

<<现代蔬菜病虫鉴别与防治手册>>

图书基本信息

书名：<<现代蔬菜病虫鉴别与防治手册>>

13位ISBN编号：9787109089099

10位ISBN编号：7109089096

出版时间：2004-5

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑建秋

页数：967

字数：1100000

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>

<<现代蔬菜病虫鉴别与防治手册>>

内容概要

本书包括了144种现代蔬菜(包括食用菌13种)的病虫1323种,其中病害1135种,害虫188种。包含田间彩色照片约3400余幅,其中病害近2700幅,虫害500余幅,食用菌病虫300余幅,防治技术70余幅,害虫天敌30余幅,病虫显微照片40余幅,病虫显微描绘墨线图310幅。版面文字约110万字。

内容包括病虫中文名、英文名、拉丁学名、分类地位、田间症状、为害特点、形态特征、物学特性、发生规律及综合防治技术,书后附现代蔬菜中英文名索引、病虫学名索引、读者意见反馈表和参考文献。

本书力求反映本领域先进技术水平,作者把参加工作以来潜心研究和试验开发总结出的数十项技术成果和相关实用技术融于其中,重要技术尽可能以田间操作实况照片的方式提供给读者,始终以方便读者为宗旨,注重文稿质量和实用性,病、虫标本均为作者收集、调查、鉴定,某些疑难病、虫的鉴定得到有关专家的帮助,所用病、虫为害症状、形态鉴别等图片资料均由作者拍摄、制作、整理,亲自描绘病虫显微墨线图,尽可能保持病、虫的真实原貌,提供病虫不同时期的典型和非典型生态照片,以方便读者使用,使传统技术与高新技术有机结合,田间症状与特写症状结合,图片与文字结合,以满足读者借助本书直接、快速、准确识别、鉴定病、虫和及时进行无害化防治的需要。

本书主要面向农业技术推广人员,兼顾部分中、基层技术人员参考应用,同时也适用于农业技术推广、生产管理技术人员和蔬菜生产者使用,也可供大专院校、科研单位和植物检疫检验等部门参考。

<<现代蔬菜病虫鉴别与防治手册>>

作者简介

郑建秋，1960年10月出生，1973年毕业于西南农业大学植保系。

北京市植物保护站副站长，推广研究员，享受国务院特殊津贴专家。

现为中国科学技术协会全国委员会委员、中国植物病理学会理事、北京植物病理学会秘书长、北京市农业局科技委员会委员。

20年来，一直从事蔬菜病虫测报、防治及有关试验、研究、推广工作。

曾主持和参加40多个国家和省、部、局级科研及推广项目，多次获得北京市市委组织部优秀青年培养基金、北京市跨世纪优秀人才培养基金资助。

先后获国家级和省、部级奖共22项。

发表论文和科普文章60多篇，出版科普著作9部，制作蔬菜病、虫、草害防治录像片3部，培训北京市和外省市各级技术人员约12万人。

先后引进开发新技术和新农药90余项（种），申报国家专利4项，调查鉴定蔬菜病虫1600余种。

多次被评为北京市优秀青年知识分子、北京市先进科普工作者、北京市先进工作者和全国先进工作者等，2001年先后获“茅以升科学技术奖北京青年科技奖提名奖”、“首都先进农业科技工作者”和“北京市有突出贡献的科学、技术、管理专家”称号，2003年获全国“五一”劳动奖章。

<<现代蔬菜病虫鉴别与防治手册>>

书籍目录

序前言蔬菜病害 一、甘蓝类蔬菜病害 二、白菜类蔬菜病害 三、绿叶菜类蔬菜病害 四、瓜类蔬菜病害 五、茄果类蔬菜病害 六、豆类蔬菜病害 七、根菜类蔬菜病害 八、薯芋类蔬菜病害 九、葱蒜类及芳香族蔬菜病害 十、水生蔬菜病害 十一、多年生蔬菜病害 十二、芽菜类蔬菜病害 十三、其他蔬菜病害蔬菜害虫 十四、十字花科蔬菜害虫 十五、瓜类蔬菜害虫 十六、茄果类蔬菜害虫 十七、豆类蔬菜害虫 十八、根茎类蔬菜害虫 十九、辛香类蔬菜害虫 二十、水生蔬菜害虫 二十一、多年生蔬菜害虫 二十二、地下害虫 二十三、其他蔬菜害虫食用菌病虫害 二十四、食用菌病害 二十五、食用菌害虫重要检疫性病虫害Key Foreign Pests蔬菜中文名称索引蔬菜英文名称索引蔬菜病害学名索引蔬菜害虫学名索引参考文献

章节摘录

插图

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>