

<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

图书基本信息

书名：<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

13位ISBN编号：9787533156480

10位ISBN编号：753315648X

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李金堂 编

页数：87

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>

<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

前言

改革开放以来,全国蔬菜产业迅猛发展,成为仅次于粮食生产的第二大产业。寿光是国务院命名的“中国蔬菜之乡”,拥有全国最大的蔬菜批发市场,现在大棚数量已达46万个,成为百万农民增产增收的重要渠道。2005年4月7日,胡锦涛总书记视察寿光并发表重要讲话,对寿光提出四点希望.其中一条就是特别要打好寿光蔬菜这个农业品牌。

蔬菜是人们日常生活中不可缺少的副食品。近年来,我国蔬菜面积迅速扩大,已由1996年的1.6亿亩增至2006年的2.7亿亩,在今后的一段时期.蔬菜生产仍将保持稳中有升的态势。随着人们生活水平的提高以及我国加入WTO,蔬菜安全质量不仅成为广大消费者最基本的要求,而且亦成为国际、国内市场竞争的重要指标。然而,由于蔬菜病虫害种类多、发生频繁,且蔬菜种植分散,农技推广力量薄弱,病虫识别、监测和治理技术等方面的指导难以到位,不合理使用农药的现象仍普遍存在。

<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

内容概要

蔬菜生产中病虫害种类繁多，症状多变，但多数菜农对各种病害尤其是疑难病害很难准确诊断，常靠自己的经验判断，导致防治时一次施用多种药剂，且随意加大用药量，引起农药残留增大及病虫害抗性增加，不利于无公害蔬菜的生产。

寿光是闻名全国的蔬菜之乡，《瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱》编者以寿光为主要调查地点，连续进行了多年的蔬菜病虫害调查。

为了更准确地识别病害，作者对病害不同时期、不同发病部位的症状，蔬菜害虫不同虫态、不同龄期的形态特征、危害症状等进行全方位的拍摄，获得了对病虫害的立体识别。

<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

书籍目录

瓠子病害1.瓠子棒孢叶斑病2.瓠子病毒病3.瓠子疮痂病4.瓠子褐腐病5.瓠子灰霉病6.瓠子菌核病7.瓠子霜霉病8.瓠子炭疽病9.瓠子尾孢叶斑病10.瓠子叶点霉叶斑病
南瓜病害1.南瓜白粉病2.南瓜根霉果腐病3.南瓜褐腐病4.南瓜霜霉病5.南瓜细菌性缘枯病6.南瓜银叶病7.南瓜氨气危害8.南瓜杀菌剂药害9.南瓜亚硝酸气体危害
葫芦病害1.葫芦白粉病2.葫芦斑萎病毒病3.葫芦病毒病4.葫芦茎基腐病5.葫芦炭疽病
附吊瓜病害1.吊瓜黑星病2.吊瓜蔓枯病3.吊瓜细菌性缘枯病4.吊瓜二氧化硫危害
附蛇瓜病害1.蛇瓜白粉病2.蛇瓜病毒病3.蛇瓜金边叶
附冬瓜病害1.冬瓜病毒病2.冬瓜褐腐病
瓠子南瓜葫芦吊瓜类害虫1.二斑叶螨2.甘蓝夜蛾3.瓜绢螟4.瓜蚜5.黄足黑守瓜6.黄足黄守瓜7.马铃薯瓢虫8.棉铃虫9.南美斑潜蝇10.茄二十八星瓢虫11.甜菜夜蛾12.温室白粉虱13.西花蓟马14.斜纹夜蛾15.烟粉虱

<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

章节摘录

本病有时与枯萎病不易区分，在实际病害诊断中可割断茎蔓观察维管束是否变为褐色，若变为褐色则为枯萎病，若不变色则为蔓枯病。

【防治方法】 1.与非瓜类蔬菜实行2年以上轮作。

2.从无病株留种或进行种子消毒，可采用温汤浸种，一般用52℃温水浸种30分钟，也可用种子重量0.3%的百菌清可湿性粉剂拌种。

3.加强温湿度的调控，大棚种植应创造高温、低湿的生态环境条件，控制蔓枯病的发生与发展。温室内夜间空气相对湿度相对较高，一般在90%以上，早上拉起草帘后，要尽快打开通风口，通风排湿，降低棚内湿度，并以较低温度控制病害发展。

9点后室内温度上升较快时，关闭通风口，使温度快速提升至33℃，并要尽力维持在33~35℃，以高温低湿控制病害发展。

下午4点后逐渐加大通风口，加速排湿。

覆盖草帘前，只要室温不低于16℃都要尽量加大风口，若温度低于16℃，须及时关闭风口进行保温。

4.药剂防治。

发病前可每10~15天喷洒一次1:0.7:200倍的波尔多液进行保护。

发病后可喷洒25%的嘧菌酯悬浮剂1500倍液，或10%的苯醚甲环唑水分散粒剂1500倍液等进行防治。

大棚温室也可用30%的百菌清烟剂每亩250克熏烟，7~10天施药一次，连续防治2~3次。

<<瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱>>

编辑推荐

《瓠子南瓜葫芦病虫害防治图谱》编者以寿光市为主要调查地点，连续进行了多年的蔬菜病虫害调查，每周下大棚调查两次，将病虫害标本带回研究室进行鉴定，标本多时分离培养实验常常作到深夜。

为了更准确地识别病害，作者注意到对病害不同时期、不同发病部位的症状，蔬菜害虫不同虫态、不同龄期的形态特征、?害症状等进行全方位的拍摄，以获得对病虫害的立体识别。

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>