

<<水稻除草剂使用技术图解>>

图书基本信息

书名：<<水稻除草剂使用技术图解>>

13位ISBN编号：9787508272818

10位ISBN编号：7508272811

出版时间：2012-8

出版时间：金盾出版社

作者：张玉聚，鲁传涛，周新强 编

页数：144

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>

<<水稻除草剂使用技术图解>>

内容概要

《水稻除草剂使用技术图解》以大量照片为主，配以简要文字，详细地介绍了水稻田如何正确使用除草剂。

内容包括：水稻田主要杂草，水稻田除草剂应用技术，水稻田杂草防治技术。

《水稻除草剂使用技术图解》内容丰富，文字通俗易懂，照片清晰、典型，适合广大农户参考使用。

<<水稻除草剂使用技术图解>>

书籍目录

第一章 稻田主要杂草一、稻田主要杂草种类与危害（一）热带和南亚热带2~3季稻草害区（二）中北部亚热带1~2季稻草害区（三）暖温带单季稻草害区（四）温带稻田草害区（五）云贵高原稻田草害区二、稻田主要杂草种类三、稻田杂草发生规律第二章 稻田主要除草剂应用技术一、稻田主要除草剂性能比较二、稻田酰胺类除草剂应用技术（一）稻田常用酰胺类除草剂的特点（二）稻田酰胺类除草剂的防治对象（三）稻田酰胺类除草剂的药害与安全应用（四）稻田酰胺类除草剂的应用方法三、稻田均三氮苯类除草剂应用技术（一）稻田常用均三氮苯类除草剂的特点（二）稻田均三氮苯类除草剂的防治对象（三）稻田均三氮苯类除草剂的药害与安全应用（四）稻田均三氮苯类除草剂的应用方法四、稻田磺酰胺类除草剂应用技术（一）稻田常用磺酰胺类除草剂的特点（二）稻田磺酰胺类除草剂的防治对象（三）稻田磺酰胺类除草剂的药害与安全应用（四）稻田磺酰胺类除草剂的应用方法五、稻田硫代氨基甲酸酯类除草剂应用技术（一）稻田常用硫代氨基甲酸酯类除草剂的特点（二）稻田硫代氨基甲酸酯类除草剂的防治对象（三）稻田硫代氨基甲酸酯类除草剂的药害与安全应用（四）稻田硫代氨基甲酸酯类除草剂的应用方法六、稻田激素类除草剂应用技术（一）稻田常用激素类除草剂的特点（二）稻田激素类除草剂的防治对象（三）稻田激素类除草剂的药害与安全应用（四）稻田激素类除草剂的应用方法七、稻田其他除草剂应用技术（一）乙氧氟草醚应用技术（二）氰氟草酯应用技术（三）精恶唑禾草灵应用技术（四）恶唑酰草胺应用技术（五）莎稗磷应用技术（六）恶草酮应用技术（七）丙炔恶草酮应用技术（八）二氯喹啉酸应用技术（九）环庚草醚应用技术（十）四唑酰草胺应用技术（十一）嘧啶肟草醚应用技术（十二）环酯草醚应用技术（十三）嘧草醚应用技术（十四）双草醚应用技术（十五）恶嗪草酮应用技术（十六）苯达松应用技术第三章 稻田杂草防治技术一、水稻秧田杂草防治（一）秧田杂草的发生特点（二）秧田杂草的防治技术二、直播稻田杂草防治（一）直播稻田杂草的发生特点（二）直播稻田杂草的防除三、水稻移栽田杂草防治（一）水稻移栽田杂草的发生特点（二）水稻移栽田杂草的防治技术

<<水稻除草剂使用技术图解>>

编辑推荐

《水稻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。

<<水稻除草剂使用技术图解>>

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>