

<<果树疑难病害诊治图谱>>

图书基本信息

书名：<<果树疑难病害诊治图谱>>

13位ISBN编号：9787533527105

10位ISBN编号：7533527100

出版时间：2006-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：张绍升

页数：102

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>

<<果树疑难病害诊治图谱>>

内容概要

目前，虽然果树病虫害防治的书籍不少，但大多缺乏横向比较，难以区分一些似是而非的疑难病害。

作者长期从事植物病理学教学、科研和深入农村指导果树病害防治的工作，深深地体会到基层植保工作者和农民群众辨识一些病害的困难。

因此，特将在果树疑难症诊治方面积累的一些经验和第一手资料总结成册，尝试着从症状入手，用彩色照片展现各种病害的主要特征，辅以简要的文字说明，以帮助广大读者区分不同类型的病害。

书中收录了由作者发现的多种新病害，也收录了一些表现症状易与病害混淆的个别果树虫害。

书后附有3个附录，为果树病害的诊断、缺素症矫治和农药选用提供检索。

<<果树疑难病害诊治图谱>>

书籍目录

一、枯萎病害诊断要点病例1. 香蕉枯萎病2. 香蕉细菌性萎蔫病3. 香蕉花叶心腐病4. 香蕉冻害5. 香蕉湿害6. 香蕉象甲害7. 草莓枯萎病8. 草莓青枯病9. 西瓜枯萎病10. 西瓜嫁接急性萎蔫11. 梨白纹羽病12. 橄榄冻害13. 番木瓜冻害14. 杨梅药物性枯萎病治理措施1. 侵染性枯萎病防治2. 生理性枯萎病防治二、衰退病害诊断要点病例1. 柑橘黄龙病2. 柑橘慢衰病3. 柑橘扩散性衰退病4. 柑橘暴衰病5. 柑橘根结线虫病6. 柑橘缺锌症7. 香蕉根结线虫病8. 香蕉肾形线虫病9. 香蕉螺旋线虫病10. 杨梅根结线虫病11. 杨梅缺锌症12. 桃根结线虫病13. 桃根癌病14. 草莓茎线虫病15. 草莓滑刃线虫病16. 草莓缺磷、缺钾症17. 枇杷钙失调症18. 枇杷捆根坐苗19. 板栗钾锰失调症20. 橄榄木虱为害衰退症治理措施1. 侵染性衰退病防治2. 生理性衰退病防治三、茎腐病害诊断要点病例1. 板栗胴枯病2. 板栗裂皮病3. 板栗枝枯病4. 板栗皮腐病5. 板栗天牛害6. 枇杷茎腐病7. 枇杷皮腐病治理措施四、畸形病害诊断要点病例1. 香蕉束顶病2. 香蕉除草剂花叶症3. 龙眼、荔枝鬼帚病4. 龙眼、荔枝激素药害和瘿螨害5. 葡萄扇叶病6. 葡萄卷叶病7. 番木瓜花叶病8. 西番莲花叶病9. 桃缩叶病10. 桃白粉病11. 桃瘤蚜害12. 柿藻胴枯病13. 杨梅肉柱赘生14. 枇杷套袋卷叶15. 猕猴桃荔皮果16. 柑橘缺硼症17. 柑橘蚜卷叶18. 亡果叶瘿19. 栗透翅蛾瘤治理措施1. 病毒病防治2. 真菌性病害和虫害防治3. 营养失调症矫治4. 药害预防五、斑点病害诊断要点病例1. 柑橘溃疡病2. 柑橘疮痂病3. 柑橘炭疽病4. 柑橘树脂病5. 柑橘、柚黄斑病6. 荔枝果实炭疽病7. 枇杷疮痂病8. 枇杷炭疽病9. 枇杷灰斑病10. 枇杷叶枯病11. 枇杷胡麻斑病12. 枇杷黑星病13. 枇杷黑斑病14. 枇杷叶斑病15. 葡萄炭疽病16. 葡萄黑痘病17. 葡萄房枯病18. 西瓜炭疽病19. 西瓜细菌性果斑病20. 橄榄炭疽病21. 橄榄灰斑病22. 亡果疮痂病23. 亡果黑星病24. 亡果叶枯病25. 青枣炭疽病26. 板栗灰斑病治理措施六、霉烂病害诊断要点病例1. 柑橘、柚煤烟病2. 柑橘小煤烟病3. 柑橘座壳孢菌害4. 柑橘虫生枝孢霉害5. 柑橘青(绿)霉病6. 荔枝霜疫霉病7. 荔枝酸腐病8. 葡萄霜霉病9. 葡萄白粉病10. 葡萄锈病11. 葡萄灰霉病12. 草莓青霉病13. 草莓白粉病14. 草莓灰霉病15. 草莓疫霉果腐病16. 草莓镰刀菌果腐病17. 草莓软腐病18. 猕猴桃青霉病19. 猕猴桃煤霉病20. 猕猴桃黄腐病21. 猕猴桃菌核病22. 桃白霉病23. 桃锈病24. 番木瓜白粉病25. 番木瓜黑斑病26. 青枣白粉病27. 果桑白椹病治理措施七、果皮焦灼症诊断要点病例1. 柑橘锈壁虱黑皮果2. 柑橘、柚日灼症3. 葡萄蚧疤果4. 葡萄波尔多锈果5. 橄榄皮细蛾坏皮果6. 枇杷套袋中毒果7. 青梅药斑果8. 青梅日灼症9. 猕猴桃日灼症10. 桃蚧红斑果11. 香蕉果皮污斑治理措施八、落果不育症诊断要点病例1. 柿乙烯利落果2. 龙眼污染不育症治理措施附录一 果树病害症状诊断彩图卡附录二 果树常见缺素症诊断与矫治方法附录三 果树常用农药与使用方法

<<果树疑难病害诊治图谱>>

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>