

<<保护地节水灌溉技术>>

图书基本信息

书名：<<保护地节水灌溉技术>>

13位ISBN编号：9787109064829

10位ISBN编号：7109064824

出版时间：2000-9

出版时间：中国农业出版社

作者：李援农 等编著

页数：231

字数：175000

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>

## <<保护地节水灌溉技术>>

### 内容概要

本书主要包括：保护地主要作物的需水规律与合理灌溉，保护地滴灌技术、微喷灌技术、喷灌技术及结合灌水技术、保护地灌水施肥与排水技术，以及保护地灌排管理及经济效益分析等。

## &lt;&lt;保护地节水灌溉技术&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明序言前言第一章 绪论 一、保护地节水技术在产生中的意义和作用 (一) 保护地栽培在农业生产中的意义和作用 (二) 保护地灌水技术的现状及存在问题 (三) 保护地节水灌溉的作用及研究现状 二、保护地栽培的设施及其对灌水的要求 (一) 保护地设施类型、结构及特点 (二) 保护地环境及其水分调控第二章 保护地主要作物的需水规律与合理灌溉 一、蔬菜需水量与灌溉制度 (一) 水对蔬菜生长发育的影响 (二) 蔬菜对水分的要求 (三) 蔬菜的需水规律和需水量估算 (四) 蔬菜的节水灌溉制度 二、果树的需水规律与节水灌溉制度 (一) 水对果树生长的影响 (二) 果树的需水规律及需水量 (三) 果树的节水灌溉制度 (四) 常见保护地果树的节水灌溉制度 三、花卉的需水规律与合理灌溉 (一) 水分对花卉生长发育的影响 (二) 花卉的需水规律 (三) 花卉的合理灌水第三章 保护地地面灌水技术 一、土壤水分与土壤水分入渗的基本知识 (一) 土壤水分的形态与土壤水分常数 (二) 土壤含水量的测定和表示方法 (三) 土壤水分特征曲线 (四) 土壤水分入渗 二、保护地畦灌技术 (一) 畦灌灌水技术的确定方法 (二) 保护地蔬菜畦灌技术 三、保护地沟灌技术 (一) 沟灌技术要素的确定方法 (二) 保护地蔬菜的沟灌技术 (三) 保护地果树的沟灌技术 四、地膜覆盖灌水法 (一) 地膜的覆盖方式 (二) 地膜格盖灌水法的形式及其特征 (三) 膜上灌水法的节水增产作用 (四) 膜孔灌溉技术要素的确定及应用中需要注意的问题 五、保护地其他地面灌水技术 (一) 软管灌水技术 (二) 保护地中果园节水型地面灌水技术第四章 保护地喷灌与微灌技术第五章 保护地藻水施肥及排水设计第六章 保护地的灌排管理及经济效益分析参考文献

<<保护地节水灌溉技术>>

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>