

<<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>