

<<农药应用与管理>>

图书基本信息

书名：<<农药应用与管理>>

13位ISBN编号：9787562449676

10位ISBN编号：7562449678

出版时间：2009-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：毕璋友

页数：281

字数：337000

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>

## <<农药应用与管理>>

### 内容概要

本书以农药应用、农药管理和农药营销为知识链，在全面研究我国农药应用现状以及农药管理方面的法律法规、部门规章制度的基础上，结合基层农药经销商和农民朋友对农药相关应用与管理方面的知识和技能掌握的实际水平，集作者20余年的教学积淀，比较全面、系统地阐述了农药应用与管理方面的理论与实践。

全书的主要内容包括：农药应用的基本知识、杀虫剂、杀菌剂、除草剂、杀鼠剂、病虫的抗药性治理、农药残留控制、农药管理法律法规、农药行政执法管理和农药营销管理，共10章。

本书引用了大量的国内外最新研究成果，联系当前农药应用与管理的实际，既突出了适用性和可操作性，又兼顾了科学性和系统性。

本书可供基层农业技术人员、农药执法人员、农药经销商及农业基层管理干部查阅，也可作为高等、中等职业技术院校植物保护专业、农药学专业、农艺专业、园艺专业、园林专业的教科书、师生的教学参考用书或相关层次的培训教材。

## &lt;&lt;农药应用与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 农药应用的基本知识 1.1 农药的定义与分类 1.2 农药的毒力与药效 1.3 农药助剂和剂型 1.4 农药的施用方法 1.5 农药的稀释 1.6 农药的毒性 1.7 农药对农作物的影响 1.8 农药科学使用的基本原则 1.9 农药混合使用 1.10 禁用农药和限用农药第2章 杀虫剂 2.1 杀虫剂进入昆虫体内的途径及其在体内的转移和排泄 2.2 常用的有机磷杀虫剂 2.3 常用的氨基甲酸酯类杀虫剂 2.4 拟除虫菊酯类杀虫剂 2.5 其他类型的杀虫剂 2.6 熏蒸杀虫剂 2.7 昆虫生长调节剂 2.8 农业转基因作物和生物杀虫剂 2.9 杀螨剂第3章 杀菌剂 3.1 植物病害化学防治原理及杀菌剂的作用方式 3.2 杀菌剂的使用方法 3.3 保护性杀菌剂 3.4 内吸性杀菌剂 3.5 杀线虫剂第4章 除草剂 4.1 概论 4.2 除草剂的分类 4.3 除草剂的选择性原理 4.4 品种介绍第5章 杀鼠剂 5.1 大隆 5.2 氯鼠酮 5.3 杀鼠迷 5.4 溴敌隆 5.5 灭鼠优第6章 病虫的抗药性治理 6.1 害虫的抗药性 6.2 植物病原物抗药性第7章 农药残留控制 7.1 农药的残留毒性 7.2 农药对周围生物群落的影响 7.3 农药残留毒性的控制第8章 农药法律法规管理 8.1 《中华人民共和国农药管理条例》简介 8.2 《中华人民共和国农药管理条例实施办法》简介 8.3 我国农药管理的有关规章和技术规范 8.4 农药专利与知识产权保护 8.5 农药商标与知识产权保护第9章 农药行政执法管理 9.1 农药行政执法的概念 9.2 农药违法行为及其法律责任 9.3 农药行政处罚 9.4 农药行政执法法律文书写作 9.5 农药监督管理法律制度第10章 农药营销管理 10.1 农药经营两证制度 10.2 农药市场调查 10.3 农药市场预测 10.4 农药的促销策略 10.5 农药营销经理实务 10.6 农药广告管理 10.7 农药的绿色营销参考文献

<<农药应用与管理>>

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>