

<<露地蔬菜病虫害防治技术问答>>

图书基本信息

书名：<<露地蔬菜病虫害防治技术问答>>

13位ISBN编号：9787508258294

10位ISBN编号：7508258290

出版时间：2009-8

出版时间：金盾出版社

作者：程伯瑛

页数：233

字数：188000

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>

## <<露地蔬菜病虫害防治技术问答>>

### 内容概要

本书以问答的形式,详细介绍了茄果类蔬菜、瓜类蔬菜、豆类蔬菜、葱蒜类蔬菜、绿叶菜蔬菜、十字花科蔬菜、根菜类蔬菜、薯芋类蔬菜、水生蔬菜、多年生蔬菜露地栽培病虫害的识别要点、发生规律或为害特点、预防措施、补救措施及注意事项,同时介绍了农药使用技术和综合防治技术。

内容先进实用,针对性强,阐述深入浅出,通俗易懂,可作为广大菜农和园艺、植保等农业技术人员简便实用的技术手册,亦可供农业院校相关专业师生参考。

## <<露地蔬菜病虫害防治技术问答>>

### 书籍目录

- 一、蔬菜病害概述 1、何为蔬菜病害 2、引发蔬菜病害的病原物有什么特点？  
3、为什么蔬菜幼苗呈青绿色倒状？  
怎样防治？  
4、怎样避免蔬菜幼苗站立而枯死 5、什么是蔬菜根肿病？  
怎样防治 6、蔬菜根茎部为什么会出现茶褐色菜籽状物？  
怎样防治？  
7、怎样防治蔬菜锈病？  
8、蔬菜叶片背面出现白色疱斑该怎么办？  
9、蔬菜叶片上为什么会出现白色粉状物？  
怎样防治？  
10、什么是蔬菜根结线虫病？  
怎样防治？  
11、蔬菜植株上缠绕许多黄丝线状物该怎么办？
- 二、茄果类蔬菜病害？  
12、怎样防治番茄病毒病？  
13、番茄的叶、茎、果等部位出现褐色轮纹状病斑，该怎样防治？  
14、什么是番茄晚疫病？  
怎样防治？  
15、怎样识别和防治番茄斑枯病？  
16、什么是番茄芝麻斑病？  
怎样防治？  
17、怎样防治番茄灰叶斑病？  
18、怎样防治番茄（匍柄霉）斑点病？  
19、怎样识别和防治番茄圆纹病？  
20、什么是番茄黑斑病？  
怎样防治？  
21、怎样避免发生番茄绵疫病？  
22、什么是番茄茎基腐病？  
怎样防治？  
23、怎样避免发生番茄枯萎病？  
24、怎样避免番茄快成熟果发生腐烂？  
25、怎样识别和防治番茄细菌性果实腐烂病？  
26、什么是番茄溃疡病？  
怎样防治？  
27、怎样识别和防治番茄青枯病？  
28、什么是番茄疮痂病？  
怎样防治？  
29、怎样防治番茄细菌性髓部坏死病？  
30、怎样防治茄子黄萎病？  
31、什么是茄子褐纹病？  
怎样防治？  
32、发生茄子绵疫病后该怎么办？  
33、怎样避免茄子褐色圆星病的发生？  
34、茄子黑枯病会出现什么症状？  
怎样防治？

## <<露地蔬菜病虫害防治技术问答>>

35、怎样防治茄子果实病害？

36、茄子叶部发生病害后该怎样防治？

37、怎样防治甜（辣）椒病毒病？

38、什么是甜（辣）椒疫病？

怎样防治？

39、怎样避免甜（辣）椒炭疽病的发生？

40、发生甜（辣）椒叶斑类病害后该怎么办？

41、怎样防治甜（辣）椒疮痂病？

三、瓜类蔬菜病害？

42、怎样避免发生黄瓜霜霉病？

43、发生黄瓜叶部病害后该怎么办？

44、怎样识别和防治黄瓜疫病？

45、什么是黄瓜炭疽病？

怎样防治？

46、黄瓜黑星病会出现什么样症状？

怎样防治？

47、怎样防治黄瓜蔓枯病？

48、怎样避免发生黄瓜枯萎病？

49、什么是黄瓜细菌性角斑病？

怎样防治？

50、怎样识别和防治新发生的黄瓜细菌性病害？

51、怎样防治西葫芦病毒病？

52、怎样避免西葫芦的瓜条染病？

53、什么是南瓜疫病？

怎样防治？

54、怎样防治冬瓜疫病？

四、豆类蔬菜病害？

五、葱蒜类蔬菜病害？

六、绿叶菜类蔬菜病害？

七、十字花科蔬菜病害？

八、根菜类蔬菜病害？

九、薯芋类蔬菜病害？

十、水生蔬菜病害？

十一、多年生蔬菜病害？

十二、蔬菜虫害？

十三、农药使用技术？

十四、综合防治技术？

附录 农药产品毒性分级及标志

## <<露地蔬菜病虫害防治技术问答>>

### 章节摘录

#### 一、蔬菜病害概述 1.何为蔬菜病害？

蔬菜在生育过程中，由于受到不良环境条件的影响，或受到某种体型极小的有害生物的危害，致使正常的生长发育过程遭到干扰或破坏，在植株的外观发生反常的表现甚至死亡，给生产造成经济损失，这种现象称为病害。

根据造成蔬菜病害的原因，可大致分为非侵染性病害和侵染性病害两类。

(1) 非侵染性病害 因蔬菜周围的环境条件（如温度、光照、水分、湿度、营养、空气等）中，有一方面或几方面不正常或存在有害物质（如土壤盐碱、工业“三废”等），使蔬菜生长不正常，称这种现象为非侵染性病害。

其特点是：不是由生物侵染引起的，不能互相传染，无侵染性。

在田间成片发生，相邻植株发病症状表现较一致。

不能使用化学药剂进行防治。

当环境条件恢复正常后，症状可以消失或植株恢复正常生长。

(2) 侵染性病害 由有害生物侵染蔬菜后造成的生长不正常，称这种现象为侵染性病害。这些有害生物只有侵入蔬菜植株体内吸取蔬菜营养，才能生存。

这些有害生物被称为病原生物，简称病原物。

侵染性病害的特点是：有侵染性，可以互相传染。

发病初期，在田间为点、片发生，相邻植株发病症状表现有明显差别。

可以用化学药剂防治。

该病害是否发生，受病原物、蔬菜种类、环境条件三方面因素决定，有一方面条件不具备，侵染性病害不易发生。

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>