



*Ghrelin*基因衍生肽Des-acyl ghrelin和Obestatin主要功能及其分泌调节

耿春银^{1,2}, 杨连玉³, 严昌国², 任丽萍¹, 周振明¹, 孟庆翔^{1*}

(1. 中国农业大学动物科技学院 动物营养学国家重点实验室, 北京 100193; 2. 延边大学农学院, 延吉 133000; 3. 吉林农业大学动物科技学院, 长春 130000)

The Main Function and Secretion Regulation of Des-acyl Ghrelin and Obestatin Derived from *Ghrelin* Gene

GENG Chun-yin^{1, 2}, YANG Lian-yu³, YAN Chang-guo², REN Li-ping¹, ZHOU Zhen-ming¹, MENG Qing-xiang^{1*}

(1. State Key Laboratory of Animal Nutrition, College of Animal Science and Technology, China Agricultural University, Beijing 100193, China; 2. Agricultural College of Yanbian University, Yanji 133000, China; 3. College of Animal Science and Technology, Jilin Agricultural University, Changchun 130000, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(6\)](#)

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