

<<苹果园病虫综合治理>>

图书基本信息

书名：<<苹果园病虫综合治理>>

13位ISBN编号：9787508206301

10位ISBN编号：7508206304

出版时间：1998-05

出版时间：金盾出版社

作者：张慈仁，窦连登 编著

页数：153

字数：112000

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>

## <<苹果园病虫综合治理>>

### 内容概要

本书由中国农科院果树研究所张慈仁研究员等编著。

第二版对原版内容做了大量修改，增写了“苹果园病虫综合治理的农药选择”一章。

全书内容包括病虫综合治理的涵义、特点和进展，苹果园的主要病虫害及病虫的天敌，综合治理的技术设计及农药选择，主要病虫的监测方法及防治标准，综合治理的基本记录、效果调查及实践。

技术先进，文字通俗，易学易懂，可操作性强，能以合理的资金投入，获得显著经济效益。

适于果农、果树科技人员和有关农业院校师生阅读。

## <<苹果园病虫综合治理>>

### 书籍目录

第一章 病虫综合治理的涵义、特点和进展 一、病虫综合治理的涵义 二、病虫综合治理的特点 1 以生态系中的自然控制力量为基础 2 按经济阈植标准决定防治时机 3 保护环境 三、世界各国苹果病虫综合治理的进展第二章 苹果园的病虫害 一、主要虫害 1 食心虫类 2 卷叶蛾类 3 植食螨类 4 蚜虫类 5 蚧类 6 潜叶蛾类 二、主要病害 1 枝干、果实病害 2 叶片病害 3 苹果树烂根病 4 生理病害第三章 苹果园病虫的天敌 一、苹果园病虫天敌的种类 1 昆虫纲 2 蛛形纲 二、苹果园病虫天敌的作用 1 深点食螨瓢虫 2 小黑花蝽 3 小黑隐翅甲 4 六点蓟马 5 草蛉类 6 捕食螨类 7 松毛虫赤眼蜂 8 上海青蜂 9 金纺细蛾跳小蜂和姬小蜂 10 潜叶蛾姬小蜂和白跗小蜂第四章 综合治理的技术设计 一、生物防治 二、农业防治 三、寄生抗性 四、使用选择性农药 五、利用生态选择方法 六、使用矿物油乳剂第五章 苹果园病虫综合治理的农药选择 一、杀虫剂 二、杀菌剂 三、保护剂第六章 主要病虫的监测方法及防治指标 一、几种主要害虫的监测方法和防治标准 二、几种主要病害的监测方法和防治指标第七章 实行综合治理的基本记录和效果调查 一、基本记录 二、效果调查第八章 苹果园病虫综合治理的实践 一、苹果园主要病虫综合治理技术体系的组成 二、综合治理的技术效果 三、综合治理的经济效果 四、综合治理的生态效果 五、综合治理的社会效果主要参考文献

<<苹果园病虫综合治理>>

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>