# <<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
- (二)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已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、大百和花生田其他除草剂应用技术
- (一)扑草净应用技术
- (二)嗪草酮应用技术
- (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