

<<农田常用杀菌剂使用技术>>

图书基本信息

书名：<<农田常用杀菌剂使用技术>>

13位ISBN编号：9787536466661

10位ISBN编号：7536466668

出版时间：2009-1

出版时间：四川科技出版社

作者：杨平华 主编

页数：209

字数：145000

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>

## <<农田常用杀菌剂使用技术>>

### 内容概要

本书从农药，特别是杀菌剂的科学使用出发，系统地叙述了杀菌剂的分类、作用机理、选用原则、毒性种类、防止中毒的措施，并且比较详细地叙述了97种当前我国常用杀菌剂的毒性、理化性质、使用方法和注意事项等。

农药是一类特殊商品，农药使用的技术性和区域性较强，建议读者在阅读本书的基础上，结合当地实际情况和防治经验进行试验和示范后再大面积推广应用，以便在生产中提高药效和防止产生药害，书中数据仅供参考。

本书内容翔实，语言通俗，可作为普通农民、农药经营者、农业科技推广人员的技术指导书或参考资料。

## <<农田常用杀菌剂使用技术>>

### 书籍目录

第一部分 杀菌剂的分类和剂型 一、按杀菌剂的原料来源分类 (一)无机杀菌剂 (二)有机合成杀菌剂 (三)农用抗生素剂 (四)复配杀菌剂 二、按杀菌剂的使用方式分类 (一)保护剂 (二)治疗剂 (三)铲除剂 三、按杀菌剂在植物体内传导特性分类 (一)内吸性杀菌剂 (二)非内吸性杀菌剂 四、按杀菌剂的加工剂型分类 (一)乳油 (二)粉剂 (三)可湿性粉剂 (四)颗粒剂 (五)水剂 (六)悬浮剂 (七)可溶性粉剂 (八)微胶囊剂 (九)烟剂 (十)水乳剂 (十一)气雾剂 第二部分 选用农药的基本原则 一、安全 (一)严格遵守和执行国家禁止和限制使用的农药的规定 (二)严格执行《农药安全使用规定》 (三)选用相对安全的药剂品种和剂型 (四)改进施药方法 二、有效 (一)选用对路农药 (二)适时用药 (三)严格掌握用药量 (四)喷药要均匀周到 (五)坚持轮换用药 三、经济 (一)做好“两查两定”，不达标不施药 (二)讲究施药技术 (三)选用防效相当、成本较低的农药 第三部分 杀菌剂的科学施用 第四部分 农药中毒的预防与急救 第五部分 常用茅菌剂品种

## <<农田常用杀菌剂使用技术>>

### 章节摘录

第一部分 杀菌剂的分类和剂型 长期以来,人类在从事农业生产中,不断地与各种病害作斗争,研究出了许多防治病害的方法。

1807年普勒夫最先发现小麦腥黑穗病菌是一种真菌,用硫、砷、汞等无机杀菌剂来防治。

现在使用的杀菌剂品种已达数百种。

凡是对病原菌能有杀死作用或抑制生长作用,但又不妨碍植物正常生长的药剂,统称为杀菌剂。

杀菌剂可根据作用方式、原料来源及化学组成进行分类。

一、按杀菌剂的原料来源分类 (一)无机杀菌剂 无机杀菌剂是利用天然矿物质无机物制成的杀菌剂。

无机杀菌剂是近代植物病害化学防治中广泛使用的一类杀菌剂。

19世纪80年代后,大规模使用的是波尔多液等铜制剂和石硫合剂等制剂,主要防治果树和蔬菜病害。

该类杀菌剂作用方式为保护剂。

<<农田常用杀菌剂使用技术>>

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>