

<<兽医全攻略>>

图书基本信息

书名：<<兽医全攻略>>

13位ISBN编号：9787109141506

10位ISBN编号：7109141500

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王川庆，陈陆，常洪涛等著

页数：220

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>

<<兽医全攻略>>

前言

《兽医全攻略》丛书编撰出版，对我国深化动物疾病防控工作、进一步提高畜牧兽医科学技术水平、促进我国畜牧业健康发展均具有重要的现实意义，这将是广大兽医科技工作者向中华人民共和国成立60周年庆典献上的一份厚礼，我十分高兴地表示祝贺。

《兽医全攻略》丛书是由中国畜牧兽医学学会家畜传染病学分会与中国农业出版社通力合作，组织100多位兽医学科的专家与科技工作者，历经两年时间编写完成的。

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论相结合的科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<兽医全攻略>>

内容概要

《观赏鱼疾病》对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

<<兽医全攻略>>

书籍目录

序言第一章 观赏鱼主要品种及养殖条件要求一、观赏鱼的主要品种及其特点二、观赏鱼养殖条件要求
第二章 观赏鱼疾病防治基础知识一、观赏鱼疾病的预防原则二、观赏鱼疾病诊断原则及常用技术三、观赏鱼病常用治疗技术第三章 观赏鱼病毒性疾病一、概述二、痘疮病三、病毒性出血病四、鲤春病五、传染性胰脏坏死病六、传染性造血器官坏死病七、病毒性出血性败血症第四章 观赏鱼细菌性疾病一、概述二、烂鳃病三、赤皮病四、白头白嘴病五、竖鳞病六、烂尾病七、打印病八、疔疮病九、溃疡病十、红嘴病十一、细菌性败血症十二、白皮病十三、肠炎病十四、皮肤发炎充血病十五、冷水病十六、诺卡氏菌病第五章 观赏鱼真菌性疾病一、概述二、水霉病三、鳃霉病四、卵甲藻病(打粉病)五、其他藻类疾病的防治第六章 观赏鱼原虫病一、概述二、鱼波豆虫病三、碘泡虫病四、隐鞭虫病五、球虫病六、小瓜虫病七、斜管虫病八、车轮虫病九、杯体虫病十、其他原虫病第七章 观赏鱼蠕虫病一、概述二、指环虫病三、三代虫病四、四钩虫病五、复口吸虫病六、嗜子宫线虫病七、侧殖吸虫病八、黑斑病九、舌形绦虫病第八章 甲壳动物引起的观赏鱼疾病一、概述二、中华蚤病三、锚头蚤病四、新蚤病五、鱼虱病第九章 观赏鱼普通病一、概述二、机械损伤三、感冒四、浮头五、气泡病六、烂鳍病七、中暑与闷缸八、饥饿及营养缺乏症九、中毒症附常用违禁药物及危害

<<兽医全攻略>>

章节摘录

插图：许多观赏鱼具有特殊的摄食方式。

隆头鱼科的鱼类许多是“医生”，尤其是蓝带裂唇鱼。

它们自由地穿梭于大鱼的鳃腔、口腔和咽喉之间，啄食寄生虫，而不被大鱼吞食。

将隆头鱼与其他鱼混养在一起，可以清除鱼类皮肤、口腔、鳃腔和咽喉等处的寄生虫，又有利于隆头鱼的生长。

射水鱼从口中射出一股细水柱，击落1米以内水面附近树枝草叶上的昆虫而食。

松球鱼下颚中常寄生夜光虫，夜里能发光，吸引小动物为食。

刺尾鱼科的副刺尾鱼饥饿时体色变淡，沉于箱底装死。

半水栖龟类多为动物性食性，如黄缘合龟、地龟等食蚂蚁、面包虫、猪肉等，但不食鱼肉。

产于东南亚的马来淡水龟几乎专食软体动物。

平胸龟等喜食活饵，如金鱼幼鱼、黄粉虫、蚯蚓、蜗牛、蟹等，也食死鱼虾和动物内脏，不食植物性饵料。

多数龟类昼伏夜出，喜在水中摄食，但平胸龟等昼夜均食。

它们用前爪和强大的上下硬腭将食物撕断，吞咽下去。

(2) 杂食性金鱼、锦鲤和丽鱼科、斗鱼科、鲤科及脂鲤目的大多数种类均属杂食性鱼类。

金鱼口端位，咽齿4/4，鳃耙较发达，肠长为体长的2~3倍，喜食水草、藻类等植物性食物和浮游动物、碎鱼虾等动物性食物，也能摄食鱼粉、饼粕和糠麸等制成的颗粒饲料。

不同品种的金鱼肠长和食性因饲养方式的不同而有差异。

如紫珍珠鱼的肠短于红水泡和鹤顶红的肠，可能是前者长期摄食鲜活的水蚤和寡毛类等动物性食物所致。

珍贵的金鱼品种长期摄食鲜活饵料，消化系统发生了一定变异，在投喂粗质饲料，会因消化不良难以体现品种特征，而误认为该品种难于饲养。

锦鲤摄食器官的结构适于摄食底栖动物，属杂食性偏动物性食物的鱼类，喜食寡毛类等底栖动物、水生植物碎片等，也食动物内脏、鱼粉、饼粕、糠麸及其制成的颗粒饲料。

条鳅、花鳅和沙鳅等鳅科鱼类、野鲮等鲤科鱼类、铅笔鱼等脂鲤科鱼类主要以无脊椎动物为食，也食水生昆虫、贝类、藻类和植物碎屑。

蛇仔鱼（马头鳅）喜欢在暗处生活，利用其细长的身体，穿插在水草、岩石缝隙间，摄食其他鱼的残饵，清洁水质，十分适宜混养。

吸石鱼常吸附在水族箱壁或水草上舔舐附生藻类，是水族箱中的“清洁工”，但同类之间易争斗，可与大型热带鱼混养。

大部分海水观赏鱼属杂食性珊瑚礁鱼类。

它们以藻类或珊瑚枝上的海绵、珊瑚虫和浮游生物为食。

有些是肉食性，捕食珊瑚丛和洞穴中的小型动物；有些种类专门啄食珊瑚虫和海葵的触手，在水族箱中须格外注意。

大多数珊瑚虫滤食水中的浮游生物和有机碎屑等。

编辑推荐

《观赏鱼疾病》：中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

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>