

<<木本花卉>>

图书基本信息

书名：<<木本花卉>>

13位ISBN编号：9787503823961

10位ISBN编号：7503823968

出版时间：2000-1

出版时间：中国林业出版社

作者：杨瑞兴 编

页数：188

字数：132000

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>

## <<木本花卉>>

### 内容概要

这是一本专门介绍观赏花木的主要形态、习性、繁殖、栽培技术的科普读物。

全书分为两部分，第一部分介绍观赏花木养管的一般知识，后一部分按种介绍我国常见的观赏花木。内容力求精简、准确，并着力于为生产和花木爱好者的实际应用，文中也尽力介绍当前在繁殖和栽培方面的新技术。

为便于读者识别这些花木，书中附有彩图和线条插图。

## <<木本花卉>>

### 书籍目录

前言花木栽培基础知识 1 花卉分为哪几类？

什么是木本花卉？

2 居室、阳台适宜栽种哪些花木？

3 家庭庭院内适宜栽种哪些花木？

4 什么叫阳性花木、阴性花木、中性花木？

5 您了解花木与光照时数的关系吗？

6 光照时间对花木生长发育有什么影响，如何调节？

7 为什么有些花木需要经济转盆？

8 花木与温度之间有哪些相关性？

9 花木栽培对温度有哪些要求？

10 水分对花木生长有哪些重要意义？

11 花木对水分的需求分为哪几类？

12 如何掌握花木的浇水量，怎样浇水？

13 花木何时浇水最适宜，浇什么水更适宜？

14 花木对土壤酸碱度有什么要求？

15.改良花卉盆土酸碱度有什么好配方？

16.怎样才能做到合理施肥？

17.庭院花木施什么底肥好？

18.中药渣和醋渣可以用作花肥吗？

19 为什么不能施未腐熟的肥料？

20 施浓肥有什么害处？

21 什么叫追肥，怎样施用？

22 什么叫根外追肥，怎样施用？

23 花卉叶片变黄有哪些原因？

24 冬季如何管理室内盆花？

25 春花有哪三怕？

.....花木栽培技术附 本书观赏花木中拉名称对照主要参考文献后记

## &lt;&lt;木本花卉&gt;&gt;

## 章节摘录

玉兰怎样栽培? 47 玉兰又名玉兰花、玉树、迎春花、望春、白玉兰、木花树、应春花、玉堂春。

木兰科木兰属落叶乔木。

高达15米。

树冠卵圆形或近球形，幼枝及芽均有毛，叶倒卵状长椭圆形，幼时背面有毛。

花大，纯白色，叶前开放。

原产中国中部山野中，现国内外庭院广泛栽培。

喜温暖湿润侧方有庇荫的环境，稍耐荫，成年大树则喜光，上方遮荫往往造成开花稀少。

最宜在酸性、富含腐殖质而排水良好的地区生长，轻度盐碱土也可种植。

喜肥，尤其喜氮肥，玉兰适于温暖而润湿的环境，但有一定的耐寒力，可抵御-20℃的暂时严寒。

繁殖用播种、嫁接、扦插和组培方法。

用播种法，必须掌握好种子的成熟期，9月下旬当蓇葖果转红绽裂时即采，采后除净外种皮，取出种子后在室内晾干，勿晒，然后沙藏并置于低温处。

大田播种时要适时，也可在室内生育成小苗，然后再移至大田内育成苗木。

扦插宜在春季进行，但成活率不高。

嫁接宜在8月上旬进行，可用方块芽接、切接或靠接。

也可先培育成低矮的母株，然后压条繁殖。

玉兰是具有完整根系的树种，主根不太深，侧根较发达，根系肉质，损坏后愈合期较长，一般在花前移栽，或花谢后而刚展叶时进行为佳，秋季则以仲秋时节移栽为宜，过迟则伤口愈合缓慢。

