## <<花卉栽培>>

#### 图书基本信息

书名:<<花卉栽培>>

13位ISBN编号: 9787122103574

10位ISBN编号: 7122103579

出版时间:2011-3

出版时间:化学工业

作者:周余华//刘国华

页数:215

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>>

#### 内容概要

本书分花卉基础知识、花卉栽培技术、花卉应用三个单元。

花卉基础知识单元包括花卉栽培概述、花卉枝芽特性和花芽分化、花卉与环境、花卉栽培设施与资材;花卉栽培技术单元包括花卉的审评和品质、花卉分类、种子繁殖、无性繁殖、花期控制、一二年生花卉栽培、宿根花卉栽培、球根花卉栽培、水生花卉栽培、木本花卉栽培、兰科花卉栽培、仙人掌类与多肉花卉栽培、温室观叶花卉栽培;花卉应用单元包括室内花卉应用、室外花卉应用。全书强调技能的操作和培养,增加了大量能结合实际操作的图表,并随书配有花卉品种光盘。

本书可作为高职高专园林、林业、园艺等专业教材,也可供相关专业远程教育、成人教育、技术培训及从事种苗培育工作的人员参考。

#### 读者对象:

本书可作为高职高专园林、林业、园艺等专业教材,也可供相关专业远程教育、成人教育、技术培训及从事种苗培育工作的人员参考。

#### 书籍目录

第一单元 花卉栽培基础知识
理论一花卉栽培概述
【教学目标】
【相关知识】
一、花卉的概念
二、花卉的作用 三、花卉栽培历史
四、我国花卉栽培现状
五、发展对策
六、国外花卉栽培现状与发展趋势
【思考与练习】
理论二花卉枝、芽特性和花芽分化
【教学目标】
【相关知识】
一、花卉枝、芽特性 二、花芽分化
二、化牙力化 【思考与练习】
▼
"
【相关知识】
一、温度 一 光昭
二、光照 三、水分
四、土壤
五、空气
一、二 六、营养
【思考与练习】
理论四花卉栽培设施与资材
【教学目标】
【相关知识】
一、温室
二、其他设施 三、资材
【思考与练习】
第二单元 花卉栽培技术
项目一花卉品质及审评
【教学目标】
【能力要求】
【相关知识】
一、花卉品质及影响因素
二、花卉评价 三、花卉的审评及比赛
三、化开的审计及比赛 四、审查和评奖
四、甲草和叶关 【实训操作】花卉评审
【思考与练习】

#### 项目二花卉分类

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、按植物系统分类
- 二、按花卉的原产地分类
- 三、按花卉生活型分类
- 四、按花期分类
- 五、按观赏部位分类
- 六、按经济用途分类
- 七、按栽培方式分类
- 【实训操作】花卉种类识别
- 【思考与练习】

#### 项目三花期控制

- 【教学目标】
- 【能力要求】
- 【相关知识】
- 一、花期控制途径
- 二、花期控制的综合措施
- 三、几种花卉的花期控制
- 【实训操作】牡丹花期调控

【思考与练习】

#### 项目四种子繁殖

- 【教学目标】
- 【能力要求】
- 【相关知识】
- 一、种子来源与品质
- 二、种子发芽条件 三、种子采收
- 四、播种时期
- 五、播种量
- 六、播种前种子处理
- 七、播种方法
- 【实训操作】
- 一、常见花卉种子的采收与识别
- 二、花卉播种技术
- 【思考与练习】

#### 项目五无性繁殖

- 【教学目标】
- 【能力要求】
- 【相关知识】
- 一、扦插繁殖
- 二、分生繁殖 三、压条繁殖
- 四、嫁接繁殖
- 【实训操作】
- 一、花卉分生繁殖技术

- 二、花卉扦插繁殖技术
- 三、花卉嫁接繁殖技术

【思考与练习】

项目六一二年生花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、一二年生花卉的特点
- 二、一二年生花卉管理 三、常见一年生花卉栽培

四、常见二年生花卉栽培

【实训操作】

- 一、露地花卉间苗、移栽、定植二、一二年生花士等
- 、一二年生花卉管理

【思考与练习】

项目七宿根花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、宿根花卉的特点
- 二、宿根花卉繁殖与栽培
- 三、露地宿根花卉
- 四、温室宿根花卉

【实训操作】宿根花卉栽培管理

【思考与练习】

项目八球根花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、球根花卉特点
- 二、春植球根花卉
- 三、秋植球根花卉

【实训操作】球根花卉栽培管理

【思考与练习】

项目九水生花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、水生花卉的生态习性
- 二、水生花卉繁殖和管理 三、常见水生花卉栽培

四、一般水生花卉栽培

【实训操作】睡莲的种植

【思考与练习】

项目十木本花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

#### 【相关知识】

- 一、木本花卉概述
- 、落叶花灌木
- 三、常绿花灌木

【实训操作】杜鹃催花技术

【思考与练习】

项目十一兰科花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、兰花的分类
- 、兰花的形态特性
- 三、兰花的开花习性和开花条件

四、兰花的繁殖

五、常见兰花栽培

【实训操作】培养土的处理与配制

【思考与练习】

项目十二仙人掌类与多肉花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、多浆植物的概念
- 二、多浆植物的观赏利用价值
- 三、多浆植物的类型与分类
- 四、多浆植物对特殊环境的适应
- 五、多浆植物对环境条件的要求
- 六、各科多浆植物的繁殖与栽培
- 七、常见仙人掌科植物
- 八、常见其他多肉植物

【实训操作】仙人掌嫁接技术

【思考与练习】

项目十三温室观叶花卉栽培

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

- 一、温室观叶植物的特点
- 、常见观叶植物栽培

【实训操作】

- 一、盆栽花卉种类识别
- 二、花卉上盆与换盆

【思考与练习】

第三单元 花卉应用

项目十四室内花卉应用

【教学目标】

【能力要求】

【相关知识】

一、室内花卉布置

## <<花卉栽培>>

- 二、租摆 三、花卉租摆具体操作方法及要求
- 四、部分场所的花卉租摆方案
- 【实训操作】制定花卉租摆计划
- 【思考与练习】
- 项目十五室外花卉应用
  - 【教学目标】
  - 【能力要求】
  - 【相关知识】
  - 一、室外花卉主要应用形式 二、花坛设计与施工 三、花境设计

  - 【实训操作】
  - 一、节日用花调查 二、花坛设计 三、花坛种植施工

  - 【思考与练习】

参考文献

# <<花卉栽培>>

#### 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