



### FSH $\beta$ 亚基基因与繁殖性能及胎盘性状的关联分析

陈来华<sup>1, 2</sup>, 王立贤<sup>1\*</sup>, 季跃光<sup>3</sup>, 颜华<sup>1</sup>, 程笃学<sup>1</sup>, 张龙超<sup>1</sup>, 王立刚<sup>1</sup>, 李勇<sup>1</sup>

1 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京 100193; 2 北京世新华盛牧业科技有限公司, 北京 102209; 3 新疆畜牧科学院畜牧科学研究所, 乌鲁木齐 830000

### Association of Polymorphism for Porcine FSH $\beta$ Subunit Gene with Reproductive Traits and Placental Traits in Large White

CHEN Lai-hua<sup>1,2</sup>, WANG Li-xian<sup>1\*</sup>, JI Yue-guang<sup>3</sup>, YAN Hua<sup>1</sup>, CHENG Du-xue<sup>1</sup>,

ZHANG Long-chao<sup>1</sup>, WANG Li-gang<sup>1</sup>, LI Yong<sup>1</sup>

1. Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China; 2. Beijing Shixinhuasheng Husbandry Science and Technology Co., Ltd, Beijing 102209, China; 3. Animal Science Institute, Xinjiang Academy of Animal Science, Urumqi 830000, 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