

<<水产病害诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<水产病害诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787535937889

10位ISBN编号：7535937888

出版时间：2009-3

出版时间：广东省出版集团，广东科技出版社

作者：石和荣

页数：102

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>

## <<水产病害诊断与防治>>

### 内容概要

《水产病害诊断与防治》介绍了水产病害发生的原因、诊断方法、综合预防措施，四大家鱼等淡水养殖动物及对虾等海水养殖动物常见疾病的症状、发病原因与防治方法等。

《水产病害诊断与防治》所介绍的技术方法针对性与实用性强，文字言简意赅，通俗易懂，可供水产养殖技术人员及专业户参考。

## <<水产病害诊断与防治>>

### 书籍目录

一、水产病害防治基础知识 (一) 水产病害发生的原因 (二) 水产病害的种类 (三) 水产病害的诊断 (四) 水产病害的防治  
二、水产病害综合预防措 (一) 水产病害防治工作的重要性 (二) 水产病害预防措施  
三、淡水养殖动物病害防治 (一) 四大家鱼病害防治 (二) 甲鱼病害防治 (三) 乌龟病害防治 (四) 河蟹病害防治 (五) 泥鳅病害防治 (六) 黄鳝病害防治 (七) 蛙病害防治 (八) 罗氏沼虾病害防治 (九) 斑点叉尾鲷病害防治 (十) 虹鳟病害防治 (十一) 育珠蚌病害防治 (十二) 鳊鲃病害防治 (十三) 金鱼等观赏鱼病害防治 (十四) 桂花鱼病害防治 (十五) 加州鲈病害防治 (十六) 斑鳢病害防治 (十七) 罗非鱼病害防治  
四、海水养殖动物病害防治 (一) 对虾病害防治 (二) 鲢、梭鱼病害防治 (三) 石斑鱼病害防治 (四) 真鲷病害防治

## &lt;&lt;水产病害诊断与防治&gt;&gt;

## 章节摘录

## 内脏。

内脏检查以肠道为主，将病鱼一边的肠壁剪开（切勿伤心脏），先观察是否有腹水和肉眼可见的寄生虫（如线虫、双线虫等），其次应仔细观察各内脏的外表，看是否正常，最后用剪刀把咽喉部的前肠和肛门部位的后肠肠道剪断，取出内脏，置于白瓷盘中，把肝、脾、胆、鳔等器官逐个分开，再把肠道从前肠至后肠剪开，分成前中后3段，置于盘内。

把肠道中的食物、粪便除去，仔细观察肠道中是否有吸虫、绦虫等。

肠壁上是否有粘孢子虫胞囊或球虫，若有则会在肠壁有成片或稀疏的小白点。

肠壁是否充血、发炎、溃烂等。

目检主要以病状为依据，但往往有这样的情况：一种病由几种病状同时表现出来，例如肠炎病，有鳍条基部充血、蛀鳍、肛门红肿、肠壁充血等病状；另一种情况为一种病状在好几种病中都同样出现，如体色变黑、鳍条基部充血、蛀鳍等，这些病状是细菌性赤皮、疖疮、烂鳃、肠炎等病所共有。因此，在目检中，应做到认真检查，全面分析，并做好记录，为诊断鱼病提供正确的依据，亦为以后的诊断工作积累资料。

另外还要注意，目检要取将死未死或刚死不久的新鲜病鱼来检查。

否则，如组织腐烂、炎症消退、病原体解体，则较难作出诊断。

## (2) 用显微镜诊断。

当肉眼不能正确诊断或症状不明显的疾病，一般要用显微镜做进一步检查。

同时，水产病害情况错综复杂，有时出现几种病并发，要诊断其中哪种病是主要的，单凭目检是不够的，也需用显微镜进行镜检。

镜检一般先在目检所确定下来的病变部位进行，然后

<<水产病害诊断与防治>>

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>