

<<图说鳗鲡疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<图说鳗鲡疾病防治>>

13位ISBN编号：9787502771959

10位ISBN编号：7502771956

出版时间：2009-1

出版时间：海洋出版社

作者：林天龙，龚晖 主编

页数：107

字数：90000

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>

## <<图说鳊鲂疾病防治>>

### 前言

渔业是我国大农业的重要组成部分。

我国的水产养殖自改革开放至今获得空前发展，已经成为世界第一养殖大国和大农业经济发展中的重要增长点。

进入21世纪以来，我国的水产养殖仍然保持着强劲的发展态势，为繁荣农村经济、扩大就业人口、提高人民生活质量和解决“三农”问题做出了突出贡献，同时也为我国海、淡水渔业资源的可持续利用和保障“粮食安全”发挥了重要作用。

近年来，我国水产养殖科研成果卓著，理论与技术水平同步提高，对水产养殖技术进步和产业发展提供了有力支撑。

但是，在水产养殖业迅速发展的同时，也带来了诸如病害流行、种质退化、水域污染和养殖效益下降、产品质量安全令人堪忧等一系列新问题，加之国际水产品贸易市场不断传来技术壁垒的冲击，而使我国水产养殖业的持续发展面临空前挑战。

科学技术是第一生产力。

为了推动产业发展、渔农民增收致富，就必须普及推广新的科技成果，引进、消化、吸收国外先进技术经验，以利于产前、产中、产后科技水平的不断提升。

农业科技图书的出版承载着普及农业科技知识、促进成果转化为生产力的社会责任。

它是渔农民良师益友，既可指导养殖业者解决生产中的实际问题，也可为广大消费者提供健康养殖的基础知识，以利于加强生产者与消费者之间的沟通与理解。

为此，中国水产学会和海洋出版社联合组织了国内本领域的知名专家和具有丰富实践经验的生产一线技术人员编写这套水产养殖系列丛书，供广大专业读者参考。

## <<图说鳊鲃疾病防治>>

### 内容概要

本书较为全面地收集了鳊鲃常见疾病的外观和解剖图片以及部分病原的显微照片。同时,比较系统地介绍了书中所列各种疾病的临床症状、危害以及简易、实用的诊断方法;详细地描述了各种疾病的预防措施、药方配伍、使用方法,以期为广大养殖业者在处理鳊鲃病害过程中提供简便、实用、有益的参考。

## <<图说鳗鲡疾病防治>>

### 作者简介

林天龙，男，53岁，研究员，福建省农业科学院副院长，福建师范大学和福建农林大学特聘教授，中国水产学会鱼病专业委员会委员，福建省畜牧兽医学会副理事长。

1996年归国后，一直从事水产病害的防治研究，先后主持了十多个国家级和省部级项目，为广大养殖者解决了很多生产实际问题，深受广大养殖业者的欢迎。

获得过国家科技进步二等奖，福建省科技进步一等奖等多项奖励，1998年享受国务院政府特殊津贴，2002年获福建省五一劳动奖章。

## &lt;&lt;图说鳗鲡疾病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

1 病毒性疾病 1.1 日本鳗鳃肾炎 1.2 欧洲鳗“狂游症” 1.3 日本鳗冬季腐皮病 2 细菌性疾病 2.1 鳗鲡爱德华菌病 2.2 细菌性烂鳃 2.3 细菌性烂体病 2.4 细菌性烂尾病 2.5 鳗鲡创伤弧菌病 2.6 细菌性肠炎 2.7 日本鳗赤鳍病 2.8 赤点病 2.9 鳗鲡细菌性败血症 2.10 欧洲鳗鲡脱黏症 2.11 欧洲鳗鲡“红头症” 2.12 丝状细菌病 3 寄生虫病 3.1 车轮虫病 3.2 小瓜虫病 3.3 拟指环虫病 3.4 三代虫病 3.5 鳗居线虫病 3.6 肠道绦虫病 3.7 锚头蚤病 3.8 两极虫病 3.9 斜管虫病 3.10 鱼波豆虫病 3.11 微孢子虫病 3.12 肤胞虫病 3.13 杯体虫病 4 霉菌性疾病 4.1 鳃霉病 4.2 水霉病 5 中毒性疾病及环境性疾病 5.1 药物性鳃炎 5.2 亚硝酸中毒 5.3 有机磷中毒症 5.4 喹乙醇中毒症 5.5 微囊藻中毒症 5.6 重金属中毒 附录 附录1 鳗鲡进出口贸易的质量安全要求 附录2 国外对水产品中副溶血弧菌的限量标准 附录3 无公害食品水产品中渔药残留限量 (NY5070-2002) 附录4 无公害食品 渔用药物使用准则 (NY5071-2002) 附录5 无公害食品水产品中有毒有害物质限量 (NY5073-2006) 附录6 无公害食品淡水养殖用水水质 (NY5051-2001) 附录7 日本水产养殖用药种类及其适用对象 附录8 日本豁免物质名单 附录9 美国部分兽药最高残留限量标准 附录10 欧盟禁止使用的兽药及其他化合物的名单 附录11 欧盟部分兽药最高残留限量标准 附录12 中韩进出口水产品检查项目、卫生标准及其适用产品 附录13 韩国部分兽药最高残留限量标准 附录14 韩国《食品公典》的有关规定 附录15 加拿大兽药和健康局批准在水产养殖中使用的部分药物种类和残留标准 附录16 渔药防治用量的计算 附录17 部分水产收样检测机构联系方式

<<图说鳗鲡疾病防治>>

编辑推荐

《图说鳗鲡疾病防治》图文并茂，科学实用，健康养殖，生态防病。

<<图说鳗鲡疾病防治>>

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>