

<<经济作物除草剂使用技术图解>>

图书基本信息

书名：<<经济作物除草剂使用技术图解>>

13位ISBN编号：9787508272795

10位ISBN编号：750827279X

出版时间：2012-8

出版时间：金盾出版社

作者：张玉聚 等主编

页数：94

字数：46000

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>

<<经济作物除草剂使用技术图解>>

内容概要

《经济作物除草剂使用技术图解》是结合我们多年科研和工作经验，并查阅了大量的国内外文献而编写成的，旨在全面介绍农田杂草的生物学特点和发生规律，系统阐述除草剂的作用原理和应用技术，深入分析各地农田杂草的发生规律、防治策略和除草剂的安全高效应用技巧，有效地推动除草剂的生产与应用。

该书主要读者对象是各级农业技术推广人员和除草剂经销服务人员；同时也供农民技术员、农业科研人员、农药厂技术研发和推广销售人员参考。

<<经济作物除草剂使用技术图解>>

书籍目录

- 第一章 经济作物田主要杂草
 - 一、经济作物田杂草发生危害情况
 - (一)棉花田杂草的发生危害状况
 - (二)烟草田杂草的发生危害状况
 - (三)芝麻田杂草的发生危害状况
 - (四)油菜田杂草的发生危害状况
 - 二、经济作物田主要杂草种类
- 第二章 经济作物田除草剂应用技术
 - 一、经济作物田主要除草剂性能比较
 - (一)棉花田主要除草剂性能比较
 - (二)烟草田主要除草剂性能比较
 - (三)芝麻田主要除草剂性能比较
 - (四)油菜田主要除草剂性能比较
 - 二、经济作物田酰胺类除草剂应用技术
 - (一)经济作物田常用酰胺类除草剂的特点
 - (二)经济作物田酰胺类除草剂的防治对象
 - (三)经济作物田酰胺类除草剂的药害与安全应用
 - (四)经济作物田酰胺类除草剂的应用方法
 - 三、经济作物田磺酰脲类和嘧啶苯甲酸酯类除草剂应用技术
 - (一)经济作物田常用磺酰脲类和嘧啶苯甲酸酯类除草剂的特点
 - (二)经济作物田磺酰脲类和嘧啶苯甲酸酯类除草剂的防治对象
 - (三)经济作物田磺酰脲类和嘧啶苯甲酸酯类除草剂的药害与安全应用
 - (四)经济作物田磺酰脲类等除草剂的应用方法
 - 四、经济作物田二硝基苯胺类除草剂应用技术
 - (一)经济作物田常用二硝基苯胺类除草剂的特点
 - (二)经济作物田二硝基苯胺类除草剂的防治对象
 - (三)经济作物田二硝基苯胺类除草剂的药害与安全应用
 - (四)经济作物田二硝基苯胺类除草剂的应用方法
 - 五、经济作物田芳氧基苯氧基丙酸类与环己烯酮类除草剂应用技术
 - (一)经济作物田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的特点
 - (二)经济作物田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的防治对象
 - (三)经济作物田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的药害与安全应用
 - (四)经济作物田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的应用方法
 - 六、经济作物田其他除草剂应用技术
 - (一)扑草净应用技术
 - (二)乙氧氟草醚应用技术
 - (三)恶草酮应用技术
 - (四)草除灵应用技术
- 第三章 油菜田杂草防治技术
 - 一、油菜播种期杂草防治
 - 二、油菜移栽田杂草防治
 - 三、油菜生长期杂草防治
- 第四章 芝麻田杂草防治技术
 - 一、芝麻播种期杂草防治
 - 二、芝麻生长期杂草防治

<<经济作物除草剂使用技术图解>>

第五章 棉花田杂草防治技术

- 一、棉花苗床杂草防治
- 二、地膜覆盖棉花直播田杂草防治
- 三、棉花移栽田杂草防治
- 四、棉花苗期杂草防治
- 五、棉花田禾本科杂草和阔叶杂草混生田杂草防治

第六章 烟草田杂草防治技术

- 一、烟苗床(畦)杂草防治
- 二、烟移栽田杂草防治
- 三、烟叶生长期杂草防治

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>