移栽时应带土团，并适当疏剪或剪叶。

植时应施基肥，开花前后需追肥，酸性土栽植时还应多施磷肥。

由于枝条愈伤力弱，生长速度也慢，因此不宜修剪。

如果为了保持完美树形而必须疏剪或短截某个枝条时，应当在花谢后芽开始露出时进行，切不宜在早春开花前或秋季落叶后修剪，否则会留下枯桩，使完美的树冠遭破坏。

夏季是玉兰的生长季节，这时应注意土壤墒情，保持湿润，并在雨季及时排除积水。

玉兰树大花美，为庭院中名贵观赏花木，自唐朝以来即被植于庭院中，在古典园林中植于厅前院后，名曰“玉兰堂”。

现代园林中被广泛栽植，甚为珍贵。

天女花如何栽培? 天女花(图9)又名天女木兰、小花木兰、玉兰香、玉莲、孟兰花。

木兰科木兰属落叶小乔木。

高可达10米。

枝细长无毛，小枝及芽有柔毛。

叶宽椭圆形或倒卵状长圆形，表面绿色，背面苍白色。

花具长柄，单生枝顶，先叶后花，花白色，略呈杯状，有芳香。

聚合果红色，花期5~6月，果熟于9月。

分布于辽宁、安徽、浙江、江西、广西北部。

朝鲜、日本也有分布。

喜凉爽湿润气候，要求土壤肥沃湿润，耐寒性较强。

繁殖用播种、扦插、嫁接及分株等法。

播种法：天女花种子种皮坚硬，种胚休眠，低温层积不能使胚后熟，适宜变温催芽，用10~25℃，经2周余的催芽才能完成胚的后熟，打破休眠而发芽。

在华北地区，3月底至4月初露地播种，播后拱膜覆盖。

幼苗阶段喜密生，故应加大播种密度。

小苗第一年生长缓慢，也不适应盛夏时的强日照，因而需遮荫喷水降温，否则易发生生长停滞及叶片黄化。

## &lt;&lt;木本花卉&gt;&gt;

苗木生长期间，宜加大肥水管理。

幼苗期冬天需防寒，3年生苗方可出圃。

移栽在春季进行，要带土团，否则难以成活，成活后需加强水的管理，使土壤保持湿润。

修剪不宜频繁，一般只是剪除病弱枝、病虫枝，树形可任其自然生长。

天女花花梗较长，盛花时花儿随风飘荡，香味扑鼻。

树形优美，枝叶茂盛，是公园绿地绿化的绝好树种。

园林中也可片植，或植于坡地，先花后叶，更能形成一番胜景。

也是庭院绿化的好树种。

广玉兰(图10)名荷花玉兰、洋玉兰、大花玉兰。

木兰科木兰属常绿乔木。

叶厚革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，表面深绿色，有光泽，背面密生锈色绒毛。

花单生于枝顶，白色，荷花状，有香味。

种子红色，蓇葖开裂，外露。

原产北美东南部，我国长江流域至珠江流域广为栽培。

阳性树种，幼苗期较耐荫，喜欢温暖而湿润的气候，但也较耐寒，京、津一带可择小气候条件较好处露地栽植。

以肥沃、湿润、排水良好的酸性土及中性土生长为宜，轻度盐碱土亦可生长。

深根性树种，抗风性能强。

繁殖用播种及嫁接。

播种法，于秋天采集种子后即播，也可将种子沙藏至翌春播种，播时宜密，第二年在圃地移栽继续育苗，约经4年育苗方可出圃。

嫁接可选白玉兰，或紫玉兰作砧木，一般在春季用枝接法。

移栽在春季进行，为提高成活率，苗木必须带土团。

本种的自然树形为椭圆状卵形，非常美观。

它的发枝力低，萌芽力差，不耐修剪，故修剪时要谨慎，切不可任意剪除枝条，以免影响树形。

在幼树期，为使中心主枝生长好，可注意摘除主枝周围侧芽。

紫玉兰是喜肥树种，春季开花前应施1次有机肥，秋季可深翻土壤，并施腐熟的厩肥。

病虫害极少。

本种树冠浓密，叶大而有光泽，花大而香，是园林中的珍贵树种，可作行道树，也可丛植于公共绿地，也适宜点缀于草坪地，更宜植于庭院观赏。

含笑怎样盆栽?含笑属木兰科白兰花属，常绿灌木，高可达3~5米，是著名的芳香观花树种。

喜弱荫，不耐干燥和暴晒，否则易造成叶色变黄，喜温暖湿润气候，要求酸性土壤，不耐石灰质土壤，有一定的耐寒力。

盆栽含笑，要注意放置地点，宜放于朝阳处，当放在室外时，其上需适当遮荫，在室内摆放观赏时，可放在朝东的窗台或阳台上，还应经常保持空气流通。

含笑的根肉质多，因此浇水不宜过多，尤其不要盆内经常渍水，否则会引起烂根，尤其是阴雨天气，更要注意盆内湿度。

施用的肥料要求充分腐熟，同时配以磷钾肥，新芽发芽前，应施基肥，在花蕾形成前或花谢后，均应各施2~3次稀薄肥料，以促使其多孕蕾开花和枝茂叶盛。

对植于盆内的含笑，一般不作修剪，春季萌芽前，可修去病枯枝及衰老枝，促其多生新枝，在生长期内，除非是植株过高需压低高度，或者是为去掉徒长枝外，一般不用修剪。

3年左右可换盆，结合换盆，剪去部分老根，并施些底肥。

## &lt;&lt;木本花卉&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

随着我国经济建设的蓬勃发展和人民物质、文化生活水平的提高,养花莳草成为人们家庭生活中的重要内容,鲜花和绿叶成为生活环境中最活跃的因素。

越来越多的人加入到花卉爱好者的队伍中来,通过养花这种高雅的休闲活动,怡情养性,陶冶情操,平衡缓和紧张、忙碌、焦虑的工作和城市生活。

乐趣十足的养花活动,使家庭充满绿意花香的欢娱和温馨,让家人更接近自然。

养花是艺术和科学的结合,要养好花卉必须掌握艺花的本领和技术,了解花卉的生物学特性和栽培要点,这样才可使花卉具有高的品质和绝美的观赏价值。

为了提高人们的养花技术,针对养花容易出现的问题,我们组织专家编写了这套《大众花卉丛书》。该书是他们丰富的园林实践经验和最新园艺知识的总结。

本书内容丰富,涉及面广,深入浅出,理论联系实际。

以有问有答和图文并茂的形式较系统地介绍养花知识,实用价值高,可操作性强。

全书共分七册,即《草本花卉》、《宿根球根花卉》、《木本花卉》、《观叶花卉》、《花卉病虫害防治》、《花卉装饰及插花》、《盆景制作》。

每册提出并回答150个养花中经常遇到的关键技术问题。

除前面简介花卉基础知识外,每题扼要叙述植物的科属、生物学特性,对温度、湿度、肥料、光照的需求,繁殖、栽培的技术要领,病虫害的防治方法。

掌握养花知识和技术必须循序渐进,愿本丛书能成为园艺爱好者进入花卉王国的一个阶梯。

本书内容广泛,实践性强,虽经反复审定,不足和错误之处仍在所难免,切望读者批评指正。

贺振 1999年5月于天津

<<木本花卉>>

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>