

<<杀虫剂的风险研究>>

图书基本信息

书名：<<杀虫剂的风险研究>>

13位ISBN编号：9787548202714

10位ISBN编号：7548202717

出版时间：2010-11

出版时间：云南大学出版社

作者：孙菁

页数：150

字数：280000

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>

<<杀虫剂的风险研究>>

内容概要

人类在长期的生产、生活实践过程中，不断开发、利用着各种有毒、有害物质为自己服务，也在不断地完善和规范安全生产、使用这些有毒、有害物质的法律、法规和方法，如放射线及同位素、药品（尤其是毒、剧、麻药）、化学品、农药等等。而人们往往是先使用，在使用过程中发现了毒、副作用，再来加以限制和规范。这也算是必然的客观规律，但关键是要及早地认识并加以总结，研究出减少和消除其危害的方法和措施。

<<杀虫剂的风险研究>>

书籍目录

- 序言
- 前言
- 第一章 背景知识
 - 1.1简介
 - 1.1.1发展历史
 - 1.1.2国际市场
 - 1.1.3争议
 - 1.2基本特性
 - 1.2.1除草特性
 - 1.2.2物理化学特性
 - 1.2.3毒性
 - 1.3使用注意事项
 - 1.4杂草对百草枯的抗性
- 第二章 健康风险与环境风险
 - 2.1健康风险
 - 2.1.1急性中毒
 - 2.1.2百草枯急性中毒的流行病学研究
 -
- 第三章 风险评估及案例研究
- 第四章 硫丹的替代发展
- 第五章 有机吸附和生物降解
- 第六章 检测硫丹常用方法
- 后记
- 参考文献

<<杀虫剂的风险研究>>

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>