

图书基本信息

书名：<<福建省水产学会病害防控专业委员会论文集>>

13位ISBN编号：9787502779344

10位ISBN编号：7502779345

出版时间：2011-1

出版时间：海洋出版社

作者：攀海平 主编

页数：178

字数：273000

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>

## <<福建省水产学会病害防控专业委>>

### 内容概要

《福建省水产学会病害防控专业委员会论文集1》为了充分展示我省水产病害研究新成果，福建省水产学会病害防控专业委员会组织全省病害科技人员，撰写了部分研究论文。福建省水产养殖品种除大宗淡水鱼类、牡蛎、花蛤、海带、紫菜等重要传统经济品种外，还有大黄鱼、鳗鱼、鲍鱼、甲鱼、梭子蟹等特种水产养殖品种，近年来一些引进新品种的养殖也显蓬勃之势。

书籍目录

鳗鲡迟缓爱德华菌抗独特型疫苗的制备及免疫效果研究嗜水气单胞菌的间接ELISA快速检测方法研究嗜水气单胞菌气溶素单克隆抗体制备与特性分析6株嗜水气单胞菌主要剥附素基因克隆分析无乳链球菌表面免疫相关蛋白基因的克隆与原核表达鳗鲡小瓜虫血清分型初步研究SYBR Green I荧光定量PCR鉴定简单异尖线虫 鳗鲡真菌性烂鳃病病原菌的初步研究一例引起鳗鲡死亡的病原分离鉴定寄生于暗纹东方纯的异沟盘虫属一新种几种养殖贝类中副溶血弧菌的分离与鉴定坛紫菜叶状体病烂的病理学初步研究大黄鱼肝胆综合征组织病理学观察福州琅岐池塘养殖草鱼出血病诊断水产致病性迟钝爱德华氏菌的快速分离鉴定研究磺胺甲噁唑在欧洲鳗鲡血浆和肌肉中的RP&mdash;l-[PLC检测方法 喹啉酸在花尾胡椒鲷体内的代谢动力学及残留的研究黄芪多糖对罗非鱼白细胞吞噬能力和免疫器官重量的影响人工感染嗜水气单胞菌对日本鳗鲡血清酶活力的影响生物学安全——零交换水系统在鲍病防治中摩用的初步研究淡水养殖鱼类疫病防控技术措施探讨曼氏无针乌贼对溶解氧耐受力的研究草鱼寄生指环虫的分期防治技术高效液相色谱衍生法测定麻痹性贝类毒素的方法研究高温期罗源湾养殖皱纹盘鲍死亡原因分析与防治措施日本鳗鲡腐皮病致病真菌原绵霉控菌药物筛选和治疗技术研究

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>