



畜牧兽医学报 » 2012, Vol. 43 » Issue (5): 791-797 DOI:

[基础兽医](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

牦牛颈上神经节对其生境适应的形态学机制

丁艳平¹, 李加龙², 柴尔青², 王建林², 邵宝平^{2*}

1.西北师范大学生命科学学院, 兰州 730070; 2.兰州大学生命科学学院动物学研究所, 兰州 730000

Morphological Mechanism of the Superior Cervical Ganglion in the Yak (*Bos grunniens*) Adapting to Its Habitat

DING Yan ping¹, LI Jia long², CHAI Er qing², WANG Jian lin², SHAO Bao ping^{2*}

1. School of Life Science, Northwest Normal University, Lanzhou 730070, China; 2. School of Life Science, Lanzhou University, Lanzhou 730000, 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