

<<蔬菜病虫害防治图谱>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜病虫害防治图谱>>

13位ISBN编号：9787806197097

10位ISBN编号：7806197095

出版时间：1999-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：黄运霞，等编

页数：98

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>

<<蔬菜病虫害防治图谱>>

内容概要

《蔬菜病虫害防治图谱》是由广西农业科学院植物保护研究所组织农业植保专家编绘而成。根据作物品种分水稻、玉米小麦、大豆红薯、甘蔗、蔬菜、花生油菜、柑桔、龙眼荔枝、香蕉菠萝、烟草茶叶等分册。

地处热带、亚热带的中国南方地区，作物种类繁多，病虫害种类复杂，极大地威胁着农业生产。在社会主义市场经济条件下，农药品种更新迅速，经济作物生产发展很快，特别是随着绿色食品的行销，使人们越来越注重农业综合防治和生物防治，尤其注重使用高效低毒农药进行化学防治。因此，准确地识别各种病虫害，然后对症下药，搞好防治，以达到药虫灭、药到病除之目的。

《蔬菜病虫害防治图谱》采用一文一图的对照形式，介绍病虫害的形态特征、病原、发生规律和防治方法等。

彩图美观逼真，文字通俗易懂，形态特征描述准确，发生规律、防治方法易于掌握。

读者可在田间地头通过实物对照图片辨认和判定病虫害种类，并从书中找到行之有效的防治方法。

<<蔬菜病虫害防治图谱>>

书籍目录

1. 白菜软腐病2. 白菜霜霉病3. 白菜白斑病4. 白菜病毒病5. 白菜黑斑病6. 莴苣霜霉病7. 莴苣菌核病8. 辣椒炭疽病9. 辣椒病毒病10. 四季豆锈病11. 豇豆叶斑病12. 番茄早疫病13. 番茄根结线虫病14. 番茄脐腐病15. 番茄青枯病16. 番茄病毒病17. 黄瓜疫病18. 冬瓜疫病19. 黄瓜霜霉病20. 黄瓜细菌性角斑病21. 黄瓜白粉病22. 姜软腐病23. 芹菜斑枯病24. 茄褐纹病25. 芋疫病26. 马铃薯晚疫病27. 芦笋褐斑病28. 芦笋茎枯病29. 慈姑斑纹病30. 莲藕褐纹病31. 美洲斑潜蝇32. 斜纹夜蛾33. 甘蓝夜蛾34. 菜粉蝶35. 小菜蛾36. 银纹夜蛾37. 甜菜夜蛾38. 菜螟39. 菜缢管蚜40. 桃蚜41. 豆蚜42. 黄曲条跳甲43. 大猿叶虫44. 小猿叶虫45. 黄守瓜46. 黄足黑守瓜47. 普通果实蝇48. 瓜藤天牛49. 茄黄斑螟50. 瓜野螟51. 烟青虫52. 棉铃虫53. 侧多食跗线螨54. 棉红蜘蛛55. 茄二十八星瓢虫56. 豇豆荚螟57. 亮灰蝶58. 棕灰蝶59. 条蜂缘蝽、红背安缘蝽60. 瓜褐蝽61. 无刺瓜蝽62. 珀蝽、璧蝽63. 豌豆象64. 锯角豆芫菁65. 日本青螽螂66. 短额负蝗67. 小地老虎68. 大蟋蟀69. 东方蝼蛄70. 灰地种蝇71. 东方金龟子72. 芋单线天蛾73. 高突足襞蛄蛄74. 同型巴锅牛75. 温室白粉虱76. 葱蓟马

<<蔬菜病虫害防治图谱>>

章节摘录

10. 四季豆锈病 锈病是为害豆类的主要病害，发生普遍，其破坏叶面营养面积，造成伤口而使植物体内失水，严重影响产量。

【病原与症状】此病由真菌担子菌亚门单孢锈菌属病菌所引起。

病菌在种子内越冬并可存活2~3年，亦可在病株残体越冬，在广西主要以夏孢子在被害植株上越冬，于次年在适宜的温、湿度条件下萌发，产生菌丝和小孢子侵入寄主，再生夏孢子，随风雨传播，进行再侵染。

病叶表面产生锈状隆起病斑，密集时叶表面被破坏，加速叶片失水而枯黄、皱缩、脱落。

叶脉发病时，叶片变成畸形。

此病严重时亦为害叶柄、茎和豆荚。

病荚尾端变小，常弯曲。

【发生条件】高温高湿，叶面积有露水、雨水时有利于病害发生；植株抗病力弱，低洼、排水不良，种植过密，通风透光不良，棚架造成田间过湿的小气候等，都会有利于病害的发生。

【防治方法】收获后清除田间枯枝落叶，集中烧毁，减少病原。

实行与非豆科蔬菜的叶菜类、瓜类轮作。

选用抗病品种。

及时摘除病叶、老叶，加强田间管理，施足肥水，不偏施氮肥。

发病初期及时喷药，可选用50%多菌灵粉剂800倍稀释液，或65%代森锌可湿性粉剂500倍稀释液，或50%萎锈灵可湿性粉剂1000倍稀释液，每隔7天喷1次，连续喷2~3次。

· · · · · ·

<<蔬菜病虫害防治图谱>>

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>