



育珠对合浦珠母贝N19和Prismalin-14基因表达水平的影响

龙敏明^{1,2}, 黄桂菊², 邹记兴¹, 郭奕惠², 范嗣刚³, 刘宝锁², 喻达辉⁴

1. 华南农业大学动物科学学院, 广东 广州510642; 2. 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开发与利用重点实验室, 广东广州 510300

Effect of pearl culture on N19 and Prismalin-14 genes expression in the pearl oyster *Pinctada fucata*

LONG Minming^{1,2}, HUANG Guiju², ZOU Jixing¹, GUO Yihui², FAN Sigang², LIU Baosuo², YU Dahui²

1. College of Animal Science, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China; 2. Key Lab. of South China Sea Fishery Resources Exploitation & Utilization, Ministry of Agriculture; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China)

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (2)

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

