

<<淡水特种动物养殖用药处方手册>>

图书基本信息

书名：<<淡水特种动物养殖用药处方手册>>

13位ISBN编号：9787122051066

10位ISBN编号：7122051064

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：194

字数：135000

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>

<<淡水特种动物养殖用药处方手册>>

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。

<<淡水特种动物养殖用药处方手册>>

内容概要

本书是一本以水产养殖用药处方为载体, 针对龟、鳖、蛙、大鲵、育珠蚌等淡水特种动物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淡水特种动物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, 基本涵盖了鳖鳃腺炎、红底板病、中华鳖爱德华菌病、龟腐甲病、蛙红腿病、大鲵腐皮病、蚌瘟病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》、《黄鳝泥鳅养殖用药处方手册》、《淡水虾蟹养殖用药处方手册》、《海水鱼类养殖用药处方手册》、《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。

<<淡水特种动物养殖用药处方手册>>

书籍目录

一、概述 1?淡水特种动物及其病害简介 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、鳖养殖用药处方 1?病毒性疾病 中华鳖疱疹病毒病 中华鳖鳃腺炎 红脖子病 2?细菌性与真菌性疾病 鳖细菌性败血症 鳖疔疮病 鳖腐皮病 穿孔病 红底板病 鳖出血性肠道坏死病 肺脓疡 鳖白眼病 中华鳖水泡病 中华鳖爱德华菌病 白斑病 白毛病 3?寄生虫疾病 鳖锥虫病 鳖钟形虫病 鳖绦虫病 鳖水蛭病 鳖血簇虫病 4?其他疾病 越冬死亡症 三、龟养殖用药处方 1?病毒性疾病 龟颈溃疡病 2?细菌性与真菌性疾病 龟疔肿病 龟腐甲病 龟烂壳板病 龟肠炎病 龟口腔炎 龟溃烂病 龟水霉病 3?寄生虫疾病 龟钟形虫病 龟钩虫病 绿毛秃斑病 四、蛙养殖用药处方 1?细菌性与真菌性疾病 脑膜炎黄杆菌病 蛙红腿病 蛙爱德华菌病 蛙白内障病 蛙链球菌病 蛙温和气单胞菌病 蛙腹水病 蛙烂皮病 蛙腐皮病 蛙肠胃炎 蛙水霉病 2?寄生虫疾病 蛙囊肿病 蛙车轮虫病 蛙纤毛虫病 蝌蚪鲤锚头蚤病 3?其他疾病 蛙气泡病 五、大鲵养殖用药处方 1?细菌性与真菌性疾病 大鲵腐皮病 大鲵赤皮病 大鲵打印病 大鲵疔疮病 大鲵烂尾病 大鲵烂嘴病 大鲵肠胃炎 大鲵腹水病 大鲵水霉病 2?寄生虫疾病 大鲵球虫病 大鲵车轮虫病 大鲵复口吸虫病 六、育珠蚌养殖用药处方 1?病毒性疾病 蚌瘟病 2?细菌性与真菌性疾病 育珠蚌气单胞菌病 蚌烂鳃病 烂斧足病 侧齿炎 蚌肠炎 蚌水霉病 蚌鳃霉病 3?寄生虫疾病 蚌原虫病 4?其他疾病 蚌水肿病 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淡水特种动物养殖病名索引

<<淡水特种动物养殖用药处方手册>>

章节摘录

一、概述 淡水特种动物是指通过人工养殖、繁育等技术手段实现规模化养殖的、具有较高经济价值的淡水新品种或稀有品种。

近年来,随着淡水特种动物养殖业的蓬勃发展,大规模、高密度、集约化养殖方式导致特种动物病害频发,且疾病种类、流行范围和危害程度呈现上升的趋势,给养殖者造成了一定程度的经济损失。为了保障淡水特种动物养殖的健康发展,做好淡水特种动物病害防治,科学合理的使用药物是一项重要措施。

1?淡水特种动物及其病害简介 淡水特种动物因其肉味丰美、营养丰富,一直以来都是人们餐桌上的美味珍馐。

自20世纪80年代以来,我国淡水特种动物迅猛发展,养殖品种与日俱增。

除淡水名优鱼类外,目前我国已拥有成熟养殖技术的淡水特种动物主要分为两栖爬行类和淡水贝类,其中两栖爬行类的主要养殖物种有龟、鳖、蛙、大鲵等,淡水贝类主要是育珠蚌。

淡水特种动物养殖技术日趋成熟,养殖模式由传统的粗放型混养向着池塘精养、温室养殖、工厂化养殖和生态养殖等模式发展,一般养殖规模较大,养殖的经济效益较高。

然而伴随着淡水特种动物养殖规模扩大、集约化程度大幅提高的同时,因环境恶化、种质退化、防疫不力等原因导致了病害频繁发生,造成了较大的经济损失;加之淡水特种动物养殖硬件投入高、养殖周期长、价格波动大,因此养殖投资者往往需要承担较大的风险。

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>