

<<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。

## &lt;&lt;塑料棚温室蔬菜病虫害防治&gt;&gt;

## 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。

<<塑料棚温室蔬菜病虫害防治>>

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>