页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 海洋技术

海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 闽东北外海虾蟹资源调查

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

闽东北外海虾蟹资源调查

关 键 词: 虾蟹资源 闽东北外海 调查

成果类型:应用技术 所属年份: 2003 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:

本课题选择网板拖虾渔船和对拖作业船,首次对闽东北外海北纬26°00′,东经25°30′以西海域的虾蟹资源进行定点 专业调查研究,查明该海域虾蟹种类组成、数量时空分布、资源特点,在国内首次报道了主要种类安达曼赤虾、菲赤 虾、细点圆趾蟹和光掌蟳的生物学研究。本海区经鉴定的虾蟹类共有85种,具经济价值较高,数量较大,作业渔业主要 捕捞对象有16种。在调查区的外侧,即60米水深以东分布有高温高盐的假长缝拟对虾、安达曼赤虾和细点圆趾蟹等, 内侧区则有广温广盐的中华管鞭虾、鹰爪虾和锈斑蟳等重要资源。该项成果填补了我省闽东北外海虾蟹资源调查研究的 空白。

成果完成人: 叶泉土;张壮丽;叶孙忠;黄培民;汪伟洋;蔡建堤;沈榕军;王友喜;王冬梦;谢庆键;黄斌;张澄茂

完整信息

04-18

04-18

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

· 提高珠母贝成珠率的免疫与代	04-18
· <u>免疫与代谢调控因子提高珠母</u>	04-18
· <u>藻类综合养殖技术</u>	04-18
· 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制	04-18
· <u>海胆人工育苗技术研究</u>	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

Google提供的广告

·降血压、降血脂鸡蛋的生产技...