

<<新型农药安全施用技术>>

图书基本信息

书名：<<新型农药安全施用技术>>

13位ISBN编号：9787109102149

10位ISBN编号：7109102149

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：于建垒

页数：96

字数：81000

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>

## <<新型农药安全施用技术>>

### 内容概要

随着我国农业的发展，特别是保护地作物种植面积的逐年扩大，作物病、虫、草、鼠为害日益严重。

农药作为防治农作物病、虫、草、鼠害最有效的手段之一，用量逐年增加。

由于病、虫、草、鼠的更替演变以及农民对农药使用知识缺乏了解，因而，在病、虫、草、鼠防治中，错打药、乱打药现象严重，不仅造成防治成本提高、防治效果不理想、农产品污染和作物药害，而且，还会造成农药中毒事故的发生，危及消费者身体健康。

为配合农业部“农业科技入户工程”，为帮助广大基层农技人员、乡村干部和农民掌握农药科学合理使用技术，提高科学用药水平，我们编写了《新型农药安全施用技术》一书。

本书是在总结了近几年农药使用新技术的基础上，根据目前病、虫、草、鼠发生趋势和农药生产发展特点编写的。

详细介绍了农药的概念、特点、合理使用技术，以及目前生产中大量使用的184种农药品种的特性、剂型、使用技术和注意事项。

其中杀虫剂53种、杀螨剂7种、杀菌剂36种、杀线虫剂5种、除草剂55种、杀鼠剂7种、植物生长调节剂19种。

## <<新型农药安全施用技术>>

### 书籍目录

出版说明前言一、农药的基础知识 (一) 农药的概念 (二) 农药的分类 (三) 农药的剂型 (四) 农药对人、畜的毒性二、农药的合理使用 (一) 影响农药药效的主要因素 (二) 农药对被保护作物的影响 (三) 农药的浓度表示、换算及农药稀释计算 (四) 农药的科学使用三、常用农药品种介绍 (一) 杀虫、杀螨剂 1. 有机磷杀虫剂 2. 拟除虫菊酯杀虫剂 3. 有机氮杀虫剂 4. 苯甲酰脲杀虫剂 5. 微生物杀虫剂 6. 有机杂环及其他杀虫剂 7. 杀螨剂 (二) 杀线虫剂 (三) 杀鼠剂 (四) 杀菌剂 1. 无机杀菌剂 2. 有机硫类 3. 有机磷、砷、氮类 4. 取代苯类 5. 有机杂环类 6. 抗生素类 7. 混合杀菌剂 (五) 除草剂 1. 苯氧羧酸类 2. 苯甲酸类 3. 苯氧基及杂环氧基苯氧基丙酸类 4. 酰胺类 5. 二硝基苯胺类 6. 磺酰脲类 7. 取代脲类 8. 二苯醚类 9. 联吡啶类 10. 三氮苯类 11. 硫代氨基甲酸酯类 12. 其他除草剂 (六) 植物生长调节剂主要参考文献

<<新型农药安全施用技术>>

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>