

<<辣椒安全优质高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<辣椒安全优质高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787122121691

10位ISBN编号：7122121690

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张彦萍，贾兵国 主编

页数：176

字数：137000

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>

## <<辣椒安全优质高效栽培技术>>

### 内容概要

本书在简述辣椒的栽培现状与安全生产相关基础知识的基础上,详细介绍了辣椒栽培的类型与栽培品种、周年生产的茬次安排、育苗技术、露地栽培、日光温室栽培、塑料棚栽培、产品质量标准、生育诊断和生理病害、侵染性病害及虫害防治、辣椒采后处理以及贮运保鲜等内容。

《辣椒安全优质高效栽培技术》语言简洁、通俗易懂,内容丰富,技术先进,可操作性强,是辣椒生产的实用性图书,适合广大菜农、基层农业技术人员和农业院校有关专业师生阅读参考。

# <<辣椒安全优质高效栽培技术>>

## 书籍目录

### 第一章 概述

- 一、辣椒的营养价值
- 二、辣椒的栽培现状
- 三、我国辣椒产业存在的问题及解决办法
- 四、市场前景

### 第二章 辣椒安全生产应具备的环境条件

- 一、有机辣椒安全生产的环境条件
  - (一) 产地选择与环境质量标准
  - (二) 有机辣椒生产的肥料使用规范
- 二、辣椒绿色食品安全生产应具备的环境条件
  - (一) 对产地环境质量要求
  - (二) 施肥技术规范
- 三、辣椒无公害安全生产应具备的环境条件
  - (一) 对产地环境质量要求
  - (二) 施肥技术规范

### 第三章 辣椒栽培理论与实践

- 一、辣椒的植物学性状
- 二、辣椒的生长发育周期与辣椒栽培
- 三、环境条件与辣椒栽培
- 四、目前阻碍辣椒高产高效益的一些因素

### 第四章 辣椒的类型及栽培品种

- 一、辣椒的类型
- 二、辣椒主要优良品种
  - (一) 甜椒品种
  - (二) 微辣型椒品种
  - (三) 辣味椒品种
  - (四) 干制加工型辣椒品种
  - (五) 彩色椒品种

### 第五章 辣椒周年生产的茬次安排

- 一、不同栽培方式下的茬次
- 二、我国主要蔬菜产区辣椒茬次安排

### 第六章 辣椒育苗技术

- 一、壮苗的概念
- 二、育苗设施与性能
  - (一) 阳畦
  - (二) 温床
- 三、常规育苗技术
  - (一) 育苗的主要方式
  - (二) 种子准备
  - (三) 营养土的准备

## <<辣椒安全优质高效栽培技术>>

- (四) 播种
- 四、工厂化穴盘育苗技术
  - (一) 工厂化育苗的场地
  - (二) 工厂化育苗的主要设备
  - (三) 工厂化育苗的工艺流程
  - (四) 工厂化育苗的管理技术
- 五、苗期常见病虫害防治
  - (一) 猝倒病
  - (二) 立枯病
  - (三) 早疫病
  - (四) 沤根

### 第七章 辣椒露地栽培

- 一、辣椒露地春茬栽培技术
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育适龄壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 田间管理
  - (五) 采收
- 二、辣椒露地夏秋茬栽培
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育适龄壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 田间管理
  - (五) 病虫害防治
  - (六) 采收和保鲜
- 三、夏秋茬干辣椒栽培技术
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育适龄壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 田间管理
  - (五) 病虫害防治
  - (六) 采收和晾晒
- 四、辣椒露地秋茬栽培
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育壮苗
  - (三) 关键技术
  - (四) 定植
  - (五) 定植后的管理

### 第八章 辣椒日光温室主要栽培模式与技术

- 一、日光温室的结构类型及环境条件特征
  - (一) 日光温室的结构类型
  - (二) 日光温室的环境条件特征
- 二、辣椒日光温室冬春茬栽培
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育壮苗

## <<辣椒安全优质高效栽培技术>>

- (三) 定植
- (四) 定植后管理
- (五) 采收
- 三、辣椒日光温室秋冬茬栽培
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 定植后管理
  - (五) 采收和贮藏保鲜
- 四、辣椒日光温室越冬一大茬栽培
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 定植后管理
  - (五) 采收

### 第九章 辣椒塑料棚主要栽培模式与技术

- 一、塑料棚的结构类型与环境调控
  - (一) 塑料大棚
  - (二) 塑料中棚
  - (三) 塑料小棚
- 二、塑料大、中棚辣椒春提早栽培技术
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育适龄壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 定植后的管理
- 三、塑料大、中棚辣椒秋延后栽培技术
  - (一) 品种选择
  - (二) 培育壮苗
  - (三) 定植
  - (四) 定植后的管理
- 四、辣椒塑料中棚两膜一苫覆盖栽培
  - (一) 两膜一苫塑料中棚的构造
  - (二) 两膜一苫塑料中棚秋延晚辣椒栽培技术

### 第十章 辣椒产品质量标准

- 一、各种辣椒产品质量标准
  - (一) 无公害辣椒产品质量状况
  - (二) 无公害辣椒产品质量标准
  - (三) 无公害辣椒产品质量检测方法
- 二、安全认证(食品)蔬菜标准与技术规范
  - (一) 安全认证方法
  - (二) 辣椒安全认证标准与技术规范

### 第十一章 辣椒生育诊断和生理病害

- 一、辣椒生长发育诊断
  - (一) 子叶展开期

## <<辣椒安全优质高效栽培技术>>

(二) 花芽分化期

(三) 开花结果期

(四) 果实采收期

### 二、营养元素亏缺与对策

(一) 缺氮

(二) 缺磷

(三) 缺钾

(四) 缺钙

(五) 缺镁

(六) 缺硼

(七) 缺锰

### 三、辣椒生理病害识别与防治

(一) 辣椒日烧病(日灼病)

(二) 辣椒脐腐病

(三) 辣椒沤根

(四) 辣椒烧根

(五) 辣椒生理性卷叶

(六) 辣椒生理性落叶病

(七) 辣椒生理性落花病

(八) 辣椒生理性落果病

## 第十二章 辣椒侵染性病害、虫害防治技术

### 一、辣椒侵染性病害检索表

(一) 叶部病害

(二) 茎秆和根部病害

(三) 果实病害

### 二、辣椒侵染性病害识别与防治

(一) 辣椒苗期病害

(二) 辣椒成株期病害

### 三、辣椒主要虫害识别与防治

## 第十三章 辣椒采后处理及贮运保鲜

### 一、辣椒采后处理技术

### 二、辣椒的贮运技术

(一) 贮藏条件

(二) 贮藏方法

(三) 辣椒贮藏保鲜中常见问题与对策

(四) 包装和运输

### 参考文献

<<辣椒安全优质高效栽培技术>>

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>