

<<除草剂使用新技术>>

图书基本信息

书名：<<除草剂使用新技术>>

13位ISBN编号：9787534528620

10位ISBN编号：7534528623

出版时间：1999-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张郭阳 等编著

页数：231

字数：163000

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>

## <<除草剂使用新技术>>

### 内容概要

近年来，防除农田杂草已成为植物保护工作中一项重要内容；随着大量除草剂品种的引进与开发，杂草防除技术也有很大发展。

为了向基层农技人员和农民介绍新的除草剂品种和防除杂草新技术，我们编写了这本书。

在编写过程中，我们力求简明、通俗、易学。

本书分为二个部分。

第一部分主要介绍了106种单剂除草剂和23种复配除草剂的作用机理和使用技术；第二部分介绍了农田主要杂草防除技术。

本书适用于植物保护技术人员、农民技术员、种田大户，也可供中等农业学校师生及农业生产资料经营部门业务人员参考。

在编写本书过程中，我们参考了不少文献资料及著作，在书末没有全部列出参考书目，在此对这些作者深表谢意。

## <<除草剂使用新技术>>

### 书籍目录

常用化学除草剂 一、苯氧羧酸类 二、苯甲酸类 三、芳氧苯氧丙酸类 四、二硝基苯胺类 五、三氮苯类 六、氨基甲酸酯类 七、硫代氨基甲酸脂类 八、酰胺类 九、邓代脲类 十、磺酰脲类 十一、有机磷类 十二、咪唑啉酮类 十三、环己烯酮类 十四、二苯醚类 十五、联吡啶类 十六、腈类 十七、吡啶类 十八、环状亚胺类 十九、磺酰胺类 二十、其他有机杂环类 二十一、复配除草剂 各类农田化学除草技术 一、稻田化不除草 二、麦田化学除草 三、玉米田化学除草 四、高粱田化学除草 五、棉田化学除草 六、大豆田化学除草 七、油料作物田化学除草 八、蔬菜田化学除草 九、果园化学除草 十、草莓田化学除草 十一、茶园化不除草 十二、桑园化学除草 主要参考文献

<<除草剂使用新技术>>

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>