

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾、蟹细菌性病害防治与药饵的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾、蟹细菌性病害防治与药饵的研究

关键词: 虾 蟹 细菌性病害 药饵

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吴江市鱼病防治中心

成果摘要:

该项目对虾、蟹细菌性病害的发病症状, 规律及病因进行了分析研究, 在病原体检测和药敏试验的基础上, 研制了虾、蟹细菌性病害防治的内服药配方, 以恶喹酸为主要成份, 根据罗氏沼虾、青虾、河蟹的不同需求, 配制不同的添加成份, 暂定名为“克菌4号”、“克菌6号”等, 起到防病、治病保肝、促生长的作用, 同时制定了与之配套的“生态防病, 健康养殖”的技术操作规程。3年来项目试验推广、示范面积为29800亩, 实施区面积内无暴发性病害发生, 网围养蟹的回捕率亩产量, 虾类养殖的成活率、亩产量及利润等均超额完成项目指标3%-23%。

成果完成人: 惠永乐;钱志伟;孙涛;徐建春;沈建华;谭云娥;陈文怡;张为民;顾树庭;吴大明

[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