



畜牧兽医学报 » 2015, Vol. 46 » Issue (5): 768-773 DOI: 10.11843/j.issn.0366-6964.2015.05.012

[动物营养](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## $\beta$ -Conglycinin酶解肽对仔猪空肠上皮细胞通透性及紧密连接蛋白表达的影响

刘丹丹, 赵元\*, 韩蕊, 张诗尧

(吉林农业大学动物科技学院, 动物生产及产品质量安全教育部重点实验室, 吉林省动物营养与饲料科学重点实验室, 长春130118)

### Effects of $\beta$ -conglycinin Hydrolyzed Peptide on the Permeability and Expression of Tight Junction Protein in Piglet Intestinal Epithelial Cells

LIU Dan-dan, ZHAO Yuan\*, HAN Rui, ZHANG Shi-yao

(Key Laboratory of Animal Production, Product Quality and Security of Ministry of Education, Key Laboratory of Animal Nutrition and Feeds Science in Jilin Province, College of Animal Science and Technology, Jilin Agricultural University, Changchun 130118, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(12\)](#)

[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