

<<花卉园艺>>

图书基本信息

书名：<<花卉园艺>>

13位ISBN编号：9787111401100

10位ISBN编号：7111401107

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：龚雪梅

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>

<<花卉园艺>>

内容概要

本书共16个项目,主要包括:花卉识别与分类、花卉繁育、花卉栽培条件、一二年生花卉栽培、宿根花卉栽培、球根花卉栽培、水生花卉生产与应用、盆栽观花花卉栽培、盆栽观叶花卉栽培、盆栽木本花卉栽培、仙人掌类及多浆植物栽培、兰科花卉栽培、切花生产、无土栽培、花卉应用、

<<花卉园艺>>

书籍目录

前言项目1 花卉与花卉园艺 任务1 花卉与花卉产业 任务2 花卉分布与分类 实训1 当地花卉产业情况调查 实训2 花卉形态观察与种类识别 习题 项目2 花卉繁育 任务1 花卉有性繁殖技术 任务2 花卉分生、压条繁殖技术 任务3 花卉扦插繁殖技术 任务4 花卉嫁接繁殖技术 实训3 花卉种子的采收、处理和识别 实训4 花卉种子的品质检验 实训5 花卉穴盘育苗技术 实训6 花卉分生繁殖技术 实训7 花卉扦插繁殖技术 实训8 花卉嫁接繁殖技术(仙人掌类嫁接) 习题 项目3 花卉栽培条件 任务1 花卉生产对环境条件要求 任务2 花卉生产设施 任务3 花卉生产常用器具 任务4 花期调控 实训9 花卉园艺设施类型参观与评价 实训10 温室内光照、温度和湿度调控措施 实训11 花卉栽培容器的认识与了解 实训12 花期调控技术(激素处理) 习题 知识拓展 项目4 一二年生花卉栽培技术 任务1 一二年生花卉栽培概述 任务2 一串红栽培技术 任务3 万寿菊栽培技术 任务4 矮牵牛栽培技术 任务5 三色堇栽培技术 任务6 鸡冠花栽培技术 任务7 羽衣甘蓝栽培技术 实训13 常见一二年生花卉的识别与繁殖 实训14 一二年生花卉生产计划的制订 习题 知识拓展 项目5 宿根花卉栽培技术 任务1 宿根花卉栽培概述 任务2 菊花栽培技术 任务3 鸢尾类栽培技术 任务4 芍药栽培技术 任务5 萱草类栽培技术 实训15 宿根花卉的识别 实训16 宿根花卉的整形与管理(以菊花为例) 习题 知识拓展 项目6 球根花卉栽培技术 任务1 球根花卉栽培概述 任务2 水仙栽培技术 任务3 大丽花栽培技术 任务4 百合栽培技术 任务5 郁金香栽培技术 实训17 球根花卉的识别 实训18 球根花卉的栽培管理(郁金香、风信子) 实训19 水仙的雕刻与水养 习题知识拓展

<<花卉园艺>>

编辑推荐

《花卉园艺(高等职业教育园林园艺类十二五规划教材)》编著者龚雪梅等。

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材·省级精品课程建设配套规划教材：花卉园艺》共16个项目，主要包括：花卉与花卉园艺、花卉繁育、花卉栽培条件、一二年生花卉栽培技术、宿根花卉栽培技术、球根花卉栽培技术、水生花卉生产与应用、盆栽观花花卉栽培管理、室内观叶花卉栽培管理、盆栽木本花卉栽培管理、仙人掌及多浆植物栽培技术、兰科花卉栽培管理、切花生产技术、花卉无土栽培技术、花卉在园林绿地中的应用、花卉生产与经营管理内容。

全书强调技能的操作和培养，增加了大量能结合实际操作图表，并配套电子课件和模拟试题，方便教师使用。

《高等职业教育园林园艺类“十二五”规划教材·省级精品课程建设配套规划教材：花卉园艺》可作为高职高专园林、林业、园艺等专业教材，也可作为成人教育、职业培训以及相关技术人员参考用书。

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>