

《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

出版社 : 化学工业出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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、?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

《水产养殖用药速查与使用手册》

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。不同养殖对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，这些因素可影响水产动物的摄食量、药物的药效、药物的降解速率等。

《水产养殖用药速查与使用手册》

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:www.tushu000.com