



海洋环境对中西太平洋金枪鱼围网渔场影响的GIS时空分析

唐峰华^{1,2}, 崔雪森^{1,2}, 杨胜龙^{1,2}, 周为峰^{1,2}, 程田飞², 吴祖立², 张衡^{1,2}

1. 中国农业部东海与远洋渔业资源开发利用重点实验室, 上海 200090; 2. 中国水产科学研究院渔业资源与遥感信息技术重点开放实验室, 上海 200090

GIS analysis on effect of temporal and spatial patterns of marine environment on purse seine fishery in the western and central Pacific

TANG Fenghua^{1,2}, CUI Xuesen^{1,2}, YANG Shenglong^{1,2}, ZHOU Weifeng^{1,2}, CHENG Tianfei², WU Zuli², ZHANG Heng^{1,2}

1. Key Lab. of East China Sea & Oceanic Fishery Resources Exploitation and Utilization, Ministry of Agriculture, P.R. China, Shanghai 200090, China; 2. Key and Open Lab. of Remote Sensing Information Technology in Fishing Resource, East China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Shanghai 200090, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(1)

版权所有 © 《南方水产科学》编辑部

地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300 电话: 020-84458694 E-mail: nfsc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

粤ICP备07002578号

