

<<除草剂应用与销售技术服务指南>>

图书基本信息

书名：<<除草剂应用与销售技术服务指南>>

13位ISBN编号：9787508231952

10位ISBN编号：7508231953

出版时间：2004-9

出版时间：金盾出版社

作者：张玉聚编

页数：526

字数：290000

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>

<<除草剂应用与销售技术服务指南>>

内容概要

除草剂应用技术研究与管理策略探索, 已成为除草剂推广中的关键课题。

本书由河南省农业科学院专家结合这方面多年研究成果和工作经验编写而成。

主要包括: 农田主要杂草的识别及其发生与危害, 除草剂的作用机制和品种介绍, 除草剂的应用原理, 主要农作物田间杂草化学防除技术, 除草剂销售技术服务策略。

全书配有490幅清晰的彩图, 可供对杂草识别和杂草中毒症状、作物药害的鉴别与诊断参考。

本书内容丰富全面, 技术新颖可靠, 可供各级农业技术推广人员、除草剂销售服务人员、农药厂技术研发和产品销售人员、县乡农业管理干部、农场职工、农民以及农业院校师生阅读参考。

<<除草剂应用与销售技术服务指南>>

书籍目录

第一章 农田杂草的危害及其识别 第一节 农田杂草及其危害 一、农田杂草的危害 二、农田杂草发生特点 三、农田杂草类型 四、农田杂草主要种类及分布 五、农田杂草种群与群落 第二节 农田主要杂草的识别 一、木贼科 二、蓼科 三、藜科 四、苋科 五、马齿苋科 六、石竹科 七、十字花科 八、豆科 九、大戟科 十、锦葵科 十一、千屈菜科 十二、旋花科 十三、紫草科 十四、唇形科 十五、茄科 十六、玄参科 十七、茜草科 十八、菊科 十九、禾本科 二十、莎草科 二十一、眼子菜科 二十二、泽泻科 二十三、蘋科 二十四、鸭跖草科 二十五、雨久花科 第二章 除草剂的作用机制和品种 第一节 除草剂的作用机制和除草特点 一、抑制光合作用 二、抑制氨基酸生物合成 三、干扰内源激素 四、抑制脂类的生物合成 五、抑制细胞分裂 第二节 主要除草剂品种 一、酰胺类除草剂 二、均三氮苯类除草剂.....第三章 除草剂应用原理第四章 主要农作物田杂草防除技术第五章 除草剂市场开发与销售服务附表 除草剂主要品种、登记作物及生产企业

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>