

《塑料大棚和日光温室辣椒栽培》

图书基本信息

书名：《塑料大棚和日光温室辣椒栽培》

13位ISBN编号：9787109056664

10位ISBN编号：710905666X

出版时间：1999-01

出版社：中国农业出版社

作者：印东生,等

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《塑料大棚和日光温室辣椒栽培》

内容概要

内容提要

利用塑料大棚和日光温室生产辣椒比露地栽培产量成倍增长，效益明显提高，是目前辣椒生产的重要栽培形式。本书详细介绍了塑料大棚和日光温室的结构与建造、适宜保护地生产的辣（甜）椒优良新品种、栽培管理、贮藏保鲜和病虫害防治技术等，并力求使读者掌握一些有益的新技术与新经验。

本书通俗易懂、科学实用，是广大菜农脱贫致富的好帮手。

书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 一 概述
- 二 辣椒生物学特性
 - (一) 辣椒植物学特征
 - (二) 辣椒生长发育对环境条件的要求
- 三 保护地辣椒品种
 - (一) 保护地辣椒品种的选择
 - (二) 适宜保护地生产的辣(甜)椒品种
- 四 塑料大棚和日光温室的优型结构与环境调节
 - (一) 塑料大棚的优型结构及特点
 - (二) 日光温室的优型结构及特点
 - (三) 塑料大棚和日光温室的环境条件与调节
- 五 塑料大棚和日光温室辣椒栽培
 - (一) 辣椒栽培季节与茬口
 - (二) 辣椒育苗技术
 - (三) 大棚春提早及越夏辣椒栽培
 - (四) 大棚秋延后辣椒栽培
 - (五) 日光温室冬春茬辣椒栽培
 - (六) 日光温室秋冬茬辣椒栽培
- 六 辣椒贮藏保鲜技术
 - (一) 辣椒贮藏需要的基本条件
 - (二) 辣椒贮藏前的技术措施
 - (三) 辣椒采后处理
 - (四) 辣椒贮藏方式及管理
- 七 辣椒病虫害防治
 - (一) 辣椒病害防治
 - (二) 辣椒虫害防治

《塑料大棚和日光温室辣椒栽培》

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：www.tushu111.com