

图书基本信息

书名：<<甘肃省蔬菜病虫草害无公害防治技术>>

13位ISBN编号：9787542414861

10位ISBN编号：7542414860

出版时间：2012-01-01

出版时间：甘肃科学技术出版社

作者：栾欣，李刚 编

页数：199

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>

## 内容概要

《甘肃省蔬菜病虫草害无公害防治技术》一是对甘肃省蔬菜常发的44种(类)病害和18种(类)虫害,从发生规律和特点、病害症状与害虫形态特征、无公害防治技术等方面做了详尽论述;二是在研究和资料的基础上,对黄瓜斑靶病、斑潜蝇等近几年新发生的蔬菜病虫害,从识别、鉴定到防治方法,做了比较全面的介绍;三是对黄瓜霜霉病、白菜霜霉病、斑潜蝇等病虫制订了简便易行的测报技术,以更好地掌握防治的主动权;四是根据当前蔬菜生产中除草剂使用存在的问题,总结出主要蔬菜种类杂草无公害化学防治技术。

本书主要读者对象是具有一定文化知识的菜农及基层农技工作者。

书籍目录

第一章 甘肃省蔬菜生产现状及发展趋势一、甘肃省蔬菜产业发展特点二、蔬菜生产中存在的问题三、甘肃省蔬菜产业发展趋势及对策第二章 无公害蔬菜及病虫害防治关键技术第一节 无公害蔬菜及质量要求一、无公害蔬菜二、无公害蔬菜对产地环境的要求三、无公害蔬菜产品质量要求第二节 蔬菜病虫害无公害治理技术一、蔬菜病虫害发生现状及特点二、蔬菜病虫害无公害防治技术第三章 甘肃省蔬菜主要病虫草害无公害防治技术第一节 蔬菜苗期病虫害无公害防治技术一、猝倒病二、立枯病三、生理病害第二节 十字花科蔬菜病虫害无公害防治技术一、白菜霜霉病二、白菜软腐病三、白菜病毒病四、萝卜病毒病五、萝卜黑斑病六、菜白蝶七、小菜蛾八、菜蚜九、斜纹夜蛾第三节 茄科蔬菜病虫害无公害防治技术一、辣椒疫病二、辣椒病毒病三、辣椒根腐病四、辣椒炭疽病五、番茄灰霉病六、番茄青枯病七、番茄枯萎病八、番茄晚疫病九、番茄早疫病十、番茄病毒病十一、茄子黄萎病十二、茄子灰霉病十三、茄子绵疫病十四、棉铃虫十五、烟青虫十六、马铃薯块茎蛾第四节 瓜类蔬菜病虫害无公害防治技术一、黄瓜霜霉病二、黄瓜灰霉病三、瓜类炭疽病四、瓜类白粉病五、瓜类枯萎病六、黄瓜细菌性角斑病七、黄瓜黑星病八、黄瓜靶斑病九、瓜实蝇十、瓜蚜十一、白粉虱第五节 豆类蔬菜病虫害无公害防治技术一、菜豆灰霉病二、菜豆枯萎病三、豆类根腐病四、豇豆锈病五、豆荚螟六、斑潜蝇七、豌豆象八、豆蚜第六节 葱蒜类蔬菜病虫害无公害防治技术一、大蒜、葱、洋葱、韭菜锈病二、大蒜细菌性软腐病三、葱、韭、蒜灰霉病四、葱类霜霉病五、韭菜疫病第七节 其他蔬菜病虫害无公害防治技术一、菠菜霜霉病二、茼蒿霜霉病三、草莓灰霉病四、芹菜斑枯病五、莴笋菌核病六、根结线虫病第八节 蔬菜地下害虫无公害防治技术一、小地老虎二、蛴螬三、金针虫四、种蝇第九节 蔬菜地无公害化学除草技术一、百合科蔬菜化学除草技术二、茄科蔬菜田化学除草技术三、伞形花科蔬菜田化学除草技术四、葫芦科蔬菜田化学除草技术五、十字花科蔬菜田化学除草技术六、豆科蔬菜田化学除草技术七、西瓜田化学除草技术八、其他菜田杂草防除技术

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>