

<<鱼病常用药物合理使用>>

图书基本信息

书名：<<鱼病常用药物合理使用>>

13位ISBN编号：9787508262185

10位ISBN编号：7508262182

出版时间：2010-3

出版时间：金盾出版社

作者：谢达尧

页数：140

字数：114000

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>

## <<鱼病常用药物合理使用>>

### 前言

近年来我国渔业生产发展迅速，养殖面积、养殖密度和养殖产量逐渐增大。在渔业生产快速发展的同时，病害的发生和流行也日趋严重，给生产造成较大的损失，也严重威胁着渔业生产的稳定和持续发展，可以说掌握水生动物疾病的治疗技术是水产养殖成败的关键。要正确使用渔药，除需要对鱼病的正确诊断外，更需要了解常用渔药的性质、作用和科学的使用方法。

病害防治中药物的选择与使用，停药期的掌握，不仅关系到水产品的产量，也关系到水产品的质量，药物使用不当，如药不对症或进行不合理的配伍等，不仅会造成药物浪费，疗效不佳，耽误治疗时机，也增大了生产成本，还会对环境造成潜在危害，甚至鱼类中毒死亡，导致意想不到的经济损失。如何准确合理、经济有效地使用渔药，是水产养殖场（站）技术人员、养鱼专业户以及渔业技术人员、渔药经营者十分关心的问题。

为此，笔者在广泛收集鱼类病害防治和药物使用技术文献的基础上，根据多年从事渔业技术推广、渔药经营和鱼病诊治的实践经验编写了本书。

在编写过程中，笔者坚持实用新颖、科学准确的原则，并力求按国内有关无公害水产品标准要求来介绍鱼用药物及使用方法，尽可能地将新的知识和准确的资料收入书中，但由于笔者水平有限，加之掌握的资料也不尽丰富，书中错误、遗漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

## <<鱼病常用药物合理使用>>

### 内容概要

本书由多年从事渔药经营、鱼病诊治和渔业技术推广的水产工程师编著。

内容包括：渔药的基础知识，抗微生物药物、驱虫杀虫药物、中草药、消毒药与环境改良剂等的合理使用，文字通俗易懂，内容科学实用，对渔业生产发展具有一定的指导作用，适合基层渔业技术人员、养鱼专业户、水产养殖场(站)和饲料厂技术人员以及各农业院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;鱼病常用药物合理使用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 渔药的基础知识 第一节 渔药的特点、性质和种类 一、特点 二、性质 三、种类 第二节 渔药的作用类型和影响渔药作用的主要因素 一、作用的类型 二、影响渔药作用的主要因素 第三节 合理用药的原则和渔药在使用过程中存在的问题 一、合理用药的原则 二、渔药在使用过程中存在的问题

第二章 抗微生物药物 第一节 概述 一、抗微生物药物的发展 二、抗微生物药物的命名与分类 三、抗微生物药物的合理使用及意义 第二节 常用抗微生物药物的合理使用 一、常用抗生素的合理使用 青霉素 阿莫西林 氨苄西林 链霉素 卡那霉素 庆大霉素 新霉素 土霉素 四环素 多西环素 金霉素 甲砒霉素 氟苯尼考 二、常用喹诺酮类药物的合理使用 噁喹酸 吡哌酸 诺氟沙星 恩诺沙星 氧氟沙星 三、常用磺胺类药物及磺胺增效剂的合理使用 磺胺嘧啶 磺胺甲基嘧啶 磺胺二甲嘧啶 磺胺甲氧嘧啶 磺胺二甲氧嘧啶 甲氧苄啶 二甲氧苄啶 四、常用抗真菌药物的合理使用 亚甲蓝 灰黄霉素 制霉菌素 克霉唑 五、常用抗病毒药物的合理使用 碘 吗啉胍 病毒唑 聚维酮碘

