<<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、稻田磺酰脲类除草剂应用技术(一)稻田常用磺酰脲类除草剂的特点(二)稻田磺酰脲类除 草剂的防治对象(三)稻田磺酰脲类除草剂的药害与安全应用(四)稻田磺酰脲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)莎稗膦应用技术(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