

<<海水鱼类养殖用药处方手册>>

图书基本信息

书名：<<海水鱼类养殖用药处方手册>>

13位ISBN编号：9787122051080

10位ISBN编号：7122051080

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：杨先乐 编

页数：179

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>

## <<海水鱼类养殖用药处方手册>>

### 前言

处方，俗称为药方，是医生对病人用药的书面文件，是药剂人员调配药品的依据，开具处方的人要承担法律、技术、经济责任。

针对水产养殖来说，水产养殖用药处方也是渔医师临诊时所开具的一个重要书面文件，它既是水产动物病害防治用药的指导，也是配制现成制剂的依据。

一个正确的处方包括处方前记、处方正文和处方后记三个部分，我们常说的处方，往往是指处方正文，因为它是处方的核心，承载着处方的关键内容。

处方和处方制度是科学用药、安全用药和规范用药的根本保证。

然而，在水产动物医学领域，处方却成了稀世珍宝。

由于缺少处方，而导致处方制度长期难以执行，滥用药、错用药、误用药的现象在水产养殖中屡见不鲜，这不仅影响了水产养殖用药的治疗效果，而且还会因药残影响水产品的品质，影响水域生态环境安全，进而危害人类的健康和污染人类赖以生存的环境。

水产养殖用药安全的问题已引起了社会的普遍忧虑和高度重视。

## <<海水鱼类养殖用药处方手册>>

### 内容概要

本书是一本以水产养殖用药处方为载体, 针对鲷、鲑、鲈、鲆、鲽、大黄鱼等海水鱼类养殖中合理用药的工具书, 具有较强的指导性和实用性。

全书分别介绍了各类海水鱼类病毒性疾病用药处方、细菌性疾病用药处方、真菌和藻类引起的疾病用药处方、寄生虫病用药处方和非寄生性疾病用药处方等, 基本涵盖了病毒性出血败血症、淋巴囊肿病、传染性胰脏坏死病、海水鱼弧菌病、诺卡菌病、鲆鲽白化症等养殖中的常见病和多发病。

全书对每种疾病的病原、发病原因、流行特点和主要症状作了简要描述, 并对相关的处方内容、药品种类、剂型、特点和用药注意事项等方面进行了详细阐述, 同时在书后给出了水产疾病和涉及药物的索引, 方便读者检索。

本书是水产养殖用药处方系列渔(农)民用口袋书中的一册, 除本书外, 这套系列口袋书还包括《水产健康防病养殖用药处方手册》、《常规淡水鱼类养殖用药处方手册》、《名优淡水鱼类养殖用药处方手册》、《黄鳍泥鳅养殖用药处方手册》、《淡水虾蟹养殖用药处方手册》、《淡水特种动物养殖用药处方手册》、《海水虾蟹养殖用药处方手册》与《海水名优动物养殖用药处方手册》等9册

## &lt;&lt;海水鱼类养殖用药处方手册&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述1. 海水养殖鱼类及其病害2. 水产养殖用药及其使用3. 水产养殖用药处方与主要内容4. 水产养殖用药处方原则5. 水产养殖用药处方的评价6. 水产养殖用药处方的书写二、病毒性疾病1. 病毒性出血败血症2. 淋巴囊肿病3. 传染性胰脏坏死病4. 传染性造血器官坏死病5. 红鳍东方鲀口白症6. 真鲷虹彩病毒病7. 鲈出血病8. 鲈脾肿症9. 红细胞坏死病毒病10. 疱疹病毒病11. 病毒性神经坏死症12. 上皮囊肿病13. 幼鱼病毒性腹水病三、细菌性疾病1. 海水鱼弧菌病2. 海水鱼假单胞菌病3. 海水鱼气单胞菌病4. 海水鱼爱德华菌病5. 海水鱼屈挠杆菌病6. 诺卡菌病7. 海水鱼链球菌病8. 巴斯德菌病9. 分枝杆菌病10. 鲈鱼鳃尾溃烂症11. 细菌性肾病12. 海水鱼细菌性肠炎病13. 牙鲆肠道白浊病14. 牙鲆腹水病四、真菌和藻类引起的疾病1. 鲑鳟鱼类内脏真菌病2. 鱼醉菌病3. 虹鳟肠道真菌病4. 虹鳟鳃真菌病5. 海水鱼淀粉卵甲藻病五、寄生虫疾病1. 海水鱼锥体虫病2. 海水鱼隐鞭虫病3. 海水鱼艾美虫病4. 海水鱼黏孢子虫病5. 海水鱼微孢子虫病6. 海水鱼瓣体虫病7. 刺激隐核虫病8. 海水鱼固着类纤毛虫病9. 指状拟舟虫病10. 海水鱼车轮虫病11. 丽克虫病12. 海水鱼三代虫病13. 海盘虫病14. 本尼登虫病15. 异尾异斧虫病16. 双阴道虫病17. 散杯虫病18. 异沟虫病19. 异形吸虫病20. 囊虫病21. 海水鱼嗜子宫线虫病22. 长颈棘头虫病23. 海水鱼鱼虱病24. 人形鱼虱病25. 类柱鱼虱病26. 海水鱼虱病27. 等足类疾病六、非寄生性疾病1. 鲆鲽白化症2. 海水鱼脂肪肝3. 真鲷黄脂病附录附录1 水产养殖用药商品名与通用名对照表附录2 常用水产养殖用药配伍禁忌附录3 水产品中药物残留限量及使用该药的休药期附录4 本手册所涉及的主要水产养殖用药生产企业附录5 计量单位中英文对照表海水鱼类养殖病名索引

章节摘录

二、病毒性疾病 1. 病毒性出血败血症 别名：艾特韦病、病毒性出血败血病 病原为弹状病毒科的艾特韦病毒（Egtved virus），主要危害鲑科鱼类虹鳟和溪鳟，对鱼种和1龄以上的虹鳟较敏感。

传染源为病鱼、带毒鱼及受污染的水，水温6~12℃发病较多，水温14~15℃发病减少，且逐渐消失。该病有急性型、慢性型和神经型三种类型。

急性型：发病迅速，死亡率高。

病鱼体黑，眼球突出，眼、眼眶结缔组织和口腔上颌充血，鳃苍白或花斑状充血，肌肉和内脏有出血症状，有时胸鳍基部充血。

慢性型：病程较长，死亡率较低。

病鱼体黑，眼球突出，鳃丝肿胀、贫血，肌肉和内脏有或无出血症状。

神经型：病程较慢，死亡率较低。

病鱼运动异常，在水中时而静止或沉入水底，时而激烈地作旋转运动，体表出血症状不明显。

## <<海水鱼类养殖用药处方手册>>

### 编辑推荐

《海水鱼类养殖用药处方手册》是水产养殖用药处方系列渔（农）民用口袋书中的一册，除《海水鱼类养殖用药处方手册》外，这套系列口袋书还包括《水产健康防病养殖用药处方手册》、《常规淡水鱼类养殖用药处方手册》、《名优淡水鱼类养殖用药处方手册》、《黄鳝泥鳅养殖用药处方手册》、《淡水虾蟹养殖用药处方手册》、《淡水特种动物养殖用药处方手册》、《海水虾蟹养殖用药处方手册》与《海水名优动物养殖用药处方手册》等9册。

<<海水鱼类养殖用药处方手册>>

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>