

<<辣椒高产与病虫害防治新技术>>

图书基本信息

书名：<<辣椒高产与病虫害防治新技术>>

13位ISBN编号：9787544140867

10位ISBN编号：7544140865

出版时间：2011-05-01

出版时间：沈阳出版社

作者：侯振华 编

页数：148

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>

## <<辣椒高产与病虫害防治新技术>>

### 内容概要

《构建和谐新农村系列丛书·种植类：辣椒高产与病虫害防治新技术》主要内容包括：辣椒的植物学特征及对环境条件的要求、辣椒的类型与品种、辣椒育苗和播种技术、辣椒的栽培方式及栽培技术、辣椒病害等。

<<辣椒高产与病虫害防治新技术>>

书籍目录

序言 / 陈锡文第一章 辣椒的植物学特征及对环境条件的要求第一节 辣椒的植物学特征第二节 辣椒对环境条件的要求第二章 辣椒的类型与品种 第一节 辣椒的类型 第二节 辣椒的主要品种第三章 辣椒育苗和播种技术第一节 辣椒育苗技术 第二节 种子处理和播种第三节 无土育苗 第四节 壮苗标准和生长障碍诊断第四章 辣椒的栽培方式及栽培技术第一节 辣椒露地春夏茬栽培第二节 辣椒露地夏秋茬栽培第三节 辣椒地膜覆盖栽培技术第四节 辣椒塑料大棚春提早栽培第五节 塑料大中棚辣椒秋延晚栽培第六节 日光温室早春茬栽培第七节 日光温室秋冬茬栽培第八节 日光温室越冬一大茬栽培第九节 秋延后甜椒栽培技术第十节 彩色甜椒栽培 第十一节 老株再生栽培第五章 辣椒病害 第一节 辣椒苗期病害第二节 辣椒成株期病害第三节 辣椒生理病害 第四节 辣椒虫害第六章 辣椒的采收、贮藏和加工第一节 辣椒的采收 第二节 辣椒的贮藏 第三节 辣椒加工技术 主要参考书目  
后记

## <<辣椒高产与病虫害防治新技术>>

### 媒体关注与评论

“农家书屋”工程的主要任务是为广大农民普及科技知识，传播先进文化，提供精神食粮，体现人文关怀，努力满足广大农村群众最基本的精神文化需求和日益增长的多层次、多方面文化消费需要。

工程的建设对保障农民群众基本文化权益、推进社会主义新农村和小康社会建设具有重要意义。

——《农家书屋工程实施意见》

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>