

<<水生动物疾病学>>

图书基本信息

书名：<<水生动物疾病学>>

13位ISBN编号：9787810668637

10位ISBN编号：7810668633

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：夏春 主编

页数：341

字数：400000

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>

<<水生动物疾病学>>

内容概要

全书共10章，较系统地介绍了水生动物免疫学基础与疫苗现状、病毒病学基础与病毒病、细菌病、真菌病以及诊断和药理学基础。

各章节在注重基本概念，也汇集了相关的新内容。

各章与章，节与节之间有一定的连续性，也各具独立性，以便于学生融汇贯通。

值得一提的是本书编入了鱼类免疫学、病毒学和PCR技术等一系列新知识，并应用了与世界卫生组织（OIE）的病原诊断与鉴定标准。

在编写过程中，得到了许多相关人士的大力支持，深表衷心感谢。

由于编写时间和篇幅所限，遗漏和错误在所难免，诚请读者和同行专家指正。

本教材可作为水产、兽医、畜牧等专业本科生教材和研究生参考书使用。

<<水生动物疾病学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 水生动物疾病学历史 第二节 水生动物疾病学的研究领域与意义第二章 水生动物免疫学基础 第一节 概述 第二节 免疫系统 第三节 主要组织相容性复合体 第四节 特异性免疫 第五节 非特异性免疫 第六节 干扰素系统 第七节 温度和环境因子对鱼类免疫应答的影响 第八节 甲壳动物免疫系统 第九节 疫苗与免疫接种第三章 水生动物病毒病 第一节 概述 第二节 病毒学基础 第三节 鱼类病毒病 第四节 甲壳类动物病毒病 第五节 两栖类和爬行类动物病毒病 第六节 贝类病毒病第四章 水生动物细菌病 第一节 概述 第二节 淡水鱼类细菌病 第三节 鲑鳟鱼及其他名特鱼类细菌病 第四节 海产鱼类细菌病 第五节 爬行动物细菌病 第六节 两栖类动物细菌病 第七节 对虾细菌病第五章 真菌病 第一节 概述 第二节 淡水鱼类真菌病 第三节 鲑鳟鱼类真菌病 第四节 甲壳类及贝类真菌病 第五节 爬行动物和两栖动物真菌病第六章 原虫病 第一节 概述 第二节 鞭毛虫病 第三节 肉足虫病 第四节 纤毛虫病 第五节 球虫病 第六节 粘孢子虫病 第七节 微孢子虫病第七章 常见寄生虫病 第一节 蠕虫病 第二节 绦虫病 第三节 线虫病 第四节 甲壳动物病 第五节 人畜共患寄生虫病第八章 营养和环境疾病 第一节 藻类引起的疾病 第二节 水质引起的疾病 第三节 营养性疾病第九章 诊断学概论 第一节 概述 第二节 分子生物学诊断方法 第三节 免疫学诊断技术 第四节 病毒病的诊断 第五节 影像诊断第十章 药理学概论 第一节 药物与制剂 第二节 抗菌类药物附录 OIE法定报告水生物疾病名录参考文献

<<水生动物疾病学>>

编辑推荐

其他版本请见：《面向21世纪课程教材：水生动物疾病学》

<<水生动物疾病学>>

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>