<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

图书基本信息

书名:<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

13位ISBN编号: 9787508274294

10位ISBN编号:7508274296

出版时间:2012-5

出版时间:金盾出版社

作者:郝保春,杨莉 主编

页数:154

字数:90000

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

<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

内容概要

《草莓病虫害诊断与防治原色图谱》(作者郝保春、杨莉)以文字说明与原色图谱相结合的方式,形象地介绍了草莓31种侵染性病害、22种生理病害和43种虫害。

对各种病害、虫害均以诊断和防治为重点,具体阐述其病原、病因、诊断要点、发生规律和防治方法

选配病虫危害和害虫形态原色图227幅,有助于读者准确进行田间诊断和迅速做出防治对策。

《草莓病虫害诊断与防治原色图谱》适合广大果农、植保技术人员、果品贮运营销人员学习使用,亦可供农业院校、农科院所的师生和科研人员阅读参考。

<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

书籍目录

- 一、侵染性病害诊断(防治)
- 1. 草莓褐色轮斑病
- 2. 草莓细菌性叶斑病
- 3. 草莓褐角斑病
- 4. 草莓叶枯病
- 5.草莓"V"型褐斑病
- 6. 草莓蛇眼病
- 7. 草莓白粉病
- 8. 草莓黑斑病
- 9. 草莓黏菌病
- 10. 草莓灰霉病
- 11. 草莓炭疽病
- 12. 草莓(终极腐霉)烂果病
- 13. 草莓疫霉果腐病
- 14. 草莓黑霉病
- 15. 草莓红中柱根腐病
- 16. 草莓青枯病
- 17. 草莓黄萎病
- 18. 草莓枯萎病
- 19. 草莓芽枯病
- 20. 草莓菌核病
- 21. 草莓茎线虫病
- 22. 草莓线虫病
- 23. 草莓芽线虫病
- 24. 草莓根结线虫病
- 25. 草莓根腐线虫病
- 26. 草莓轻型黄边病毒病
- 27 . 草莓斑驳病毒病
- 28. 草莓皱缩病毒病
- 29. 草莓镶脉病毒病
- 30. 草莓丛枝病
- 31. 草莓绿瓣病
- 二、生理病害诊断(防治)
- 1. 草莓嫩叶日灼病
- 2. 草莓生理性白化叶
- 3. 草莓生理性白化果
- 4. 草莓生理性叶烧
- 5. 草莓冻害
- 6. 草莓雌蕊退化
- 7. 草莓帚状乱形果
- 8. 草莓畸形果
- 9. 草莓果实日灼病
- 10. 植物生长调节剂药害
- 11.缺氮
- 12. 缺磷

<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

- 13. 缺钾
- 14. 缺钙
- 15. 缺镁
- 16. 缺硼
- 17. 缺铁
- 18. 缺锌
- 19. 缺锰
- 20.缺铜 21. 缺硫
- 22. 缺铝
- 三、虫害诊断(防治)
- 1. 古毒蛾
- 2. 茸毒蛾
- 3. 小白纹毒蛾
- 4. 肾纹毒蛾
- 5. 丽木冬夜蛾
- 6. 红棕灰夜蛾
- 7. 斜纹夜蛾
- 8. 梨剑纹夜蛾
- 9. 棉褐带卷蛾
- 10. 棉双斜卷蛾
- 11. 草莓镰翅小卷蛾
- 12. 大蓑蛾
- 13. 花弄蝶
- 14. 大造桥虫
- 15. 大青叶蝉
- 16. 草莓蓝跳甲
- 17. 草莓粉虱
- 18. 二斑叶螨
- 19. 朱砂叶螨
- 20. 桃蚜
- 21. 草莓根蚜
- 22.蝗虫
- 23. 短额负蝗
- 24.油葫芦蟋蟀
- 25. 茶翅蝽
- 26. 麻皮蝽
- 27. 点蜂缘蝽
- 28. 苹毛丽金龟
- 29. 小青花金龟
- 30.黑绒金龟
- 31. 小家蚁
- 32. 小地老虎
- 33.细胸金针虫
- 34. 沟金针虫
- 35. 蛴螬
- 36. 华北蝼蛄

<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

- 37. 东方蝼蛄
- 38.蜗牛
- 39. 野蛞蝓
- 40. 网纹蛞蝓
- 41. 黄蛞蝓
- 42. 子午沙鼠
- 43. 大家鼠

<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

编辑推荐

草莓属于蔷薇科草莓属多年生草本植物,在世界小浆果生产中草莓荣居首位。 草莓营养价值高,经济效益好。

随着农村产业结构的调整,作为高效农业的草莓生产得到了迅速发展。

《草莓病虫害诊断与防治原色图谱》以原色图为主,辅以简要文字,描述危害草莓病症和虫态以利于诊断,并对草莓病虫害的发生规律和防治方法进行了介绍,读者可根据当地发生的病虫害及危害程度,选择最具针对性的措施,进行有效防治。

<<草莓病虫害诊断与防治原色图谱>>

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