

<<花卉学>>

图书基本信息

书名：<<花卉学>>

13位ISBN编号：9787810891752

10位ISBN编号：7810891758

出版时间：2004-3

出版时间：东南大学出版社

作者：芦建国 编

页数：329

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>

<<花卉学>>

内容概要

本书是高等职业教育园林专业教材。

全书共八章，前七章较详细地叙述了花卉的分类依据及系统，花卉的生长发育规律，花卉与环境的关系，花卉繁殖原理，方法及各类花卉栽培要点，花卉栽培设施及温室管理要点，花卉应用形式。最后一章是各论，按科分类将同一科的花卉编排在一起，详细介绍了花卉形态特征、繁殖方法、主要用途、主要用途，以便学生系统地认识和使用花卉。

本教材顺应园林专业的发展趋势，特别是花卉向专业化、现代化、商品化发展的需要编写，可作为园林、观赏园艺、环境艺术、花卉专业及相关的专业教材，也可作为种植业、园林成人教育及技师培训教材。

书籍目录

1 花卉概述 1.1 花卉的含义和用途 1.2 花卉的分类 1.3 依花卉原产地的分类 2 花卉的生长与发育 2.1 花卉生长发育的特性 2.2 花芽分化 3 花卉与环境的关系 3.1 花卉与温度 3.2 花卉与光照 3.3 花卉与水分 3.4 花卉与土壤 3.5 花卉与营养 3.6 花卉与气体 4 花卉栽培设施 4.1 温室 4.2 塑料大棚 4.3 荫棚 4.4 其他栽培设施与栽培容器 5 露地花卉的繁殖与栽培 5.1 露地一、二年生花卉的繁殖与栽培 5.2 露地宿根花卉的繁殖与栽培 5.3 露地球根花卉 5.4 草坪的繁殖与种植 5.5 水生花卉 6 温室花卉的栽培 6.1 温室花卉的繁殖 6.2 温室花卉的栽培管理 6.3 温室一、二年生花卉 6.4 温室宿根花卉 6.5 温室球根花卉 6.6 天南星科植物 6.7 凤梨科植物 6.8 蕨类植物 6.9 兰科植物 6.10 仙人掌类及多浆植物 6.11 温室木本花卉 7 花卉的应用 7.1 花卉在园林绿地中的应用 7.2 花卉装饰 7.3 花坛设计与施工 7.4 花境的应用与设计 8 常见花卉 600 种 8.1 蕨类植物 8.2 双子叶植物 8.3 单子叶植物 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>