

<<日光温室绿叶菜栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室绿叶菜栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109044074

10位ISBN编号：7109044076

出版时间：1996-08

出版时间：中国农业出版社

作者：迟淑娟

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>

<<日光温室绿叶菜栽培新技术>>

内容概要

90年代以来，随着“三高”农业的发展，“菜篮子工程”的进一步实施，蔬菜生产出现了新形势。栽培种类（品种）不断增加，科研成果、新技术、高产高效益典型不断涌现。特别是日光温室蔬菜生产，投资少、见效快，投入产出比高，经济效益和社会效益显著，已经成为广大农民脱贫致富、奔向小康的新兴产业。1995年全国日光温室已超过150万亩，并将有进一步大发展的势头。

日光温室蔬菜生产技术性较强，从设施的结

<<日光温室绿叶菜栽培新技术>>

书籍目录

目录

一 概述

二 日光温室韭菜栽培新技术

- (一) 韭菜的植物学特征
- (二) 韭菜的生长动态
- (三) 韭菜的生育周期
- (四) 韭菜对环境条件的要求
- (五) 栽培技术

三 日光温室芹菜栽培新技术

- (一) 芹菜的植物学特征
- (二) 芹菜的生育周期
- (三) 芹菜对环境条件的要求
- (四) 栽培技术

四 日光温室甘蓝栽培新技术

- (一) 甘蓝的植物学特征
- (二) 甘蓝对环境条件的要求
- (三) 栽培技术

五 日光温室生菜栽培新技术

- (一) 生菜的植物学特征
- (二) 生菜对环境条件的要求
- (三) 生菜的类型和品种
- (四) 栽培技术

六 日光温室油菜栽培新技术

- (一) 油菜的植物学特征
- (二) 油菜对环境条件的要求
- (三) 栽培技术

七 日光温室香菜栽培新技术

- (一) 香菜的植物学特征
- (二) 香菜对环境条件的要求
- (三) 栽培技术

八 日光温室茴香栽培新技术

- (一) 茴香的植物学特征
- (二) 茴香对环境条件的要求
- (三) 茴香的类型
- (四) 栽培技术

九 日光温室茼蒿栽培新技术

- (一) 茼蒿的植物学特征
- (二) 茼蒿对环境条件的要求
- (三) 茼蒿的类型
- (四) 栽培技术

十 日光温室蕹菜栽培新技术

- (一) 蕹菜的植物学特征
- (二) 蕹菜对环境条件的要求
- (三) 栽培技术

十一 日光温室落葵栽培新技术

<<日光温室绿叶菜栽培新技术>>

- (一) 落葵的植物学特征
- (二) 落葵对环境条件的要求
- (三) 落葵的生长与摘心
- (四) 栽培技术

<<日光温室绿叶菜栽培新技术>>

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>