

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 东黄海鱿鱼资源开发利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东黄海鱿鱼资源开发利用

关键词: **鱿鱼 资源开发 海洋渔业**

所属年份: 2000

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东海水产研究所

成果摘要:

该成果通过多年的调查研究, 探明了东黄海头足类的种类组成、区系特征和鱿等头足类产量变动趋势; 首次发现东海南部剑尖枪乌贼和鸢乌贼是可供开发利用的鱿鱼新资源。并发现了神户枪乌贼的产卵场、产卵期, 分析了剑尖枪乌贼、太平洋褶柔鱼、鸢乌贼的渔场、渔期、环境特征以及鱼发与水温因子的关系等。根据生物学研究, 阐明了鱿等头足类在不同季节渔获物群体的生长规律, 采用资源密度面积法对东黄海鱿等头足类资源量和可捕量的评估结果与客观情况比较接近, 提出的资源合理利用意吨(不含福建省产量)增至目前的10的万吨左右。同时促进了海区渔业结构的调整, 推动了东海区鱿鱼渔业的迅速发展。

成果完成人: 郑元甲;

[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