



## 甲氰菊酯对鲤鳃 $\text{Na}^+-\text{K}^+$ -ATP酶活性及组织损伤的影响

张婷<sup>1</sup>, 罗宇良<sup>1,2</sup>

1.华中农业大学水产学院, 湖北 武汉 430070; 2.中国水产科学研究院淡水生态与健康养殖重点开放实验室, 中国水产科学研究院长江水产研究所, 湖北 武汉 430223

### Effects of Fenpropathrin on $\text{Na}^+-\text{K}^+$ -ATPase and histomorphology of *Cyprinus carpio* gills

ZHANG Ting<sup>1</sup>, LUO Yuliang<sup>1,2</sup>

1.College of Fishery, Huazhong Agricultural University, Wuhan 430070, China; 2. Key Lab. of Freshwater Ecology and Health Breeding, Yangtze River Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Wuhan 430223, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(9)

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

