

<<美丽的观叶植物>>

图书基本信息

书名：<<美丽的观叶植物>>

13位ISBN编号：9787503836756

10位ISBN编号：750383675X

出版时间：2004-1

出版时间：中国林业出版社

作者：王代容,廖飞雄

页数：88

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>

<<美丽的观叶植物>>

内容概要

本书以浅显易懂的文字，图文并茂的编写手法，将常见最具应用价值的蕨类植物的栽培管理及应用知识提供给读者。

包括蕨类植物的简介、蕨类植物的繁殖、蕨类植物的栽培管理、蕨类植物的病虫害防治、蕨类植物的应用及蕨类植物的常见栽培种类等6大部分。

重点笔墨放地常见蕨类植物的生态习性、栽培管理、养护技术及欣赏与装饰应用等方面。

本书实用性强，适应性广，既可指导广大花卉业余爱好者美化居室环境，又可帮助园艺、园林工作者美化宾馆、写字楼及城市公园。

本书可为广大花卉、园林工作者及专业师生的教学与研究提供参考。

<<美丽的观叶植物>>

作者简介

王代容，1965年生，四川犍为人。

1988年毕业于西南农业大学园艺系。

广东省农业科学院花卉研究所副研究员。

毕业后曾从事园艺生产和技术推广工作，后任教于江西农业大学，大学讲师，参加和完成了多个项目的研究，主讲《花卉栽培学》等课程。

在各类学术刊物上发表论文18篇，编著有《花卉栽培技术》。

现主要从事花卉及园林的研究与技术开发工作。

主要业务包括观赏植物的栽培，园林植物的培育，公园绿化和保养技术研究，室内花卉装饰等。

承担了“美丽异木棉的种苗培育及在园林绿化中的应用”“华南地区城市空间绿化及技术研究”“广东野生藤本植物资源收集”等多项课题的研究。

<<美丽的观叶植物>>

书籍目录

序前言1 概述2 蕨类植物的形态特征和生长习性 2.1 蕨类植物的形态特征 2.2 蕨类植物的生长习性3 蕨类植物的分类与主要种类 3.1 蕨类植物的分类 3.2 主要蕨类植物介绍4 蕨类植物的繁殖 4.1 孢子繁殖 4.2 无性繁殖 4.3 通过组织培养进行快速繁殖5 蕨类植物的栽培管理 5.1 蕨类植物对环境条件的要求 5.2 蕨类植物的栽培技术与管理 5.3 蕨类植物的居室摆放和庭院养撙6 蕨类植物的病虫害防治 6.1 主要病害及防治 6.2 主要虫害及防治7 蕨类植物的商品化生产8 蕨类植物的欣赏与应用 8.1 蕨类植物的观赏特性 8.2 观赏蕨类的盆器装饰 8.3 蕨类植物的室内装饰应用 8.4 蕨类植物在园林和城市绿化中的应用 8.5 蕨类植物在插花艺术中的应用 8.6 蕨类植物在花卉组合盆栽中的应用附录 附录1 中国一类保护植物名录 附录2 中国二类保护植物名录(蕨类) 附录3 中国蕨类植物特有属及其代表种 附录4 组织培养常用的MS培养基配方 附录5 蕨类植物孢子播种的营养液配方 附录6 盆栽蕨配制土和无土基质配制 附录7 常见花卉花语参考文献

<<美丽的观叶植物>>

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>