

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 黄海北部现有渔业资源调查与评估

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄海北部现有渔业资源调查与评估

关键词: [渔业资源](#) [黄海](#) [资源调查](#) [资源利用](#)

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 辽宁省海洋水产科学研究院

成果摘要:

该项成果是辽宁省海洋与渔业厅2000年重点项目, 编号: 2012。该项成果主要用于考察黄海北部水域的渔业资源状态、环境和捕捞力量对渔业资源状态的影响, 以及前景预测。研究中选择各类标准船渔捞记录, 调查分析了辽宁省在黄海北部渔业资源利用现状; 通过生物学取样分析了渔业资源种类组成和生物学特性; 按可持续发展概念, 从渔业环境、渔业资源利用状况和渔业社会经济综合评估了黄海北部渔业资源现状。研究结果可作为黄海北部有关资源开发、增殖和管理决策的依据。通过采用在各类捕捞业体中选取标准船和结合生物学取样的方法, 完成了各项研究任务。该项成果采用资源状态和渔业经济两项特征进行评估, 前者包括概算资源量, 结合其它资料判断对资源开发程度; 资源组成, 判断资源质量; 资源年龄, 判别资源稳定性的一个量。该项研究探讨了黄海北部渔业资源状态, 为保护渔业资源和可持续利用渔业资源制订政策提供科学依据, 并指出辽宁省渔业生产迫切要解决的问题是改善黄海北部小型渔船的经济状况, 增加渔民收入, 解决他们的生产、生活问题, 措施是保持黄海北部中国对虾增殖产量1000t, 产值5000-6000万元, 在成本增加不大的情况下平均每条船增收1-2万元。

成果完成人:

[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
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 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

