

通知公告

▶ 关于2021-2022学年研究生
同等学力的申请条件

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 野生动植物保护与利用副教授 > 刘树强

刘树强

发布日期:2014-11-26

姓名

刘树强

所在单位和机构

北京林业大学 自然保护区学院 野生动植物保护与利用学科 讲师

受教育经历

1998.9-2002.7 山东农业大学动物科技学院, 畜牧兽医学系, 学士

2002.9-2008.7 中国农业大学生物学院, 生理学系, 博士

研究工作经历

2008年7月-至今, 北京林业大学, 野生动植物保护与利用学科, 讲师

主要论著

Liu Shuqiang, Wang Dan, Zhang Junwen, Zhang Dongzhi, Gong Meng, Wang Chao, Wei Ning, Liu Wenhua, Wang Yongqi, Zhao Chongxue, Cui Yaxiong, Hu Defu. Citrinin reduces testosterone secretion by inducing apoptosis in rat Leydig cells. **Toxicol In Vitro**. 2012, 26 (6): 856-61.

Han Qingqing, Yu Linbo, Guo Yunqian, Liu Shuqiang *. Toxic effects of citrinin on the male reproductive system in mice. **Exp Toxicol Pathol**. 2012, 64 (5): 465-9.

Liu Shuqiang, Luo Haoshu, Liu Jiali, McNeilly Alan S, Cui Sheng. Specificity protein 1 (Sp1) plays role in regulating LIM homeodomain transcription factor Lhx4 gene expression. **BBRC**. 2008, 366(1): 36-41.

Ma Xiaoting, Zhang Haolin, Jiayu Weng, Sheng Xia, Lu Lu, Liu Shuqiang, Xu Meiyu, Weng Qiang and Taya Kazuyoshi. Immunolocalization of Inhibin/Activin Subunit Proteins During the Breeding Season in Testes and Scented Glands of Muskrats(*Ondatra zibethicus*). **The journal of Veterinary Medical Science**. 2011, 73 (9): 1199-205.

Lu, Lu; Zhang, Haolin; Lv, Na; Ma, Xiaoting; Tian, Long; Liu, Shuqiang; Xu, Meiyu; Weng, Qiang; Taya, Kazuyoshi. Immunolocalization of Aromatase Cytochrome P450, Estrogen Receptor Alpha, Estrogen Receptor Beta and Androgen Receptor proteins During the Breeding Season in Scented Glands of Muskrats (*Ondatra zibethicus*). **Zoological Science**. 2011, 28: 727-732.

Li Qinglin, Weng Ji, Zhang Haolin, Lu Lu, Ma Xiaoting, Wang Qike, Cao Han, Liu Shuqiang, Xu Meiyu, Weng Qiang, Watanabe G, Taya Kazuyoshi. Immunohistochemical evidence: testicular and scented glandular androgen synthesis in muskrats (*Ondatra zibethicus*) during the breeding season. **Eur J Histochem**. 2011, 55(4): 11-16.

Shao Yujing, Liu Shuqiang, Tang Xiaoyan, Gao Junshuang, Wu Guojin, Li Zandong. Ontogeny of ghrelin mRNA expression and identification of ghrelin-immunopositive cells in the gastrointestinal tract of the Peking duck, *Anas platyrhynchos*. **Gen Comp Endocrinol**. 2009, 166(1): 12-18.

袁源, 刘树强*. 早期鸡胚发育过程中增殖细胞核抗原在法氏囊的表达 [J]. **畜牧兽医学报** 2011, 42 (11): 1610-1614.

王坤, 郝新蕾, 刘树强*. 中国林麝养殖发展现状、研究概述和经济效益分析 [J]. **中国畜牧杂志** 2010, 46 (18): 16-19.

黄英, 胡德夫, 刘树强, 张志翔. 川金丝猴粪样内3种类固醇激素保存时效分析 [J]. **动物学杂志** 2010, 45 (6): 64-70.

承担科研项目情况

北京林业大学新进教师科研启动项目: 圈养林麝繁殖和免疫学的研究 北京林业大学 2009.1-2010.12 项目负责人

北京林业大学第一届科研创新项目: 植物次生代谢产物对林麝香囊腺泌香的研究 北京林业大学 2010.10-2011.12 项目负责人