页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 抑制鱼类性成熟促进生长的免疫学研究

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

抑制鱼类性成熟促进生长的免疫学研究

关 键 词: 免疫学 鱼类性成熟

所属年份: 2000	成果类型: 软科学
所处阶段:	成果体现形式: 论文
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位: 江苏省淡水水产研究所

成果摘要:

该项研究结果说明鱼类通过体腔注射成熟性腺物质的方法能发生免疫反应,可改变肾、性腺的生化过程,使其中Zn含量 发生明显降低的变化,同时促进鱼体生长,今后的研究中除进一步探明其作用原理与过程外,主要研究生产中应用的具 体方法。在养殖水体中可用放养水葫芦的方法,有效地除去大量有害物质,同时收取优良的青绿饲料或绿肥。达到既改 良水体环境,保护生态环境,又变害为宝。

成果完成人: 徐在宽;韩名竹;薛晖;潘建林

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

· <u>中华绒螯蟹离体孵化技术研究</u>	04-23	
· <u>银鱼增移殖系列技术</u>	04-23	
· <u>梭鱼人工繁殖技术的研究</u>	04-23	
· 浙江(诸暨)珍珠业星火特色产	04-23	
· <u>建鲤繁殖试验研究</u>	04-23	
· <u>角螺人工育苗技术研究</u>	04-23	
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23	
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23	
· 宽体金线蛭人工孵化与生态养	04-23	

Google提供的广告

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