



捕捞压力和气候变化对东海马面鲈渔获量的影响

王跃中^{1, 2}, 孙典荣¹, 贾晓平², 黄梓荣³

1. 中国水产科学研究院南海水产研究所, 农业部南海渔业资源环境科学观测实验站, 广东 广州 510300; 2. 上海海洋大学海洋科学学院, 上海 201306

Influence of fishing pressure and climate change on filefish catches in East China Sea

WANG Yuezhong^{1,2}, SUN Dianrong¹, JIA Xiaoping¹, HUANG Zirong¹

1. Scientific Observing and Experimental Station of South China Sea Fishery Resources & Environments, Ministry of Agriculture; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; 2. College of Marine Sciences, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)

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

