

<<水生动物疾病诊断图鉴>>

图书基本信息

书名：<<水生动物疾病诊断图鉴>>

13位ISBN编号：9787109162327

10位ISBN编号：710916232X

出版时间：2012-3

出版时间：中国农业出版社

作者：江育林

页数：266

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>

## <<水生动物疾病诊断图鉴>>

### 内容概要

《水生动物疾病诊断图鉴（第2版）》是我国第一部以病原为主线的水生动物疾病诊断专著。图鉴第二版是在第一版的基础上，根据近十年来水生动物病害研究的发展和世界动物卫生组织（OIE）水生动物疾病名录的变动，做了较大篇幅的增减，收录了780多幅照片。

本书全面系统地介绍了鱼类、甲壳类、贝类和两栖爬行类百余种疾病的临床症状、病原、诊断方法，涵盖了国内外的重大疫病。

为广大从事水生动物疾病研究、检疫、病害的防治人员提供了科学的疾病诊断参考。

本书学术严谨，图片丰富，内容系统，编排新颖，可读性强，是一本教学、科研、检疫和病害防治必备的工具书。

## &lt;&lt;水生动物疾病诊断图鉴&gt;&gt;

## 书籍目录

第二版前言 第一版前言

一、鱼病 (一) 病毒病 1. 鲤春病毒血症 2. 病毒性出血性败血症 3. 传染性造血器官坏死病 4. 牙鲆弹状病毒病 5. 锦鲤疱疹病毒病 6. 马苏大麻哈鱼病毒病 7. 鲤痘疮病 8. 斑点叉尾鲷病毒病 9. 草鱼出血病 10. 流行性造血器官坏死病 11. 真鲷虹彩病毒病和鳃传染性脾肾坏死病 12. 石斑鱼昏睡病 13. 淋巴囊肿病 14. 病毒性脑病和视网膜病 15. 传染性胰脏坏死病 16. 传染性鲑贫血病 (二) 细菌和真菌病 1. 流行性溃疡综合征 2. 细菌性肾病 3. 鲷爱德华菌感染 4. 迟缓爱德华菌感染 5. 嗜水气单胞菌感染 6. 杀鲑气单胞菌感染 7. 链球菌感染 8. 弧菌感染 9. 假单胞菌感染 10. 分支杆菌感染 11. 其他细菌感染引起的鱼病 12. 其他真菌感染引起的鱼病 13. 上皮囊肿病 (三) 寄生虫病 1. 刺激隐核虫病 2. 小瓜虫病 3. 指环虫病 4. 三代虫病 5. 黏孢子虫病 6. 斜管虫病 7. 本尼登虫病 (四) 其他尚未确定病原的鱼病 1. 鳗鲡开口病 2. 鳗鲡肾胚胎瘤 3. 石斑鱼鳃炎症 4. 鳗狂游病 5. 其他不明病因的鱼病

二、虾病 (一) 瞒毒病 1. 白斑综合征 2. 黄头病 3. 桃拉综合征 4. 传染性皮下和造血器官坏死病 5. 肝胰腺细小病毒病 6. 白尾病 7. 传染性肌肉坏死 8. 斑节对虾杆状病毒病 9. 对虾杆状病毒病 10. 产卵死亡病毒病 11. 中肠腺坏死杆状病毒病 12. 莫里连病毒病 (二) 细菌和真菌病 1. 螯虾瘟 2. 肝胰腺坏死 3. 其他对虾细菌病 (三) 贝病 (一) 病毒病 1. 鲍疱疹样病毒感染 2. 其他贝类病毒感染 (二) 细菌和真菌病 1. 加州立克次体感染 2. 真菌感染 (三) 寄生虫病 1. 包拉米虫感染 2. 单孢子虫感染 3. 马尔太虫感染 4. 闭合孢子虫 (小囊虫) 感染 5. 派琴虫感染

四、两栖动物和爬行动物病害 1. 蛙病毒感染 2. 箭毒蛙壶菌感染 3. 蛙红腿病 (细菌感染) 4. 鳖病

五、检疫技术 (一) 病毒检测技术 1. 各种不同的细胞形态 2. 细胞的培养 3. 各种不同的细胞病变 (CPE) 形态 4. 鉴定病毒的各种检测技术 (二) 细菌检测技术 1. 选择性培养基的应用 2. 各种细菌鉴定技术

附录 词意与检索

<<水生动物疾病诊断图鉴>>

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>