

<<题解除草剂应用技术>>

图书基本信息

书名：<<题解除草剂应用技术>>

13位ISBN编号：9787109086586

10位ISBN编号：7109086585

出版时间：2004-1

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：徐映明

页数：3411

字数：277000

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>

<<题解除草剂应用技术>>

内容概要

1.为便于掌握各类除草剂的特性,指导合理使用,除草剂品种按其化学结构及作用靶标相结合进行分类。

即将116个品种归纳为21种化学结构类型,再将作用靶标相同的化学结构类型相连排列;130个除草剂混剂也以混剂数量多的化学结构类型为主归纳为5大组。

2.在除草剂分类的框架内,采用条题的体裁,将除草剂和杂草基本概念、除划剂使用技术、常用除草剂使用方法等三大部分的技术内容,以451条独立的条题给出,各类农田化学除草可选用的药剂则汇成附录2,便于查阅参考。

3.除草剂品种称采用国家标准GB4839-1998《农药通用名称》中的中文通用名称,尚未制订通用名称者,则选用国内使用较普遍的名称,每个品种在书中首次出现时以括弧形式给出英文通用名称,每个品种的其他名称按汉语拼音索引方式由附录1给出。

除草剂混剂名称采用我国农药登记公告的名称。

4.计量单位采用中华人民共和国法定计量单位,土地面积采用667米²代替广大农民习惯的“亩”。

5.为衔接产、销、用,国产除草剂品种均给出有原药生产的厂家,除划剂混原则上均给出生产厂家。

由于我国农药生产行业正处于巨变之中,在本书面市后,会出有些厂家改制更名,有些厂家产品发生变动,有些厂家停产或转产,请读者留意这方面的动态,方便业务联系。

6.我国除划剂新品种、新剂型,新使用技术开发发展很快,其中的一些因作者掌握资料不足,未能给予介绍。

<<题解除草剂应用技术>>

书籍目录

序写在前面的话
除草剂和杂草基本概念
除草剂使用技术
常用除草剂使用方法
一、芳氧基苯氧丙酸酯类
二、环己烯酮类
三、磺酰脲类
四、咪唑啉酮类
五、嘧啶水杨酸类
六、三唑并嘧啶磺酰胺类
七、二苯醚类
八、酰亚胺类和苯基吡唑类
九、二唑酮类和三唑啉酮类
十、苯氧羧酸类
十一、芳基羧酸类
十二、取代脲类
十三、三嗪类
十四、三嗪酮类
十五、苯腈类
十六、酰胺类
十七、氨基甲酸酯与硫代氨基甲酸酯类
十八、二硝基苯胺类
十九、有机磷类
二十、联吡啶类
二十一、其他化学结构类
二十二、混合除草剂
附录
附录1 除草剂名称索引
附录2 农田化学除草选用药剂表
附录3 全球销售额达亿美元的除草剂品种(2001年)
主要参考文献

<<题解除草剂应用技术>>

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>