



## GHRL及其受体GHSR基因多态性与鸭生长及屠体性状的关联性

方梅霞<sup>1, 2</sup>, 李莹<sup>2</sup>, 徐海平<sup>2</sup>, 谢亮<sup>2</sup>, 廖新伟<sup>2</sup>, 梁敏<sup>3</sup>, 聂庆华<sup>2</sup>, 张细权<sup>2\*</sup>

1 暨南大学医学院 实验动物管理中心, 广州510632; 2 华南农业大学动物科学学院, 广州510642; 3 广东省佛山市三水联科鸭场, 佛山528000

## Associations of Ghrelin (GHRL) and Its Receptor (GHSR) Genes Polymorphisms with Duck Growth and Carcass Traits

FANG Mei-xia<sup>1, 2</sup>, LI Ying<sup>2</sup>, XU Hai-ping<sup>2</sup>, XIE Liang<sup>2</sup>, LIAO Xin-di<sup>2</sup>, LIANG Min<sup>3</sup>,

NIE Qing-hua<sup>2</sup>, ZHANG Xi-quan<sup>2\*</sup>

1. Laboratory Animal Management Center, School of Medicine, Jinan University, Guangzhou 510632, China; 2. College of Animal Science, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China; 3. Sanshui Lianke Duck Farm, Foshan 528000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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