

<<花卉生产与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉生产与应用技术>>

13位ISBN编号：9787502950286

10位ISBN编号：7502950281

出版时间：2010-8

出版时间：气象出版社

作者：石爱平，刘克锋 著

页数：290

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>

<<花卉生产与应用技术>>

内容概要

花卉是园林绿化、美化应用的重要植物材料，要使花卉在应用中达到所需要的观赏效果，就必须掌握花卉的习性与环境特点、花卉栽培应用技术。

《观光农业系列教材：花卉生产与应用技术》就是针对广大园林专科学生、花卉爱好者和初学者对花卉培养及应用的需要，吸纳了本行业在花卉应用及生产栽培实践中的经验编写的。

《观光农业系列教材：花卉生产与应用技术》第一章讲述了花卉的涵义与分类、我国花卉栽培的历史与现状、花卉的作用；第二章分别介绍了花卉生长发育规律、环境因子及花卉栽培设施；第三章介绍了各种花卉的繁殖技术；第四章介绍了不同条件下的花卉生产技术；第五章分别介绍了切花应用技术、花坛应用技术、室内盆花应用技术、绿地花卉应用技术；第六章分别介绍了一些一二年生花卉、宿根花卉、球根花卉、木本花卉的栽培及应用技术；附录介绍了花卉生产与应用技术实训。

<<花卉生产与应用技术>>

书籍目录

出版说明前言第一章 绪论第一节 花卉的含义与分类第二节 我国花卉栽培的历史与现状第三节 花卉的作用第二章 花卉生长发育和环境因子第一节 花卉生长发育第二节 环境因子第三节 花卉栽培设施第三章 花卉繁殖技术第一节 花卉播种繁殖技术第二节 扦插繁殖技术第三节 嫁接繁殖技术第四节 压条繁殖技术第五节 分生繁殖技术第六节 组织培养繁殖技术第七节 促进营养繁殖的方法第四章 花卉生产技术第一节 露地花卉的生产技术第二节 盆栽花卉的栽培管理第三节 切花的栽培管理第四节 花期控制栽培技术第五节 保护地栽培第五章 花卉应用技术第一节 切花应用技术第二节 花坛应用技术第三节 容器花卉应用技术第四节 绿地花卉应用技术第六章 花卉生产与应用各论第一节 一、二年生花卉第二节 宿根花卉第三节 球根花卉第四节 木本花卉附录花卉生产与应用技术实训实训一 花卉的识别实训二 花卉栽培设施的构造及其环境调控实训三 花卉栽培基质配制及消毒实训四 花卉种子识别及质量评价实训五 一、二年生花卉播种育苗技术实训六 分株育苗技术实训七 扦插育苗技术实训八 仙人掌类嫁接技术实训九 盆花栽培技术实训十 水仙雕刻及水养技术参考文献

<<花卉生产与应用技术>>

编辑推荐

《花卉生产与应用技术》主要针对广大园林专科学学生、花卉爱好者和初学者对花卉培养及应用的需要，吸纳了本行业在花卉应用及生产栽培实践中的经验，结合花卉在园林绿化、室内外装饰等方面的应用，分别介绍了我国花卉栽培的历史、现状及花卉的作用；花卉生长与环境条件、花卉繁殖、生产及应用技术；各类花卉生产与应用技术及技术实训。

《观光农业系列教材：花卉生产与应用技术》以通俗易懂的语言进行编写，并配有一些花卉照片，以利读者看懂明了，并进行参考应用。

<<花卉生产与应用技术>>

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>