

<<设施园艺>>

图书基本信息

书名：<<设施园艺>>

13位ISBN编号：9787562456865

10位ISBN编号：7562456860

出版时间：2011-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：姜翌 编

页数：279

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>

## <<设施园艺>>

### 内容概要

设施园艺是农业可持续发展中的一种现代农业生产方式，是我国现代化农业发展的一个方向，是涉及园艺设施、蔬菜、花卉、果树等多学科交叉的边缘学科。

本教材以培养从事设施园艺生产，适应设施园艺职业岗位要求的中等技能型人才为目标，以设施园艺基础知识和实践操作技能为重点，兼顾了我国南方和北方设施园艺的特点。

全书内容包括：设施园艺的概念、学会电热温床建造技术、学会地膜覆盖技术、掌握塑料拱棚的结构性能及应用、掌握荫棚和防雨棚的搭建及其应用等14个任务。

本书适合中等职业学校园林园艺专业学生使用，也可作为在职人员的培训教材。

## &lt;&lt;设施园艺&gt;&gt;

## 书籍目录

任务1 了解设施园艺 任务目标 1.1 基本概念 1.2 设施园艺的主要内容 1.3 我国设施园艺的发展现状 1.4 我国设施园艺发展趋势 1.5 为什么要学习设施园艺 1.6 怎样学好《设施园艺》这门课程 1.7 扩展知识链接 思考习题任务2 学会阳畦及电热温床的建造技术 任务目标 2.1 基础知识要点 2.2 实训内容 2.3 实践应用 2.4 考证提示 考证练习题任务3 学会地膜覆盖技术 任务目标 3.1 基础知识要点 3.2 实训内容 3.3 实践应用 3.4 扩展知识链接 3.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务4 掌握塑料拱棚的结构性能及应用 任务目标 4.1 基础知识要点 4.2 实训内容 4.3 实践应用 4.4 扩展知识链接 4.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务5 掌握夏季栽培设的结构性能及应用 任务目标 5.1 基础知识要点 5.2 实训内容 5.3 实践应用 5.4 扩展知识链接 5.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务6 认识温室的结构类型及性能 任务目标 6.1 基础知识要点 6.2 实训内容 6.3 实践应用 6.4 扩展知识链接 6.5 考证提示 考证练习题任务7 识别设覆盖材料 任务目标 7.1 基础知识要点 7.2 实训内容 7.3 实践应用 7.4 扩展知识链接 7.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务8 掌握设栽培基质的种类及其应用 任务目标 8.1 基础知识要点 8.2 实训内容 8.3 实践应用 8.4 扩展知识链接 8.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务9 掌握设环境调控技术 任务目标 9.1 基础知识要点 9.2 实训内容 9.3 实践应用 9.4 扩展知识链接 9.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务10 掌握工厂化穴盘育苗技术 任务目标 10.1 基础知识要点 10.2 实训内容 10.3 实践应用 10.4 扩展知识链接 10.5 考证提示 考证练习题 案例分析任务11 了解无土栽培技术 任务目标 11.1 基础知识要点 11.2 实训内容 11.3 实践应用 11.4 扩展知识链接 11.5 考证提示 考证练习题任务12 掌握主要花卉设栽培技术 任务目标 12.1 基础知识要点 12.2 实训内容 12.3 考证提示 考证练习题任务13 掌握主要蔬菜设栽培技术 任务目标 13.1 基础知识要点 13.2 实训内容 13.3 扩展知识链接 13.4 考证提示 考证练习题任务14 掌握主要果树设栽培技术 任务目标 14.1 基础知识要点 14.2 实训内容 14.3 扩展知识链接 14.4 考证提示 考证练习题 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>