

<<园林植物繁殖栽培实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<园林植物繁殖栽培实用新技术>>

13位ISBN编号：9787109107229

10位ISBN编号：7109107221

出版时间：2006-2

出版时间：中国农业出版社

作者：郑宴义

页数：367

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>

<<园林植物繁殖栽培实用新技术>>

内容概要

《福建省农村致富技术函授大学农民技术员培训教材：园林植物繁殖栽培实用新技术》从两个方面入手，侧重介绍南方主要园林植物品种及较有发展潜力的新品种共284种，并提及了同一科属中有关的植物200多种，且附有彩图，可供对照。

本书分上下篇。

上篇总论介绍园林植物的基本概况、基本知识、基本原理以及繁殖栽培新技术；下篇各论介绍具体园林植物品种的原产地、科属、分布、习性、繁殖及培育技术、园林应用等，分乔木、灌木、棕榈科、草本、水生、草坪、竹类、藤本共八类。

从科普、实用的角度出发，原理阐述简要，内容丰富，通俗易懂，技术性、可操作性强。

《福建省农村致富技术函授大学农民技术员培训教材：园林植物繁殖栽培实用新技术》既可作为技术推广教材，供培训及教学使用，亦可供园林工作者及爱好者阅读，用于指导生产和陶冶情趣。

<<园林植物繁殖栽培实用新技术>>

书籍目录

序前言 上篇 总论第一章 概述 一、园林植物的发展历史 二、园林植物在经济与社会发展中的意义和作用 三、园林植物的发展潜力 四、园林植物发展存在的问题与对策第二章 园林植物的分类 一、园林植物的分类单位 二、常用分类法第三章 园林植物繁殖育苗技术 一、传统繁殖育苗技术 二、现代繁殖育苗新技术第四章 园林苗圃的建设 一、苗圃选址与面积确定 二、规划设计与施工建设第五章 园林植物的栽培管理 一、光照 二、温度 三、水分 四、土壤 五、科学施肥 六、修剪整形 七、病虫害防治 八、苗木移植与出圃 九、灭鼠 下篇 各论第六章 乔木类 1. 苏铁 2. 银杏 3. 雪松 4. 日本五针松 5. 黑松 6. 金钱松 7. 细叶云杉 8. 日本柳杉 9. 水松 10. 水杉 11. 福建柏 12. 侧柏 13. 圆柏 14. 龙柏 15. 台湾翠柏 16. 短黄日本扁柏 17. 金线日本花柏 18. 罗汉松 19. 竹柏 20. 榧树 21. 南方红豆杉 22. 南洋杉 23. 异叶南洋杉 24. 垂柳 25. 台湾赤杨 26. 榆树 27. 朴树 28. 面包树 29. 菠萝蜜 30. 小叶榕 31. 垂叶榕 32. 高山榕 33. 橡皮树 34. 菩提树 35. 无花果 36. 构树 37. 桑树 38. 玉兰 39. 白兰花 40. 广玉兰 41. 鹅掌楸 42. 樟树 43. 肉桂.....

<<园林植物繁殖栽培实用新技术>>

编辑推荐

本书从两个方面入手，侧重介绍南方主要园林植物品种及较有发展潜力的新品种共284种，并提及了同一科属中有关的植物200多种，且附有彩图，可供对照。

本书分上下篇。

上篇总论介绍园林植物的基本概况、基本知识、基本原理以及繁殖栽培新技术；下篇各论介绍具体园林植物品种的原产地、科属、分布、习性、繁殖及培育技术、园林应用等，分乔木、灌木、棕榈科、草本、水生、草坪、竹类、藤本共八类。

从科普、实用的角度出发，原理阐述简要，内容丰富，通俗易懂，技术性、可操作性强。

本书既可作为技术推广教材，供培训及教学使用，亦可供园林工作者及爱好者阅读，用于指导生产和陶冶情趣。

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>