

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 黄谷田水库珍稀濒危动物——大头鲤生态环境及食性分析研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄谷田水库珍稀濒危动物——大头鲤生态环境及食性分析研究

关键词: [大头鲤](#) [生态环境](#) [水库](#) [食性](#) [珍稀濒危动物](#)

所属年份: 1998

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: 云南省玉溪地区环境科学研究所

成果摘要:

该成果调查了星云湖、杞麓湖的历史资料与黄谷田水库自然状况,分析了水质、生物种群结构、生物量、两湖的营养型变化,得出了大头鲤在两湖消亡的原因。采用活体标本剖腹鉴定了大头鲤的消化道,分析研究了大头鲤的食物结构及大头鲤的消化率,为保护大头鲤提供了科学依据。经过对大头鲤生态环境及食物结构的系统分析研究,搞清了大头鲤最佳生存环境和食物的结构,为保护生物物种和人工养殖提供了可靠的技术保证。该成果具有较好的社会效益和经济效益。

成果完成人:

[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
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 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