

<<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

。选配病虫害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. 野蛴螬
- 40. 网纹蛴螬
- 41. 黄蛴螬
- 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。

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>