

<<世界农药大全.除草剂卷>>

图书基本信息

书名：<<世界农药大全.除草剂卷>>

13位ISBN编号：9787502534554

10位ISBN编号：7502534555

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘长令

页数：476

字数：2162000

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>

<<世界农药大全.除草剂卷>>

内容概要

本书是从世界除草剂约600个品种中精选出225个（其中除草剂185，安全剂9，植物生长调节剂29，生物除草剂2）。

主要选自我国生产、进口的农药品种；我国未生产，亦没有进口的国外重要品种以及正开发中的新品种（收集至2002年5月）。

该书内容包括：农田的主要杂草、各类除草剂的创制经纬和每个品种的名称（·理化性质·毒性·制剂·分析·作用机理）应用（·适宜作物与安全性·防除对象·应用技术·使用方法）、专利概况/专利与登记（·专利名称·专利号·专利申请期·在世界各国申请的相关专利·工艺专利·制剂专利·品种登记和行政保护）合成方法及实例。

每个品种后均附有参考文献。

书末有附录15个，介绍世界各大公司除草剂开发年表、世界除草剂市场情况及销售额、欧洲、美国的专利到期品种、全球杂草情况和为减缓抗性而提出的除草混用等等。

最后还列出除草剂的中文、英文通用名称、试验代号、商品名称、分子式、CAS登录号索引。

可供从事农药科研、生产、应用、销售、进出口贸易以及管理的有关人员查阅，也可供大专师生参考。

<<世界农药大全.除草剂卷>>

书籍目录

- 一、中国农田杂草概述 (一)引言 1. 杂草的分类 2. 危害我国农田的重要杂草 (二)水稻田主要杂草 1. 华南双季稻作带 2. 华中单双季稻作带 3. 华北单季稻作带 4. 东北早熟稻作带 5. 西北干燥区稻作带 6. 西南高原稻作带 (三)部分旱田主要杂草 1. 麦田 2. 玉米田 3. 大豆田 4. 油菜田 5. 蔬菜田 6. 棉花田 7. 烟草田 8. 花生田 9. 芝麻田 10. 甘蔗田 11. 甜菜田 12. 果园
- 二、除草剂主要类型与品种 (一)除草剂研究开发的新进展与发展趋势 1. 概述 2. 除草剂研究开发的新进展与发展趋势 (二)磺酰脲类 (sulfonylureas) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (三)咪唑啉酮类 (imidazolinones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (四)嘧啶氧(硫)苯甲酸酯类 [pyrimidinyloxy (thio) benzoates] 1. 创制经纬 2. 主要品种 (五)三唑并嘧啶磺酰胺类 (triazolopyrimidine sulfonamides) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (六)三酮类 (triketones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (七)异唑类 (isoxazoles) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (八)吡唑类 (pyrazoles) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (九)三唑类 (triazoles) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十)二唑酮类 (oxadiazoles) (十一)唑啉二酮类 (oxazolidinediones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十二)咪唑二酮类 (imidazolindione) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十三)三唑啉酮类 (triazolinones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十四)噻二唑类 (thiadiazoles) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十五)四唑啉酮类 (tetrazolinones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十六)脲嘧啶类 (uracils) 或嘧啶二酮类 (pyrimidindiones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十七)哒嗪酮类 (pyridazinones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十八)N-苯基酞酰亚胺类 (N-phenylphthalimides) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (十九)三嗪类 (triazines) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十)三嗪酮类 (triazinones) (二十一)环己烯酮类 (cyclohexanediones) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十二)二苯醚类 (diphenylethers) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十三)苯氧羧酸类 (phenoxyalkanoic acids) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十四)吡啶类 (pyridines) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十五)喹啉羧酸类 (quinolinecarboxylic acids) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十六)芳氧苯氧丙酸酯类 (aryloxyphenoxypropionates) 1. 创制经纬 2. 主要品种 (二十七)酰胺类 (amides) 1. 创制经纬 2. 主要品种
-三、解毒剂主要品种四、植物生长调节剂五、大家非常熟悉的品种六、近期报道在开发中的两个除草剂七、附录八、索引索引

<<世界农药大全.除草剂卷>>

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>