

<<温室灌溉原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<温室灌溉原理与应用>>

13位ISBN编号：9787109114296

10位ISBN编号：7109114295

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：周长吉

页数：362

字数：255000

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>

<<温室灌溉原理与应用>>

内容概要

本书系统地介绍了温室灌溉的特点、温室中作物需水与对灌溉的要求、温室灌溉系统与设备性能、温室灌溉工程设计以及灌溉系统的施工验收与设备维护管理等内容。

为便于掌握和应用，书中采用了工程实例，通过举例求解的过程来加强对工程技术的理解；为便于使用和查阅，对工程中常用设备和材料的技术性能参数等数据和资料，本书以表格的形式作了汇总，插入到相应的章节中，书中还大量应用了插图表达方式，以期能直观地理解系统的组成和设备的构造及其性能。

可供温室工程技术人员、温室技术推广人员和温室生产用户阅读，也可供温室管理人员和温室建设项目管理人员参考。

对了解一定温室技术的有关人员，本书可作为进一步深入学习温室灌溉技术的工具，也可作为设施园艺和园艺设施专业大中专学生和教师的参考资料。

<<温室灌溉原理与应用>>

书籍目录

出版说明前言第一章 温室灌溉概述 一、温室及其发展 二、温室灌溉的特点与要求 三、温室灌溉方式与温室栽培方式的关系 四、温室灌溉技术的发展第二章 温室作物生长对水分和养分的需求 一、温室栽培土壤基质的水肥供应特性 二、温室作物水肥生理需求特性 三、温室作物营养与营养液配制原理第三章 温室灌溉系统的组成与选择 一、温室灌溉系统的组成 二、温室常用灌溉系统 三、温室灌溉系统的选用第四章 灌溉水原和首部枢纽 一、水源 二、灌溉首部 三、灌溉施肥自动控制系统第五章 滴灌 一、滴灌系统概况 二、滴灌灌水器的种类及其性能特点 三、滴灌工作原理 四、滴灌工程在温室中的应用第六章 微喷灌 一、微喷头的分类及结构 二、微喷头的性能特点 三、两类微喷头的比较与选择 四、微喷灌系统应用 五、行走式喷灌机第七章 薄壁多孔管微灌 一、发展概况 二、工作原理与应用方式 三、薄壁多孔管种类及配件 四、薄壁多孔管微灌工程在温室中的应用第八章 温室微灌工程设计第九章 温室微灌工程的安装、使用、维护附录参考文献

<<温室灌溉原理与应用>>

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>