



*Myf5*基因8个SNPs位点与京海黄鸡生长和繁殖性状的关联分析

唐莹^{1,2}, 王玉^{1,2*}, 张跟喜^{1,2}, 樊庆灿^{1,2}, 陈学森^{1,2}, 张涛^{1,2}, 魏岳^{1,2}, 施会强³

(1.扬州大学动物科学与技术学院, 扬州 225009; 2.江苏省动物遗传繁育与分子设计重点实验室, 扬州 225009; 3.江苏京海集团, 南通 226103)

Eight SNPs of the *Myf5* Gene and Its Relationship with Growth and Reproductive Traits in Jinghai Yellow Chicken

TANG Ying^{1,2}, WANG Jin-yu^{1,2*}, ZHANG Gen-xi^{1,2}, FAN Qing-can^{1,2}, CHEN Xue-sen^{1,2}, ZHANG Tao^{1,2}, WEI Yue^{1,2}, SHI Hui-qiang³

(1.College of Animal Science and Technology, Yangzhou University, Yangzhou 225009, China; 2.Key Laboratory for Animal Genetics, Breeding, Reproduction and Molecular Design of Jiangsu Province, Yangzhou 225009, China; 3.Jiangsu Jinghai Poultry Industry Group Co., Ltd., Nantong 226103, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(23\)](#)

[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