

《鱼虾类疾病诊断与防治》

图书基本信息

书名：《鱼虾类疾病诊断与防治》

13位ISBN编号：9787109025073

10位ISBN编号：7109025071

出版时间：1998-03

出版社：中国农业出版社

作者：华鼎可,等

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《鱼虾类疾病诊断与防治》

内容概要

内容提要

本书较全面、系统地阐述了我国养殖海、淡水鱼类和虾类疾病的临诊征象、病原病因、诊断和防治方法。内容涉及鱼虾类的形态构造、疾病的发病机理、检查诊断方法、常用的鱼药、鱼虾类的微生物性病、原虫性病、蠕虫性病、甲壳动物性病及其它疾病。

本书可供广大渔业生产单位和基层鱼虾类养殖生产者、水产大中专院校海、淡水养殖专业和农业大中专院校有关专业师生、水产科研单位和农业有关专业作者以及海关动物（鱼虾类）检疫工作者参考。

《鱼虾类疾病诊断与防治》

作者简介

作者简介

华鼎可，男，61岁，广东省珠海市海水养殖研究中心教授。编（译）著（包括合编）有《微生物学》、《池塘鱼类疾病及其防治》、《鱼类病理学》、《鱼病学》、《鱼类免疫学》、《鱼病学教程》、《养殖海水鱼鱼病学纲要》等书。（通讯地址：珠海市幸福街112号304室 邮政编码：519000）

吴定虎，男，54岁，福建省厦门市水产研究所工程师。发表过“非洲鲫鱼鱼虱病防治的初步研究”、“漳浦和云霄淡水鱼类寄生原生动物的分布”和“福建海鱼寄生线虫四新种”等学术论文11篇；参加《湖北省鱼病病原区系图志》的编著工作。（通讯地址：厦门市蜂巢路水产大楼 邮政编码：361005）

