

<<观赏园艺学>>

图书基本信息

书名：<<观赏园艺学>>

13位ISBN编号：9787109138049

10位ISBN编号：7109138046

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业出版社

作者：陈发棣，郭维明 主编

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>

<<观赏园艺学>>

内容概要

本教材分总论和各论两篇17章。

其中总论部分共8章，内容涉及观赏植物种质资源及分类、生长发育与环境因子、繁殖、栽培技术、栽培的设施及设备、应用、产后技术与原理、病虫害防治。

各论部分共9章，从学名、英文名、别名、科属、形态特征、产地与分布、习性、繁殖与栽培、观赏与应用9个方面对309种(属)常见、重要草本和木本观赏植物进行了详述，同时还对较常见的366个种(属)观赏植物列表进行了简介，为了便于学习和掌握，各种(属)按科和笔画进行了排列。

该教材融会了“花卉学”、“观赏树木学”、“观赏植物栽培养护学”等课程的主要内容，具有科学性、创新性、应用性及与产业化结合的实用性等特点。

教材图文并茂，同时还附有观赏植物拉、英、中名对照及英、中专业名词对照，使用方便。

本教材适用于高等院校园艺、园林、林学等专业本科生，也可供其他有关专业师生及科研工作者或花卉爱好者学习和参考。

<<观赏园艺学>>

书籍目录

第二版序 第二版前言 第一版序 第一版前言 绪论 一、观赏园艺学的定义及效益 二、世界花卉产业概况 三、我国观赏园艺发展历程及花卉产业概况 总论 第一章 观赏植物种质资源及分类 第一节 观赏植物种质资源 一、种质资源及其自然分布 二、我国观赏植物种质资源在世界园林中的地位 三、品种资源的发展与新品种保护 第二节 观赏植物分类 一、植物自然分类系统 二、生物学习性分类 三、栽培应用方式分类 第二章 观赏植物的生长发育与环境因子 第一节 观赏植物的生长发育特性 一、生长与发育的关系及其规律性 二、花芽分化 第二节 环境对观赏植物生长发育的影响 一、温度对观赏植物生长发育的影响 二、光照对观赏植物生长发育的影响各论 附录一 观赏植物拉、英、中名对照 附录二 英、中专业名词对照 主要参考文献

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>