

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--大头鲤生态习性及其食性分析研究

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

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