

<<生物毒素开发与利用>>

图书基本信息

书名：<<生物毒素开发与利用>>

13位ISBN编号：9787122007773

10位ISBN编号：7122007774

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业出版社

作者：刘岱岳,余传隆,刘鹤华 主编

页数：836

字数：1408000

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>

<<生物毒素开发与利用>>

内容概要

本书为华夏英才基金资助出版专著。

书中从生物毒素的含义入手，简单介绍了生物毒素目前开发利用的状况、种类、功能与用途等。

然后分门别类详细阐述了各类毒素（包括蛇类毒素、蝎子毒素、蜂毒素、蜈蚣毒素、蜘蛛毒素、斑蝥毒素、蟾蜍毒素、水蛭素、海洋生物毒素、河豚毒素、真菌毒素、毒毒素、细菌毒素、苏云菌杆菌毒素、植物毒素、藻类毒素）的开发利用方法和技术，以及这些毒素在医学、药学、生物学等领域的应用现状和前景等。

全书内容系统、全面，较好地反映了目前毒素领域研究开发、利用状况，并介绍了部分国内外的最新进展，是从事生物毒素研究、生产开发，相关养殖人员必读的一部有重要参考价值的参考书籍。

<<生物毒素开发与利用>>

书籍目录

第1章 绪言第2章 蛇类与蛇类毒素第3章 蝎子与蝎子毒素第4章 蜂类及其毒素第5章 蜈蚣与蜈蚣毒素第6章 蜘蛛与蜘蛛毒素第7章 斑蝥与斑蝥毒素第8章 蟾蜍与蟾蜍毒素第9章 医学蛭类与水蛭素第10章 有毒海洋生物与毒素第11章 河豚与河豚毒素第12章 真菌与真菌毒素第13章 毒蕈与毒蕈毒素第14章 细菌与细菌毒素第15章 苏云金杆菌与毒素第16章 植物毒素第17章 藻类与藻类毒素第18章 蓖麻与蓖麻毒素第19章 楝树和川楝素附录1 中国有毒中药拉丁名录附录2 中国有毒鱼类名录附录3 产生毒素的主要昆虫科名与台湾产毒蝶附录4 作为驱拒剂的昆虫防卫性毒素分类附录5 世界毒蛇代表种类的汉拉英名称对照附录6 美国SIGMA生化试剂公司生物毒素 (venoms) 附录7 国家医药管理局文件 [国药经字 (90) 第109号] 附录8 各种氨基酸的缩写参考文献

<<生物毒素开发与利用>>

章节摘录

插图

<<生物毒素开发与利用>>

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>