

<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787508257068

10位ISBN编号：7508257065

出版时间：2009-6

出版时间：朱国仁 金盾出版社 (2009-06出版)

作者：朱国仁 编

页数：210

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>

<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

内容概要

为了适应设施蔬菜产业的迅速发展，特别是无公害蔬菜生产对病虫害防治的新要求，对原版内容作了全面的修改与补充。

内容包括：棚室蔬菜病虫害防治原则、苗床和瓜类蔬菜病害、茄果类蔬菜病害、豆类蔬菜病害、叶用蔬菜病害、主要蔬菜虫害、蔬菜生产上禁止使用的农药品种、蔬菜常用农药通用名称、毒性、主要商品名称及防治对象。

共介绍了病害92种、虫害22种。

内容详实，科学性、先进性和实用性强，适于广大菜农、蔬菜生产技术人员和蔬菜管理部门人员阅读，也可供农业院校相关专业师生及有关科技人员参考。

<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

书籍目录

一、棚室蔬菜病虫害防治原则1、发展棚室蔬菜生产的意义和作用2、棚室主要类型及其生态环境3、棚室蔬菜病虫害发生特点4、棚室蔬菜病虫害防治策略二、苗床和瓜类蔬菜病害1、苗床侵染性病害2、苗床生理病害3、黄瓜枯萎病4、黄瓜霜霉病5、黄瓜疫病6、黄瓜灰霉病7、黄瓜菌核病8、黄瓜炭疽病9、黄瓜蔓枯病10、黄瓜白粉病11、黄瓜黑星病12、黄瓜细菌性角斑病13、黄瓜细菌性缘枯病14、黄瓜根结线虫病15、黄瓜低温冷害和冻害16、黄瓜畸形瓜17、黄瓜花打顶18、黄瓜化瓜19、西葫芦病毒病20、西葫芦灰霉病21、西葫芦白粉病22、苦瓜病害23、西瓜和甜瓜果实腐斑病24、甜瓜细菌性斑点病三、茄果类蔬菜病害1、番茄灰霉病2、番茄菌核病3、番茄早疫病4、番茄晚疫病5、番茄叶霉病6、番茄白粉病7、番茄枯萎病8、番茄青枯病9、番茄溃疡病10、番茄病毒病11、番茄黄化曲叶病毒病12、番茄根结线虫病13、番茄筋腐病14、番茄畸形果15、番茄脐腐病16、番茄空洞果17、番茄裂果病18、甜(辣)椒病毒病19、甜(辣)椒疫病20、甜(辣)椒根腐型疫病21、甜(辣)椒根腐病22、辣(甜)椒炭疽病23、甜(辣)椒疮痂病24、甜(辣)椒白粉病25、甜(辣)椒其他重要病害26、茄子黄萎27、茄子绵疫病28、茄子褐纹病29、茄子青枯病30、茄子其他重要病害四、豆类蔬菜病害1、菜豆灰霉病2、菜豆菌核病3、菜豆炭疽病4、菜豆锈病5、菜豆枯萎病6、菜豆根腐病7、菜豆细菌性疫病8、菜豆花叶病9、豇豆病毒病10、豇豆煤霉病11、豇豆枯萎病12、豇豆其他主要病害13、嫩荚豌豆白粉病14、嫩荚豌豆褐斑病15、嫩荚豌豆根腐病五、叶用蔬菜病害1、芹菜斑枯病2、芹菜早疫病3、芹菜菌核病4、芹菜灰霉病5、芹菜黑腐病6、芹菜软腐病7、芹菜病毒病8、芹菜根结线虫病9、茼蒿灰霉病10、茼蒿菌核病11、茼蒿霜霉病12、叶用茼蒿褐腐病13、叶用茼蒿软腐病14、叶用茼蒿病毒病15、白菜病毒病16、白菜黑斑病17、白菜霜霉病18、白菜黑腐病19、白菜软腐病20、菠菜霜霉病21、韭菜灰霉病22、韭菜疫病六、主要蔬菜虫害1、温室白粉虱2、B型烟粉虱3、朱砂叶螨4、侧多食跗线螨5、美洲斑潜蝇6、南美斑潜蝇7、豌豆彩潜蝇8、棕榈蓟马9、西花蓟马10、瓜蚜11、桃蚜12、瓜绢野螟13、豆野螟14、棉铃虫15、烟青虫16、小菜蛾17、甜菜夜蛾18、斜纹夜蛾19、黄曲条跳甲20、黄守瓜21、韭蛆22、蜗牛和野蛴螬附录1 蔬菜生产上禁止使用的农药品种附录2 蔬菜常用农药目录参考文献

<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

章节摘录

一、棚室蔬菜病虫害防治原则（一）发展棚室蔬菜生产的意义和作用棚室蔬菜是指在不适宜露地蔬菜生长的季节或地区，利用塑料大、中、小棚和温室，人为地创造适宜蔬菜生长的环境，不受或减少自然气候等环境的影响，根据人们的需要，有计划地生产优质、高产、稳产的蔬菜产品。

1978年我国改革开放以来，随着社会主义市场经济和科学技术的发展，人民生活水平和生活质量显著提高，市场对优质时鲜蔬菜的需求日益增加。

与此同时，1984年蔬菜产销政策放开搞活，特别是我国加入WTO后出现的新一轮农业种植业结构调整中，塑料棚和温室蔬菜产业高速发展。

有关统计资料显示，1981~1982年度全国棚室蔬菜栽培面积为7200公顷，总产量20多万吨，年人均占有量约0.2千克；1999~2000年度棚室蔬菜栽培面积达179.04万公顷，总产量为8700多万吨，年人均占有量60千克，比1981~1982年度分别增长240多倍、400余倍和310倍。

此外，还有遮阳网和防虫网栽培面积7万公顷，蔬菜地膜覆盖栽培面积240多万公顷。

进入21世纪，我国棚室蔬菜产业仍然保持高速增长的态势，近年的栽培面积已达到320万公顷，比1999~2000年度增长44.1%，占世界设施蔬菜总面积的80%以上，成为我国农业和农村经济的支柱产业之一，在保障供给、增加农民收入和出口创汇等方面发挥着重要作用。

<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

编辑推荐

《塑料棚温室蔬菜病虫害防治(第3版)》在前两版的基础上修订、补充、改编而成的。全书共分六个部分,内容包括:棚室蔬菜病虫害防治原则、苗床和瓜类蔬菜病害、茄果类蔬菜病害、豆类蔬菜病害、叶用蔬菜病害、主要蔬菜虫害。

《塑料棚温室蔬菜病虫害防治(第3版)》内容详实,科学性、先进性和实用性强,适于广大菜农、蔬菜生产技术人员和蔬菜管理部门人员阅读,也可供农业院校相关专业师生及有关科技人员参考。

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>