

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



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 辽宁省清原浑河源头细鳞鱼资源综合考察研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辽宁省清原浑河源头细鳞鱼资源综合考察研究

关 键 词：细鳞鱼 浑河源头 清原 鱼类 鱼类资源调查

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：辽宁省海洋与渔业厅

成果摘要：

该项成果通过对清原县浑河源头、四个小流域的珍稀品种，国家二级保护动物细鳞鱼和我省重点保护动物中国林蛙、七鳃鳗、小鲵等进行了资源调查研究。查明细鳞鱼物种濒于灭绝，七鳃鳗、小鲵资源锐减，主要原因是人为的酷捕滥捉，中国林蛙种群退化，主要原因是滥引种杂交。同时对该地域的水质、水文、地形、植被、生物群落、生态环境进行了考察研究，论证了建设综合自然保护区的必要性和可行性。

成果完成人：

[完整信息](#)

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

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

>> [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