

<<番茄主要病虫害识别与防治原色图册>>

图书基本信息

书名：<<番茄主要病虫害识别与防治原色图册>>

13位ISBN编号：9787109145825

10位ISBN编号：7109145824

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：袁章虎 等编著

页数：58

字数：30000

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>

前言

番茄是我国种植面积最大的蔬菜品种之一，番茄既可以作为蔬菜，又可以当作水果食用。我国南起海南岛，北至黑龙江，西起新疆、西藏，东到东南沿海、胶东半岛都可以种植番茄。特别是改革开放以来，北方的广大地区开始种植反季节冬季温室大棚番茄。不仅大大丰富了人们的菜篮子，同时也给广大菜农开辟了一条致富渠道。随着番茄种植效益的不断提高，各地番茄种植面积也在不断增加。与此同时，病虫害的为害在很多地方成为了影响番茄产量和品质的最重要因素之一。

内容概要

本图册的内容主要针对广大的番茄种植农户。

因此，在编写过程中，力求简单明了，通俗易懂，图文并茂，同时融进了作者多年在生产上积累的实践经验，力争做到一看就懂，一用就灵。

希望本书能够成为番茄种植农户在病虫害防治中的得力帮手。

书籍目录

前言第一章 番茄主要病虫害 番茄灰霉病 番茄叶霉病 番茄早疫病 番茄灰叶斑病 番茄晚疫病 番茄茎基腐病 番茄疫霉菌根腐病 番茄死苗病害 番茄菌核病 番茄黄化曲叶病毒病 番茄烟粉虱 番茄潜叶蝇 番茄根结线虫第二章 番茄主要病虫害防治简易处方 一、冬季一大茬温室番茄主要病虫害防治简易处方 二、冬春季温室大棚番茄主要病虫害防治简易处方 三、露地番茄主要病虫害防治简易处方第三章 番茄病虫害防治新药剂品种介绍 阿米西达 阿米妙收 和瑞 瑞凡 世高 卉友 亮盾 福奇 阿立卡 烯啶虫胺

章节摘录

番茄灰霉病菌与其他很多种作物的灰霉病菌都是相同的。例如黄瓜灰霉病、茄子灰霉病、豆类灰霉病、辣椒灰霉病等等都是同一种病菌引起的病害，而与韭菜、大蒜、大葱上发生的灰霉病不一样。

但是在防治各种灰霉病的时候都可以采用相同的药剂。

灰霉病菌对一般的植物绿色部分都不能侵染。

通常最容易感染的部位是植物的花朵和伤口部位，以及植物的叶片的干尖、干边。

因此，在开花期用药剂喷花是预防灰霉病的重要措施。

【发病的环境条件】灰霉病的发生喜欢相对比较低的温度和比较高的湿度，以及比较差的光照条件。

一般白天温度不超过25℃，夜间平均气温在10~15℃之间，连续阴天或者下雨下雪，再加上开始阴天前浇水过大，番茄就很容易发生灰霉病。

灰霉病的发生和季节也有一定的关系，在一年当中，春季是灰霉病发生最严重的季节，其次是秋季，而寒冷的冬季和炎热的夏季都不是适合灰霉病发生的时期。

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>