

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 鱼资源、渔场调查及鲑鱼变水层拖网捕捞技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鱼资源、渔场调查及鲑鱼变水层拖网捕捞技术

关键词: **鲑鱼** **拖网** **变水层** **捕捞方法** **海洋鱼类** **鱼类资源调查**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国水产科学研究院黄海水产研究所

成果摘要:

首次成功地用声学方法评估出黄、东海鲑鱼资源量为30亿kg, 可捕量为5亿kg, 摸清了秋冬季黄、东海鲑鱼的分布规律、渔场探察指标、渔期及与环境的关系, 为开发丰富的鲑鱼资源提供了科学依据。查明了黄海、东海鲑鱼的年龄、生长、补充、死亡等渔业生物学特征, 洄游分布规律及渔场海洋学特征, 为开发后的管理提供了科学依据。设计研制了性能优良, 适合中国600马力、200马力双拖渔轮的四片式、六片式变水层双拖网, 并探索出一整套变水层又拖网网位控制、瞄准捕捞技术。试捕船共捕鲑鱼240万kg。440kW(600马力)双船拖网平均日产达3.14万kg, 提出了在中国现有渔轮不做大的改动情况下, 捕捞鱼的网具和技术。

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