

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 贝劳海域远洋渔场探索与钓捕技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贝劳海域远洋渔场探索与钓捕技术研究

关键词: [钓捕技术](#) [远洋渔场](#) [捕捞技术](#) [渔场资源](#)

所属年份: 1997

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: 中国水产科学研究院南海水产研究所

成果摘要:

该成果为我国(除台湾省外)首次远洋渔场调查和钓捕技术试验。获取了一批极其宝贵的贝劳海域渔况、气象、水文、浮游生物等第一手资料,掌握了延绳钓和铤竿钓捕捞技术要领并取得试验成功。这为我国在贝劳海域发展金枪鱼渔业提供了可靠依据,肯定了发展的可行性和前景,在战术上提供了渔场资源资料和捕捞技术经验,为我国在该海域发展金枪鱼渔业打下了技术基础。

成果完成人: 曾炳光;郭金富;陈恩慈;卢贤瑶;吕培佳;骆倩池;庄本泉;李生;敖卓运;黄宝玉;陆穗芬;宋盛宪等

[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

>> 信息发市

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