

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 福建海区渔业资源生态容量和海洋捕捞业管理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

福建海区渔业资源生态容量和海洋捕捞业管理研究

关键词: **福建海区** **海洋捕捞业管理** **生态容量**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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:

采集的大量样品和资料,研究了海洋初级生产力,福建海区生态效率,浮游植物、浮游动物、鱼类、虾类、蟹类、头足类的含碳率;评估了福建海区渔业资源的生态容量;测算出福建海区渔业资源的最大持续产量及相应的捕捞力量,主要鱼类种群的最大持续产量;研究了福建海区渔业资源结构和主要渔业种群资源动态;分析了海洋渔业的经济效益及福建海区的渔业资源与捕捞业结构的关系,提出了海洋渔业资源的科学配置、捕捞结构的优化模式、现代化海洋捕捞业管理意见及福建省海洋捕捞业可持续发展策略。

成果完成人: 戴天元;卢振彬;冯森;戴泉水;颜允明;王友喜;肖方森;林希;黄美珍;吴国凤;陈文勇;周金福;洪明进;林斯兰;林裕

江;郑国富;林成哲;黄桂芳;王冬梦;林法玲;谢庆键;朱进福;黄斌;吴品辉;吴忠惠;蔡娜;蔡青海;陈勇;邱建发;朱茂法 [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