

<<水产动物药物学>>

图书基本信息

书名：<<水产动物药物学>>

13位ISBN编号：9787811313147

10位ISBN编号：7811313146

出版时间：2008-7

出版时间：东北林业大学出版社

作者：范秀娟，王桂秋，许伟 主编

页数：248

字数：382000

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>

<<水产动物药物学>>

内容概要

《水产动物药物学》是黑龙江生物科技职业学院、东北林业大学、哈尔滨市职工医学院三个学校共同编写的一本集本科院校、高等职业院校和水产专业技术人员培训、技术咨询的专业书籍，本书参考了国内外与水产药物学相关的资料，凝聚了许多科学工作者和教育工作者的集体智慧和实践经验，书的内容征求了相关专家的意见，经过几次修改而成。

全书共分20章，主要内容为药物学基础和水产动物常用药物，包括药物动力学、效应动力学、影响药物作用的因素、抗菌药、驱虫药、杀虫药、环境改良剂和营养添加剂等药物。本书力求从实际出发，突出安全用药、科学用药和规范用药的理念，强调环保用药和预防用药，对近年来国家动物用药的种类和药物的用量进行了调整，改变了过去动物用药的不安全性和药物的剂量大的特点。

<<水产动物药物学>>

书籍目录

第一章 绪言

- 一、水产动物药物学的研究对象及任务
- 二、水产动物药物学发展史
- 三、水产动物药物学发展趋势
- 四、水产药物学研究方法

第二章 水产药物对机体的作用——药效学

- 一、水产药物的作用
- 二、药物剂量与效应关系
- 三、药物作用机理
- 四、药物与受体

第三章 水产动物机体对水产药物的作用——药动学

- 一、药物的跨膜转运
- 二、药物体内过程
- 三、药动学基本参数及其影响因素

第四章 影响药物作用的因素

- 一、水产动物自身方面的因素
- 二、水产药物本身的因素
- 三、给药方面的因素
- 四、环境

第五章 抗菌药物概述

- 一、抗菌药物
- 二、抗菌药作用机制
- 三、细菌的耐药性
- 四、抗菌药的合理使用

第六章 合成抗菌药

- 一、喹诺酮类药物
- 二、磺胺类药物

.....

第七章 主要作用于革兰阳性菌的抗生素

第八章 主要作用于革兰阴性菌的抗生素

第九章 广谱抗生素

第十章 抗真菌药及抗病毒药

第十一章 驱虫药

第十二章 抗原虫药

第十三章 杀虫药

第十四章 作用于消化系统的药

第十五章 利尿药与脱水药

第十六章 消毒剂与环境改良

第十七章 水产动物疫苗和繁殖用药

第十八章 微生态制剂与生长调节剂

第十九章 中草药

第二十章 解毒药

参考文献

<<水产动物药物学>>

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>