

<<农田化学除草新技术>>

图书基本信息

书名：<<农田化学除草新技术>>

13位ISBN编号：9787508263519

10位ISBN编号：7508263510

出版时间：2010-6

出版时间：金盾

作者：马奇祥//吴仁海

页数：265

字数：210000

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>

<<农田化学除草新技术>>

内容概要

本书由河南省农业科学院研究员马奇祥等专家编著和修订。

本书自1998年10月出版以来，重印10次，发行75 000册，受到广大读者的欢迎。

根据近年来农田化学除草技术的发展和生产实践的需要，编著者对书中的内容进行了修订。

主要包括：农田杂草基础知识和防除概述，除草剂的作用原理、分类及实用技术，农田化学除草技术等。

并附有农田常见杂草彩色图片。

全书综合介绍了化学除草新技术，内容丰富，实用性强，通俗易懂。

彩照有助于识别杂草，正确选择除草剂。

该书适合广大农民、农业技术人员和农林院校师生阅读参考。

<<农田化学除草新技术>>

书籍目录

第一章 农田杂草基础知识 一、杂草的定义 二、农田杂草的危害 三、农田杂草的生物学特征 四、农田杂草的分类 五、我国农田杂草发生概况第二章 农田杂草防除概述 一、农田杂草的综合防除措施 二、农田化学除草的发展历史 三、我国农田化学除草问题与杂草防除研究展望 四、杂草抗药性的现状与治理第三章 除草剂的作用原理 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四章 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、按加工剂型分类 四、按化学结构分类第五章 除草剂的使用技术 一、除草剂的使用技术 二、除草剂的混用技术 三、影响除草剂药效的因素 四、提高除草剂效果的措施 五、除草剂药害的识别和对策第六章 农田化学除草技术 一、水稻田化学除草技术 二、麦田化学除草技术 三、玉米田化学除草技术 四、棉田化学除草技术 五、大豆田化学除草技术 六、花生田化学除草技术 七、油菜田化学除草技术 八、芝麻田化学除草技术 九、烟草田化学除草技术 十、甘薯田化学除草技术 十一、马铃薯田化学除草技术 十二、高粱田化学除草技术 十三、谷田化学除草技术 十四、甘蔗田化学除草技术 十五、甜菜田化学除草技术 十六、西瓜、甜瓜田化学除草技术 十七、蔬菜田化学除草技术 十八、果园化学除草技术 十九、草坪化学除草技术参考文献

<<农田化学除草新技术>>

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>