本书鱼类疾病部分由华鼎可撰写，虾类疾病由华鼎可和吴定虎共同撰写。全部插图由湛江水产学院丁镇芬实验师绘制。

本书序言为珠海市委委员、原副市长、作家谢金雄所作。

书籍目录

目录

序

鱼类疾病

一、鱼病的基本知识

1.鱼体的外部形态

2.鱼类的皮肤系统

3.鱼类的内部构造

4.主要养殖鱼类

5.养殖鱼类的病害

6.病鱼和健康鱼的鉴别

7.鱼病的现场调查

8.病鱼的检查、诊断

9.病原致死量的估算

10.鱼病的发生

11.常用药物

生石灰

漂白粉

强氯精

食盐淡水

聚乙烯吡咯烷酮碘

高锰酸钾

硫酸铜

敌百虫

福尔马林

吗啉胍

敌菌灵

依地酸二钠

硫双二氯酚

孔雀石绿

吡啶黄

次甲基蓝

磺胺类药物

呋喃类药物

抗生素

口恶

喹酸

常用中草药

12.给药方法

13.有关ppm

14.主要防病措施

四消四定

科学的饲养管理

人工免疫

15.免疫的概述

16.疫苗的制作方法

二、病毒性病

1.病毒的概述

2.病毒病的检查和诊断

3.弹状病毒病

病毒性出血性败血症

传染性造血组织坏死病

鲤鱼春季病毒血症

4.呼肠孤病毒病

5.传染性胰腺坏死病

6.疱疹病毒病

斑点叉尾鲷病毒病

鲤痘病毒病

7.病原未定的感染病

三 细菌性病

1.细菌的概述

2.屈挠菌病

3.弧菌病

4.巴斯德氏菌病

5.假单胞菌病

草、青、鲤鱼出血性腐败病

鲤白云病

鳗鲡赤点病

海水负假单胞菌病

6.假单胞菌样病

7.气单胞菌病

草、青鱼疔疮病

鲑科鱼疔病

草、青鱼肠炎病

鲢、鳙鱼腐皮病

鲤鱼红皮炎症

鳗鲡赤鳍病

8.爱德华氏菌病

9.链球菌病

四、真菌性病

1.真菌的概述

2.水霉病

3.鳃霉病

4.鱼霉病

五 藻类性病

1.低等藻类的概述

2.卵甲藻病

3.淀粉卵甲藻病

六、原虫性病

1.鱼类寄生虫学概述

2.原虫的概述

3.锥体虫病

4.隐鞭虫病

5.鱼波豆虫病

6.六鞭毛虫病

7.内变形虫病

8.艾美虫病

9.碘泡虫病

鲤、
鲫、 鲮野鲤碘泡虫病
草、 鲤饼形碘泡虫病

鲢碘泡虫病

银鲫碘泡虫病

10.粘体虫病

白鲢水臌病

鲤肠道白点病

鲢鳙鱼眩转病

11.单极虫病

鲤鲫单极虫病

鲮鱼单极虫病

12.尾孢虫病

13.球孢虫病

14.角孢虫病

15.四极虫病

16.两极虫病

17.匹里虫病

鳊鱼凹凸病

大眼鲷匹里虫病

18.肤孢虫病

19.斜管虫病

20.瓣体虫病

21.肠袋虫病

22.小瓜虫病

23.隐核虫病

24.车轮虫病

25.杯体虫病

26.毛管虫病

七、蠕虫性病

1.蠕虫的概述

2.指环虫病

3.三代虫病

4.海盘虫病

5.片盘虫病

6.圆鳞盘虫病

7.双阴道虫病

8.本尼登虫病

9.血居吸虫病

10.双穴吸虫病

11.茎双穴吸虫病

12.弯口吸虫病

13.缘殖吸虫病

14.鲤蠢绦虫病

15.头槽绦虫病

16.舌状绦虫病

17.毛细线虫病

18.嗜子宫线虫病

19.鳃居线虫病

20.长棘吻虫病

21.似棘吻虫病

八 甲壳动物性病

1.甲壳动物的概述

2.蚤病

3.中华蚤病

4.锚头蚤病

5.鱼虱病

6.虱病

7.鱼怪病

九、其它鱼病

1.钩介幼虫病

2.鳃肾炎

3.石斑综合症

4.黑鲷综合症

5.泛池（缺氧）

6.气泡病

7.“跑马”病

8.蓝藻性中毒

9.金藻性中毒

10.赤潮

11.化学物质中毒

虾类疾病

一 虾病的基本知识

1.虾类的形态与构造

2.主要经济虾类

3.养殖虾类的病害

4.对虾的发病机理

5.病虾与健康虾的鉴别

6.虾体的防御机制

炎症反应

血细胞

非特异性防御功能

黑色素形成

7.虾病的检查与诊断

8.虾病的综合预防措施

选择场地

清池消毒

肥水培育幼虾

合理的放养密度

投喂优质适量饵料

保持良好水质

应用光合细菌净化水质与防病

虾池的综合利用

加强日常管理

药物预防

二、病毒性病

1.中肠腺坏死杆状病毒病

- 2.对虾杆状病毒病
 - 3.斑节对虾杆状病毒病
 - 4.小核糖核酸病毒病
 - 5.细小病毒样病
 - 6.呼肠孤病毒样病
 - 7.立克次氏体感染症
- 三、细菌性病
- 1.弧菌病
红腿病
白斑病
瞎眼病
烂鳃病
 - 2.嗜几丁质细菌病
 - 3.丝状细菌病
 - 4.发光细菌病
- 四、真菌性病
- 1.链壶菌病
 - 2.海壶菌病
 - 3.镰刀菌病
- 五、寄生虫性病
- 1.簇虫病
 - 2.微孢子虫病
 - 3.聚缩虫类病
 - 4.似阿脑虫病
 - 5.壳吸管虫病
 - 6.莲蓬虫病
 - 7.虾疣虫病
- 六 藻类性病
- 1.着生硅藻性病
 - 2.丝状藻类附着病
- 七、其它虾病
- 1.肌肉坏死症
 - 2.泛池
 - 3.气泡病
 - 4.尾痉挛病
 - 5.畸形病
 - 6.饵料性中毒症
蓝藻中毒症
甲藻类中毒
黄曲霉中毒
 - 7.化学物质中毒症
 - 8.抗坏血酸（Vc）缺乏症
 - 9.虾类的敌害与防除
- 水母
脊尾白虾
鱼类
鸟类
桡足类
蟹类

《鱼虾类疾病诊断与防治》

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:www.tushu000.com