

<<水产动物病害诊断与防治技术>>

图书基本信息

书名：<<水产动物病害诊断与防治技术>>

13位ISBN编号：9787122054517

10位ISBN编号：7122054519

出版时间：2009-7

出版时间：化学工业出版社

作者：刘小玲 编著

页数：146

字数：131000

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>

<<水产动物病害诊断与防治技术>>

内容概要

本书共分五章,第一至四章介绍了水产动物病害种类、病害的综合预防措施、诊断与防治的基本原理和方法,并列举了常见渔药的成分与用法;第五章列举了黄颡鱼、黄鳝、斑点叉尾、鳊鱼和泥鳅五种名优鱼类的病害防治方法。

本书强调环保意识与食品安全意识,突出绿色渔业与健康养殖新理念,紧密联系当前我国水产养殖生产与病害防治实际,实用性强。

本书可供广大水产养殖生产者和技术服务人员、水产养殖专业师生参考。

<<水产动物病害诊断与防治技术>>

书籍目录

第一章 水产动物病害的种类 第一节 水产动物病害发生的原因 第二节 病毒性疾病 一、病毒及病毒性疾病的特点 二、常见的水产动物病毒性疾病 第三节 细菌性疾病 一、细菌及细菌性疾病的特点 二、常见的水产动物细菌性疾病 第四节 真菌性疾病 一、真菌及真菌性疾病的特点 二、常见的水产动物真菌性疾病 第五节 寄生虫病 一、寄生虫的种类和寄生虫病的特点 二、常见的水产动物寄生虫病 第六节 由理化因子和营养因子引起的疾病 第七节 敌害生物 第二章 水产动物病害的综合预防措施 第一节 预防水产动物病害的重要性 一、水产动物病害诊断与治疗的特点 二、预防水产动物病害的重要性 第二节 预防水产动物病害的综合措施 一、维持优良的养殖水域生态环境 二、提高养殖动物机体的抗病力 三、控制和消灭病害生物 第三章 水产动物病害的诊断 第一节 诊断的步骤 第二节 现场调查 一、现场调查的主要内容 二、现场调查的注意事项 第三节 检查的方法和步骤 一、检查的方法 二、检查的步骤 三、检查的注意事项 第四章 防治水产动物病害的药物 第一节 国家标准渔药的规范使用 第二节 渔药的分类 第三节 渔药的给药途径 第四节 常用消毒剂 一、卤素类 二、表面活性剂类 三、其他消毒剂 第五节 常用环境改良剂 第六节 常用抗微生物渔药 一、抗细菌渔药 二、抗病毒渔药 三、抗真菌渔药 第七节 常用杀虫驱虫渔药 一、抗原虫渔药 二、抗蠕虫渔药 三、抗寄生甲壳动物渔药 四、除害渔药 第八节 科学使用渔药 一、明确用药目的, 正确选用渔药 二、根据病情和养殖生产实际情况, 安全用药 三、了解和掌握影响药效的各种因素, 制定合理的用药方案 四、科学保管和贮藏渔药 第五章 名优鱼类品种病害防治示例 第一节 黄颡鱼病害的防治 一、黄颡鱼养殖概况 二、黄颡鱼病害的防治 第二节 黄鳝病害的防治 一、黄鳝养殖概况 二、黄鳝病害的防治 第三节 斑点叉尾病害的防治 一、斑点叉尾养殖概况 二、斑点叉尾病害的防治 第四节 鳊病害的防治 一、鳊养殖概况 二、鳊病害的防治 第五节 泥鳅病害的防治 一、泥鳅养殖概况 二、泥鳅病害的防治 附录 参考文献

章节摘录

第一章 水产动物病害的种类 第一节 水产动物病害发生的原因 水产动物病害是水产动物疾病和水产动物敌害的总称。

水产动物疾病发生的原因主要有两个方面，一是各种病原生物，二是各种理化因子和营养因子。水产动物的敌害生物包括直接吞噬水产动物的生物，如老鼠、水蛇、水鸟、凶猛鱼类和水生昆虫等，还包括以其他方式危害水产动物的生物，如水螅、青泥苔、微囊藻和金藻等。由各种病原生物引起的疾病称为寄生性疾病，由各种理化因子和营养因子引起的疾病以及敌害生物称为非寄生性疾病。

导致水产动物疾病的病原生物主要包括病毒、细菌、真菌和寄生虫。由病毒、细菌、真菌和寄生虫引起的疾病分别称为病毒性疾病、细菌性疾病、真菌性疾病和寄生虫病。各种病毒性疾病、细菌性疾病、真菌性疾病和寄生虫病常常在水产动物养殖生产过程中暴发流行，造成严重的经济损失。

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>