

<<日光温室蔬菜高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<日光温室蔬菜高产栽培>>

13位ISBN编号：9787810029872

10位ISBN编号：7810029878

出版时间：1998-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李梅兰

页数：261

字数：180000

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>

<<日光温室蔬菜高产栽培>>

内容概要

日光温室蔬菜高效节能栽培技术的开发应用是我国蔬菜设施栽培的重大突破，它成功地利用了我国北方冬季少阴雪，日照强的气候特点，解决了北方不加温冬季生产喜温果菜类的技术难题，极大地推动了我国蔬菜生产的发展，受到了广大生产者和消费者的欢迎。

但由于各地气候条件多变，栽培环境各不相同，相应日光温室栽培技术差异较大，因而许多技术要点尚属经验型，亟待开发完善。

若生搬硬套则难以起到应有的作用。

为此，我们博众家之长，结合笔者几年来的工作实践编写了本书，以期望它能为设施蔬菜栽培起到添砖加瓦的作用。

本书从我国蔬菜生产实际出发，切中日光温室栽培焦点问题，深入浅出，理论联系实际，从优化温室构型、以增温补光为重点，进行温室小气候调节、选用优良品种、培育适龄壮苗、科学管理、综合防治病虫害、有效抵御气象灾害等环节入手，对主要蔬菜日光温室高产栽培技术进行了全面阐述，特别是各地生产中常出现的问题，我们有针对性地做了分析，并提出可行措施。

本书文字通俗易懂，既注重知识性，更注重实用性和可操作性。

不仅是一部较系统的专业用书，又可作为大专院校师生极有价值的参考书和广大基层蔬菜技术工作者、菜农的生产实践指南。

<<日光温室蔬菜高产栽培>>

书籍目录

一 概述 (一) 特点 (二) 生产现状 (三) 生产亟待解决的问题二 结构与建造 (一) 基本类型 (二) 设计尺寸与基本结构 (三) 建造与施工三 气候特点及调控 (一) 温度 (二) 光照 (三) 湿度 (四) 土壤 (五) 气体条件及调控四 育苗技术 (一) 育苗方式 (二) 育苗环节 (三) 主要蔬菜育苗技术五 高产栽培技术 (一) 黄瓜 (二) 西葫芦 (三) 西瓜 (四) 番茄 (五) 甜(辣)椒 (六) 茄子 (七) 菜豆 (八) 草莓 (九) 香椿 (十) 韭菜六 无土栽培 (一) 基质的选用与处理 (二) 营养液的配制 (三) 几种蔬菜无土栽培技术七 蔬菜营养异常与生育障碍的防治 (一) 蔬菜营养缺乏症 (二) 主要蔬菜作物生理障碍与防治八 主要病害防治 (一) 黄瓜霜霉病 (二) 黄瓜白粉病 (三) 黄瓜疫病 (四) 黄瓜灰霉病 (五) 黄瓜枯萎病 (六) 黄瓜角斑病 (七) 番茄病毒病 (八) 番茄叶霉病 (九) 番茄早疫病 (十) 番茄晚疫病 (十一) 辣椒炭疽病 (十二) 辣椒疮痂病 (十三) 辣椒病毒病 (十四) 茄子褐纹病 (十五) 菜豆炭疽病 (十六) 芹菜早疫病 (十七) 芹菜晚疫病 (十八) 生菜灰霉病 (十九) 生菜软腐部 (二十) 生菜腐烂病 (二十一) 生菜叶枯病 (二十二) 草莓病毒病 (二十三) 草莓白粉病 (二十四) 草莓叶斑病九 主要虫害防治 (一) 蚜虫 (二) 温室白粉虱 (三) 茶黄螨 (四) 红蜘蛛 (五) 黄守瓜 (六) 瓜亮蓟马

<<日光温室蔬菜高产栽培>>

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>