

首 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 >> 眼斑拟石首鱼 (*Sciaenops ocellatus*) 配合饲料

眼斑拟石首鱼 (*Sciaenops ocellatus*) 配合饲料

关 键 词: 眼斑拟石首鱼 配合饲料

所属年份: 2007 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: 广东海洋大学

成果摘要:

眼斑拟石首鱼生长迅速，抗应激能力强，容易养殖，该鱼肉质细嫩，味道鲜美，具有很好的推广应用价值。成为华南沿海网箱和池塘养殖的重要海水养殖鱼类品种之一。该发明针对眼斑拟石首鱼食性和消化特点，选择生物利用率高的饲料原料，具有显著促进眼斑拟石首鱼消化吸收率，降低氮、磷排泄等优点。该配合饲料所用原料来源稳定，质量可靠，价格低廉。实验证明，该发明的配合饲料能够满足眼斑拟石首鱼的营养需要，眼斑拟石首鱼生长迅速，饲料转化率高，饲料系数1.1~1.4。

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
· 银鱼增移植系列技术	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

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