

<<大豆除草剂使用技术>>

图书基本信息

书名：<<大豆除草剂使用技术>>

13位ISBN编号：9787508261935

10位ISBN编号：7508261933

出版时间：2010-3

出版时间：金盾出版社

作者：黄春艳

页数：227

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>

## <<大豆除草剂使用技术>>

### 内容概要

主要包括：大豆田杂草的种类及发生规律，大豆田除草剂的分类、防除原理及使用技术，大豆田除草剂药害的发生与防治，并附有常见杂草的植物学分类、大豆田常用除草剂查询及大豆田长残留除草剂对后茬作物的安全间隔期等表格。

本书内容丰富、通俗易懂，适合大豆种植者、植保人员学习使用，亦可供农业院校相关专业的师生阅读参考。

## &lt;&lt;大豆除草剂使用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 大豆田杂草的种类及发生规律第一节 大豆田杂草概述一、杂草的概念和定义二、大豆田杂草种类概述三、大豆田主要杂草形态、生物学及危害特点描述第二节 大豆田杂草发生规律一、杂草的生物学特性二、环境条件对杂草生长发育的影响三、大豆田杂草发生规律第三节 大豆田杂草与大豆的关系一、杂草与大豆的空间争夺战二、杂草对大豆产量和品质的影响三、杂草对大豆病虫害的影响四、杂草与大豆的竞争关系第二章 大豆田除草剂的分类及防除原理第一节 大豆田除草剂概述第二节 大豆田除草剂分类一、按化学结构分类二、按作用机制分类三、按选择机制分类四、按使用时期分类五、按防治对象分类第三节 大豆田杂草化学防除原理一、大豆田化学除草的发展二、除草剂的作用机制三、除草剂的选择性原理四、环境条件对除草剂药效的影响五、除草剂选择和使用的原则六、除草剂使用方法简述七、除草剂安全使用注意事项第三章 大豆田常用除草剂种类及使用技术第一节 土壤处理除草剂一、土壤处理除草剂概述二、土壤处理除草剂品种及使用方法第二节 茎叶处理除草剂一、茎叶处理除草剂概述二、茎叶处理除草剂品种及使用方法第四章 大豆田除草剂药害的发生与防治第一节 除草剂药害概述一、除草剂药害的概念二、除草剂药害的症状类型三、除草剂药害严重度分级评估标准四、作物对除草剂的耐药性评估标准五、除草剂药害产生的原因分析六、除草剂药害的诊断七、除草剂药害的预防和补救第二节 大豆田除草剂对大豆的药害一、触杀型除草剂对大豆的药害二、挥发和飘移性除草剂对大豆的药害三、生长抑制型除草剂对大豆的药害四、易淋溶性除草剂对大豆的药害五、易被雨水反溅的除草剂对大豆的药害六、多种除草剂混用并超剂量使用对大豆的药害第三节 大豆田长残留除草剂对后茬作物的残留药害一、长残留除草剂药害产生的原因二、大豆田长残留除草剂对后茬作物的残留药害附录附录1 常见杂草的植物学分类：中文名和拉丁名对照附录2 大豆田常用除草剂查询表——禾本科杂草附录3 大豆田常用除草剂查询表——一年生禾本科杂草及部分阔叶杂草附录4 大豆田常用除草剂查询表——阔叶杂草附录5 大豆田常用除草剂查询表——广谱除草剂单剂附录6 大豆田常用除草剂查询表——除草剂混剂附录7 大豆田常用除草剂查询表——特殊杂草附录8 大豆田长残留除草剂种植后茬作物安全问隔期参考表

<<大豆除草剂使用技术>>

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>