

《蔬菜主要病虫害防治问答》

图书基本信息

书名：《蔬菜主要病虫害防治问答》

13位ISBN编号：9787109027268

10位ISBN编号：7109027260

出版时间：1997-09

出版社：农业出版社

作者：朱国仁,等

页数：118

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《蔬菜主要病虫害防治问答》

内容概要

内容提要

正如人和动物一样，蔬菜一生也常因环境条件的影响和病、虫的为害，而不能正常生长发育，导致品质和产量下降。本书以问答的形式介绍了常见蔬菜病虫害的防治措施，主要包括“蔬菜病虫害防治概述”、“检疫性病虫害防治”、“蔬菜病害防治”和“蔬菜害虫防治”四部分，共127项实用技术。本书深入浅出，通俗易懂，可读性强，是城郊和农村广大菜农一本必备的科普读物。

书籍目录

目录

一、蔬菜病虫害防治概述

- 1.蔬菜为什么会得病？
- 2.引起蔬菜生理病害的环境因素有哪些？
- 3.什么是真菌和真菌病害？
- 4.什么是细菌和细菌病害？
- 5.什么是病毒和病毒病害？
- 6.什么是线虫和线虫病害？
- 7.影响蔬菜病害流行的主要因素有哪些？
- 8.为什么蔬菜害虫有较大的危害性？
- 9.如何理解“预防为主，综合防治”的方针？
- 10.什么叫植物检疫？植物检疫有哪些特点？
- 11.农业防治主要包括哪些内容？
- 12.为什么要大力提倡生物防治？
- 13.什么叫物理防治？物理防治有哪些措施？
- 14.化学防治有哪些特点？
- 15.怎样正确使用农药？

二、检疫性病虫害防治

- 16.怎样识别黄瓜黑星病并控制其发生蔓延？
- 17.如何识别番茄溃疡病并有效防除？
- 18.如何根据十字花科根肿病的发生条件进行防治？
- 19.马铃薯癌肿病是不治之症吗？怎样防治？
- 20.怎样识别马铃薯环腐病？它是怎样传播蔓延的？
- 21.什么叫危险虫粮？
- 22.怎样辨认四种豆象成虫？
- 23.豌豆象、蚕豆象的发生有什么特点？怎样防治？
- 24.怎样根据马铃薯块茎蛾发生为害的特点进行防治？
- 25.为什么要警惕非洲大蜗牛的威胁？

三、蔬菜病害防治

- 26.怎样防治猝倒病？
- 27.如何辨认蔬菜苗期立枯病？
- 28.怎样防治蔬菜苗期沤根病？
- 29.白菜为什么烂疙瘩？怎样防治？
- 30.白菜病毒病的为害特征如何？怎样预防？
- 31.为什么忽冷忽热的天气会使白菜霜霉病更严重？
- 32.白菜黑斑病有什么特征？怎样防治？
- 33.白菜白斑病发生在哪些部位？怎样防治？
- 34.怎样识别并防治白菜炭疽病？
- 35.白菜干烧心病是怎样引起的？
- 36.甘蓝腐烂的茎上为什么常可见到鼠粪状颗粒？
- 37.“V”形病斑是甘蓝黑腐病的特征吗？
- 38.榨菜病毒病在什么时候为害最重？
- 39.黄瓜霜霉病为什么叫“跑马干”？
- 40.为什么黄瓜长白毛会影响产量？
- 41.黄瓜死藤是什么原因？
- 42.黄瓜蔓心变褐是什么病？

