

<<苹果病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<苹果病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787800224423

10位ISBN编号：7800224422

出版时间：1992-08

出版时间：金盾出版社

作者：王金友

页数：249

字数：177000

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>

## <<苹果病虫害防治>>

### 内容概要

本书由中国农业科学院果树研究的研究人员编著。

书中介绍了国内各苹果产区常见病害48种，虫害68种。

简要叙述了苹果病虫害的分布、为害情况、发病规律、症状、重要病虫害发生测报方法和主要防治技术，并扼要介绍了苹果园常用农药46种及其混配技术。

图文并茂，通俗易懂。

适合广大果农、基层果树技术人员和农校师生阅读。

## &lt;&lt;苹果病虫害防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 苹果园病虫害的综合防治 一、植物综合保护的提出和进展概况 二、我国苹果主产区病虫害的综合防治 (一) 渤海湾地区苹果病虫害的综合防治 (二) 中部黄河故道地区苹果病虫害的综合防治 (三) 西北高原地区苹果病虫害的综合防治 第二章 苹果病害 苹果树腐烂病 苹果干腐病 苹果轮纹病 苹果枝溃疡病 苹果疱性溃疡病 苹果赤衣病 苹果干枯病 苹果枝枯病 苹果炭疽病 苹果霉心病 苹果锈病 苹果花腐病 苹果褐腐病 苹果黑腐病 苹果疫腐病 苹果煤污病和蝇粪病 苹果褐斑病 苹果斑点落叶病及苹果轮斑病 附：苹果灰斑病和圆斑病 苹果白粉病 苹果黑星病 苹果银叶病 苹果侵染性根腐病 (一) 根腐病 (二) 根朽病 (三) 白绢病 (四) 紫纹羽病 (五) 白纹羽病 (六) 根腐病类防治 苹果根癌病 苹果衰退病 苹果锈果病 苹果花叶病 苹果绿皱果病 苹果生理性烂根 (一) 水涝烂根 (二) 冻害烂根 (三) 化肥施用不当引起的烂根 苹果缩果病 苹果小叶病 苹果黄叶病 苹果苦痘病和痘斑病 苹果水心病 苹果虎皮病 红玉苹果斑点病 金冠苹果果锈 苹果贮藏病害 (一) 青霉病 (二) 软腐病 (三) 果肉粉绵病 (四) 果肉褐变病 (五) 褐心病 第三章 苹果虫害 桃蛀果蛾 梨小食心虫 苹果小卷蛾 苹小食心虫 桃白小卷蛾 苹果全爪螨 山楂叶螨 李始叶螨 果苔螨 棉褐带卷蛾 苹果褐卷蛾 黄色卷蛾 黄斑长翅卷蛾 芽白小卷蛾 苹果白卷叶蛾 美国白蛾 金纹细蛾 旋纹潜蛾 梨潜皮蛾 苹果绵蚜 苹果瘤蚜 绣线菊蚜 梨笠圆盾蚧 朝鲜球坚蚧 日本球坚蚧 梨冠网蝽 大青叶蝉 蚱蝉 梨叶斑蛾 苹果透翅蛾 刺蛾类 淡褐巢蛾 苹果巢蛾 黑星麦蛾 苹梢鹰夜蛾 吸果夜蛾 盗毒蛾 桃剑纹夜蛾 梨剑纹夜蛾 苹掌舟蛾 梨威舟蛾 舞毒蛾 角斑古毒蛾 古毒蛾 苹果枯叶蛾 李枯叶蛾 苹果雕翅蛾 枣桃六点天蛾 绿尾大蚕蛾 柳干蠹蛾 咖啡豹蠹蛾 大巢蓑蛾 黑绒金龟 苹毛丽金龟 小青花金龟 铜绿丽金龟 白星花金龟 苹果小吉丁 星天牛 粒肩天牛 瘤筒天牛 日本大灰象 蒙古土象 第四章 苹果园常用农药 机油乳剂 石硫合剂 硫悬浮剂 敌百虫 敌敌畏 对硫磷 甲基对硫磷 对硫磷微胶囊 杀螟硫磷 氧化乐果 辛硫磷 水胺硫磷 乐斯本 溴氰菊酯 氯氰菊酯 甲氰菊酯 联苯菊酯 三氟氯氰菊酯 氰戊菊酯 顺式氰戊菊酯 灭幼脲 青虫菌 三氯杀螨醇 双甲脒 尼索朗 克螨特 阿波罗 三唑锡 苯丁锡 卡死克 波尔多液 锌铜波尔多液 代森锌 代森锰锌 退菌特 三唑酮 三乙膦酸铝 多菌灵 甲基托布津 百菌清 福美腓 多抗霉素 腐必清 843 康复剂 白涂剂 附：苹果园常用农药混用表

## <<苹果病虫害防治>>

### 章节摘录

第一章 苹果园病虫害的综合防治 一、植物综合保护的提出和进展概况 国际上早在50年代中期,就有人针对长期大量使用有机合成农药之后出现的病虫抗药性,使防治成本增加,害虫天敌(本书中凡未指明拮抗对象的“天敌”二字均指害虫天敌)被大量杀伤,一些次生性害虫发生猖獗,环境遭到农药污染等情况,提出了植物综合保护问题,目的是把农药的应用与生物防治协调起来,发挥生物防治与农药的效能,以达到最佳控制病虫水平,并解决药物防治与生物防治的矛盾。

到60年代中期,在协诃防治的基础上,又提出了有害生物综合治理的设想,其基本含义是以互不矛盾的方式,使用一切适当的技术综合治理有害生物,特别是使害虫的种群减少到经济允许的为害水平以下,并维持这个低水平的害虫种群。

其中也包括以害虫(和作物)养天敌,以天敌治害虫的内容。

其后,考虑到农药残留对环境的污染,在有害生物的综合治理中,强调农药的使用要控制在最低限度,以保障自然环境不被破坏。

这种综合防治,对害虫不是全部消灭,而是从生态学考虑,控制害虫种群到低水平,并且不是单靠一种方法,而是采用多种方法,针对害虫种群以及作物为中心的生态系进行综合防治。

按照这一指导思想防治果树病虫害,有些国家已取得了成功的经验。

<<苹果病虫害防治>>

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>