



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--大头鲤生态习性及其食性分析研究

关键词: [柏氏鲤](#) [动物保护](#) [动物生态学](#) [鱼类食性](#) [珍稀动物](#)

所属年份: 1996

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:

大头鲤, 学名柏氏鲤, 只产于云南玉溪的星云湖和杞麓湖两湖, 是云南四大名鱼之一。1987年已被列为国家二级保护水生野生动物。在杞麓湖中已经绝迹, 星云湖也面临绝。大头鲤的濒危, 是不可忽视的重大生态问题和社会问题。黄谷田水库于1962年从星云湖人工移置大头鲤, 多年来生长良好, 成了大头鲤物种的唯一基因库。该成果调查了两湖的历史资料与黄谷田水库自然状况, 分析水质、生物种群结构及生物量, 两湖的营养型变化, 得出了大头鲤的两湖消亡的原因。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, 利用时间差研究了大头鲤的消化率, 为保护大头鲤物种提供了科学依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...](#)

[新型高档染料-溶剂红SR](#)

[马纳斯河流域农业生态环境资...](#)

[油田健康、安全与环境\(HSE\)管...](#)

[新疆生态功能区划](#)

[乌鲁木齐市大气环境微生物污...](#)

[新疆山区水库生态景区规划研究](#)

[塔里木河流域整治及生态环境保护](#)

[宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...](#)

[宁夏环保产业发展及对策研究](#)

成果交流

推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号