

<<新编辣椒病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<新编辣椒病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787508248042

10位ISBN编号：750824804X

出版时间：2011-8

出版时间：金盾

作者：商鸿生

页数：174

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>

## <<新编辣椒病虫害防治>>

### 内容概要

《新编辣椒病虫害防治（修订版）》第一版自2000年出版以来，受到广大读者欢迎，已印刷7次共6.5万册。

编著者根据近年来辣椒病虫害发生的新特点和防治技术的进步，对第一版进行了修订。

修订版介绍了27种辣椒病害的症状、病原菌、发病规律和防治方法，24种辣椒害虫的形态识别、发生规律和防治方法，以及辣椒病虫害综合防治的基础知识和基本技术。

比第一版增加了10种病害和害虫，突出介绍了病虫害发生的新特点和防治新技术，具有更强的实用性和可操作性，适合广大农民和农业技术人员阅读和参考。

## <<新编辣椒病虫害防治>>

### 作者简介

商鸿生,男,原籍山东省宁津县,1940年生于大连市。  
1962年沈阳农学院植保系本科毕业,1965年同校植物病理学专业研究生毕业,曾赴加拿大和丹麦进修。  
现任西北农林科技大学教授、博士研究生导师。  
曾任西北农业大学副校长,武功农业科研中心协调委员会副主任、党组副书记,国家杨陵农业综合试验工程中心管委会主任等职。  
历任中国农学会理事、陕西省农学会副会长,中国植病学会抗病育种专委会主任、西北区分会秘书长,中国草原学会牧草和草坪病害学组副主任,农业部植物检疫对象审定委员会委员等学术兼职。  
长期从事教学、科研和科研管理工作。  
曾开设植保专业、植病专业的本科和研究生主要课程,培养博士、硕士研究生30余人。  
曾主持国家攻关、国家自然科学基金、高校博士学科点科研基金、省部重点项目近20项,获省部级科技进步奖二等奖4项,三等奖4项。  
所参加的中国小麦条锈病流行体系研究获国家自然科学奖二等奖。  
已发表学术论文190篇,出版著作12部,主要著作有《植物检疫学》、《植物免疫学》、《植物免疫学实验》、《草坪病虫害及其防治》等,还参编《中国农业百科全书:植物病理学卷》和《农业大词典》等大型著作。

## &lt;&lt;新编辣椒病虫害防治&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述二、辣椒病害（一）病毒病害1.症状2.病原物3.发病规律4.防治方法（二）细菌性青枯病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（三）细菌性疮痂病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（四）疫病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（五）炭疽病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（六）灰霉病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（七）菌核病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（八）白粉病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（九）褐斑病1.症状2.病原菌3.发病规律4.防治方法（十）苗期病害1.猝倒病2.立枯病3.根腐病（十一）果实病害1.果实病害2.果实病害防治方法（十二）其他病害1.白绢病2.枯萎病3.黄萎病4.灰叶斑病5.白星病6.早疫病7.根结线虫病8.沤根9.落叶、落花（蕾）和落果三、辣椒害虫（一）烟青虫和棉铃虫1.形态识别2.发生规律3.防治方法（二）温室白粉虱和烟粉虱1.形态识别2.发生规律3.防治方法（三）蚜虫1.桃蚜2.瓜蚜（四）螨类1.茶黄螨2.朱砂叶螨（五）蓟马1.西花蓟马2.瓜蓟马3.辣椒蓟马（六）地下害虫1.蛴螬2.金针虫3.蝼蛄4.小地老虎（七）干制辣椒贮藏期害虫1.印度谷螟2.黑皮蠹3.印度谷螟和黑皮蠹的防治方法（八）其他害虫1.斜纹夜蛾2.蟋蟀3.马铃薯瓢虫和茄二十八星瓢虫4.棉尖象甲5.瘤缘蝽6.美洲斑潜蝇四、辣椒病虫害的综合防治（一）综合防治的目标和主要环节（二）品种防治法（三）栽培防治法1.合理轮作和间作套种2.搞好田园卫生3.优化栽培管理（四）生物防治法（五）物理防治法（六）化学防治法1.农药及其剂型2.农药的限制使用3.施药方式4.合理使用农药附录一、防治蔬菜病害的常用药剂二、防治蔬菜害虫、害螨的常用药剂

## <<新编辣椒病虫害防治>>

### 章节摘录

一、概述 栽培辣椒是富含营养的茄科蔬菜作物，全国各地均有种植，类型和品种复杂多样。根据果实的辣味程度，可大致分为甜椒和辣椒两大类。

甜椒果实较大，多为灯笼形或柿子形，用于生食和炒食。

辣椒果实较小，辛辣，多为细线形和牛角形，主要用于干制加工，制成多种调味品。

干制辣椒还是我国的大宗出口农产品。

另外，在各大城市，多姿多彩的观赏辣椒近年也有了较多栽培。

20世纪80年代以后，我国的辣椒生产出现了迅猛发展的势头，不论栽培地域、种植面积还是总产量和出口量都有了快速增长。

由于塑料大棚、日光温室和其他保护地设施栽培的大规模发展，已实现了辣椒的周年生产和均衡供应。

辣椒生产，特别是栽培反季节辣椒具有较高的经济效益，很受菜农欢迎，已发展为产业化生产，并成为农村脱贫致富的重要途径。

但是，随着辣椒栽培面积的扩大和栽培方式的多样化，病虫害也渐趋复杂和严重，导致辣椒减产和品质变劣，限制了辣椒生产的持续发展。

辣椒的病害有两大类：一类是由其他生物寄生引起的，有传染现象，称为“侵染性病害”；另一类是由环境因素或自身生理变化所引起的，不能传染，称为“非侵染性病害”或“生理病害”。

辣椒的侵染性病害种类多，危害大。

据不完全统计，全世界已知的有60余种，中国有40余种。

<<新编辣椒病虫害防治>>

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>