

<<节能温室种菜易学易做>>

图书基本信息

书名：<<节能温室种菜易学易做>>

13位ISBN编号：9787109100756

10位ISBN编号：7109100758

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙培博

页数：228

字数：185000

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>

## <<节能温室种菜易学易做>>

### 内容概要

本书推出了比常规温室在同等条件下，能够将最低温度提高5℃左右的蜂窝墙体、内撑外压式日光温室。

总结了一套有极高频率重演性的黄瓜、番茄667平方米产25000千克的温室栽培技术，和其他蔬菜的高产高效温室栽培技术。

编者将其总结汇编出来奉献给广大菜农朋友和从事保护地栽培科研、教学与技术推广的科技人员，以供参考。

在编写过程中，编者本着理论与实践相结合的原则，着重论述其实践与操作方法，为的是让广大农民朋友看得懂、学得会。

对于温室灾害与病虫害的防治问题，本书重点论述了温室温度的科学调控与冻害的预防技术，并在论述病虫害综合防治技术的基础上，重点介绍了温室中常发病的症状、侵染规律、无公害防治技术和有关用药。

## <<节能温室种菜易学易做>>

### 书籍目录

前言第一章 蔬菜保护地栽培的发展与展望第二章 节能日光温室的建造 第一节 节能日光温室建造的基本要求 第二节 节能日光温室的建筑第三章 节能日光温室的环境特点与调控技术 第一节 节能日光温室环境条件的基本特性 第二节 环境条件的调控与主要栽培技术第四章 节能日光蔬菜栽培茬口安排第五章 10种常见蔬菜的节能日光温室栽培技术 第一节 节能日光温室黄瓜栽培技术 第二节 节能日光温室西瓜栽培技术 第三节 节能日光温室甜栽培技术 第四节 节能日光温室西葫芦栽培技术 第五节 节能日光温室丝瓜栽培技术 第六节 节能日光温室番茄栽培技术 第七节 节能日光温室辣(甜)椒栽培技术 第八节 节能日光温室茄子栽培技术 第九节 节能日光温室菜豆栽培技术 第十节 节能日光温室豇豆栽培技术第六章 节能日光温室无公害蔬菜病虫害综合防治技术 第一节 节能日光温室病虫害防治的基本原则 第二节 节能日光温室病虫害综合防治方法第七章 怎样提高节能日光温室的经济效益附录一 神奇的天达-2116植物细胞膜稳态剂附录二 怎样使农药附录三 波尔多液的配制与使用技术附录四 铜皂液的熬制与使用附录五 温室烟雾剂的使用主要参考文献

## <<节能温室种菜易学易做>>

### 编辑推荐

节能日光温室，又称冬暖式塑料大棚。

本书主要介绍了日光温室的建造与管理技术，主要蔬菜的温室栽培技术以及温室灾害与病虫害的防治问题。

。书中推出了比常规温室在同等条件下，能够将最低温度提高5 左右的蜂窝墙体、内撑外压式日光温室。

该书理论与实践相结合，可操作性强，可供广大菜农朋友们和从事保护地栽培科研、教学与技术推广的科技人员参考。

<<节能温室种菜易学易做>>

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>