、连翘

二十、红瑞木

第七章 藤木类

一、常春藤

二、金银花

三、扶芳藤

四、木香

五、南蛇藤

六、紫藤

七、凌霄

八、爬山虎

第八章 观赏竹类

一、刚竹

二、毛竹

三、紫竹

四、菲白竹

五、孝顺竹

六、凤尾竹

第九章 垂枝类

一、垂枝侧柏

二、龙爪槐

三、垂枝桃

四、垂枝梅

五、垂枝榆

附录

参考文献

<<160种园林绿化苗木繁育技术>>

章节摘录

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，盛夏时要防红蜘蛛。

二、天目木兰 (*Magnolia amoena* Cheng) 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。聚合蓇葖果圆筒形，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，性耐寒而不耐干热，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，先在沟底施入充分腐熟的有机肥，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。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>