

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 闽南、台浅渔场二长棘鲷资源开发及利用管理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

闽南、台浅渔场二长棘鲷资源开发及利用管理研究

关键词: 二长棘鲷 台浅渔场 闽南渔场 管理

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福建省水产研究所

成果摘要:

该项研究采用生产性探捕为主, 结合社会调查, 选择2艘单拖渔船作为生产性探捕船, 结合2艘闽南渔场单拖作业信息船, 通过对该渔场二长棘鲷生产情况的探捕调查, 根据年龄和生长资料, 对其生态和生物学特点进行研究, 摸清闽南、台浅渔场二长棘鲷资源的渔场、渔期和数量分布; 开展二长棘鲷的生物学特性研究; 调查二长棘鲷的产卵场、产卵期和幼鱼索饵场分布; 闽南、台浅渔场二长棘鲷资源评价; 提出闽南、台浅渔场二长棘鲷开发利用和管理意见。为合理开发利用和管理二长棘鲷资源提供科学依据。所取得的研究成果可为渔业行政主管部门制订渔业法律法规和完善渔业管理提供科学根据。

成果完成人: 叶孙忠;肖方森;叶泉土;汪伟洋;张壮丽;曾建忠;蔡建堤;陈文勇;吴忠惠

[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