



畜牧兽医学报 » 2010, Vol. 41 » Issue (7): 785-791 DOI:

遗传繁育

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

| [后一篇](#) ►

比值性状QTL的一种贝叶斯定位策略

孙丽华¹, 方铭², 高会江^{3*}, 杜红丽¹

1. 华南理工大学生物科学与工程学院, 广州 510006; 2. 中国农业大学动物科学技术学院, 北京 100193; 3. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京 100193

A Bayesian Strategy for Mapping QTL of Ratio Traits

SUN Li-hua¹, FANG Ming², GAO Hui-jiang^{3*}, DU Hong-li¹

1.School of Biosciences and Bioengineering, South China University of Technology, Guangzhou 510006, China; 2. College of Animal Science and Technology, China Agricultural University, Beijing 100193, China; 3. Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

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