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 >> 海水养殖杂食性经济鱼类一鲟鱼和蓝子鱼的品种开发

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

## 海水养殖杂食性经济鱼类一鲟鱼和蓝子鱼的品种开发

### 关键词: 鲟鱼 蓝子鱼 品种开发

成果类型:应用技术 所属年份: 2006 所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新工艺 知识产权形式: 项目合作方式:合作开发;技术服务

成果完成单位: 中国水产科学研究院东海水产研究所

## 成果摘要:

该课题组围绕亲鱼催熟、苗种培育、海水驯化、海水网箱养殖等一系列关键技术环节开展了深入系统的研究,建立了完 善的鲟鱼规模化人工催产和育苗技术,形成了鲟鱼和蓝子鱼网箱养殖的成套技术工艺,在浙江、福建等省共推广鲟鱼和 蓝子鱼海水养殖水体2.09万m^3,为我国海水网箱的规模化养殖提供了优良的杂食性新品种。通过对鲟鱼驯化技术、营 养生理、投喂技术、病害防治、养殖容量等全面研究,形成了鲟鱼的海水网箱养殖技术规程,鲟鱼生长达速度1kg/尾。 开展了蓝子鱼海水网箱单养模式、海水网箱混养模式和池塘混养模式等研究,建立了蓝子鱼单养和混养生态养殖规程。

成果完成人: 庄平;徐君卓;章龙珍;李长松;张涛;冯广朋;黄晓荣;赵峰;王斌;楼宝;方青松

完整信息

04-23

### 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
· 梭鱼人工繁殖技术的研究	04-23
· <u>浙江(诸暨)珍珠业星火特色产</u>	04-23
· <u>建</u> 鲤繁殖试验研究	04-23
· 角螺人工育苗技术研究	04-23
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23
· 黑鲷人工育苗的研究	04-23

Google提供的广告

宽体金线蛭人工孵化与生态养...

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