

<<渔用药无公害使用技术>>

图书基本信息

书名：<<渔用药无公害使用技术>>

13位ISBN编号：9787109080843

10位ISBN编号：7109080846

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：陈辉等编

页数：363

字数：296000

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>

<<渔用药无公害使用技术>>

内容概要

本书介绍了国家对渔用药的无公害生产、使用的相关法规和条例，渔用药研究开发的基本原则的主要技术，渔用药的毒性的安全性评价，渔用药的鉴别标准和方法。并根据渔业生产实际着重介绍了渔药使用的基本方法及各类药物的性状、用途、用法以及用药注意事项等。

<<渔用药无公害使用技术>>

书籍目录

序前言绪论 第一节 无公害渔药的内涵 第二节 无公害渔药的现状 第三节 国家对渔药无公害生产、使用的相关法规、条例 第四节 无公害渔药及其使用技术的发展趋势第一章 无公害水产品生产适用渔药的研究与开发 第一节 无公害在水产品生产适用渔药的基本要求 第二节 无公害水产品生产知用渔药研究与开发的基本理论 一、无公害渔药研究与开发的基本原则 二、药物代谢动力学和药物效应动力学是无公害渔药研究与开发的基本理论 三、药物自身的因素对无公害渔药作用的影响 第三节 渔药的毒性和安全性评价、药物残留 一、毒理学研究 二、安全性评价 三、残留研究 第四节 无公害水产品生产适用渔药研究与开发的主要技术 一、新药的筛选与发现 二、药学研究 三、药理学研究与有效性评价 四、改变传统的用药理念, 开发窄谱的抗生素和水产专用药物 五、研究与开发渔药的新剂型, 增强渔药的药效和降低其毒性 六、从控制与利用的抗病理念出发, 研究与水产动物病原竞争的生物制剂或非生物制剂 七、研究与开发生物渔药 八、有效性评价示例 第五节 无公害水产品生产适用渔药研究与开发的前景 第六节 渔药残留监控的技术保障措施第二章 渔药使用的方法 第一节 治疗方法的选择 一、根据患病水产动物的状况 二、根据病原体的特性 三、根据药物的类型 第二节 选择药物的依据 一、依据药物的抗菌谱 二、感受性的测定 三、抗菌药物的作用方式 四、第一次选用药物和第二次选用药物 第三节 药物治疗 一、拌药饵投喂药物 二、浸泡第三章 环境改良与消毒药第四章 抗微生物药第五章 杀虫驱虫药第六章 中草药第七章 鱼用疫苗、免疫激活剂及抗血清制品第八章 商品渔药制剂附录

<<渔用药无公害使用技术>>

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>