

<<农药知识与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<农药知识与应用技术>>

13位ISBN编号：9787508711768

10位ISBN编号：7508711769

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：刘慧平，韩巨才编

页数：177

字数：135000

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>

## <<农药知识与应用技术>>

### 内容概要

本书是作者在多年从事农药学教学与科研工作的基础上，结合田间生产实践的经验编写而成的。第一章介绍了农药的基本知识，由刘慧平教授编写；第二章介绍了常用农药品种的基本特性、防治对象、使用方法等，由韩巨才教授编写。

在本书的编写过程中，得到了山西农业大学各级领导的关心和大力支持，并由山西农业大学郭平毅教授终审，农学院农药学专业的研究生刘萍、张现勇同学对部分文稿进行了校对工作，在此一并表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中若有不足之处，恳请同行与广大读者批评指正。

## &lt;&lt;农药知识与应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 农药的基本知识 第一节 植物化学防治发展历史与方向 一、农药的发展历史 二、农药发展的现状 三、农药的发展趋势 第二节 植物化学防治的原理 一、农药的定义 二、农药的特点 三、农药的分类 四、农药的毒力、药效与毒性 五、农药的残留 第三节 农药的剂型与使用方法 一、农药制剂加工的意义 二、农药剂型的种类 第四节 农药施药器械 一、背负式手动喷雾器 二、踏板手压式喷雾器 三、胸挂式手摇喷粉器 四、背负式机动喷雾喷粉机 五、担架式机动喷雾机 六、手持式喷雾器 七、单管喷雾器 第五节 农药施药方法 一、喷雾法 二、喷粉法 三、种苗处理法 四、毒饵(毒土)法 五、根区施药与土壤施药法 六、熏蒸法 七、灌根法 八、涂抹法 九、泼浇法 十、撒施法 十一、注射法 十二、诱捕法 十三、滴灌法 十四、农药混用技术 第六节 农药的浓度稀释与计算 一、药剂浓度表示法 二、浓度表示法之间的换算 三、稀释农药时的计算方法 第七节 农药的科学使用 一、农药的选购 二、农药的安全使用 三、农药的科学使用 第八节 农药急性中毒的急救治疗 第二章 常用农药的应用技术 第一节 杀虫杀螨剂 一、杀虫剂进入昆虫体内的途径 二、各类杀虫剂及杀螨剂的特点 三、常用杀虫剂品种 第二节 杀菌剂与杀线虫剂 一、植物病害化学防治原理 二、杀菌剂与杀线虫剂的特点 三、常用杀菌剂、杀线虫剂品种 第三节 除草剂 一、除草剂的选择性原理 二、除草剂的吸收与输导 三、除草剂的使用方法 四、常用除草剂品种 第四节 植物生长调节剂 一、植物生长调节剂的分类 二、与植物生长调节剂发挥其功能有关的因素 三、植物生长调节剂的主要种类 参考文献 后记

<<农药知识与应用技术>>

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>