## <<农田杂草化学防除图谱>>

### 图书基本信息

书名: <<农田杂草化学防除图谱>>

13位ISBN编号: 9787534922053

10位ISBN编号: 7534922054

出版时间:2001-6

出版时间:河南科学技术出版社

作者:马奇祥著

页数:406

字数:320000

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

## <<农田杂草化学防除图谱>>

#### 内容概要

本书分农田杂草、除草剂、除草剂使用技术三部分,详细介绍了农田杂草识别和防除技术。 主要内容包括:农田杂草的发生特点和分类识别、农田杂草的综合治理、除草剂的杀草原理和分类、 常用除草剂品种和使用方法、粮食作物田化学除草、经济作物田化学除草、蔬菜田化学除草、果园化 学除草,以及药害识别和克服等。

该书彩图清晰直观,文字简练实用,是广大农民和农业科技人员必备的参考书。

## <<农田杂草化学防除图谱>>

#### 书籍目录

第一部分农田杂草第一章农田杂草的发生和为害一、农田杂草的发生特点 二、农田杂草的为害第二章农田主要杂草的分类与识别 一、农田杂草的分类 二、常见农田杂草种类识别 第三章农田杂草的综合治理 一、农业措施 二、植物检疫 三、中耕除草 四、生物防除 五、化学防除第二部分除草剂第四章除草剂的选择性和杀草原理 一、植物对除草剂的吸收与传导 二、除草剂的选择性 三、除草剂的杀草原理 第五章除草剂的分类 一、按作用特点分类 二、按使用方法和使用时期分类 三、按化学结构分类 四、按加工剂型分类 五、除草剂的发展与展望第六章常用除草剂品种 一、酚类 二、苯氧羧酸类 三、苯甲酸类 四、二苯醚类 五、酰胺类 六、氨基甲酸酯与硫代氨基甲酸酯类 七、三氮苯类 八、磺酰脲类 九、联吡啶类 十、取代脲类 十一、有机磷类 十二、芳氧苯氧丙酸类 十三、二硝基苯胺类 十四、吡啶类 十五、其他杂环类 十六、混合制剂第三部分除草剂使用技术第七章除草剂的使用方法第八章粮食作物田化学除草第九章经济作物田化学除草第十章蔬菜田化学除草第十一章果园化学除草第十二章除草剂药害的识别和克服第十三章杂草抗药性的形成与治理附录农田常见杂草敏感性除草剂一览表

## <<农田杂草化学防除图谱>>

### 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