

师资队伍

- 师资概况
- 院士风采
- 博士生导师
- 硕士生导师
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 助教
- 教师资料

教师资料

[首页](#) > [师资队伍](#) > [教师资料](#)

## 刘学忠

发布日期: 2008-05-28    浏览次数:    字号: [ [大](#) [中](#) [小](#) ]

教师姓名	刘学忠	性 别	男	
籍 贯	江苏江都	出生年月	1968. 7	
职 称	副教授	最高学历	博士研究生	

个人简历

刘学忠, 男, 1968 年 7 月生, 讲师, 博士。1993 年毕业于原江苏农学院兽医专业, 同年留校任教, 2002 年获扬州大学临床兽医学硕士学位, 2010 年获扬州大学临床兽医学博士学位, 一直从事兽医内科学的的教学和研究工作。先后主讲《兽医内科学》、《兽医临床诊断学》、《动物营养代谢病与中毒病学》、《动物普通病学》、《兽医学》等课程, 参加 5 项国家自然科学基金及多项省部级课题研究, 目前主持校基金及横向课题各 1 项, 在核心期刊发表各类教学和研究论文 20 余篇。曾获“大江园丁奖”及“扬州大学优秀教学质量二等奖”。

研究方向和领域

- 1、动物营养代谢病与中毒病 2、动物性食品中残留药物检测 3、环境公害

代表性论著

- 1、亚硒酸钠防治镉中毒的机理 . 中国药理学与毒理学杂志, 1997
- 2、富硒植物对大鼠体内镉排泄的影响 . 中国兽医学报, 1998
- 3、氯化镉致原代培养肝细胞脂质过氧化物的研究 . 扬州大学学报, 2000
- 4、镉对原代培养大鼠肝细胞的损伤作用 . 中国兽医学报, 2000
- 5、奶牛乳房炎的病因分析 . 中国草食动物, 2002
- 6、“猝死症”的病因分析及防制 . 畜牧兽医杂志, 2002
- 7、胃炎染镉对大鼠体内某些酶的影响及镉的器官分布 . 中国兽医学报, 2002
- 8、老年大鼠全脑缺血再灌注所致神经元凋亡及氧化损伤的机制 . 中华老年心脑血管病杂志, 2003
- 9、金属硫蛋白在大鼠全脑缺血再灌注损伤中的神经保护作用 . 畜牧兽医学报, 2004
- 10、金属硫蛋白生物学功能研究进展 . 畜牧兽医杂志, 2004
- 11、硫辛酸对海马 CA1 区锥体细胞凋亡的抑制作用 . 动物医学进展, 2004
- 12、硫辛酸在大鼠全脑缺血再灌注损伤中的神经保护作用 . 中国兽医学报, 2004
- 13、大鼠短暂性全脑缺血再灌注后海马神经元动态变化 . 畜牧兽医学报, 2004
- 14、浅析多媒体教学的利弊 . 中国教育理论杂志, 2002

系统登陆

[动物医学实验教学中心](#)

[信息查询](#)

[JCMS 点击登录 LOGIN](#)

[中华人民共和国科学技术部](#)

[中华人民共和国农业部](#)

[国家自然科学基金委员会](#)

[江苏省科技厅](#)

[江苏教育](#)

.....相关专业网站.....

.....相关院校网站.....

.....校内站点链接.....

15、兽医内科学与诊断学 . 东南大学出版社, 2000

16、现代动物营养代谢病学 . 化学工业出版社, 2003

联系方式

0514-87979042 ( O ); 87862776 ( H )

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

© 2009 扬州大学兽医学院 版权所有 [网站地图](#)

电话:0514-87979275 传真:0514-87972218

地址:扬州市文汇东路12号 邮编:225009

Email:syxy@yzu.edu.cn