



密度胁迫对凡纳滨对虾稚虾免疫指标及生长的影响

张华军^{1,2}, 李卓佳¹, 张家松¹, 张晓阳¹, 曹煜成¹, 文国樑¹, 程开敏²

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开发利用重点实验室, 广东省渔业生态环境重点实验室, 广东 广州 510300; 2. 广东粤海饲料集团有限公司, 广东 湛江 524017

Effects of stocking density on immune parameters and growth of juvenile *Litopenaeus vannamei*

ZHANG Huajun^{1,2}, LI Zhuojia¹, ZHANG Jiasong¹, ZHANG Xiaoyang¹, CAO Yucheng¹, WEN Guoliang¹, CHENG Kaimin²

1. Key Lab. of South China Sea Fishery Resources Exploitation & Utilization, Ministry of Agriculture; Key Lab. of Fishery Ecology and Environment, Guangdong Province; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; 2. Guangdong Yuehai Feed Group Co., Ltd, Zhanjiang 524017, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)

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

