

<<设施园艺>>

图书基本信息

书名：<<设施园艺>>

13位ISBN编号：9787565504228

10位ISBN编号：756550422X

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业大学出版社

作者：韩世栋，等编

页数：334

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》该教材由学校教师和企业专家共同编写，为农业高等职业技术学院园艺、园林和农艺等专业设施园艺课的专用教材。

教材按照“工学交替、任务驱动、项目导向”的教学模式要求，结合《蔬菜园艺工国家职业标准》、《果树园艺工国家职业标准》和《花卉园艺工国家职业标准》的技能培养需要，将教材内容划分为园艺设施覆盖材料的种类与应用、园艺设施的类型、设施环境调控技术、设施园艺机械、设施园艺相关技术、设施蔬菜栽培技术、设施果树栽培技术和设施花卉栽培技术8个项目、157个工作任务，为项目教学专用教材。

各项目后设置的“实践与作业”、“单元自测”、“资料收集与整理”、“资料链接”等栏目，有利于培养学生自我学习的自觉性，丰富学生的课外知识；“能力评价”栏目从知识、能力和素质3个方面对学生的综合能力进行多元化评价，有利于学生综合能力的培养。

教材配有88幅黑白插图和51幅彩图，图文并茂，易教易学，适合我国高等职业院校设施园艺课程项目教学使用。

为方便教学，提高教学效果，本教材配有多媒体课件光盘一张。

<<设施园艺>>

书籍目录

项目一 园艺设施覆盖材料的种类与应用模块一 农用塑料薄膜工作任务1 认识农用塑料薄膜的种类与主要性能工作任务2 农用塑料薄膜的选择模块二 地膜工作任务1 地膜的种类与主要性能工作任务2 地膜应用技术模块三 硬质塑料板材工作任务1 硬质塑料板材的种类与主要特性工作任务2 硬质塑料板材的应用模块四 遮阳网工作任务1 遮阳网的种类与主要性能工作任务2 遮阳网应用技术模块五 防虫网工作任务1 防虫网的种类与主要性能工作任务2 防虫网应用技术模块六 无纺布工作任务1 无纺布的种类与主要性能工作任务2 无纺布应用技术模块七 保温被工作任务1 保温被的种类与主要性能工作任务2 保温被的应用模块八 草苫工作任务1 草苫的种类与主要性能工作任务2 草苫的应用工作任务3 草苫的维护与存放

项目二 园艺设施的类型与应用模块一 风障畦工作任务1 风障畦的结构与设置工作任务2 风障畦的性能与应用模块二 阳畦工作任务1 阳畦的结构与设置工作任务2 阳畦的性能与应用模块三 电热温床工作任务1 认识电热温床的结构与布线技术工作任务2 电热温床的应用与管理模块四 塑料小拱棚工作任务1 塑料小拱棚的结构与建造工作任务2 塑料小拱棚的性能与应用模块五 塑料大棚工作任务1 塑料大棚的结构与设置工作任务2 塑料大棚施工工作任务3 塑料大棚性能与应用模块六 温室工作任务1 温室的结构与设置工作任务2 温室的建造工作任务3 温室的性能与应用工作任务4 温室的设计与建造

项目三 设施环境调控技术模块一 设施光照调控技术工作任务1 增加光照技术措施工作任务2 遮阳技术措施模块二 设施温度调控技术工作任务1 增温技术措施工作任务2 保温技术措施工作任务3 降温技术措施模块三 设施湿度调控技术工作任务1 降低空气湿度技术措施……

项目四 设施园艺机械应用项目五 设施园艺相关技术项目六 设施蔬菜栽培技术项目七 设施果树栽培技术项目八 设施花卉栽培技术参考文献

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>