第三章 驱虫杀虫药物 第一节 概述 第二节 常用驱虫杀虫药物的合理使用 一、常用抗原虫药物的合理使用 硫酸铜 硫酸亚铁 硫酸锌 氯化铜 氯化钠 高锰酸钾 甲醛 苯扎溴铵 亚甲蓝 盐酸奎宁 左旋咪唑 磺胺二甲嘧啶 硫黄 碘 二、常用抗蠕虫药物的合理使用 敌百虫 氯化铜 碳酸氢钠 氯化钠 高锰酸钾 亚甲蓝 甲醛 伊维菌素 阿维菌素 吡喹酮 硫双二氯酚 甲苯咪唑 左旋咪唑 三、常用杀寄生性甲壳类动物药物的合理使用 氯氰菊酯 溴氰菊酯 敌百虫 辛硫磷 马拉硫磷 高锰酸钾 甲醛 四、常用除害药物的合理使用 硫酸铜 螯合铜 敌百虫 高锰酸钾 氯氰菊酯 溴氰菊酯

第四章 中草药 第一节 概述 一、中草药的特点 二、中草药在水产养殖中的应用 三、中草药和中西药的配伍与禁忌 第二节 常用中草药的合理使用 大黄 黄柏 黄芩 黄连 五倍子 大蒜 乌柏 地锦草 马齿苋 铁苋菜 辣蓼 穿心莲 鱼腥草 金银花 大青叶 板蓝根 大叶桉 龙胆草 金樱子 白头翁 知母 连翘 蒲公英 生姜 十大功劳 艾蒿 车前草 松叶 半边莲 牛蒡子 马兜铃 苦参 虎杖 柴胡 地丁 射干 佩兰 贯众 野菊 苦楝皮 使君子 鸦胆子 槟榔 雷丸 仙鹤草 青蒿 鹤虱 雷公藤 百部 辣椒 甘草 五加皮 杜仲 党参 栀子 黄芪 枸杞子 当归

第五章 消毒药与环境改良剂 第一节 概述 第二节 常用卤素类药物的合理使用 漂白粉 漂白精 一氧化氯 二氯异氰尿酸钠 三氯异氰尿酸 溴氯海因 二溴海因 碘 聚维酮碘 第三节 常用醛类药物的合理使用 甲醛 戊二醛 第四节 常用碱类与酸类药物的合理使用 氧化钙 氢氧化铵 醋酸 第五节 常用盐类药物的合理使用 氯化钠 碳酸氢钠 碳酸氢铵 碳酸钙 硼砂 第六节 常用氧化剂类药物的合理使用 高锰酸钾 过氧化钙 过磷酸钙 过氧化氢 第七节 常用重金属盐类与季铵盐类药物的合理使用 硫酸铜 氯化铜 苯扎溴铵 消毒净 第八节 常用其他消毒药和环境改良剂的合理使用 沸石 麦饭石 亚甲蓝 硫代硫酸钠 硫酸铝钾 扑草净 附录 禁用渔药名录 参考文献

## <<鱼病常用药物合理使用>>

### 章节摘录

第一章 渔药的基础知识 渔药是指用于预防、控制和治疗水生动植物病虫害，改善养殖水体质量，增加机体抗病能力，有助于水生动植物机体健康生长的药物。

渔药属于兽药的范畴，但也有其非常明显的特点，主要表现在应用对象的特殊性、施药方法不同于其他动物（陆生动物）和药效易受环境等因素影响等。

所以，养殖鱼类一旦发生了疾病，经过对发病鱼的检查（目检或镜检）或现场调查找出了病因，选用何种药物和采用何种方法进行治疗，对鱼病的治疗结果相当重要。

渔药的种类非常多，不同药物防治的对象也不同，即使同一种药物因使用方法不同和适用对象不同，所获得的。

效果也不一样。

药物在应用适当时，可达到防病治病或促进动植物生长的目的，如果用药的方式方法不妥或者错用了药物，轻者浪费药物，耽误治疗，重者产生药害，损害鱼类机体健康，造成养殖鱼类中毒死亡，或者有毒有害物质聚积在鱼体内，对人类的健康造成危害，同时也给渔业生产者造成经济损失。

因此，了解不同种类渔药的不同性能，并熟悉其使用方法，对渔业养殖生产者和渔药经营者都非常重要。

## <<鱼病常用药物合理使用>>

### 编辑推荐

《鱼病常用药物合理使用》是由金盾出版社出版的。

<<鱼病常用药物合理使用>>

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>