

<<水产养殖用药速查与使用手册>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖用药速查与使用手册>>

13位ISBN编号：9787122049438

10位ISBN编号：7122049434

出版时间：2009-6

出版单位：化学工业出版社

作者：温周瑞 等著

页数：193

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>

<<水产养殖用药速查与使用手册>>

前言

针对目前渔药生产和使用过程中存在一些不规范行为，农业部根据《中华人民共和国兽药管理条例》规定、《关于兽药地方标准升国家标准工作的通知》（农办医[2005]35号）和第426号公告要求，开展了清理兽药地方标准和换发原兽药地方标准文号的有关工作。

现已完成了标准的清理和申报工作，通过评审，中华人民共和国农业部第596号公告、第627号公告、第784号公告、第850号公告、第894号公告和第910号公告公布了《水产用兽药地方标准升国家标准目录》，目录中包括抗微生物药、杀虫驱虫药、消毒制剂、中草药制剂、调节水生动物代谢或生长的药物、环境改良剂、水产用疫苗等七大类。

加上《中华人民共和国兽药典》（2005年版），2003年版、2006年版《国家兽药质量标准》中的品种，目前我国允许生产和使用的国家标准渔药共170余种。

为了便于水产养殖生产者对国标渔药名录及其用法、用量、休药期、注意事项等相关信息和要求进行全面了解，同时配合全国水产技术推广总站于2008年在全国范围内组织开展的国标渔药使用技术咨询活动，帮助渔民朋友尽快熟悉国标渔药及其使用方法，做到科学用药、规范用药、经济用药，编写了本手册。

在本书编写过程中，中科院水生生物研究所汪建国研究员审阅了全稿，并提出了宝贵意见，在此表示衷心感谢！

骆敏同志为本书打印文稿及校对付出辛勤劳动，深表谢意！

由于时间紧，加之水平有限，错误和不当之处，敬请读者朋友批评指正。

<<水产养殖用药速查与使用手册>>

内容概要

《水产用兽药地方标准升国家标准目录》中包括抗微生物药、杀虫驱虫药、消毒制剂、中草药制剂、调节水生动物代谢或生长的药物、环境改良剂、水产用疫苗等七大类国标渔药，《水产养殖用药速查与使用手册》以此为基础，系统介绍了国标渔药名录及其用法、用量、休药期、注意事项等相关信息和要求，以期帮助水产养殖生产者尽快熟悉国标渔药及其使用方法，做到科学用药、规范用药、经济用药。

<<水产养殖用药速查与使用手册>>

书籍目录

第一章 渔药使用概况第二章 常见养殖品种病害第一节 病毒性疾病一、虾类病毒病二、蟹、贝类病毒病三、鱼类病毒病四、龟、鳖病毒病第二节 细菌性疾病一、虾类细菌病二、蟹类细菌病三、鱼类细菌性疾病四、蛙类细菌性病五、龟、鳖细菌病第三节 真菌性疾病第四节 寄生虫病一、虾、蟹寄生虫病二、鱼类寄生虫病第三章 抗微生物药第一节 抗生素一、β-内酰胺类二、氨基糖苷类三、四环素类四、大环内酯类五、酰胺醇类第二节 合成抗菌药一、磺胺类药物二、喹诺酮类药第三节 其他合成抗菌药第四章 杀虫驱虫药第一节 抗原虫药第二节 驱杀蠕虫药第三节 杀寄生甲壳动物药第五章 消毒制剂第一节 醛类第二节 卤素类第三节 季铵盐类第四节 氧化剂第五节 盐类第六节 其他第六章 中草药制剂第一节 抗微生物中药制剂第二节 杀虫驱虫中药制剂第三节 调节代谢及生长的中药制剂第七章 调节代谢或生长的药物第一节 激素第二节 维生素第三节 微量元素第四节 诱食剂第八章 环境改良剂第九章 水产用疫苗附录1部分国标渔药通用名与商品名对照表(拼音顺序)附录2无公害食品渔用药物使用准则NY5071-2002参考文献国标渔药名称中文索引

章节摘录

第一章 渔药使用概况 一、渔药的特点及分类 1.渔药的特点 渔药是指用于防治水产养殖动物的一类兽药。

渔药与人、畜的药物不尽相同，具有其特殊性，主要体现以下几个方面。

(1) 我国有各类水产养殖动物100多种，其中包括鱼类、甲壳类、贝类、两栖类和爬行类等。不同养殖象的生理特性差异大。

就摄食行为而言，有摄食性和滤食性的；就食性而言，有草食性、杂食性和动物食性，还有只是摄食活鱼的。

不同养殖对象对药物的耐受性有显著差异，药物在不同养殖动物体内的效应以及药学特征也有显著差异，不同水产养殖动物在水体中的活动区域也不同，这将严重影响用药对象接触药物的多，特别是泼洒用药。

(2) 我国水产养殖水域资源丰富、类型多样，有淡水池塘养殖、淡水大水面养殖、浅海养殖、海洋滩涂养殖和工厂化养殖五种主要的养殖方式。

不同的养殖水域、养殖式与养殖类型构成了水产养殖动植物与生态环境的复杂关系，进而影响到药物在水产养殖动植物内的效应。

面越大，药物使用就难以均匀，影响药物的治疗效果。

(3) 水产养殖动物受环境的直接影响，特别是温度、pH值、有机物含量、光照和微生物组成等，这些因可影响水产动物的摄食量、药物的药效、药物的降解速率等。

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>