

<<淡水鱼病防治彩色图说>>

图书基本信息

书名：<<淡水鱼病防治彩色图说>>

13位ISBN编号：9787109064485

10位ISBN编号：7109064484

出版时间：1999-3-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王伟俊,全国水产养殖病害防治网络委员分

页数：94

字数：30000

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>

<<淡水鱼病防治彩色图说>>

前言

水产养殖，由于养殖动物成群地聚居于同水体中，一旦少数养殖对象受病原侵染发生疾病，即可迅速地传播、蔓延，造成疾病的流行。

因此，在大多数情况下，人们均采用群体防治技术，阻止病原的传播，挽救大量尚未受侵染或刚受感染、病情尚轻的群体。

由于可以现场抽样检查患病个体，故在生产实践中，临床症状的观察、判断和分析是诊断疾病的重要依据，据此，迅速采取措施，使之在较短的时间内取得防治效果，从而避免或减少损失。

因此，尽管当今水产病害诊断技术有了较大进展，而临床诊断依然是广大鱼病工作者和养殖生产者诊断鱼病的主要手段。

然而，当前我国水产养殖业迅猛发展，养殖动物种类和疾病种类也迅速增加，无疑对以临床诊断为主要手段的鱼病工作者和生产者增加了难度。

因此，出版图文并茂、实用性强的水产病害防治图说，于学习和应用很有必要。

<<淡水鱼病防治彩色图说>>

内容概要

渔业的发展对促进农村经济繁荣、丰富城乡居民“菜篮子”、增加农民收入有着重要作用。鱼虾疾病的防治是水产养殖技术的重要环节之一。

《淡水鱼病防治彩色图说》以图文并茂的形式对淡水养殖中普遍发生的7种病毒病、17种细菌病、3种霉菌和藻类病、20种原虫病、15种蠕虫病、5种寄生甲壳动物病以及14种其他水产养殖动物疾病，以清晰的彩色照片和科学、准确的文字说明，为广大的水产养殖者和科技人员在生产实践中提供诊断依据及有效的预防和治疗方法，以达到增产增收的目的。

本书具有科学性、准确性、实用性和通俗性的特点，可供广大生产者、农技人员及本专业院校师生参考。

<<淡水鱼病防治彩色图说>>

书籍目录

前言
一、养殖鱼类的病毒病 1. 草鱼出血病 2. 痘疮病 3. 鳗狂游病 4. 鳗出血性张口病 5. 传染性胰脏坏死病 6. 传染性造血组织坏死病 7. 鳃暴发性传染病
二、养殖鱼类的细菌病 1. 赤皮病 2. 打印病 3. 体表溃疡病 4. 纤维黏细菌腐皮病 5. 鲤白云病 6. 疔疮病 7. 竖鳞病 8. 烂尾病 9. 细菌性烂鳃病 10. 细菌性肠炎 11. 细菌性败血症 12. 叉尾鲷肠道败血症 13. 黄鲜旋转病 14. 鳗红鳍病 15. 鳗爱德华氏菌病 16. 鳗红点病 17. 罗非鱼细菌综合病
三、养殖鱼类霉菌和藻类病 1. 水霉病 2. 鳃霉病 3. 卵甲藻病
四、养殖鱼类的原虫病 1. 鱼波豆虫病 2. 鲢碘泡虫病 3. 圆形碘泡虫病 4. 饼形碘泡虫病 5. 野鲤碘泡虫病 6. 异形碘泡虫病 7. 银鲫碘泡虫病 8. 鲤吉陶单极虫病
五、养殖鱼类的蠕虫病
六、养殖鱼类的寄生甲壳动物病
七、其他水产养殖动物的疾病

<<淡水鱼病防治彩色图说>>

章节摘录

一、养殖鱼类的病毒病 1.草鱼出血病 本病是我国草鱼鱼种培育阶段为害最大的一种鱼病，主要流行于长江流域或珠江流域诸省、市，尤以长江中、下游地区为甚，近年来在华北地区也有发生。

流行严重时，发病率达30%~40%，死亡率可达50%左右，严重影响草鱼养殖。

【病原】病原是草鱼呼肠孤病毒（Grass Carp Reovirus, GCRV），又名鱼呼肠孤病毒。

【症状】病鱼体色发黑，有时在背部两侧出现两条灰白色带。

主要症状表现在体表、肌肉或内脏器官出血或充血。

体表出血大多在鳃盖、鳍条和腹部，严重时，口腔、眼眶、头顶部也可出血；大多数病鱼在剥去鱼皮后，可见肌肉上有点状或斑块状出血，严重时，全身肌肉因充血而呈红色；部分病鱼则表现为肠壁、肠系膜、周边脂肪和肝、脾、肾、鳔壁等组织器官点状或丝状出血、充血，肠壁充血时，仍具韧性，肠内虽无食物，但很少充有气泡或黏液，可区别于细菌性肠炎病。

上述症状可在各病鱼中交互出现。

【发病规律】通常疾病发生于6月下旬到9月中旬。

病毒的传染源主要是带毒的草鱼、青鱼以及麦穗鱼等。

从健康鱼感染病毒到疾病发生需7~10天。

一旦发生，常导致急性大批死亡。

<<淡水鱼病防治彩色图说>>

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>