

<<鱼病诊断与防治手册>>

图书基本信息

书名：<<鱼病诊断与防治手册>>

13位ISBN编号：9787810660068

10位ISBN编号：7810660063

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业大学出版社

作者：夏春

页数：187

字数：136000

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>

<<鱼病诊断与防治手册>>

内容概要

近年来，鱼、虾、鳖等水产动物都暴发过病毒性和细菌性传染病，不仅造成了重大损失，而且对今后的水产养殖业也存在巨大的威胁。

因此，进一步要求我们从事水产业的人员更新诊断和防治病害的概念、技术，有效的防治各类病害。

本手册汇集了编著人员多年来在水产一线的经验 and 研究成果，参考了国内外众多鱼病专家的论著。

本着实用、有效的原则全面地进行了编写。

章与章，节与节之间的内容既有一定的连续性，也各具独立性，便于实际应用和学习。

值得一提的是本书编入了水产动物用疫苗、分子生物学和免疫学诊断方法以及国外防病用新抗生素等内容，使本手册更具现代感。

<<鱼病诊断与防治手册>>

书籍目录

第一章 鱼类病害诊断知识 第一节目检 第二节 剖检和镜检 第三节 免疫学和分子生物学方法检测 第四节 诊断结果分析第二章 鱼病防治用药知识 第一节 鱼病防治常用药物 第二节 给药方法与施药技术 第三节 病毒 细菌疫苗防制鱼病第三章 传染性鱼病 第一节 草鱼病 第二节 鲤鱼病 第三节 鲢鳙鱼病（花白鲢病） 第四节 鳊鱼病 第五节 鲑 鳟鱼病 第六节 师鱼病 第七节 真鲷鱼病（加级鱼病） 第八节 石斑鱼病第四章 鱼寄生虫病 第一节 原虫病 第二节 真菌病 第三节 蠕虫病 第四节 甲壳动物病第五章 其它因素引起的鱼病第六章 其它水产动物疾病 第一节 鳖病 第二节 对虾病 第三节 蛙病 第四节 蟹病附录1.聚合酶链反应（PCR）法检测对虾皮下和造血器官坏死杆状病毒附录2.聚合酶链反应（PCR）法检测产 - 溶血素嗜水气单胞菌附录3.间接荧光抗体法快速检测鱼病附录4.细菌对抗菌素的敏感试验

<<鱼病诊断与防治手册>>

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:<http://www.tushu007.com>