

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 乌鳢腐皮病和腹水病的病原、病理及防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乌鳢腐皮病和腹水病的病原、病理及防治对策研究

关键词: **腐皮病** **腹水病** **费氏枸橼酸杆菌** **嗜水气单胞菌** **治病措施**

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖南农业大学

成果摘要:

研究分离鉴定乌鳢腐皮病的病原菌为嗜水气单胞菌, 乌鳢腹水病的病原菌为费氏枸橼酸杆菌, 首先在国内外确定了两病的病性; 揭示了腐皮病和腹水病的病理变化和发病机理, 查明了腐皮病、腹水病的发生与流行的条件和规律; 筛选出了腐皮病和腹水病的防治药物, 并建立了综合性的防腐治病措施, 在有关单位(户)推广应用, 乌鳢养殖成活率提高20%以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号