

<<图说木本花卉栽培与养护>>

图书基本信息

书名：<<图说木本花卉栽培与养护>>

13位ISBN编号：9787508239378

10位ISBN编号：7508239377

出版时间：2006-3

出版时间：金盾出版社

作者：张宝棣

页数：284

字数：195000

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>

<<图说木本花卉栽培与养护>>

前言

园林花木是观赏植物，其栽培与发展，标志着民族的文明进步和国家的兴旺繁荣。园林花木又是环境植物，是保护生态环境、实现环境良性循环的重要组成部分。

笔者自20世纪70年代始，结合教学科研之需，经常深入广东省内各公园、花圃，对园林花木的栽培与养护进行调查研究，即使业已退休而仍乐此不疲，从未间断，其间拍摄了大量花木彩照，学习和搜集了木本花木栽培的大量资料，总想利用这些彩照，配以通俗形象的图示，把园林花木栽培与养护的具体操作方法介绍给广大花卉爱好者，对他们在花木的栽培和养护中有所借鉴，以遂笔者对繁荣花木栽培作出绵薄助力的心愿。

限于篇幅，只能挑选132种有代表性的常见和新引进的木本花卉，在扼要地介绍其学名、别名、产地及分类地位之后，着重介绍这些花卉的特别观赏点、植物形态特征、种养作业历和种养要点图示。尤应说明的是，种养作业历主要介绍每一种花木在繁殖、定植、修剪、施肥、浇水、放置场所及花期等的大体时间；种养要点图示则就每种花木的繁殖、定植、肥水光温管理及夏、冬季养护等方面的具体操作予以图示和简要文字说明，并尽可能照顾南北地区之需。

但是，由于我国地域辽阔，各地自然条件差异极大，所提示的时间和方法只能供作参考。切望各地花卉爱好者通过自身的试验与实践，因地制宜地灵活运用并加以创新。

<<图说木本花卉栽培与养护>>

内容概要

本书由华南农业大学张宝棣教授编著，以图文结合的形式介绍了132种木本花卉的栽培与养护。内容包括各种花卉的特别观赏点、植物形态特征、种养作业历、种养要点图示和病虫害防治等。本书具有文字简明扼要、重点突出、科学实用、形象直观的特点，适合广大花卉种养人员、花卉爱好者、基层园林技术人员及农林院校有关专业师生阅读参考。

<<图说木本花卉栽培与养护>>

作者简介

张宝棣，广东肇庆人，华南农业大学教授。

1959年毕业于华南农学院植保系并留校任教近40年。

先后发表论文50多篇，参加翻译《杀菌剂原理》、《内吸杀虫剂》，参加编撰了《中国蔬菜病虫害原色图谱》、《中国果树病虫害原色图谱》等7本著作。

个人单独出版了《花木病虫害原色图谱》、《果树病虫害原色图谱》、《蔬菜病虫害原色图谱》等7本著作。

其中，《中国蔬菜病虫害原色图谱》荣获农业部科技进步三等奖及中国新闻出版署全国优秀科技图书二等奖。

其姓名被收入《当代中国自然科学学者大辞典》（1992）、《世界文化名人辞典·华人卷》（1999）

。

<<图说木本花卉栽培与养护>>

书籍目录

- 一、132种木本花卉的特别观赏点、植物形态特点和种养作业历 1. 桫欏 2. 苏铁 3. 南美苏铁 4. 南洋杉 5. 罗汉松 6. 五针松 7. 马尾松 8. 雪松 9. 扁柏 10. 圆柏 11. 柏木 12. 落羽杉 13. 佛肚竹 14. 黄金间碧玉竹 15. 大王椰子 16. 酒瓶椰子 17. 加拿利海枣 18. 蒲葵 19. 老人葵 20. 假槟榔 21. 鱼尾葵 22. 散尾葵 23. 董棕 24. 三药槟榔 25. 美丽针葵 26. 棕竹 27. 袖珍椰子 28. 夏威夷椰子 29. 狐尾椰子 30. 国王椰子 31. 鸳鸯椰子 32. 鱼骨葵 33. 扇榈 34. 棕榈 35. 朱蕉 36. 龙血树 37. 富贵竹 38. 红刺露兜树 39. 木棉 40. 美丽异木棉 41. 发财树 42. 榕树 43. 印度榕 44. 琴叶榕 45. 亚里垂榕 46. 对叶榕 47. 羊蹄甲 48. 凤凰木 49. 白兰花 50. 荷花玉兰 51. 含笑 52. 夜合 53. 鹅掌柴 54. 昆士兰伞树 55. 幌伞枫 56. 南洋森 57. 孔雀木 58. 垂柳 59. 银柳 60. 小叶黄杨 61. 红绒球 62. 南洋楹 63. 细叶萼距花 64. 小叶紫薇 65. 大叶紫薇 66. 指甲花 67. 栀子花 68. 龙船花二、132种木本花卉的种养要点图示附录 园林木本花卉病虫害主要种类及防治主要参考文献

<<图说木本花卉栽培与养护>>

章节摘录

一、132种木本花卉的特别观赏点、植物形态特点和种养作业历 1. 桫欏 别名称树蕨、蛇木、刺桫欏、木桫欏。

桫欏科桫欏属或归树蕨属。

原产地为亚洲热带、亚热带地区。

多分布在我国华南、西南地区。

【特别观赏点】树干挺拔，叶大，树冠如罗伞。

为珍稀的蕨类观叶植物。

被列为国家一级保护植物。

【植物形态特点】为多年生树状珍稀蕨类植物，小乔木，高1~5米。

叶片大型，丛生于茎顶，3回羽状深裂，色深绿。

叶柄和叶轴粗壮，并具密刺，叶上密生圆形突起孢子囊。

苏铁 别名称铁树、凤尾蕉、凤尾松、铁甲松、辟火蕉。

苏铁科苏铁属。

原产地为亚洲（中国、印度、日本）和非洲（马达加斯加）。

我国南北地区均有栽培。

花期为5~8月，花色淡红色，生长20~30年的植株才会开花，长江流域和北方栽种的不易开花。

【特别观赏点】树形端庄、古朴，四季常青，为由孢子繁殖进化演变为种子繁殖的一种古老而珍贵的观叶植物。

【植物形态特点】为常绿棕榈状乔木，株高可达8米，一般高2~3米。

主干圆柱形，密披宿存的叶基和叶痕，鱼鳞状。

主干粗壮，直立，极少有分枝。

叶簇生于主干顶部，为大型羽状复叶，小叶可多达百对以上，线形，硬革质，边缘反卷，先端尖锐，碧绿而富光泽。

雌雄异株。

雌球花略呈扁球形，由许多具羽状裂的大孢子叶螺旋状排列而成，其上密披黄褐色茸毛，柄部两侧着生2~4个胚珠，以后发育成种子。

种子10~11月成熟，卵形略扁，红色。

雄球花黄褐色呈宝塔状，长30~70厘米，由无数扇形红蕊螺旋状排列而成。

<<图说木本花卉栽培与养护>>

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>