

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鱼气单胞菌感染症及其防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鱼气单胞菌感染症及其防治技术研究

关键词: [气单胞菌感染症](#) [药物](#) [免疫方法](#) [鱼病防治](#)

所属年份: 2001

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: 河北科技师范学院

成果摘要:

该项目系统研究了由嗜水气单胞菌、温和气单胞菌及豚鼠气单胞菌等单独或混合感染引起的草鱼肠炎病、鲢打印病、草鱼烂鳃病、鲢白皮病、鳃体表出血感染及甲鱼败血症等; 研究比较了嗜水气单胞菌、温和气单胞菌及豚鼠气单胞菌的主要生物学特性和病原学意义, 丰富了鱼类气单胞菌感染研究新内容; 研究了免疫方法预防鱼类的气单胞菌感染症, 并提供了重要的技术资料与方法; 对主要淡水养殖种类的嗜水气单胞菌、温和气单胞菌及豚鼠气单胞菌病原做了药物敏感性测定, 选择出高敏的抗菌类药物; 研制了治疗鱼气单胞菌感染症的专用鱼药鱼尔康宁。该成果达国际先进水平。

成果完成人: 陈翠珍;

[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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布