



畜牧兽医学报 » 2011, Vol. 42 » Issue (2): 260-266 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 »](#)

去精索上神经 (SSN) 和精索下神经 (ISN) 对大鼠睾丸发育和精子发生的影响

霍书英^{1*}, 马爱进², 武现军¹, 李玉荣¹

1. 河北农业大学动物科技学院, 保定 071001; 2. 中国标准化研究院, 北京 100088

Effects of Denervation of SSN and ISN on Testicular Development and Spermatogenesis in Rat

HUO Shu-ying^{1*}, MA Ai-jin², WU Xian-jun¹, LI Yu-rong¹

1. College of Animal Science and Technology, Agricultural University of Hebei, Baoding 071000, China; 2. China National Institute of Standardization, Beijing 100088, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(14\)](#)

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