

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

搜索

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**

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:

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](#)

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