

<<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>