



畜牧兽医学报

Acta Veterinaria et Zootechnica Sinica

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [期刊订阅](#) | [投稿指南](#) | [广告服务](#) | [联系我们](#)

畜牧兽医学报 » 2013, Vol. 44 » Issue (12): 1874-1881 DOI: 10.11843/j.issn.0366-6964.2013.12.003

[遗传繁育](#)

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

高、低脂鸡脂肪组织*ATGL*基因的表达及其激素调控的差异分析

史铭欣^{1,2,3}, 荣恩光^{1,2,3}, 周纬男^{1,2,3}, 史洪岩^{1,2,3}, 李辉^{1,2,3}, 王宁^{1,2,3*}

(1.农业部鸡遗传育种重点实验室, 哈尔滨 150030; 2.黑龙江省普通高等学校动物遗传育种与繁殖重点实验室, 哈尔滨 150030; 150030)

Adipose Tissue Expression and Hormonal Regulation of *ATGL* Gene in the Fat and Lean Broiler Lines

SHI Ming-xin^{1,2,3}, RONG En-guang^{1,2,3}, ZHOU Wei-nan^{1,2,3}, SHI Hong-yan^{1,2,3}, LI Hui^{1,2,3}, WANG

(1.Key Laboratory of Chicken Genetics and Breeding of Ministry of Agriculture, Harbin 150030, China; 2.Key Labor Reproduction, Education Department of Heilongjiang Province, Harbin 150030, China; 3.College of Animal Science University, Harbin 150030, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(22\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)