

<<鱼病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<鱼病防治技术>>

13位ISBN编号：9787508246307

10位ISBN编号：7508246306

出版时间：2007-9

出版时间：金盾出版社

作者：陈锦富

页数：229

字数：160000

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>

<<鱼病防治技术>>

内容概要

本书由中国水产科学研究院淡水渔业研究中心陈锦富研究员和江苏省水生动物疾病预防控制中心陈辉副研究员编著。

内容包括：鱼病防治基础知识，常用渔药介绍，主要养殖鱼类常见病的诊断和治疗，名特优水产品鳊鱼、对虾、淡水珍珠蚌、鳖、河蟹、牛蛙等的病害防治。

技术先进实用，语言通俗易懂，适合于广大淡水养殖户、渔业工作人员、水产技术培训使用。

<<鱼病防治技术>>

书籍目录

第一章 鱼病防治基础知识 第一节 鱼病防治的重要性 第二节 水生动物疾病发病的原因 第三节 鱼病的预防 第四节 鱼病的诊断第二章 常用渔药 第一节 消毒剂和环境改良剂 第二节 抗菌药 第三节 杀虫驱虫药 第四节 常用中草药 第五节 关于禁用渔花的说明第三章 主要养殖鱼类常见病的诊断及防治 第一节 病毒性疾病 第二节 细菌性疾病 第三节 真菌性疾病 第四节 菌藻性疾病 第五节 常见鱼类寄生虫疾病 第六节 水质不良引起的疾病 第七节 其他生物因素引起的病害 第八节 营养性疾病第四章 名特优水生动物的病害防治 第一节 鳊常见病的诊断与防治 第二节 对虾病害的诊断及防治 第三节 罗氏沼虾常见病的诊断与防治 第四节 珍珠蚌常见病的诊断与防治 第五节 黄鳝常见病的诊断与防治 第六节 鳖常见病的诊断与防治 第七节 河蟹常见病的诊断与防治 第八节 牛蛙、美国青蛙常见病的诊断与防治 第九节 南美白对虾常见病的诊断与防治 第十节 鳜鱼常见病的诊断与防治 第十一节 加州鲈鱼常见病的诊断与防治 第十二节 淡水白鲳常见病的诊断与防治 第十三节 大口鲶常见病的诊断与防治 第十四节 牙鲮、大菱鲂常见病的诊断与防治 第十五节 河鲀常见病的诊断与防治附录

<<鱼病防治技术>>

章节摘录

二、影响水生动物疾病的内在因素水生动物疾病的发生，都有一定的原因和条件，外因（如病原体和外界环境）通过内因（水生动物）而起作用，因此内因是变化的关键。

同种或不同种的鱼类，由于它们的生物学特性、年龄、性别、机体结构的不同，其抗病和免疫能力有很大差异，如草鱼、青鱼患出血病时，同一池塘的同种同龄鱼中有的病死，有的根本未发病，表现出明显的个体差异。

同科鱼类也存在“种”的差异，如白鲢不易感染或较少感染细菌性肠炎；其鳃上可大量寄生鳃隐鞭虫而不发病；草鱼、青鱼恰恰相反，极易感染此虫而患病。

因此水生动物对病原的敏感性强弱，与其自身的生物学特性及免疫力有关，而水生动物的生理状态、营养条件、生活环境等也能影响其对病原的敏感性。

第三节 鱼病的预防鱼病的预防工作是搞好水产养殖生产的重要措施之一。

由于鱼类生活在水中，疾病不易被及时发现和正确地诊断，而且治疗也难立即奏效。

内服药一般只能由鱼主动吃入，才能起到较好的治疗作用，当鱼患病较重时，鱼已失去主动摄食能力，即使有特效药物，也很难达到治疗的效果；体外用药一般采用全池遍洒和浸洗的方法，这只适用于较小水体的池塘应用，而对大面积的湖泊、河道及水库就难以使用了。

因此，疾病的预防工作在水产养殖业中显得特别重要。

<<鱼病防治技术>>

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>