

<<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>