



畜牧兽医学报 » 2009, Vol. 40 » Issue (9): 1405-1409 DOI:

[研究简报](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

鹅LXR α 基因的克隆及填饲对其mRNA水平的影响

韩春春, 黄晓宇, 王继文*

四川农业大学畜禽品种资源发掘与利用重点实验室, 雅安 625014

Cloning of Goose LXR α Gene and the Effect of Overfeeding on Its mRNA Level

HAN Chun chun, HUANG Xiao yu, WANG Ji wen*

Key Lab of Animal Genetic Resources Exploitation and Utilization, Sichuan Agricultural University, Ya'an 625014, 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