

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 北部湾中越共同渔区生物资源调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北部湾中越共同渔区生物资源调查研究

关键词: 生物资源 北部湾 渔业 生态环境

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

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:

成果不仅为目前北部湾中越共同渔区生物资源的配额分配、双边共同渔区生物资源利用与管理及沿海三省区渔业产业结构调整、海洋经济发展规划等方面提供重要科技支撑,而且在上述方面还将继续发挥重大支撑作用。研究成果将为继续维护北部湾良好的渔业生态环境,合理开发利用和科学管理海洋生物资源发挥重要作用。研究成果将继续为促进环北部湾区域共同体的海洋经济持续发展发挥重要作用。研究成果将继续为我国南海南部、东海和黄海、中日和中韩双边共同渔区生物资源的利用与管理提供重要借鉴和参考价值。

成果完成人: 贾晓平;李纯厚;林昭进;邱永松;孙典荣;蔡文贵;陈丕茂;甘居利;张汉华;陈国宝;黄洪辉;王增焕;钟智辉;王雪辉;

杜飞雁;李永振

[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