



### 大鼠热结肠道型气分证模型的构建及肠道结构、IEL和GC数量的变化研究

王自力<sup>1, 2</sup>, 贺庭祯<sup>1</sup>, 张翥<sup>1</sup>, 王陈超<sup>1</sup>, 王明周<sup>1</sup>, 涂君平<sup>1</sup>, 谢尔玛<sup>1</sup>, 张家骅<sup>1</sup>, 别应堂<sup>2</sup>

(1.西南大学动物科技学院, 重庆 400715; 2.重庆市光大(集团)有限公司, 重庆 400020)

Study on Construction of Heat Accumulation of Intestinal Type of Qi-fen Syndrome and Changes of Intestinal Structure and Number of IEL, GC in Rat

WANG Zi-li<sup>1, 2</sup>, HE Ting-zhen<sup>1</sup>, ZHANG Zhu<sup>1</sup>, WANG Chen-chao<sup>1</sup>, WANG Ming-zhou<sup>1</sup>, TU Jun-ping<sup>1</sup>, Selma Shilongo<sup>1</sup>, ZHANG Jia-hua<sup>1</sup>, BIE Ying-tang<sup>2</sup>

(1.College of Animal Science and Technology, Southwest University, Chongqing 400715, China; 2.Chongqing Everbright Group Limited Company, Chongqing 400020, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(15\)](#)[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