

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 广西内陆水域渔业自然资源调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西内陆水域渔业自然资源调查研究

关键词: 内陆水域 经济鱼类 生物学评价 渔业资源 水质评价

所属年份: 2005

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: 广西水产研究所

成果摘要:

共23万多平方公里集雨面积内陆水域水生生物相、定量及区系分布,数量变动,主要经济鱼类生物学。估计出江河渔业资源蕴藏量为8000-10000吨,比较全面地介绍了广西江河七十多个鱼类天然产卵场的位置和特点。对渔具渔法作了比较系统总结,符合国家标准。对江河有毒物质污染首次把水、底泥和鱼三者结合起来,用综合污染指数加权进行评价。

广西江河水质基本属贫营养型,为碳酸盐类钙组水型。对全区内陆水域和属水体进行的水质和生物学评价,已被各地市环境保护监测站运用于环境污染监测。对渔业生产的发展和布局,已应用到全区淡水鱼业区划中去指导生产,使基础调查与资源的开发利用衔接起来,疏通了科技化为生产力的渠道。

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