

<<有机农药及中间体质谱手册>>

图书基本信息

书名：<<有机农药及中间体质谱手册>>

13位ISBN编号：9787122039392

10位ISBN编号：7122039390

出版时间：2009-4

出版时间：化学工业出版社

作者：李宏森，黄克建 主编

页数：594

字数：827000

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>

<<有机农药及中间体质谱手册>>

内容概要

本书是一部有机农药及中间体与代谢物的质谱工具书。

全书共收集整理了1412种有机农药及中间体与代谢物,包括有机氯杀虫剂、有机磷杀虫剂、氨基甲酸酯类杀虫剂、沙蚕毒素类杀虫剂、卫生及建筑害虫防治剂、拟除虫菊酯类杀虫剂、其他杀虫剂、杀螨剂、增效剂、杀鼠剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂及农药中间体十四部分,几乎每个品种均列出了中文通用名称、英文通用名称、中文化学名称、英文化学名称、中文别名、英文别名、分子式、分子量、CAS登录号、分子结构式和电子轰击质谱图(EIMS)。

为便于检索,书后附有中文名称索引、英文名称索引、分子式索引和CAS登录号索引。

本书信息量大、实用性强、索引完备,可供农业、环境保护、检验检疫、医疗卫生、司法鉴定等行业和有关高等院校、科研单位参考。

<<有机农药及中间体质谱手册>>

书籍目录

一、有机氯杀虫剂 艾氏剂Aldrin 滴滴埃DDA m, p -滴滴滴m, p -DDD o, p -滴滴滴o, p -DDD p, p -滴滴滴p, p -DDD 滴滴涕DDT o, p -滴滴涕o, p -DDT o, p -滴滴伊o, p -DDE p, p -滴滴伊p, p -DDE 狄氏剂Dieldrin 反九氯trans-Nonachlor 反氯丹trans-Chlordane 环氧七氯Heptachlor epoxide 甲氧滴滴涕Methoxychlor 开蓬Chlordecone 林丹Lindane 硫丹Endosulfan 硫丹 Endosulfan 硫丹 Endosulfan 硫丹二醇Endosulfandiol 硫丹硫酸酯Endosulfan sulfate 硫丹醚Endosulfan ether 硫丹内酯Endosulfan lactone 六六六HCH -六六六 -HCH -六六六 -HCH -六六六 -HCH -六六六 -HCH 六氯Chlordene 氯丹Chlordane 氯戊环Kelevan 灭蚊灵Mirex 七氯Heptachlor 顺九氯cis-Nonachlor 顺氯丹cis-Chlordane 碳氯灵Isobenzan 乙滴滴Perthane 异艾氏剂Isodrin 异狄氏剂Endrin 异狄氏剂醛Endrin aldehyde 异狄氏剂酮Endrin ketone

二、有机磷杀虫剂 安硫磷Formothion 胺丙畏Propetamphos 八甲磷Schradan 巴毒磷Crotoxyphos 百治磷Dicrotophos 保棉磷Azinphos-methyl 倍硫磷Fenthion 倍硫磷砒Fenthione sulfone 倍硫磷亚砒Fenthion sulfoxide 倍氧磷Fenthion O-analog 倍氧磷砒Fenthion O-analog sulfone 倍氧磷亚砒Fenthion O-analog sulfoxide 苯腈磷Cyanofenphos 苯硫磷EPN 苯线磷Fenamiphos 苯线磷砒Fenamiphos-sulfone 苯线磷亚砒Fenamiphos-sulfoxide 苯溴氧磷Leptophos oxon 吡啶硫磷Pyraclofos 丙胺氟磷Mipafos 丙氟磷DFP 丙硫磷Prothiofos 丙硫特普Aspon 丙溴磷Profenofos 虫螨畏Methacrifos 除线磷Dichlofenthion 哒嗪硫磷Pyridaphenthione 稻丰散Phenthoate 敌百虫Trichlorfon 敌敌畏Dichlorvos 敌磷Dioxathion 地安磷Mephosfolan 地虫硫磷Fonofos 碘硫磷Iodofenphos 丁硫环磷Fosthietan

三、氨基甲酸酯类杀虫剂四、沙蚕毒素类杀虫剂五、卫生及建筑害虫防治剂六、拟除虫菊酯类杀虫剂七、其他杀虫剂八、杀螨剂九、增效剂十、杀鼠剂十一、杀菌剂十二、除草剂十三、植物生长调节剂十四、农药中间体参考文献中文名称索引英文名称索引分子式索引5CAS登录号索引5

<<有机农药及中间体质谱手册>>

章节摘录

插图：

<<有机农药及中间体质谱手册>>

编辑推荐

《有机农药及中间体质谱手册》信息量大、实用性强、索引完备,可供农业、环境保护、检验检疫、医疗卫生、司法鉴定等行业和有关高等院校、科研单位参考。

<<有机农药及中间体质谱手册>>

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>