

<<海水虾蟹养殖用药处方手册>>

图书基本信息

书名：<<海水虾蟹养殖用药处方手册>>

13位ISBN编号：9787122051073

10位ISBN编号：7122051072

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：155

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>

## <<海水虾蟹养殖用药处方手册>>

### 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。

## <<海水虾蟹养殖用药处方手册>>

### 内容概要

《海水虾蟹养殖用药处方手册》是一本以水产养殖用药处方为载体，针对中国对虾、斑节对虾、日本对虾、凡纳滨对虾、三疣梭子蟹和锯缘青蟹等海水虾蟹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虾蟹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，基本涵盖了虾白斑综合征、对虾桃拉综合征、对虾红腿病、对虾烂鳃病、虾蟹水霉病、虾微孢子虫病等养殖中常见病和多发病。

全书对每种疾病的病原、发病原因、流行特点和主要症状做了简要描述，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。

## <<海水虾蟹养殖用药处方手册>>

### 书籍目录

一、概述1.海水虾蟹养殖及其病害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.对虾白斑综合征2.对虾桃拉综合征3.黄头病4.传染性皮下和造血组织坏死病5.肝胰脏细小病毒病6.斑节对虾杆状病毒病7.中肠腺坏死杆状病毒病8.蓝蟹疱疹病毒病三、细菌性疾病1.对虾红腿病2.对虾烂鳃病3.烂眼病4.对虾甲壳溃疡病5.幼体弧菌病6.对虾幼体肠道细菌病7.荧光病8.丝状细菌病9.虾蟹败血病10.坏死病四、真菌和藻类引起的疾病1.对虾镰刀菌病2.对虾链壶菌病3.海壶菌病4.烂壳病5.虾蟹水霉病6.球拟酵母病五、寄生虫疾病1.虾蟹微孢子虫病2.虾蟹固着类纤毛虫病3.虾蟹拟阿脑虫病4.对虾吸管虫病5.虾疣虫病6.对虾变形鞭毛虫病7.虾蟹吸虫病8.虾蟹线虫病9.茗荷病10.海水蟹蟹奴病六、其他疾病1.海藻附生病2.虾蟹维生素C缺乏病3.对虾黑鳃病附录附录1 水产养殖用药商品名与通用名对照表附录2 水产养殖常用药的配伍禁忌附录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水产疾病病名索引

## &lt;&lt;海水虾蟹养殖用药处方手册&gt;&gt;

## 章节摘录

一、概述 2.水产养殖用药及其使用 海水虾蟹养殖用药是水产养殖用药的一个组成部分。水产养殖用药是与水产养殖动物以及观赏鱼类有关的一类兽药，有人又称为渔药或水产药。水产养殖用药是在水产增养殖中，直接或间接作用于水产动植物，用以预防、诊断和治疗水产动植物疾病、改善其生存环境或有目的地调节其生理机能、增强机体抗病能力的物质。简单来说，水产养殖用药是指专用于渔业方面有助于水产动植物机体健康改善或恢复的药物。因此，水产养殖用药的作用对象仅限于增养殖渔业，不包括捕捞渔业和水产品加工业中所使用的药物。

水产养殖用药虽属于兽药，但它却与兽药有着明显的区别。主要表现在用药对象的特殊性、用药方法不同以及药物的药理作用易受环境因素的影响等方面。水产养殖用药的对象既包括水产动物和水产经济植物，也包括水产养殖环境，施用于前者的药物大多是借用人、兽用药物，或为人、兽用药物衍生物，而施用于后者的药物大部分是农药或某些化学物质。

水产养殖用药不同于家畜家禽用药，大部分药物不是直接投喂或作用于动物，而是将其投放于水中，再被动物摄取或通过水作用于动物，这就要求药物的制剂在水中具有一定的稳定性，口服药物还应具有一定的适口性和诱食性，外用药物具有一定的分散性和可溶性，从而它应具备更高的技术标准及更加符合自然物质的属性。

另外水产养殖用药在使用时还可能面临某些复杂的情况，如水产动物特定的生活习性和某些限制因素，因此在给药时还需要选择适当的时间和方式。

鉴于水产养殖用药使用时绝大多数情况是以水为作用媒介，因此其药物的药理作用受到水质、水温等水环境因素影响。

这些因素不仅能改变药物作用的强弱，甚至可改变药物作用的性质，这也是水产养殖用药与兽药存在着较大差异的方面。

<<海水虾蟹养殖用药处方手册>>

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>