

<<日光温室茄子栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室茄子栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109044043

10位ISBN编号：7109044041

出版时间：1998-03

出版时间：中国农业出版社

作者：李克贵

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>

# <<日光温室茄子栽培新技术>>

## 书籍目录

### 目录

#### 一 概述

- (一) 日光温室栽培茄子的现状及趋势
- (二) 应用新技术促进日光温室栽培茄子的发展

#### 二 日光温室的规划、设计与建造

- (一) 日光温室生产的土地规划
- (二) 日光温室设计标准
- (三) 适宜果菜类生产的日光温室类型结构
- (四) 日光温室的建造

#### 三 日光温室的性能

- (一) 日光温室的光照条件
- (二) 日光温室的温度条件
- (三) 日光温室的水分调节
- (四) 日光温室的气体条件
- (五) 日光温室的土壤营养条件

#### 四 茄子栽培的生物学基础

- (一) 形态特征
- (二) 生长发育过程及其特征
- (三) 对生活条件的要求

#### 五 日光温室茄子栽培技术

- (一) 茬口安排
- (二) 品种选择
- (三) 冬春茬茄子栽培
- (四) 秋冬茬茄子栽培技术要点
- (五) 早春茬茄子栽培技术要点

#### 六 茄子采收后保鲜与包装运输

- (一) 呼吸作用
- (二) 蒸腾作用
- (三) 生长作用
- (四) 包装运输

#### 七 日光温室茄子的病虫害的综合防治

- (一) 茄子病害的综合防治
- (二) 日光温室茄子虫害的综合防治

#### 八 需要开发的几项新技术

- (一) 茄子的嫁接和更新
- (二) 反光幕的应用
- (三) 二氧化碳施肥技术

#### 附录

附表1 常用蔬菜种子参数表

附表2 每亩容纳株数查对表

附表3 几种植物生长调节激素在蔬菜上应用的方法

附表4 几种常用杀虫、杀菌剂简介

附表5 常用农药混合使用表

附表6 配制不同浓度 数量农药所需原药量查对表



<<日光温室茄子栽培新技术>>

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>