

图书基本信息

书名：<<农药营销人员技术培训专用教材（套装共3卷）>>

13位ISBN编号：9787802335103

10位ISBN编号：7802335108

出版时间：2008-3

出版时间：张玉聚、等 中国农业科学技术出版社（2008-03出版）

作者：张玉聚 编

页数：1376

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>

## 内容概要

全书分为三卷：第一卷：主要对杀虫剂应用技术作了介绍。主要包括杀虫剂的发展状况和施药方法、各类杀虫剂的作用原理、杀虫机制、对重要作物、果树和蔬菜害虫的识别方法、发生规律、生物学特性、防治方法等。另外，还收集了国内已经登记，或即将登记，或国外使用较为广泛的杀虫剂品种180多种。

第二卷：主要对杀菌剂应用技术作了介绍。主要包括杀菌剂基础知识和生产上重要的病害、各类杀菌剂的作用原理、杀菌机制、对重要作物、果树和蔬菜病害的发生规律、防治方法等。另外，还收集了国内已经登记，或即将登记，或国外使用较为广泛的杀菌剂品

书籍目录

第一卷第一章 杀虫剂基础知识一、杀虫剂概述二、杀虫剂作用机理三、杀虫剂的分类四、杀虫剂的施用方法第二章 杀虫剂的作用原理与主要品种一、有机磷类杀虫剂辛硫磷乙酰甲胺磷毒死蜱甲基毒死蜱马拉硫磷敌百虫敌敌畏氧化乐果甲基辛硫磷甲基异柳磷水胺硫磷三唑磷丙溴磷氯唑磷啶硫磷哒嗪硫磷二嗪磷亚胺硫磷伏杀硫磷地虫硫磷灭线磷硫线磷甲拌磷第三章 农作物虫害防治策略与农药应用技术第四章 果树虫害防治策略与农药应用技术第五章 蔬菜虫害防治策略与农药应用技术附录第二卷第一章 杀菌剂基础知识第二章 杀菌剂的作用原理与主要品种第三章 农作物病害防治策略与农药应用技术第四章 果树病害防治策略与农药应用技术第五章 蔬菜病害防治策略与农药应用技术附录第三卷第一章 除草剂基础知识第二章 除草剂的主要品种第三章 农作物田主要杂草防治方法第四章 蔬菜田主要杂草防治方法第五章 果园主要杂草防治方法附录

## 章节摘录

第一章 除草剂基础知识一、杂草与除草剂概述杂草严重地影响着农作物的丰产丰收。杂草与作物共生并竞争性吸收养分、水分、光照与空气等生长条件，严重影响着农作物的产量和品质。

在传统农业生产中主要靠锄地、中耕、人工拔草等方法防除草害，这些方法工作量大、费工、费时，劳动效率较低，而且除草效果不佳。

杂草的化学防除是克服农田杂草为害的有效手段，具有省工、省时、方便、高效等优点。除草剂是经济、文化、技术和农业生产发展到一个较高水平和历史阶段的产物，是人们为谋求高效率、高效益农业的重要生产资料，是高效优质农业生产的必要物质基础。

经济技术落后、劳动力过剩，除草剂的生产和应用势必受到很大的限制。

1945年美国化学涂料公司的第一个选择性除草剂上市。

20世纪50-60年代主要开发了苯酚、苯甲酸、苯氧羧酸、氨基甲酸酯、二硝基苯胺、脲、三氮苯和酰胺类除草剂，用量多在133-3339 / 亩，主要在芽前施用。

敌稗、除草醚等除草剂的开发，使水田除草有较大的发展。

20世纪70年代，随着有机合成化学、生物化学、数量统计学和计算机的发展与学科相互渗透，再JJIIQSAR的建立与深入，导致除草剂的研究飞速发展，年产量、销售额和使用面积逐步跃居农药之首。

20世纪80年代以来，超高效除草剂磺酰脲类化合物的发现，将除草剂品种的开发和应用又推向了一个新阶段，成为农药研究和应用中最活跃的领域。

编辑推荐

《农药营销人员技术培训专用教材(套装共3卷)》由中国农业科学技术出版社出版。

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>