

<<鱼病诊治彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<鱼病诊治彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787109155886

10位ISBN编号：7109155889

出版时间：2012-1

出版时间：汪开毓、耿毅、黄锦炉 中国农业出版社 (2012-01出版)

作者：汪开毓，耿毅，黄锦炉 编

页数：208

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>

<<鱼病诊治彩色图谱>>

内容概要

《动物疾病诊治彩色图谱经典：鱼病诊治彩色图谱》涵盖了鱼类病毒性疾病、细菌性疾病、真菌性疾病、寄生虫性疾病、鱼类营养代谢及中毒性疾病等80多种常见疾病，每种疾病的介绍基本上包括了该病的病原（或病因）、流行病学、症状、病理变化、诊断和防治几方面的内容，并配有能反映该病主要特征的原色图片。

同时，在《动物疾病诊治彩色图谱经典：鱼病诊治彩色图谱》的第七章还创新性地增添了包括现场诊断和实验室诊断在内的多种鱼病诊断实用技术，其中大部分技术是编写人员根据多年的生产实践经验总结出来的。

希望《动物疾病诊治彩色图谱经典：鱼病诊治彩色图谱》能在生产实践过程中为广大水产技术推广人员和养殖基层从业人员提供帮助。

<<鱼病诊治彩色图谱>>

作者简介

汪开毓，男，汉族，56岁，博士，教授，博士生导师，四川省学术与技术带头人，农业部兽药典委员会委员，农业部新兽药评审委员会委员，中国动物病理学分会常务理事，中国鱼病研究会委员，四川省水产学会副理事长，四川省鱼病研究会主任。

主要从事动物病理学与水生动物病害学的教学与研究工作，在Journal of Fish Diseases、Parasitology Research、The Israeli Journal of Aquaculture、Transboundary and Emerging Disease3、《水生生物学报》、《中国水产科学》、《水产学报》、《动物营养学报》和《中国兽医科学》等期刊上发表论文180余篇，编写教材与著作11部，获省部级科技进步二等奖2项、三等奖5项。

耿毅，男，汉族，36岁，博士，副教授，硕士生导师。

主要从事兽医病理学与水产动物疾病学的教学与科研工作。

在The Israeli Journal of Aquaculture、Transboundary and Emerging Dieases、Aquaculture、《水生生物学报》、《中国兽医学报》、《微生物学报》、《中国兽医科学》、《动物营养学报》和《海洋与湖沼》等期刊上发表论文40余篇，副主编与参编专著5部，获四川省科技进步三等奖1项。

黄锦炉，男，汉族，29岁，博士。

研究方向为水生动物病害防治，在《海洋与湖沼》、《中国水产》、《大连海洋大学学报》等期刊上发表论文多篇，参编著作3部。

<<鱼病诊治彩色图谱>>

书籍目录

前言鱼病的发生, 诊断与防治要点第一章 鱼类病毒性疾病一、草鱼出血病二、鲤痘疮病三、斑点叉尾鲷病毒病四、锦鲤疱疹病毒病五、鲤春病毒血症六、传染性造血器官坏死病七、病毒性出血性败血症八、淋巴囊肿病九、传染性胰腺坏死病第二章 鱼类细菌性疾病一、细菌性烂鳃病二、赤皮病三、细菌性肠炎四、疖病五、细菌性败血症六、竖鳞病七、白云病八、打印病九、鲤科鱼类疖疮病十、斑点叉尾鲷肠型败血症十一、黄颡鱼红头病十二、斑点叉尾鲷传染性套肠症十三、柱形病十四、斑点叉尾鲷链球菌病十五、斑点叉尾鲷耶尔森氏菌病十六、体表溃疡病十七、烂尾病十八、黄鳝出血性败血症十九、泥鳅细菌性败血症二十、鳊鲈红点病二十一、鳊鲈弧菌病二十二、罗非鱼链球菌病二十三、腹水症二十四、分支杆菌病二十五、鲟嗜水气单胞菌病二十六、诺卡氏菌病第三章 鱼类真菌性疾病一、水霉病二、鳃霉病三、鱼醉菌病四、流行性溃疡综合征第四章 鱼类寄生虫性疾病一、锥体虫病二、鲢碘泡虫病(疯狂病)三、异形碘泡虫病四、圆形碘泡虫病五、野鲤碘泡虫病六、鲮单极虫病七、肤孢子虫病八、尾孢子虫病九、斜管虫病十、车轮虫病十一、小瓜虫病十二、毛管虫病十三、固着类纤毛虫病十四、斑点叉尾鲷增生性鳃病十五、指环虫病十六、三代虫病十七、双穴吸虫病十八、茎双穴吸虫病十九、扁弯口吸虫病二十、许氏绦虫病二十一、头槽绦虫病二十二、舌状绦虫病二十三、嗜子宫线虫病...第五章 鱼类营养代谢及中毒性疾病第六章 其他水产养殖动物疾病第七章 鱼类疾病诊断实用技术附录参考文献

<<鱼病诊治彩色图谱>>

章节摘录

版权页：插图：(2) 调查养鱼史、继往病史与用药情况等了解养殖史，新塘发生传染病的几率小，但发生弯体病的几率较大；药物清塘情况，包括使用药物的种类、剂量以及清塘后投放鱼种的时间，鱼种消毒的药物和方法；近几年的常发鱼病，它们对鱼的危害程度和所采取的治疗及其效果；本次发病鱼类的死亡数量、死亡种类、死亡速度、病鱼的活动状况等均应仔细了解清楚。

(5) 调查饲养管理情况鱼类发病，常与管理不善有关，例如施肥量过大、商品饲料质量差、投喂过量等，都容易引起水质恶化，产生缺氧，严重影响鱼体健康，同时给病原体以及水生昆虫和其他各种敌害的加速繁殖创造条件；反之，如果水质较劣，饲料不足，也会引起跑马病等疾病。

投喂的饲料不新鲜或不按照“四定”（定量、定质、定时、定位）投喂，鱼类很容易患肠炎。

由于运输、拉网和其他操作不小心，也很容易使鱼体受伤、鳞片脱落，使细菌和寄生虫等病原侵入伤口，引发多种鱼病，如赤皮病、水霉病等。

因此，对施肥、投饲量、放养密度、规格和品种等都应用详细了解。

此外，对气候变化、敌害（水兽、水鸟、水生昆虫等）的发生情况也应同时进行了解。

2. 现场简易诊断鱼类发病时，鱼体的头部、体表、鳍条、鳃以及内脏器官等部位都可能伴有相应的症状。

如果养殖户能够通过对这些症状的初步分析，再结合现场的简易诊断，是极其有利于疾病诊断的。

在条件允许时，养殖户只要配备部分专业器械（如手术剪、手术刀、酒精灯等），即可对发病鱼进行现场初步诊断。

由于不同鱼种发病时的诊断以及不同类型的鱼病在诊断方法上是有区别的，因此具体操作请参考第七章 鱼类诊断实用技术的第五小节。

3. 实验室诊断现场初步诊断后，对于某些需要进一步确诊的病例，在实验室条件下可遵照一定程序步骤对病例进行相关处理，然后通过对病原的分离鉴定、病理组织学诊断，或是通过免疫学和分子生物学诊断技术等方法进行确诊。

具体操作请参考第七章 鱼类诊断实用技术第六至十四小节。

<<鱼病诊治彩色图谱>>

编辑推荐

《动物疾病诊治彩色图谱经典:鱼病诊治彩色图谱》是由中国农业出版社出版的。

<<鱼病诊治彩色图谱>>

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>