

<<蔬菜病虫害防治150问>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜病虫害防治150问>>

13位ISBN编号：9787500213376

10位ISBN编号：7500213379

出版时间：1999-09

出版时间：中国盲文出版社

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>

## <<蔬菜病虫害防治150问>>

### 书籍目录

目录

出版说明

前言

蔬菜病虫害基本知识

1.为什么蔬菜会生病？

2.什么叫症状？

病害流行需要哪些条件？

3.真菌、细菌、病毒有什么不同？

4.为什么线虫归属于病害呢？

5.蔬菜害虫主要是指哪些种类？

6.蔬菜害虫有哪些习性？

7.什么是植保工作方针？

8.为什么要重视植物检疫工作？

9.为什么要加强农业防治？

10.物理防治包括哪些内容？

11.为什么要发展生物防治？

12.化学农药防治发展的方向是什么？

蔬菜病害识别与防治

13.黄瓜霜霉病发生的条件是什么？

14.黄瓜霜霉病最好的防治方法是什么？

15.发生了黄瓜霜霉病怎么办？

16.为什么白粉病叫“白毛”？

17.防治白粉病的方法是什么？

18.为什么日光温室瓜类蔓枯病越来越严重？  
如何防治？

19.黄瓜灰霉病是怎样发生的？  
如何防治？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

20. 黄瓜菌核病和灰霉病的症状有何不同？  
如何防治菌核病？
21. 黄瓜黑星病为什么传播那么快？  
如何防治？
22. 黄瓜炭疽病发生的最主要条件是什么？  
如何防治？
23. 黄瓜角斑病和霜霉病的症状如何区分？
24. 黄瓜角斑病能无公害防治吗？
25. 黄瓜植株萎蔫是什么病？
26. 有人说：“黄瓜枯萎病是癌症，治不了。”对吗？
27. 怎样综合防治黄瓜枯萎病？
28. 根结线虫为害蔬菜的什么部位？  
如何防治？
29. 黄瓜疫病症状的特点是什么？
30. 如何防治黄瓜疫病？
31. 根腐病主要为害哪些蔬菜？  
如何防治？
32. 为什么猝倒病叫“卡脖子”病？  
怎样防治？
33. 立枯病和猝倒病的不同点在哪里？  
如何防治立枯病？
34. 黄瓜病毒病主要靠什么传播的？  
如何防治？
35. 黄瓜沤根和番茄脐腐病属什么病害？  
如何防治？
36. 为什么番茄晚疫病又叫“黑膏药”？  
如何防治？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

- 37.番茄叶片背面长黑霉是叶霉病吗？  
如何防治？
- 38.为什么番茄斑枯病又叫“鱼目斑”病？  
如何防治？
- 39.为什么番茄灰霉病不好防治？  
如何防治效果好？
- 40.番茄早疫病有什么特征？  
怎样防治？
- 41.番茄溃疡病和条斑病毒病为害茎部症状有何不同？  
怎样防治？
- 42.为什么用药剂防治番茄枯萎病效果不好？  
怎样防治效果好？
- 43.如何区别番茄青枯病和枯萎病？  
怎样防治青枯病？
- 44.种“牛痘”能防治番茄病毒病吗？
- 45.茄子白绢病可以用生物防治吗？
- 46.茄子褐纹病的症状有何特点？  
怎样防治？
- 47.茄子绵疫病为什么农民叫“掉蛋”？  
如何防治？
- 48.茄子“半边疯”是什么病？
- 49.茄子“半边疯”有办法防治吗？
- 50.识别茄子菌核病的要点是什么？  
怎样防治？
- 51.青（辣）椒疫病发生的原因是什么？  
如何防治？
- 52.青（辣）椒病毒病有哪些症状？  
如何防治？
- 53.青（辣）椒软腐病是细菌性病害吗？  
如何防治？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

- 54.青（辣）椒疮痂病为什么又叫斑点病？  
如何防治？
- 55.同心轮纹是青（辣）椒炭疽病的特征吗？  
如何防治炭疽病？
- 56.青（辣）椒菌核病的特点是什么？  
如何防治？
- 57.青（辣）椒日烧病要用药剂防治吗？
- 58.为什么马铃薯癌肿病列为检疫对象？  
如何防治？
- 59.如何识别马铃薯早疫病？  
怎样防治？
- 60.马铃薯环腐病是怎样传播的？  
如何防治？
- 61.怎样防治马铃薯病毒病？
- 62.白菜霜霉病和黄瓜霜霉病的症状有什么不同？  
怎样防治白菜霜霉病？
- 63.白菜“烂疙瘩”是什么病？  
如何防治？
- 64.黑腐病是十字花科蔬菜的重要病害吗？  
如何防治？
- 65.如何识别和防治白菜黑斑病？
- 66.白菜炭疽病有何特征？  
怎样防治？
- 67.白斑病只为害十字花科蔬菜吗？  
如何防治？
- 68.根肿病发生的主要条件是什么？  
如何防治？
- 69.怎样识别和防治大白菜、甘蓝菌核病？
- 70.大白菜孤丁病是大白菜病毒病吗？  
如何防治？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

