<<棚室蔬菜病虫害防治>>

图书基本信息

书名: <<棚室蔬菜病虫害防治>>

13位ISBN编号: 9787508255439

10位ISBN编号:7508255437

出版时间:1970-1

出版时间:金盾出版社

作者: 芮昌辉, 范贤林著

页数:94

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

<<棚室蔬菜病虫害防治>>

前言

随着改革开放的深入和现代化建设的不断发展,我国农业和农村经济正在发生新的阶段性变化。要求以市场为导向,推进农业和农村经济的战略性调整,满足市场对农产品优质化、多样化的需要,全面提高农民的素质和农业生产的效益,为农民增收开辟新的途径。

农村妇女占农村劳动力的60%左右,是推动农村经济发展的一支重要力量。

提高农村妇女的文化科技水平,帮助她们尽快掌握先进的农业科学技术,对于加快农业结构调整的步伐,增加农村妇女的家庭收入具有重要意义。

根据全国妇联"巾帼科技致富工程"的总体规划,全国妇女农业科技指导中心为满足广大农村妇女求知、求富的需求,从2000年起将陆续编辑出版一套"帮你一把富起来"科普系列丛书。 该丛书的特点:一是科技含量高,内容新,以近年农业部推广的新技术、新品种为主;二是可操作性强,丛书列举了大量农业生产中成功的实例,易于掌握;三是图文并茂,通俗易懂;四是领域广泛,

丛书涉及种植业、养殖业、农副产品加工等许多领域,如畜禽的饲养管理技术、作物的病虫害防治、

农药及农机使用技术以及农村妇幼卫生保健等。

<<棚室蔬菜病虫害防治>>

内容概要

《棚室蔬菜病虫害防治(第2版)》由中国农业科学院植物保护研究所芮昌辉和范贤林研究员编写。

初版自2000年出版以来,受到广大读者欢迎。

已发行了7.8万册。

修订版对棚室蔬菜经常发生的主要病虫害的症状和防治方法进行了增补,由原来的45种增至70种。 文字通俗易懂,防治技术科学实用,可操作性强,而且图文并茂,适合广大菜农阅读参考

<<棚室蔬菜病虫害防治>>

书籍目录

一、棚室蔬菜生产的意义和病虫害防治的重要性1、蔬菜为什么会得病2、为什么蔬菜害虫有很大的危害性3、棚室蔬菜病虫害防治的主要技术措施有哪些二、蔬菜苗期病害1、什么是菜苗猝倒病2、什么菜苗立枯病3、沤根病是怎么回事三、蔬菜地下害虫1、为什么"不怕蝼蛄咬,就怕蝼蛄跑"2、蛴螬如何为害,怎样防治3、怎样防治地蛆4、金针虫如何防治5、蜗牛如何防治四、大棚温室主要蔬菜病害1、什么叫"跑马干"2、黄瓜蔓心变褐是什么病3、黄瓜死藤是什么原因4、"黑毛丢,白毛收"的说法对吗5、黄瓜叶片病斑穿孔是什么病害的特征6、黄瓜烂花烂果是怎么回事7、怎样辨别黄瓜细菌性角斑病8、黄瓜菌核病有何特征,怎样防治9、黄瓜根部为什么会打结10、番茄晚疫病如何防治11、番茄病毒病有哪些类型,如何防治12、同心轮纹是番茄什么病的特征13、番茄叶霉病病斑有何特征,怎样防治4、番茄为什么会发生烂脐15、怎样辨认番茄枯萎病?

如何防治16、如何辨认番茄青枯病17、番茄灰霉病如何防治18、青椒疫病的发病条件及防治方法如何19、"黑圈"是青椒什么病害的特征20、辣椒灰霉病如何防治21、辣椒叶变花或植株矮小丛生是什么原因22、茄子"半边疯"是怎么回事23、西葫芦灰霉病如何防治24、西葫芦叶为什么会出现白粉25、为什么菜豆常出现死秧26、菜豆叶片像火烧过是什么病27、常得锈病的豆类蔬菜有哪些28、菜豆灰霉病如何防治29、油菜黑斑病怎样防治30、油菜软腐病怎样防治31、油菜霜霉病如何防治32、何谓芹菜斑点病33、芹菜斑枯病有什么特征34、韭菜枯叶是怎么回事35、韭菜疫病的发病特征与灰霉病有什么不同36、葱软腐病如何防治37、莴笋菌核病有何特征,怎样防治38、如何识别莴笋灰霉病39、莴笋霜霉病的发病特点和防治方法如何40、菠菜为什么会发生枯黄41、如何识别草莓灰霉病42、草莓白粉病怎样防治43、姜瘟病如何防治44、芦笋茎枯病有什么症状45、西瓜炭疽病怎样判断46、西瓜叶片"起墨屎"是什么病五、大棚温室主要虫害1、温室白粉虱的为害特点和防治关键措施是什么2、防治烟粉虱有哪些技术措施3、瓜蚜的为害特点和防治方法是什么4、蔬菜上的蚜虫如何防治5、如何识别茶黄螨的为害症状6、什么是"火龙",如何防治7、棉铃虫和烟青虫的为害特点是什么8、棕榈蓟马如何防治9、怎样控制西花蓟马的为害10、葱叶上出现大量灰白斑是什么原因11、豆荚螟怎样防治12、怎样防治菜蛾13、甜菜夜蛾的主要防治措施有哪些14、斜纹夜蛾如何防治15、黄条跳甲的防治技术是什么16、美洲斑潜蝇的为害特点及防治技术有哪些

<<棚室蔬菜病虫害防治>>

章节摘录

- 三、蔬菜地下害虫 1.为什么"不怕蝼蛄咬,就怕蝼蛄跑"?
- (1)为害特点 蝼蛄又叫拉拉蛄、地拉蛄、土狗子、地狗等。

其足的特点是有1对像铲子一样的前足,主要咬食和毁坏蔬菜的种子和幼芽,或咬断根茎,被咬食部分呈乱麻状。

蝼蛄爱在苗床或表土层乱窜形成条条隧道,使植株根部与土壤分离,使幼苗因失水出现片片死苗,所以有"不怕蝼蛄咬,就怕蝼蛄跑"的说法。

蝼蛄在春、秋季节为害最严重,白天藏在土壤深处,夜间出来为害,雨后活动猖獗。

在棚室中,由于气温高,蝼蛄活动早,而且幼苗集中,受害更严重(图1)。

(2) 防治方法 一是合理施肥。

苗床和菜地应施用腐熟的堆肥和马粪作基肥,可避免招引蝼蛄侵入。

<<棚室蔬菜病虫害防治>>

编辑推荐

《棚室蔬菜病虫害防治(第2版)》以日光温室、塑料棚等设施栽培蔬菜为对象,全面系统地介绍了病虫害的种类、识别、发生规律和防治技术。

内容包括:棚室蔬菜生产的意义和病虫害防治的重要性、蔬菜苗期病虫害、蔬菜地下害虫、大棚温室 蔬菜主要病害、大棚温室主要虫害。

<<棚室蔬菜病虫害防治>>

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