

<<新编苹果病虫害诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<新编苹果病虫害诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787536935532

10位ISBN编号：7536935536

出版时间：2003-4

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：谌有光

页数：246

字数：200000

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>

<<新编苹果病虫害诊断与防治>>

内容概要

作者依据长期从事果树植保科学研究和技术普及积累的经验和资料，以及近年涉足果品贮藏和国际贸易的新经历，针对我国加入WTO后果品产业面临的挑战和机遇，撰写了这本新书。

书中第一、二章描述了我国北方苹果产区主要病害和虫害，第三章介绍了苹果检疫病虫害，第四章提出了我国三大苹果产区苹果园病虫害综合防治历，第五章是绿色食品苹果简述。

附录中介绍了果园各类常用农药以及我国、联合国粮农组织、美国及欧盟对果实中农药残留量的限定等，书中有200余幅作者长期深际自摄的病虫害及天敌的精美生态照片，便于读者按图索骥，对号入座，找到其有关描述和防治方法。

本书的读者对象除苹果产区的果农和果园经营者外，还包括基层营销人员、农药营销人员；可作为农业院校园艺和植保专业师生的参考书和工具书，也可作为基层农技人员和果农技术培训的教材。

<<新编苹果病虫害诊断与防治>>

作者简介

谌有光，《中国主要害虫综合防治》，执笔部分章节，科学出版社，1979年。

《果树病虫及其防治》与魏宁生、王春华合作，陕西科学技术出版社，1980年。

《中国农作物病虫害》执笔部分章节，农业出版社，1981年。

《苹果基地技术手册》与邓熙时、学士钊等合作，陕西科学技术出版社，1983年《中国森林昆虫》，执笔部分章节，中国林业出版社，1983年。

《日本的果树栽培技术》与王庸生、于成哲合作，陕西科学技术出版社，1984年。

《原色苹果病虫害防治》与王春华合作，天则出版社，1990年。

《果园病虫害综合防治》与王克、丘同铎、蔡如希合作、中国林业出版社，1995年《梨树病虫害防治》与沈宝成、王春华、苏小记合作，陕西科学技术出版社，1998年西科学技术出版社，1999年《梨套袋及病虫害防治》，陕西科学技术出版社，2001年。

<<新编苹果病虫害诊断与防治>>

书籍目录

第一章 苹果病害 一、枝干病害 1.苹果树腐烂病 2.苹果枝溃疡病 二、叶部病害 3.苹果褐斑病 4.苹果轮斑病 5.苹果斑点落叶病 6.苹果白粉病 7.苹果锈病 8.苹果银叶病 三、花果病害 9.苹果花腐病 10.苹果果实轮纹病 11.苹果炭疽病 12.苹果黑星病 13.套袋苹果黑点病 14.苹果煤污病和蝇粪病 四、根部病害 15.苹果圆斑根腐病 16.苹果根病 17.苹果白绢病 18.苹果紫纹羽病和白纹羽病..... 四、根部病害 五、病毒病害 六、生理病害 七、果实贮藏期病害第二章 苹果害虫 一、果实害虫 二、叶螨 三、卷叶蛾类 四、食叶害虫 五、潜叶害虫 六、枝干害虫 七、刺吸口器害虫第三章 苹果检疫病虫 一、进境植物检疫危险性病虫——一类有害生物 二、进境植物检疫危险性病虫——二类有害生物 三、进境植物检疫潜在危险性病虫——三类有害生物第四章 我国三大苹果产区苹果园病虫害综合防治历 一、西北黄土高原苹果园病虫害综合防治历 二、渤海湾地区苹果园病虫害综合防治历 三、黄河故道地区苹果园病虫害综合防治历第五章 绿色食品苹果简述 一、什么是绿色食品 二、保护利用敌防治病虫害是生产绿色食品苹果的关键 三、合理使用农药是生产绿色食品苹果的保障 四、规范施肥是生产绿色食品苹果的基础 五、果实套袋是生产绿色食品苹果的重要措施 六、西北黄土高原绿色食品苹果病虫害综合防治历附录

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>