

<<瓜类蔬菜病虫害防治技术>>

图书基本信息

书名：<<瓜类蔬菜病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787122100108

10位ISBN编号：7122100103

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：石明旺 编

页数：201

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>

## <<瓜类蔬菜病虫害防治技术>>

### 前言

瓜类蔬菜在人民生活中占有很重要的地位，也是农业生产中重要的经济作物。随着农业生产结构的调整，蔬菜生产的规模和效益得到了极大的提高。病虫害是瓜类蔬菜生产的重要限制因素，每年因病虫害造成的产量损失高达20%~30%，而品质损失和市场损失更不可计量。防治过程中不合理地使用农药，还会造成蔬菜产品农药残留超标与环境污染。故切实搞好瓜类蔬菜病虫害综合防治，加强安全控制，便成为进一步发展瓜类蔬菜生产和提高蔬菜产品质量的中心环节。快速、准确地识别和诊断病虫害，是蔬菜病虫害综合防治的关键，也是菜农和蔬菜生产工作者需掌握的基本技能。

本书从两个方面进行介绍。

第一方面围绕病害的症状、发生规律及流行特点和防治方法进行了叙述，重点介绍了黄瓜、西葫芦、瓠瓜、丝瓜、苦瓜和佛手瓜等几种瓜类蔬菜的真菌性病害、细菌性病害、病毒性病害和生理性病害共66种。

第二方面描述了瓜类的主要害虫的发生特点和防治方法，其中包括蝼蛄、蛴螬、金针虫、地老虎、种蝇、沙潜、叶甲、蟋蟀、象甲、蚜虫、粉虱、蚜、蓟马、螟蛾、夜蛾、潜蝇和实蝇、瓢虫、芜菁、天牛、螨在内的21类害虫共60种。

本书还配有相应的图片以更直观的展现病症特征，让读者能正确地识别和诊断，并迅速进行有效的防治工作。

本书图文并茂、形象直观、科学实用，主要面向农业技术推广人员，兼顾部分中、基层技术人员的参考应用，同时也适用于生产管理技术人员和蔬菜生产者使用，还可供相关大专院校、科研单位和植物检疫检验等部门参考。

## <<瓜类蔬菜病虫害防治技术>>

### 内容概要

《瓜类蔬菜病虫害防治技术》主要介绍了黄瓜、西葫芦、瓠瓜、丝瓜、苦瓜和佛手瓜等几种瓜类蔬菜常见的66种病害，介绍了病害特点、田间症状、发生规律及综合防治技术等方面的知识。同时，本书还详细描述了瓜类的主要害虫的发生特点和防治方法，其中包括蝼蛄、蛴螬、金针虫、地老虎、种蝇、沙潜、叶甲、蟋蟀、象甲、蚜虫、粉虱、椿、蓟马、螟蛾、夜蛾、潜蝇、实蝇、瓢虫、芜菁、天牛、螨在内的21类害虫共60种。

本书图文并茂、形象直观、科学实用，主要面向农业技术推广人员，兼顾部分中、基层技术人员的参考应用，同时也适用于生产管理技术人员和蔬菜生产者使用，还可供相关大专院校、科研单位和植物检疫检验等部门参考。

## &lt;&lt;瓜类蔬菜病虫害防治技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 瓜类蔬菜病害 第一节 黄瓜病害 一、黄瓜立枯病 二、黄瓜根腐病 三、黄瓜蔓枯病 四、黄瓜霜霉病 五、黄瓜疫病 六、黄瓜黑星病 七、黄瓜炭疽病 八、黄瓜黑斑病 九、黄瓜叶斑病 十、黄瓜红粉病 十一、黄瓜褐斑病 十二、黄瓜白绢病 十三、黄瓜花腐病 十四、黄瓜细菌性角斑病 十五、黄瓜猝倒病 十六、黄瓜青枯病 十七、黄瓜枯萎病 十八、黄瓜灰霉病 第二节 西葫芦病害 一、西葫芦蔓枯病 二、西葫芦灰霉病 三、西葫芦绵疫病 四、西葫芦菌核病 五、西葫芦褐腐病 六、西葫芦枯萎病 七、西葫芦病毒病 八、西葫芦软腐病 九、西葫芦白粉病 第三节 瓠瓜病害 一、瓠瓜绵腐病 二、瓠瓜猝倒病 三、瓠瓜立枯病 四、瓠瓜根腐病 五、瓠瓜褐斑病 六、瓠瓜褐腐病 七、瓠瓜灰霉病 八、瓠瓜枯萎病 九、瓠瓜蔓枯病 第四节 丝瓜病害 一、丝瓜病毒病 二、丝瓜细菌性角斑病 三、丝瓜霜霉病 四、丝瓜炭疽病 五、丝瓜枯萎病 第五节 苦瓜病害 一、苦瓜霜霉病 二、苦瓜灰斑病 三、苦瓜蔓枯病 四、苦瓜枯萎病 五、苦瓜白斑病 第六节 佛手瓜病害 一、佛手瓜霜霉病 二、佛手瓜白粉病 三、佛手瓜炭疽病 四、佛手瓜黑星病 五、佛手瓜蔓枯病 六、佛手瓜叶斑病 七、佛手瓜贮藏期病害 第七节 常见瓜类的生理性病害 一、南瓜旱害 二、南瓜裂瓜 三、南瓜果皮木栓化 四、西葫芦叶片破碎 五、西葫芦化瓜 六、黄瓜化瓜 七、西葫芦大肚瓜 八、西葫芦蜂腰瓜 九、西葫芦尖嘴瓜 十、佛手瓜叶烧病 十一、黄瓜沤根 十二、黄瓜叶烧病 十三、黄瓜低温障碍 第二章 瓜类重要虫害 第一节 地下害虫 一、蝼蛄类 二、蛴螬类 三、金针虫类 四、地老虎类 五、种蝇类 六、沙潜类 第二节 食叶及钻蛀害虫 一、叶甲类 二、蟋蟀类 三、象甲类 四、蚜虫类 五、粉虱类 六、蚜类 七、蓟马类 八、螟蛾类 九、夜蛾类 十、潜蝇类和实蝇类 十一、瓢虫类 十二、芜菁类 十三、天牛类 十四、螨类 参考文献

<<瓜类蔬菜病虫害防治技术>>

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>