

鱼病诊断与防治手册



[鱼病诊断与防治手册_下载链接1](#)

著者:夏春

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:1999-01

装帧:平装

isbn:9787810660068

《鱼病诊断与防治手册》主要内容：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《鱼病诊断与防治手册》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。

作者介绍:

目录: 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 鲈鱼病

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β-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

• • • • • [\(收起\)](#)

[鱼病诊断与防治手册_下载链接1](#)

标签

评论

[鱼病诊断与防治手册_下载链接1](#)

书评

[鱼病诊断与防治手册_下载链接1](#)