

<<花卉生产技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉生产技术>>

13位ISBN编号：9787030319678

10位ISBN编号：7030319672

出版时间：2011-8

出版时间：科学

作者：洪震

页数：194

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>

## <<花卉生产技术>>

### 内容概要

本书是根据花卉产业实际生产的需要，针对高等职业教育“培养实用型、应用型人才”的目标编写的。

全书共分为六个项目，包括花卉生产设施环境调控技术、花坛类花卉生产技术、盆花生产技术、鲜切花生产技术、水生花卉生产技术和花卉无土栽培技术。

根据教学课时数和条件，内容可有所增减，顺序也可适当变动，以方便教师组织教学。

本书力求做到贴近生产实际，内容丰富，资料新，每个项目内有技能训练、知识拓展以及思考与练习，便于学生对理论和技能内容更好地理解 and 掌握。

本书适用于高等职业技术学院园艺技术专业、商品花卉专业和园林技术专业，中等职业学校相关专业也可以选用，还可作为农村实用技术的培训用书。

## <<花卉生产技术>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 项目1 花卉生产设施环境调控技术

1.1 技术要点：设施温度与湿度调节

1.2 技能训练：花卉生产设施与设备的识别及调控

技能训练1 花卉生产设施与设备识别

技能训练2 温室光温调控

1.3 知识拓展：温室、塑料大棚、荫棚及其他花卉生产设施

思考与练习

#### 项目2 花坛类花卉生产技术

2.1 技术要点：花坛花卉栽培与养护

2.2 技能训练：穴盘播种育苗、浇水与施肥、脱盘及移栽

技能训练3 穴盘播种育苗技术

技能训练4 穴盘苗浇水与施肥技术

技能训练5 穴盘苗脱盘、移栽技术

2.3 知识拓展：部分花坛花卉的生产要点

思考与练习

#### 项目3 盆花生产技术

3.1 技术要点：盆花生产养护与管理

3.2 技能训练：盆花培养基质配制、上盆、换盆及管理养护

技能训练6 盆花培养基质配制

技能训练7 大花蕙兰幼苗上盆和大苗换盆技术

技能训练8 蝴蝶兰生产技术

技能训练9 仙客来生产技术

.....

#### 项目4 鲜切花生产技术

#### 项目5 水生花卉生产技术

#### 项目6 花卉无土栽培技术

#### 附录一 我国花卉系列国家标准

#### 附录二 中华人民共和国野生植物保护条例

#### 附录三 浙江省野生植物保护办法

#### 主要参考文献

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>