

<<温室设施蔬菜安全种植技术>>

图书基本信息

书名：<<温室设施蔬菜安全种植技术>>

13位ISBN编号：9787504597939

10位ISBN编号：7504597937

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李守勉 编

页数：327

字数：209000

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>

<<温室设施蔬菜安全种植技术>>

内容概要

设施农业是近年来发展起来的新型农业生产方式，是在人为可控环境保护设施下进行的农业生产。

我国设施农业的发展是以超时令、反季节生产的设施园艺作物的发展为主，且发展迅速，塑料大、中棚及日光温室为我国主要的蔬菜生产保护设施类型，其中能充分利用太阳光热资源、节约燃煤、减少环境污染的日光温室为我国所特有，目前已由简易塑料大棚、温室发展为具有人工环境控制设施的自动化、机械化程度极高的现代化大型温室和植物工厂。

李守勉主编的《温室设施蔬菜安全种植技术》针对蔬菜生产保护设施及蔬菜生产中的技术问题编写，内容涉及设施蔬菜栽培概况、蔬菜生产的设施类型与建造技术、设施瓜类蔬菜安全生产技术、设施茄果类蔬菜安全生产技术、设施豆类蔬菜安全生产技术、设施叶菜类蔬菜安全生产技术、设施芽菜类蔬菜安全生产技术、设施食用菌类蔬菜安全生产技术。

《温室设施蔬菜安全种植技术》偏重基础知识和应用技术的普及，内容实用，适合广大农民、农业科技人员、温室设施蔬菜生产企业、农村经纪人和农业科技人员阅读，也可供各级各类农业专业学校教师和学生作为教学参考用书。

<<温室设施蔬菜安全种植技术>>

书籍目录

第一讲 设施蔬菜栽培概况

话题1 设施蔬菜

话题2 设施蔬菜栽培的特点

话题3 设施蔬菜栽培的主要形式

话题4 我国设施蔬菜生产存在的问题

话题5 我国设施蔬菜发展趋势

第二讲 蔬菜生产的设施类型与建造技术

话题1 蔬菜生产设施类型

话题2 塑料大棚的类型与建造

话题3 日光温室的类型与建造

第三讲 设施瓜类蔬菜安全生产技术

话题1 设施黄瓜安全生产技术

话题2 设施西葫芦安全生产技术

话题3 设施苦瓜安全生产技术

话题4 设施西瓜安全生产技术

第四讲 设施茄果类蔬菜安全生产技术

话题1 设施番茄安全生产技术

话题2 设施茄子安全生产技术

话题3 设施辣椒安全生产技术

第五讲 设施豆类蔬菜安全生产技术

话题1 设施菜豆安全生产技术

话题2 设施豇豆安全生产技术

第六讲 设施叶菜类蔬菜安全生产技术

话题1 设施韭菜安全生产技术

话题2 设施芹菜安全生产技术

话题3 设施生菜安全生产技术

第七讲 设施芽菜类蔬菜安全生产技术

话题1 设施芽菜生产概述

话题2 设施香椿芽安全生产技术

话题3 设施籽芽菜的生产技术

第八讲 设施食用菌类蔬菜安全生产技术

话题1 设施平菇安全生产技术

话题2 设施金针菇安全生产技术

<<温室设施蔬菜安全种植技术>>

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>