

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

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