

<<水产动物疾病学>>

图书基本信息

书名：<<水产动物疾病学>>

13位ISBN编号：9787532331918

10位ISBN编号：7532331911

出版时间：2004-7

出版时间：第1版(2004年7月1日)

作者：黄琪琰编

页数：289

字数：441000

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>

<<水产动物疾病学>>

内容概要

本书系统地阐述了水产动物疾病学的原理和防治方法。着重介绍我国常见水产动物疾病的病原、流行情况、症状、病理变化、诊断及防治方法，对国外危害大及代表性的疾病也作了介绍。特别对我国近年来在二十多个省、市广为流行的主要淡水养殖鱼类暴发性流行病的病原、流行特点、大流行的原因、症状、病理变化、诊断、预防措施、治疗方法和注意事项作了详细介绍。本书可供水产院校、水产动物养殖生产单位、水平科研单位及动物检疫单位等参考及作为教学用书。

<<水产动物疾病学>>

书籍目录

第一章 结论 第一节 水产动物疾病学及共发展的简史 第二节 水产动物疾病学的任务 第三节 水产动物疾病学的研究方法 第二章 寄生虫学基本原理 第一节 寄生的概念 第二节 寄生生活的起源 第三节 寄生方式及寄主种类 第四节 寄生虫的感染方法 第五节 寄生虫、寄主和外界环境三者间的相互关系 第三章 病理学基本原理 第一节 疾病的发生和发展 第二节 基本病理过程 第四章 药理学基本原理 第一节 药物作用的类型 第二节 影响药物作用的因素 第三节 常用药物 第五章 疾病的预防 第一节 改善生态环境 第二节 增强机体抗衰力 第三节 控制和消灭病原体 第六章 由病毒引起的疾病 第七章 由细菌引起的疾病 第八章 由真菌和藻类引起的疾病 第九章 由原虫引起的疾病 第一节 由鞭毛虫引起的疾病 第二节 由肉足虫引起的疾病 第三节 由孢子虫引起的疾病 第四节 由纤毛虫引起的疾病 第五节 常见寄生原虫 第十章 由蠕虫引起的疾病 第一节 由单殖吸虫引起的疾病 第二节 由复殖吸虫引起的疾病 第三节 由绦虫引起的疾病 第四节 由线虫引起的疾病 第五节 由棘头虫引起的疾病 第六节 由环节动物引起的疾病 第十一章 由甲壳动物及软体动物引起的疾病 第一节 由桡足类引起的疾病 第二节 由鳃尾类引起的疾病 第三节 由蔓足类引起的疾病 第四节 由等足类引起的疾病 第五节 由十足类引起的疾病 第六节 由软体动物引起的疾病 第十二章 非寄生性疾病及病因不明的疾病 第一节 机械的损伤 第二节 感冒和冻伤 第三节 窒息 第四节 气泡病 第五节 饥饿及营养不良病 第六节 水生生物引起的中毒 第七节 化学物质引起的中毒 第八节 放射性损伤 第九节 病因不明的疾病 主要参考文献

<<水产动物疾病学>>

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>