

<<水产动物疾病防治技术实训>>

图书基本信息

书名：<<水产动物疾病防治技术实训>>

13位ISBN编号：9787561542934

10位ISBN编号：7561542933

出版时间：2012-6

出版时间：厦门大学出版社

作者：林祥日

页数：144

字数：236000

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实训>>

内容概要

林祥日主编的《水产动物疾病防治技术实训》包括二十个实训，主要内容为水质快速检测、常用渔药种类识别与质量鉴别、渔用药物一般鉴别试验、漂白粉有效氯的简易测定、水体测量和用药量计算、消毒药物的配制与消毒技术、组织浆灭活疫苗的制备及使用、培养基的制备、致病菌的分离与培养、显微镜的使用与细菌形态的观察、药物敏感性试验、水产动物疾病的常规检查与诊断、主要寄生虫(鞭毛虫、孢子虫、纤毛虫、吸管虫、单殖吸虫、复殖吸虫、绦虫、线虫、棘头虫和甲壳动物等)形态观察、常用试剂、固定剂、染色剂和封固剂的配制以及病原标本的收集、保存与染色等。

本教材操作性和实用性突出，可作为高职高专水产养殖及相关专业的实训教材，也可作为相关行业主管部门和企业管理人员、水产技术人员的参考书。

<<水产动物疾病防治技术实训>>

书籍目录

实训一 水质快速检测

- 1.1 目标
- 1.2 实训材料与方法
- 1.3 步骤
- 1.4 注意事项
- 1.5 要求
- 1.6 考核
- 1.7 思考题

实训二 常用渔药种类识别与质量鉴别

- 2.1 目标
- 2.2 实训材料与方法
- 2.3 步骤
- 2.4 注意事项
- 2.5 要求
- 2.6 考核
- 2.7 思考题

实训三 渔用药物一般鉴别试验

- 3.1 目标
- 3.2 实训材料与方法
- 3.3 步骤
- 3.4 注意事项
- 3.5 要求
- 3.6 考核
- 3.7 思考题

实训四 漂白粉有效氯的简易测定

- 4.1 目标
- 4.2 实训材料与方法
- 4.3 步骤
- 4.4 注意事项
- 4.5 要求
- 4.6 考核
- 4.7 思考题

实训五 水体测量与用药量计算

- 5.1 目标
- 5.2 实训材料与方法
- 5.3 步骤
- 5.4 注意事项
- 5.5 要求
- 5.6 考核
- 5.7 思考题

实训六 消毒药物的配制与消毒技术

- 6.1 目标
- 6.2 实训材料与方法
- 6.3 步骤
- 6.4 注意事项

<<水产动物疾病防治技术实训>>

6.5 要求

6.6 考核

6.7 思考题

实训七 组织浆灭活疫苗的制备及使用

7.1 目标

7.2 实训材料与方法

7.3 步骤

7.4 注意事项

7.5 要求

7.6 考核

7.7 思考题

实训八 培养基的制备

8.1 目标

8.2 实训材料与方法

8.3 步骤

8.4 注意事项

8.5 要求

8.6 考核

8.7 思考题

实训九 致病菌的分离与培养

9.1 目标

9.2 实训材料与方法

9.3 步骤

9.4 注意事项

9.5 要求

9.6 考核

9.7 思考题

实训十 显微镜的使用与细菌形态的观察

10.1 目标

10.2 实训材料与方法

10.3 步骤

10.4 注意事项

10.5 要求

10.6 考核

10.7 思考题

实训十一 药物敏感性试验

11.1 目标

11.2 实训材料与方法

11.3 步骤

11.4 注意事项

11.5 要求

11.6 考核

11.7 思考题

实训十二 水产动物疾病的常规检查与诊断

12.1 目标

12.2 实训材料与方法

12.3 步骤

<<水产动物疾病防治技术实训>>

12.4 注意事项

12.5 要求

12.6 考核

12.7 思考题

实训十三 鞭毛虫与孢子虫形态观察

13.1 目标

13.2 实训材料与方法

13.3 步骤

13.4 注意事项

13.5 要求

13.6 考核

13.7 思考题

实训十四 纤毛虫与吸管虫形态观察

14.1 目标

14.2 实训材料与方法

14.3 步骤

14.4 注意事项

14.5 要求

14.6 考核

14.7 思考题

实训十五 单殖吸虫形态观察

15.1 目标

15.2 实训材料与方法

15.3 步骤

15.4 注意事项

15.5 要求

15.6 考核

15.7 思考题

实训十六 复殖吸虫与盾腹吸虫形态观察

16.1 目标

16.2 实训材料与方法

16.3 步骤

16.4 注意事项

16.5 要求

16.6 考核

16.7 思考题

实训十七 绦虫、线虫和棘头虫形态观察

17.1 目标

17.2 实训材料与方法

17.3 步骤

17.4 注意事项

17.5 要求

17.6 考核

17.7 思考题

实训十八 甲壳动物形态观察

18.1 目标

18.2 实训材料与方法

<<水产动物疾病防治技术实训>>

18.3 步骤

18.4 注意事项

18.5 要求

18.6 考核

18.7 思考题

实训十九 常用试剂、固定剂、染色剂和封固剂的配制

19.1 目标

19.2 实训材料

19.3 步骤与方法

19.4 注意事项

19.5 要求

19.6 考核

19.7 思考题

实训二十 病原标本的收集、保存与染色

20.1 目标

20.2 实训材料与方法

20.3 步骤

20.4 注意事项

20.5 要求

20.6 考核

20.7 思考题

附录一 试液

《中华人民共和国药典》(第二部, 2005年版)

附录二 试液

《中华人民共和国药典》(第二部, 2010年版)

附录三 疾病调查记录表

附录四 50%磷酸甘油缓冲液的配法

参考文献

<<水产动物疾病防治技术实训>>

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>