

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 广东海域渔业资源和渔业环境调查评估与可持续利用对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广东海域渔业资源和渔业环境调查评估与可持续利用对策研究

关键词: [渔业资源](#) [可持续利用](#) [渔业环境](#)

所属年份: 2005

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:

针对广东海域渔业资源严重衰退和渔业环境日趋恶化现状, 结合广东海洋渔业产业结构调整、促进海洋渔业经济可持续发展和实施科技兴海战略的需要, 利用最新调查研究数据, 并充分比对历年调查研究成果。在系统研究和分析广东海域渔业资源、渔业生态环境的现状和变化趋势基础上, 以科学发展观为指导, 运用可持续发展基本理论和最新研究成果, 从政策法规、管理措施、科技支撑和行动计划等方面系统提出了广东省海洋渔业资源与生态环境可持续利用的对策, 特别着重控制渔业资源捕捞强度、调整作业结构、发展深海和远洋渔业、引导和安排渔民转产转业、推动海洋渔业产业的科技进步、优化海洋渔业产业结构等方面提出了科学措施和对策。

成果完成人: 贾晓平;李纯厚;邱永松;李永振;林钦;甘居利;陈丕茂;扬吝;林昭进;蔡文贵;孙典荣;王增焕;张汉华;钟智辉;陈国

宝;黄洪辉;杨美兰;杜飞雁;王雪辉;黄辛荣;卢伙胜

[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