- 71.大白菜干烧心是怎样发生的？  
怎样防治？
- 72.甘蓝根、茎部的维管束变黑是什么病？  
怎样防治？
- 73.怎样识别油菜白锈病？  
如何防治？
- 74.为什么菜豆细菌性疫病又叫叶烧病？  
怎样防治？
- 75.菜豆、豇豆叶片上长红褐色疮斑是什么病？  
怎样防治？
- 76.菜豆炭疽病发生的主要条件是什么？  
如何防治？
- 77.菜豆从花期开始出现死秧是什么病？  
如何防治？
- 78.怎样防治豇豆病毒病？
- 79.菜豆菌核病菌的生存与土壤湿度有什么关系？  
怎样防治菜豆菌核病？
- 80.怎样识别和防治豇豆煤霉病？
- 81.蚕豆叶子上的小红点是什么病？  
如何防治？
- 82.芹菜斑枯病症状有哪两种类型？  
如何防治？
- 83.芹菜早疫病为什么又叫斑点病？  
如何防治？
- 84.芹菜为什么腐烂？  
怎样防治？
- 85.莴笋霜霉病有什么特征？  
怎样防治？
- 86.怎样识别和防治莴笋菌核病？
- 87.怎样识别菠菜霜霉病？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

如何防治？

88.怎样防治菠菜炭疽病？

89.韭菜叶上为什么有白色或灰白色斑点？  
怎样防治？

90.韭菜长白霉是什么原因？  
如何防治？

91.为什么大葱紫斑病又叫黑斑病？  
怎样防治？

92.大蒜叶枯病有什么症状？  
如何防治？

93.怎样识别薤菜白锈病？  
如何防治？

94.莲藕茎部腐烂、心部变褐色是什么病？  
怎样防治？

95.芦笋茎枯病发生的特点是什么？  
怎样防治？

96.榨菜病毒病的防治措施有哪些？

97.雪里红叶上长有同心轮纹和黑霉是什么引起的？  
如何防治？

98.姜腐烂病是细菌侵染吗？  
如何防治？

99.如何识别和防治慈菇黑粉病？

100.芋头疫病为什么叫“芋瘟”？  
如何防治？

101.蘑菇轮枝霉病就是褐斑病吗？  
如何防治？

102.茭白锈病为什么又叫黄疽病？  
如何防治？

103.怎样识别和防治金针菜叶枯病？

104.草莓灰霉病为什么为害越来越重？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

怎样防治？

105.草莓菌核病主要为害哪个部位？  
如何防治？

蔬菜害虫发生与防治

106.为什么瓜蚜又叫蜜虫？  
如何防治？

107.瓜蚜可以用无公害措施防治吗？

108.为什么温室白粉虱难防治？  
怎样防治？

109.黄守瓜为害的特点是什么？  
如何防治？

110.怎样防治瓜绢螟效果才好？

111.如何利用瓜实蝇的生活习性进行防治？

112.为什么美洲斑潜蝇为害那么严重？  
怎样防治？

113.怎样防治瓜亮蓟马？

114.为什么茶黄螨又叫嫩叶螨？  
如何防治？

115.棉铃虫为害有何特点？  
怎样防治？

116.如何区别烟青虫和棉铃虫？

117.为什么红蜘蛛又称“火龙”？  
如何防治？

118.怎样识别和防治马铃薯瓢虫和茄二十八星瓢虫？

119.马铃薯块茎蛾属于检疫对象吗？  
怎样防治？

120.菠菜潜叶蝇为害的特点是什么？  
如何防治？

121.怎样识别和防治豌豆潜叶蝇？



<<蔬菜病虫害防治150问>>

122.豆荚螟为害哪些蔬菜？

如何防治？

123.豆野螟和豆荚螟有什么不同？

如何防治？

124.菜蚜有几种？

主要为害哪些蔬菜？

如何防治？

125.为什么喷农药无法消灭菜蛾？

怎样防治？

126.菜粉蝶和菜青虫是一回事吗？

如何防治？

127.菜螟为害的特点是什么？

怎样防治？

128.大猿叶虫和小猿叶虫有什么不同？

怎样防治？

129.怎样识别和防治黄曲条跳甲？

130.豆芫菁为害哪些蔬菜？

怎样防治？

131.菜蚜为害有哪些特点？

如何防治？

132.为什么甘蓝夜蛾和斜纹夜蛾又叫夜盗虫？

怎样防治？

133.黄翅菜叶蜂为害什么蔬菜？

如何防治？

134.怎样识别和防治葱蓟马？

135.葱蝇为害的特点是什么？

如何防治？

136.怎样防治尖眼蕈蚊？

137.怎样识别和防治地老虎？

138.怎样防治金龟子和蛴螬？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

- 139.怎样识别和防治蝼蛄？
- 140.如何识别和防治金针虫？
- 141.如何利用蟋蟀的生活习性进行防治？
- 142.种蝇为害哪些作物？  
怎样防治？
- 143.怎样防治银纹夜蛾？
- 144.怎样防治红腹灯蛾？
- 145.为什么二化螟又叫钻心虫？  
怎样防治？
- 146.芋单线天蛾是芋类的重要害虫吗？  
如何防治？
- 117.豌豆象和蚕豆象有什么不同？  
怎样防治？
- 178.怎样防治茴香凤蝶？
- 149.怎样防治蜗牛？
- 150.野蛞蝓和蜗牛有什么不同？  
如何防治？
- 151.怎样防治蚯蚓为害？

<<蔬菜病虫害防治150问>>

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>