

<<大豆花生除草剂使用技术图解>>

图书基本信息

书名：<<大豆花生除草剂使用技术图解>>

13位ISBN编号：9787508272788

10位ISBN编号：7508272781

出版时间：2012-8

出版时间：金盾出版社

作者：张玉聚，吴仁海，张存君 主编

页数：167

字数：87000

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>

<<大豆花生除草剂使用技术图解>>

内容概要

《大豆花生除草剂使用技术图解》由张玉聚、吴仁海、张存君主编，本书以大量照片为主，配以简要文字，详细地介绍了大豆和花生田如何正确使用除草剂。

《大豆花生除草剂使用技术图解》内容包括：大豆和花生田主要杂草，大豆和花生田除草剂应用技术，大豆田杂草防治技术和花生田杂草防治技术。本书内容丰富，文字通俗易懂，照片清晰、典型，适合广大农户参考使用。

<<大豆花生除草剂使用技术图解>>

书籍目录

第一章 大豆和花生田主要杂草

一、大豆和花生田主要杂草种类与危害

(一)大豆田杂草发生危害情况

(二)花生田杂草种类发生危害情况

二、大豆和花生田主要杂草种类

第二章 大豆和花生田除草剂应用技术

一、大豆和花生田主要除草剂性能比较

(一)大豆田主要除草剂性能比较

(二)花生田主要除草剂性能比较

二、大豆和花生田酰胺类除草剂应用技术

(一)大豆和花生田常用酰胺类除草剂的特点

(二)大豆和花生田酰胺类除草剂的防治对象

(三)大豆和花生田酰胺类除草剂的药害与安全应用

(四)大豆和花生田酰胺类除草剂的应用方法

三、大豆和花生田磺酰脲类、磺酰胺类和咪唑啉酮类除草剂应用技术

(一)大豆和花生田常用磺酰脲类等除草剂的特点

(二)大豆和花生田磺酰脲类等除草剂的防治对象

(三)大豆和花生田磺酰脲类等除草剂的药害与安全应用

(四)大豆和花生田磺酰脲类等除草剂的应用方法

四、大豆和花生田二苯醚类除草剂应用技术

(一)大豆和花生田二苯醚类除草剂的特点

(二)大豆和花生田二苯醚类除草剂的防治对象

(三)大豆和花生田二苯醚类除草剂的药害与安全应用

(四)大豆和花生田二苯醚类除草剂的应用方法

五、大豆和花生田芳氧基苯氧基丙酸类与环己烯酮类除草剂应用技术

(一)大豆和花生田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的特点

(二)大豆和花生田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的防治对象

(三)大豆和花生田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的药害与安全应用

(四)大豆和花生田芳氧基苯氧基丙酸类等除草剂的应用方法

六、大豆和花生田二硝基苯胺类除草剂应用技术

(一)大豆和花生田常用二硝基苯胺类除草剂的特点

(二)大豆和花生田二硝基苯胺类除草剂的防治对象

(三)大豆和花生田二硝基苯胺类除草剂的药害与安全应用

(四)大豆和花生田二硝基苯胺类除草剂的应用方法

七、大豆和花生田其他除草剂应用技术

(一)扑草净应用技术

(二)噻草酮应用技术

(三)恶草酮应用技术

(四)氟烯草酸应用技术

(五)丙炔氟草胺应用技术

(六)异恶草酮应用技术

(七)苯达松应用技术

第三章 大豆田杂草防治技术

一、以禾本科杂草为主的豆田播后芽前杂草防治

二、草相复杂的豆田播后芽前杂草防治

<<大豆花生除草剂使用技术图解>>

三、东北大豆产区播后芽前杂草防治

四、大豆苗期以禾本科杂草为主的豆田杂草防治

五、大豆苗期以香附子、鸭跖草或马齿苋、铁苋等阔叶杂草为主的豆田杂草防治

六、大豆苗期以禾本科杂草和阔叶杂草混生的豆田杂草防治

第四章 花生田杂草防治技术

一、地膜覆盖花生田芽前杂草防治

二、正常栽培条件花生田芽前杂草防治

三、花生2~4片羽状复叶期田间无草或中耕锄地后杂草防治

四、花生生长期田间禾本科杂草的防治

五、花生田阔叶杂草、香附子的防治

六、花生田禾本科杂草和阔叶杂草等混生田杂草的防治

七、花生5片羽状复叶期以后田间密生香附子的防治

<<大豆花生除草剂使用技术图解>>

编辑推荐

《大豆花生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。

<<大豆花生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>