

<<花卉栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉栽培技术>>

13位ISBN编号：9787811028607

10位ISBN编号：7811028603

出版时间：2010-9

出版时间：东北大学

作者：毕晓颖//雷家军|主编:张强

页数：282

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>

<<花卉栽培技术>>

内容概要

本教材为适应辽宁省农民技术员培训花卉专业教学需要而编写。

花卉业是一项朝阳产业，是当前世界上最具活力的产业之一。

我国是世界园林之母，花卉资源丰富，栽培历史悠久。

从20世纪90年代初开始，我国花卉产业飞速发展。

2009年全国花卉种植面积达到83.4万公顷，位居世界第一。

随着社会的进步、科学的发展以及各学科的相互渗透，传统的花卉栽培技术融入了很多高新技术，尤其是加入WTO后，中国的花卉业正面临着严重的挑战和难得的机遇。

辽宁省是花卉生产大省，是全国最大的球根花卉种球繁育基地。

2010年全省花卉种植面积已经发展到43.4万亩。

花卉产品主要以鲜切花、观赏苗木、工业用花、盆花和种球为主，总产值39.4亿元，出口额达5100万美元。

花卉产业是辽宁省农业的新兴特色产业，被省政府列为七大主导产业之一，在全省农业中具有重要地位。

为了适应花卉业发展的需要，我们组织在花卉生产和教学第一线工作多年，具有扎实专业基础理论知识和丰富实践经验的教师编写了这本教材，力求通俗易懂，便于广大农民参考。

本书系统阐述了花卉的分类、花卉生长发育及其与环境的关系、花卉栽培的设施设备、花卉的繁殖、花卉的栽培管理、花卉的花期调控、花卉装饰与应用、花卉的病虫害防治等基础理论，并详细介绍了一、二年生草花，露地宿根花卉，温室鲜切花，室内盆花，水生花卉，兰花，多肉多浆植物等花卉的生产技术。

为了加强理论和实践的结合，本教材还结合农民技术员培训花卉专业的特点和需要，编写了11个花卉栽培技能实习指导。

<<花卉栽培技术>>

书籍目录

第一章 花卉概述第一节 花卉的含义和作用第二节 我国花卉业的概况第三节 世界花卉生产概况第二章 花卉的分类第一节 依据生态习性综合分类第二节 依据环境条件要求分类第三节 花卉的其他实用分类第三章 花卉生长发育及其与环境的关系第一节 花卉的生长发育第二节 环境对花卉生长发育的影响第四章 花卉栽培的设施设备第一节 温室第二节 塑料大棚第三节 荫棚第四节 花卉栽培的其他设施第五章 花卉的繁殖第一节 种子繁殖第二节 无性繁殖第三节 孢子繁殖第四节 组织培养繁殖第六章 花卉的栽培管理第一节 露地花卉的栽培管理第二节 温室盆栽花卉的栽培管理第三节 花卉的无土栽培第七章 花卉的花期调控第一节 开花调节的意义和依据第二节 开花调节的技术途径第八章 花卉装饰和应用第一节 盆花装饰第二节 切花装饰第三节 花卉在园林中的应用第九章 花卉的病虫害防治第一节 花卉病害的基础知识第二节 花卉虫害的基础知识第三节 花卉病虫害的防治原则和措施第四节 花卉常见病害及防治方法第五节 花卉常见虫害及防治方法第六节 花卉常用农药及使用方法第十章 一、二年生草花生产技术第一节 一、二年生花卉的含义及特点第二节 常见一、二年生花卉第十一章 露地宿根花卉生产技术第一节 宿根花卉的含义及特点第二节 常见露地宿根花卉第十二章 温室鲜切花生产技术第一节 切花月季第二节 切花菊第三节 非洲菊第四节 百合第五节 唐菖蒲第六节 郁金香第十三章 室内盆花生产技术第一节 常见室内观花花卉第二节 常见室内观叶植物第十四章 水生花卉生产技术第一节 水生花卉的含义及特点第二节 常见水生花卉第十五章 兰花生产技术第十六章 多肉多浆植物生产技术第十七章 花卉栽培技能实习指导参考文献

<<花卉栽培技术>>

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>