

<<水产动物疾病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<水产动物疾病防治技术>>

13位ISBN编号：9787561541562

10位ISBN编号：7561541562

出版时间：2012-1

出版时间：厦门大学出版社

作者：林祥日

页数：291

字数：446000

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>

<<水产动物疾病防治技术>>

内容概要

本教材是在厦门海洋职业技术学院原有《水产动物疾病防治技术》校本教材的基础上，结合《国家职业资格标准——水生病害防治员》、水产病害的最新研究成果，以及各位编者从事水产病害科研、教学的积累和实践重新编写而成的。

本教材分上、下两篇共10章，上篇为水产动物疾病防治基础知识，包括绪论、水产动物疾病的发生与发展、渔药及其使用技术、水产动物健康养殖防病技术、水产动物疾病的检查与诊断技术等；下篇为水产动物疾病防治技术，包括水产动物微生物病防治、水产动物寄生虫性疾病防治、非寄生性疾病防治、敌害生物、水产动物无害化处理与疫情报告等。

<<水产动物疾病防治技术>>

书籍目录

上篇 水产动物疾病防治基础知识

第1章 绪论

1.1 水产动物疾病防治技术的性质及任务

1.1.1 水产动物疾病防治技术的性质

1.1.2 水产动物疾病防治技术的任务

1.2 水产动物疾病防治技术发展概况

1.2.1 古代养鱼防病记载

1.2.2 近代鱼病学科发展情况

1.2.3 现代鱼病学科发展情况

1.3 水产养殖病害发病特点与流行态势

1.3.1 水产养殖病害发病特点

1.3.2 水产养殖病害流行态势

1.4 水产养殖病害防治现状与对策

1.4.1 水产养殖病害防治现状

1.4.2 水产养殖病害防治对策

本章小结

第2章 水产动物疾病的发生与发展

2.1 疾病的定义与种类

2.1.1 疾病的定义

2.1.2 疾病的种类

2.2 基本病理过程

2.2.1 循环障碍

2.2.2 细胞和组织损伤

2.2.3 炎症

2.2.4 肿瘤

2.3 水产动物疾病的发生

2.3.1 疾病发生的原因

2.3.2 疾病发生的条件

2.3.3 原因和条件的关系

2.4 水产动物疾病的发展和结果

2.4.1 疾病的发展

2.4.2 疾病的结果

本章小结

第3章 渔药及其使用技术

3.1 渔药概述

3.1.1 渔药的定义和特点

3.1.2 渔药分类

3.1.3 渔药作用类型

3.1.4 影响渔药药效的因素

3.2 国标渔药选用原则

3.2.1 渔药选择原则

3.2.2 渔用药物使用基本原则

3.3 国标渔药使用技术

3.3.1 给药方法与技术

3.3.2 给药方法的选择

<<水产动物疾病防治技术>>

- 3.3.3 渔药的选择与更换
- 3.3.4 给药剂量、给药时间和疗程的确定
- 3.3.5 渔药使用效果的判定
- 3.3.6 治疗失败后的对策
- 3.3.7 渔药使用中存在的问题与注意事项
- 3.3.8 渔药使用说明
- 3.3.9 国标渔药使用配伍禁忌
- 3.3.10 水产养殖禁用药物
- 3.4 渔药残留与无公害渔药
 - 3.4.1 渔药残留定义与原因
 - 3.4.2 渔药残留危害与控制
 - 3.4.3 无公害渔药
- 3.5 常用渔药
 - 3.5.1 环境改良剂与消毒药物
 - 3.5.2 抗微生物药
 - 3.5.3 杀虫驱虫药
 - 3.5.4 代谢改善和强壮药
 - 3.5.5 中草药
 - 3.5.6 生物制品和免疫激活剂
 - 3.5.7 抗霉剂、抗氧化剂、麻醉剂和镇静剂
- 本章小结
- 第4章 水产动物健康养殖防病技术
 - 4.1 水产动物疾病预防的重要性
 - 4.2 健康养殖概念
 - 4.2.1 健康养殖概念
 - 4.2.2 水产动物健康养殖研究现状

.....

下篇 水产动物疾病防治技术

<<水产动物疾病防治技术>>

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>