

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 珠江水系水利渔业新种资源及保护利用研究



科技频道

珠江水系水利渔业新种资源及保护利用研究

关键词: [珠江水系](#) [保护利用](#) [渔业新种资源](#)

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

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: 石林县黑龙潭水库工程管理处

成果摘要:

该研究提出石灰岩地区在一个小范围水域内, 由于洞穴隔离形成新种的物种分化模式, 并在云南找到5种, 在广西找到1组金线鱼同域公布证据。说明洞穴隔离形成新种, 是岩溶地区鱼类物种分化的一种重要方式。分析过云南两种金线鱼的营养成份, 证明金线鱼有很高的营养价值和一定的药用价值, 为说明金线鱼何以被誉为云南四大名鱼之榜首, 和《滇南本草》中记载金线鱼的药用价值提供科学依据。从组织学证明犀角金线鱼头上的骨质长角是一个保护器官, 澄清了学术界一部份人认为是感觉器官的混乱; 并进一步证明这洞穴鱼类对其生存环境的一种适应进化, 可作为生物与环境相适应, 动物器官“用进废退”的活标本。

成果完成人: 李维贤

[完整信息](#)

行业资讯

螺旋藻混合营养生长的研究
 大规模养殖螺旋藻生产新技术
 嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...
 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
 卤虫资源调查及开发
 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
 恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究
 青海省野生鱼类营养价值及所...
 珍珠贝的珠核检查装置

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 北大2号对虾饲料添加剂及其饲料 | 04-18 |
| · 提高珠母贝成珠率的免疫与代... | 04-18 |
| · 免疫与代谢调控因子提高珠母... | 04-18 |
| · 藻类综合养殖技术 | 04-18 |
| · 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制... | 04-18 |
| · 海胆人工育苗技术研究 | 04-18 |
| · 海洋渔业遥感信息与资源评估... | 04-18 |
| · 由耐盐芦苇参与调控的对虾生... | 04-18 |
| · 降血压、降血脂鸡蛋的生产技... | 04-18 |

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