《蔬菜主要病虫害防治问答》

- 43.病斑穿孔是黄瓜炭疽病的特征吗？
- 44.怎样辨别黄瓜细菌性角斑病？
- 45.为什么低温高湿会使黄瓜烂花烂果？
- 46.黄瓜菌核病有什么特征？怎样防治？
- 47.黄瓜根部为什么打结？怎样防治？
- 48.为什么冬瓜在雨季易腐烂？
- 49.西葫芦病毒病有哪几种类型？
- 50.番茄病毒病以哪种类型为害最重？
- 51.同心轮纹斑是番茄早疫病的特征吗？
- 52.在什么条件下最容易发生番茄晚疫病？
- 53.番茄枯死不变色是一种什么病？
- 54.番茄为什么常常发生烂脐？
- 55.番茄受灰霉病为害最重的是什么部位？
- 56.番茄斑枯病为什么又叫鱼目斑病？
- 57.怎样辨认番茄枯萎病？如何防治？
- 58.番茄叶背面的病斑是叶霉病吗？
- 59.番茄叶面长黑芝麻点是褐斑病吗？
- 60.辣椒病毒病主要有哪些类型？如何防治？
- 61.黑圈是辣椒炭疽病的特征吗？
- 62.天气湿热是辣椒疫病发生的条件吗？
- 63.辣椒也能生疮吗？怎样防治？
- 64.辣椒日烧伤病是怎样引起的？如何预防？
- 65.茄子发生“掉蛋”怎么办？
- 66.茄子褐纹病也长轮纹小黑点吗？
- 67.茄子“半边疯”是什么病？如何防治？
- 68.马铃薯晚疫病为害有什么特点？如何防治？
- 69.马铃薯早疫病发病有什么特征？如何防治？
- 70.马铃薯病毒病主要有哪些类型？如何预防？
- 71.菜豆荚上为什么常有暗褐色圆斑？
- 72.为什么菜豆从花期开始常出现死秧？
- 73.菜豆细菌性疫病为何又叫叶烧病？
- 74.锈病主要为害哪些豆类蔬菜？
- 75.豇豆病毒病有什么特征？如何预防？
- 76.蚕豆叶长了红斑点怎么办？
- 77.豌豆白粉病的发病条件和防治方法有哪些？
- 78.如何识别芹菜斑枯病？怎样防治？
- 79.芹菜早疫病为何又叫斑点病？
- 80.春秋茺菠菜经常发生枯黄是怎么回事？
- 81.莴笋菌核病的为害有什么特征？如何防治？
- 82.怎样识别和防治莴笋灰霉病？
- 83.莴笋霜霉病发病特点如何？怎样防治？
- 84.韭菜疫病的为害特征如何？怎样防治？
- 85.韭菜枯叶是什么原因？怎样防治？
- 86.葱叶长了紫斑和黑霉怎么办？
- 87.葱霜霉病的为害特点如何？怎样防治？
- 88.姜瘟就是姜腐烂病吗？怎样防治？
- 89.金针菜为什么长黄色锈斑？怎样防治？
- 90.芦笋发生茎枯病的条件和防治方法有哪些？
- 91.茭白锈病的特征如何？怎样防治？

《蔬菜主要病虫害防治问答》

- 92.如何防治芋叶腐烂？
- 93.莲藕败腐病发生的特点如何？怎样防治？
- 四、蔬菜害虫防治
- 94.小地老虎为害的特点是什么？怎样防治？
- 95.蛴螬是如何为害的？怎样防治？
- 96.如何巧治蝼蛄？
- 97.怎样防治地蛆？
- 98.韭菜生蛆是怎么回事？如何防治？
- 99.菜蚜有几种？怎样防治？
- 100.菜青虫为害的特点怎样？如何防治？
- 101.小菜蛾产生抗药性后怎么办？
- 102.甘蓝夜蛾和斜纹夜蛾为害的特点有何异同？怎样防治？
- 103.为什么称菜螟为剃心虫？怎样防治？
- 104.怎样防治黄曲条跳甲？
- 105.如何利用猿叶虫的生活习性进行有效防治？
- 106.温室白粉虱为害的特点和防治的关键措施是什么？
- 107.白粉虱的生物防治和药剂防治应注意哪些问题？
- 108.瓜蚜有何为害特点？怎样防治？
- 109.黄守瓜为什么在南方发生为害严重？如何防治？
- 110.如何利用瓜绢螟的生活习性进行有效防治？
- 111.如何利用瓜实蝇的生活习性进行有效防治？
- 112.瓜藤天牛为害的特点及防治方法是什么？
- 113.节瓜蓟马为害的特点及防治方法是什么？
- 114.如何识别茶黄螨为害的症状？
- 115.为什么称红蜘蛛为“火龙”？其发生特点及防治方法有哪些？
- 116.棉铃虫和烟青虫为害的特点是什么？怎样防治？
- 117.茄黄斑螟有何为害特点？怎样防治？
- 118.马铃薯瓢虫有何为害特点？怎样防治？
- 119.如何识别和防治茄二十八星瓢虫？
- 120.怎样防治钻蛀性害虫豆荚螟？
- 121.药剂防治豆野螟为什么应“治花不治荚”？
- 122.白条芜菁为害的特点是什么？怎样防治？
- 123.豌豆潜叶蝇为害的特点及防治方法是什么？
- 124.菠菜潜叶蝇为何在北方的春季为害严重？如何防治？
- 125.葱蓟马的发生规律及防治方法是什么？
- 126.蟋蟀为何主要为害秋菜？怎样防治？
- 127.怎样防治为害蔬菜的蜗牛和蛞蝓？

《蔬菜主要病虫害防治问答》

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:www.tushu111.com