

图书基本信息

书名：<<大豆田、花生田、苜蓿田杂草化学防除>>

13位ISBN编号：9787502535872

10位ISBN编号：750253587X

出版时间：2003-7

出版时间：化学工业出版社

作者：黄春艳等编

页数：170

字数：124000

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>

内容概要

本书是由中国植保学会杂草学分会组织全国有关专家编写的科普丛书之一。

本书叙述了大豆田、花生田、苜蓿田杂草种类、发生规律以及选用除草剂的品种，包括它的中文通用名称和其它名称、防除对象、使用技术、使用方法和注意事项。

书后附有本书所用的除草剂名称对照；防除杂草可选用的除草剂一览表以及主要杂草中文名称和拉丁名称对照。

本书可供基层农技人员和有文化的农民阅读，也可作为农村职业中学师生学习查阅参考。

书籍目录

第一章 大豆田、花生田杂草发生规律及危害特点 第一节 杂草发生规律 一、杂草的定义 二、杂草的生物学特性 三、杂草的生长发育及其与环境的关系 四、大豆田杂草发生规律 第二节 杂草危害特点 一、杂草对地下资源的争夺 二、杂草对地上资源的争夺 三、杂草对作物病、虫害的影响 四、杂草对作物产量的影响 五、杂草与大豆的竞争关系第二章 大豆田、花生田的主要杂草种类 第一节 大豆田、花生田的主要杂草 一、夏大豆田的主要杂草 二、春大豆田的主要杂草 三、花生田的主要杂草 第二节 大豆田、花生田主要杂草的种类第三章 杂草防除原理 第一节 杂草化学防除 一、化学除草概述 二、除草剂的作用机制 三、除草剂的选择性原理 四、影响除草剂药效的因素 五、除草剂的使用原则与方法 六、除草剂安全使用常识 第二节 其它防除措施 一、杂草检疫 二、杂草生态防除 三、杂草物理防除 四、杂草生物防除 五、杂草综合治理第四章 大豆田常用除草剂及使用技术 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技术 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技术第五章 花生田常用的除草剂 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技术 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技术第六章 紫花苜蓿田杂草防除技术 第一节 紫花苜蓿田杂草危害及治理 一、苜蓿田杂草种类 二、苜蓿田杂草危害特点 三、苜蓿田杂草的综合治理 第二节 苜蓿田主要杂草识别与防除 一、多年生杂草识别与防除 二、越年生杂草识别与防除 三、一年生杂草识别与防除附录1 除草剂名称对照表附录2 防除杂草可选用的除草剂一览表附录3 主要杂草中文名和拉丁名对照

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>