



## 毒害艾美尔球虫感染对雏鸡肠组织热休克蛋白-70表达的影响

翟杰<sup>1</sup>, 吕志慧<sup>1, 2</sup>, 马春霞<sup>1, 3</sup>, 高雪丽<sup>1</sup>, 刘超男<sup>1</sup>, 王全杰<sup>1</sup>, 吕晓萍<sup>1</sup>, 郑世民<sup>1\*</sup>

(1.东北农业大学动物医学学院, 哈尔滨 150030; 2.遵义医学院珠海校区, 珠海 519041; 3.广西兽医研究所, 南宁 530001)

### Effect of Infection of *E.necatrix* on Heat Shock Protein (HSP)-70 Expression in Intestinal Tissue of Broiler Chickens

ZHAI Jie<sup>1</sup>, LYU Zhi-hui<sup>1, 2</sup>, MA Chun-xia<sup>1, 3</sup>, GAO Xue-li<sup>1</sup>, LIU Chao-nan<sup>1</sup>, WANG Quan-jie<sup>1</sup>, LYU Xiao-ping<sup>1</sup>, ZHENG Shi-min<sup>1\*</sup>

(1. College of Veterinary Medicine, Northeast Agricultural University, Harbin 150030, China; 2. Zhuhai Campus of Zunyi Medical College, Zhuhai 519041, China; 3. Guangxi Veterinary Research Institute, Nanning 530001, China)

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献\(18\)](#)   [相关文章\(15\)](#)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net