

<<设施作物栽培学>>

图书基本信息

书名：<<设施作物栽培学>>

13位ISBN编号：9787040342314

10位ISBN编号：7040342316

出版时间：2012-4

出版时间：高等教育出版社

作者：郭世荣 编

页数：322

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>

<<设施作物栽培学>>

内容概要

《全国高等学校“十二五”农林规划教材：设施作物栽培学》集中反映21世纪以来国内外设施作物栽培领域的新理论、新成果、新技术和新动态，重点介绍我国近年来采用的先进、实用、节能、低碳和高效的设施作物栽培新技术。

教材充分体现“基本”、“新”和“实用”的原则，力求做到理论联系实际，服务于生产。

本教材共分8章。

主要讲授设施作物生产的发展概况及其在农业和国民经济中的地位、设施环境与设施作物、设施作物栽培制度、设施作物繁殖与育苗技术、设施蔬菜栽培技术、设施花卉栽培技术、设施果树栽培技术及其他设施作物栽培技术等。

本教材既是一本高等院校设施农业、植物生产类专业学生的适用教材，又可作为设施作物生产、科研、推广工作者和农业相关部门技术、管理人员实用的参考书。

<<设施作物栽培学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 设施作物的范畴及设施作物栽培学第二节 设施作物生产简史与现状第三节 设施作物生产在农业和国民经济发展中的地位第二章 设施环境与设施作物第一节 温度环境与设施作物第二节 光照环境与设施作物第三节 气体环境与设施作物第四节 湿度环境与设施作物第五节 土壤特性与设施作物第六节 综合环境与设施作物第三章 设施作物栽培制度第一节 作物栽培设施的类型第二节 设施栽培介质类型与固体栽培基质第三节 设施作物栽培的茬口安排第四节 设施作物立体栽培第四章 设施作物繁殖与育苗技术第一节 设施作物繁殖方式和技术第二节 穴盘育苗第三节 嫁接育苗第四节 水培育苗第五章 设施蔬菜栽培第一节 概述第二节 瓜类蔬菜的设施栽培第三节 茄果类蔬菜设施栽培第四节 根茎叶菜类蔬菜设施栽培第五节 水生蔬菜与野菜的设施栽培第六节 设施食用菌栽培第六章 设施花卉栽培第一节 概述第二节 切花设施栽培第三节 盆花设施栽培第四节 观叶植物设施栽培第七章 设施果树栽培第一节 概述第二节 葡萄设施栽培第三节 桃、樱桃和杏设施栽培第四节 草莓设施栽培第八章 其他设施作物栽培第一节 茶树设施栽培第二节 药用植物设施栽培实验指导实验一 瓜类蔬菜嫁接育苗技术实验二 设施番茄植株调整技术实验三 温室花卉种类识别实验四 盆花设施栽培管理技术实验五 设施葡萄扦插繁殖技术实验六 设施栽培作物种类及栽培制度调查参考文献

<<设施作物栽培学>>

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>