

<<丝瓜苦瓜西葫芦病虫害防治图谱>>

图书基本信息

书名：<<丝瓜苦瓜西葫芦病虫害防治图谱>>

13位ISBN编号：9787533156374

10位ISBN编号：7533156374

出版时间：2011-7

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李金堂

页数：103

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>

## <<丝瓜苦瓜西葫芦病虫害防治图谱>>

### 内容概要

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。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，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造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，蔬菜农药残留仍是当前农产品质量安全工作的焦点与难点。

因此，病虫害的及时准确诊断防治，是保障蔬菜生产优质、高产、高效、低成本、无公害的重要环节。

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，即使发生一种病，也要用数种药剂治疗和预防，长此以往将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。

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、危害症状等进行全方位的拍摄，以获得对病虫害的立体识别。

由于时间紧、水平所限，书中错误和疏漏之处在所难免，恳请有关专家、同仁、广大菜农及读者朋友批评指正！

<<丝瓜苦瓜西葫芦病虫害防治图谱>>

书籍目录

1.丝瓜白粉病2.丝瓜病毒病3.丝瓜根结线虫病4.丝瓜褐斑病5.丝瓜黑斑病6.丝瓜黑星病7.丝瓜灰霉病8.丝瓜菌核病9.丝瓜轮纹斑病10.丝瓜蔓枯病11.丝瓜煤污病12.丝瓜霜霉病13.丝瓜炭疽病14.丝瓜细菌性角斑病15.丝瓜细菌性叶斑病16.丝瓜细菌性叶枯病17.丝瓜细菌性缘枯病18.丝瓜叶脉坏死病毒病19.丝瓜疫病20.丝瓜低温高温综合征21.丝瓜高温障碍22.丝瓜花斑症23.丝瓜花打顶24.丝瓜畸形瓜25.丝瓜激素中毒26.丝瓜泡泡病27.丝瓜缺钾28.丝瓜缺镁29.丝瓜缺硼30.丝瓜杀菌剂药害31.丝瓜亚硝酸气体危害32.丝瓜叶烧病  
苦瓜病害1.苦瓜白粉病2.苦瓜斑点病3.苦瓜病毒病4.苦瓜根结线虫病5.苦瓜黑霉病6.苦瓜霜霉病7.苦瓜炭疽病8.苦瓜尾孢叶斑病9.苦瓜细菌性果斑病10.苦瓜疫病11.苦瓜除草剂药害12.苦瓜褐色小斑病13.苦瓜化瓜14.苦瓜生理叶枯病&hellip;&hellip;西葫芦病害丝瓜苦瓜西葫芦害虫

## <<丝瓜苦瓜西葫芦病虫害防治图谱>>

### 编辑推荐

其他版本请见：《丝瓜苦瓜西葫芦病虫害防治图谱》 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。

《丝瓜苦瓜西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。

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>