

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- [寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...](#)
- [高白鲑品种选育、繁殖及四目...](#)
- [艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [新疆天然水域池沼公鱼引种移...](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [赛里木湖高白鲑引种移植试验](#)
- [四目白鲑人工繁殖技术研究](#)

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布