



## 饲料蛋白水平对不同规格凡纳滨对虾蛋白质表观消化率和消化酶活性的影响

陈义方<sup>1,2</sup>, 李卓佳<sup>1</sup>, 牛津<sup>1</sup>, 王胜<sup>1</sup>, 林黑着<sup>3</sup>, 陈永青<sup>1</sup>, 王芸<sup>1</sup>, 黄忠<sup>1</sup>

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 广州510300; 2. 上海海洋大学水产与生命学院, 上海 201306; 3. 广东海大水产与饲料研发中心, 广东 广州510300

Effects of dietary protein level on protein apparent digestibility and digestive enzyme activities of *Litopenaeus vannamei* at different sizes

CHEN Yifang<sup>1,2</sup>, LI Zhuojia<sup>1</sup>, NIU Jin<sup>1</sup>, WANG Sheng<sup>3</sup>, LIN Heizhao<sup>1</sup>, CHEN Yongqing<sup>1</sup>, WANG Yun<sup>1</sup>, HUANG Zhong<sup>1</sup>

1. 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; 2. College of Fisheries and Life, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China; 3. Guangdong Haid Research Center of Husbandry and Aquaculture, Guangzhou 510300, 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

