

<<杂草及其防治>>

图书基本信息

书名：<<杂草及其防治>>

13位ISBN编号：9787810022361

10位ISBN编号：7810022369

出版时间：1996-12

出版时间：北京农业大学出版社

作者：李孙荣

页数：261

字数：206000

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>

<<杂草及其防治>>

内容概要

主要包括：杂草生物学，杂草生态学，杂草的分类和分布，杂草的化学防治，杂草的综合防治，杂草科学的研究方法。

还附有中国农田主要杂草名录，主要除草剂品种名称，国农田主要杂草彩色图版等，《杂草及其防治》是高等学校农科本科教材“七五”教材建设规划中的一本指定教学参考书。

<<杂草及其防治>>

书籍目录

第一章 概论 一、杂草的定义 二、杂草与人类的关系 三、杂草科学研究的任务和内容 四、杂草科学国内外概况第二章 杂草生物学 一、杂草的生物学特性 二、杂草的生长发育及其与环境条件的关系第三章 杂草生态学 一、杂草的干扰作用 二、杂草群落的动态 三、杂草与作物的生态经济关系及其防治原则第四章 杂草的分类和分布 一、杂草的分类 二、世界和中国农田主要杂草 三、中国农田主要杂草分种概述第五章 杂草的化学防治 一、杂草化学防治概述 二、除草剂的作用机制 三、除草剂的选择性原理 四、除草剂在环境中的归趋 五、影响除草剂药效的因素 六、除草剂的使用原则与方法 七、除草剂的分类及其主要特性 八、除草剂在主要作物中的使用技术第六章 杂草的综合防治 一、杂草综合防治的涵义 二、杂草综合防治的内容 三、杂草综合防治体系的建立第七章 杂草科学的研究方法 一、农田杂草及其危害调查 二、杂草生物学特性的研究方法 三、杂草生态学特性的研究方法 四、除草剂生物测定及药效试验方法附录I 中国农田主要杂草名录附录 主要除草剂品种名称附录 中国农田主要杂草彩色图版

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>