



## 斑节对虾低丰度蛋白双向电泳技术体系的优化

徐梦婷<sup>1</sup>, 傅明骏<sup>1</sup>, 黄建华<sup>1</sup>, 周发林<sup>2</sup>, 邱丽华<sup>1</sup>, 江世贵<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, 广州 广东 510300; 2. 华南农业大学动物科学学院, 广东 广州 510642

Establishment of two-dimensional electrophoresis( 2-DE) technique in low abundance hemolymph proteome of *Penaeus monodon*

XU Mengting<sup>1,2</sup>, FU Mingjun<sup>1</sup>, HUANG Jianhua<sup>1</sup>, ZHOU Falin<sup>1</sup>, QIU Lihua<sup>1</sup>, JIANG Shigui<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 Animal Science, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China

摘要

图/表

参考文献(0)

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

