

陈玲丽



基本信息

职称职务： 讲师

学科专业： 临床兽医学

出生年月： 1988 年 1 月

联系方式

办公地址： 0#309

办公电话： 15237368155

电子邮件： llchen2011@126.com

通讯地址： 河南省新乡市红旗区华兰大道东段河南科技学院

学习和工作简历

工作经历：

2020.07-至今 河南师范大学博士后

2018.07-至今 河南科技学院动物科技学院 讲师

2014.12-2015.08 河南省鹤壁市山城区畜牧局动物卫生监督所

学习经历:

2015.09-2018.07 山西农业大学 基础兽医学博士

2011.09-2014.07 河南科技学院 预防兽医学硕士

2006.09-2011.07 河南科技学院 动物医学学士

主要教学情况

现为动物科技学院临床兽医学教研室教师，主要承担《兽医临床诊断学》与《兽医基础学》课程的理论和实践教学。

主要研究方向

主要从事环境毒物的神经毒性研究。

主要承担项目

1. 国家自然科学基金青年基金项目，2021-2023，主持；
2. 河南省人社厅，省博士后项目二等资助，2022-，主持；
3. 河南省教育厅，高等学校重点科研项目基础研究计划，2022-2023，主持；
4. 河南省科技厅，河南省重点研发与推广专项，2022-2023，主持；
5. 河南省科技厅，河南省重点研发与推广专项，2020-2021，主持。

代表性论著

1. **Chen Lingli**, Jia Penghuan, Liu Yuye, Wang Rui, Yin Zhihong, Hu Dongfang, Ning Hongmei, Ge Yaming*. Fluoride exposure disrupts the cytoskeletal arrangement and ATP synthesis of HT-22 cell by activating the RhoA/ROCK signaling pathway.

Ecotoxicol Environ Saf, 2023, 254:114718. (第一作者, SCI 二区 top)

2. **Chen Lingli**, Liu Yuye, Jia Penghuan, Zhang Hongli, Yin Zhihong, Hu Dongfang, Ning Hongmei, Ge Yaming*. Acute lead acetate induces neurotoxicity through decreased synaptic plasticity-related protein expression and disordered dendritic formation in nerve cells, Environ Sci Pollut Res Int, 2022, 29: 58927-58935. (第一作者, SCI 三区)

3. Hongmei Ning, Chong Li, Zhihong Yin, Dongfang Hu, Yaming Ge*, **Lingli Chen***. Fluoride exposure decreased neurite formation on cerebral cortical neurons of SD rats in vitro, Environ Sci Pollut Res Int, 2021, 28(37): 50975-50982. (通讯作者, SCI 三区)

4. Yaming Ge, **Lingli Chen**, Xianghe Sun, Zhihong Yin, Xiaochao Song, Chong Li, Junwei Liu, Zhixing An, Xuefeng Yang, Hongmei Ning*. Lead-induced changes of cytoskeletal protein is involved in the pathological basis in mice brain, Environ Sci Pollut Res Int. 2018, 25(12):11746-11753. (共同第一作者, SCI 三区)

5. Yaming Ge, **Lingli Chen**, Zhihong Yin, Xiaochao Song, Tao Ruan, Liushuai Hua, Junwei Liu, Jundong Wang*, Hongmei Ning*. Fluoride-induced alterations of synapse-related proteins in the cerebral cortex of ICR offspring mouse brain, Chemosphere, 2018, 201:874-883 (共同第一作者, SCI 二区 top)

6. **Chen LL**, Ning HM, Yin ZH, Wang WK*, Ge YM*. The effects of fluoride on neuronal function occurs via cytoskeleton damage and decreased signal transmission. Chemosphere, 2017, 185:589-594. (第一作者, SCI 二区 top)

7. 《禽病病理诊断与防治彩色图谱》, 中国农业出版社, 2023, 副主编 (第七位)

主要奖励荣誉

1. 河南省教育厅, 优秀科技论文奖, 第三名;
2. 校级优秀教师, 2023 年。