

<<农田杂草防除手册>>

图书基本信息

书名：<<农田杂草防除手册>>

13位ISBN编号：9787109064775

10位ISBN编号：7109064778

出版时间：2000-9-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张跃进,张朝贤,倪汉文

页数：341

字数：258000

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>

## <<农田杂草防除手册>>

### 内容概要

本书包括七大内容：一是概述了我国农田杂草治理的历史、现状、面临的挑战及任务；二是介绍了62种农田杂草的识别特征、生物学特性、分布区域及危害状况，并附有各种杂草的形态图；三是介绍了农田杂草调查研究方法；四是介绍了66种常用除草剂的性能、作用特点、使用方法和注意事项及科学、合理、安全用药的原则；五是介绍了主要作物杂草化学防除技术；最后介绍了杂草的抗药性及其治理和农田杂草的综合治理技术。

## <<农田杂草防除手册>>

### 书籍目录

出版说明序言前言第一章 概述 一、农田杂草治理的历史与现状 二、农田杂草治理面临的挑战 三、当前的主要任务第二章 农田杂草及其危害 一、禾本科 二、莎草科 三、泽泻科 四、雨久花科 五、眼子菜科 六、浮萍科 七、鸭跖草科 八、茜草科 九、玄参科 十、茄科 十一、旋花科 十二、锦葵科 十三、大戟科 十四、石竹科 十五、马齿苋科 十六、桑科 十七、木贼科 十八、苋科 十九、豆科 二十、十字花科 二十一、藜科 二十二、蓼科 二十三、菊科第三章 农田杂草调查研究方法 一、农田杂草调查方法 二、杂草密度与作物产量损失预测方法第四章 常用化学除草剂及使用技术 一、常用化学除草剂及使用技术 二、科学合理安全用药第五章 主要作物农田杂草化学防除技术 一、稻田化学除草技术 二、麦田化学除草技术 三、棉田化学除草技术 四、春玉米田化学除草技术 五、夏玉米田化学除草技术 六、春大豆田化学除草技术 七、夏大豆田化学除草技术 八、花生田化学除草技术 九、油菜田化学除草技术 十、蔬菜田化学除草技术 十一、南方果园化学除草技术第六章 抗药性杂草及其治理 一、引言 二、杂草抗药性的概念 三、杂草抗药性的形成及抗性风险因子 四、抗药性杂草田间观察 五、抗药性杂草检测方法 六、抗药性杂草治理第七章 农田杂草综合治理技术 一、农田杂草综合治理 二、农田杂草农业防治 三、农田杂草物理防治 四、农田杂草生物防治 五、农田杂草化学防除 六、农田杂草生态调控 七、植物检疫 八、抗除草剂转基因作物的应用主要参考文献

<<农田杂草防除手册>>

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>