

<<日光温室辣椒栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室辣椒栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109044081

10位ISBN编号：7109044084

出版时间：1996-09

出版时间：中国农业出版社

作者：吴国兴

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>

# <<日光温室辣椒栽培新技术>>

## 书籍目录

### 目录

#### 一 概述

#### 二 辣椒的生育规律及其对日光温室的适应性

(一) 辣椒的形态特征

(二) 花芽分化

(三) 生育特点

(四) 对环境条件的要求

#### 三 日光温室类型结构建造施工性能及环境调控

(一) 日光温室的发展概况

(二) 日光温室的类型结构

(三) 日光温室的采光设计

(四) 日光温室的保温设计

(五) 日光温室建造场地选择与规划

(六) 日光温室建造施工

(七) 日光温室的性能

(八) 日光温室环境的调节

(九) 日光温室遇到灾害性天气的对策

#### 四 日光温室辣椒栽培技术

(一) 茬口安排

(二) 品种选择

(三) 育苗

(四) 秋冬茬辣椒栽培

(五) 冬春茬辣椒栽培

(六) 早春茬辣椒栽培

#### 五 不同环境条件下辣椒的形态表现

(一) 幼苗期的形态表现

(二) 结果期的形态表现

#### 六 辣椒的包装保鲜与贮藏

(一) 辣椒采收后的生理特征

(二) 辣椒产品的包装运输

(三) 辣椒的贮藏

#### 七 辣椒的病虫害防治

(一) 辣椒疫病

(二) 辣椒灰霉病

(三) 辣椒炭疽病

(四) 辣椒软腐病

(五) 辣椒白粉病

(六) 辣椒疮痂病

(七) 辣椒白星病

(八) 辣椒菌核病

(九) 辣椒病毒病

(十) 辣椒青枯病

(十一) 辣椒枯萎病

(十二) 蚜虫

(十三) 烟夜蛾

<<日光温室辣椒栽培新技术>>

- (十四) 棉铃虫
- (十五) 蝼蛄
- (十六) 地老虎
- (十七) 棉红蜘蛛
- (十八) 茶黄螨
- (十九) 温室白粉虱

<<日光温室辣椒栽培新技术>>

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>