

请输入关键字

站内搜索

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资建设](#)
- [人才培养](#)
- [学科建设](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)
- [招生就业](#)
- [资料下载](#)



当前位置: [首页](#) > [师资建设](#) > [食品营养与化学系](#) >

李宁

发布时间: 2017-12-28 10:23 浏览次数: 1436



姓名	李宁	性别	女	出生年月	1981.8
民族	汉	籍贯	河南西平	政治面貌	中共党员
部门	食品营养与化学系	职称	副教授	职务	副主任
办公地址	7号楼228	办公电话	0371-63558150	E-mail	lining8028@126.com
教授课程	食品分析、食品检验技术、食品营养学概论、食品营养学、食品营养进展（研究生）				
研究方向	食品营养与安全				
教育经历	2007.10-2008.03 中科院上海营养研究所，联合培养博士研究生 2007.09-2010.06 郑州大学，营养与食品卫生学，博士（直博） 2005.09-2007.07 郑州大学，营养与食品卫生学，硕士 2000.09-2005.07 郑州大学，护理学，本科				
工作经历	2016.02-2017.03 美国普渡大学健康科学院 做访问学者 2013.04-至今 河南农业大学食品科学技术学院食品营养与化学系，副教授 2010.08-2013.04 河南农业大学食品科学技术学院食品营养与化学系，讲师				
学术社会兼职	现任食品营养与安全研究室实验室副主任，中国毒理学会毒理学教育专业委员会委员，郑州健康管理学会常务理事。				

<p>科研项目</p>	<p>(1) 主持项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金: 发育早期铅暴露诱导小鼠海马区AD样病变的机制研究(31201878), 直接经费23万元, 2012.1-2015.12(参加人: 李宁, 张平安, 乔明武, 赵越, 董飒爽) 2. 国家自然科学基金: 视黄酸途径和TGF-β3/Smad通路在胎鼠腭裂发生中的相互作用(U1204804), 直接经费23万元, 2012.1-2015.12(参加人: 李宁) 3. 国家自然科学基金: 印记基因MEG3 在二英诱发腭裂中的作用及机制(U1604183), 直接经费42万元, 2017.1-2019.12(参加人: 李宁) 4. 河南农业大学科技创新基金: IGF1在铅诱导AD样病变中的作用及机制(KJCX2017A16), 直接经费10万元, 2017.1-2019.12(参加人: 李宁) 5. 2018年度河南省重点研发与推广专项: IGF1在铅诱发阿尔茨海默病(AD)样病变中的保护作用(1445), 经费10万元, 2018.1-2019.12(参加人: 李宁) 6. 中国博士后科学基金: 胰岛素降解酶在铅致β淀粉样蛋白聚集过程中的调控机制(2015M572109), 直接经费5万元, 2015.1-2017.12(参加人: 李宁) 7. 河南省博士后科学基金: 发育早期铅暴露致小鼠神经毒性机制研究(2014049), 直接经费6万元, 2015.1-2017.12(参加人: 李宁) 8. 河南农业大学博士启动基金: 铅神经毒性机制研究(30300166), 直接经费5万元, 2011.1-2012.12(参加人: 李宁) <p>(2) 参与项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 河南省重点科技攻关计划项目: 莱菔硫烷防治胃癌的作用及机制(142102310089), 经费10万元, 2014.1-2016.12, 第3。
<p>论文论著</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Li N, Qiao M, Zhao Q, Zhang P, Song L, Li L, Cui C. Effects of maternal lead exposure on RGMa and RGMB expression in the hippocampus and cerebral cortex of mouse pups[J]. <i>Brain Res Bull.</i> 2016, 127:38-46. 2. Li N, Li X, Li L, Zhang P, Qiao M, Zhao Q, Song L, Yu Z. The expression of MMP2 and MMP9 in the hippocampus and cerebral cortex of newborn mice under maternal lead exposure[J]. <i>Exp Biol Med (Maywood).</i> 2016, 241(16):1811-8. 3. Li N, Yang G, Wang Y, Qiao M, Zhang P, Shao J, Yang G. Decreased IDE and IGF2 expression but increased Aβ40 in the cerebral cortex of mouse pups by early life lead exposure[J]. <i>Brain Res Bull.</i> 2016, 121:84-90. 4. Li N, Qiao M, Zhang P, Li X, Li L, Yu Z. The Effects of Early Life Lead Exposure on the Expression of Glycogen Synthase Kinase-3β and Insulin-like Growth Factor 1 Receptor in the Hippocampus of Mouse Pups[J]. <i>Biol Trace Elem Res.</i> 2016, 169(1):114-20. 5. Li N, Zhang P, Qiao M, Shao J, Li H, Xie W. The effects of early life lead exposure on the expression of P2X7 receptor and synaptophysin in the hippocampus of mouse pups[J]. <i>J Trace Elem Med Biol.</i> 2015, 30:124-8. 6. Li N, Liu X, Zhang P, Qiao M, Li H, Li X, Zhang H, Yu Z. The effects of early

- life lead exposure on the expression of interleukin (IL) 1 β , IL-6, and glial fibrillary acidic protein in the hippocampus of mouse pups[J]. *Hum Exp Toxicol*. 2015, 34(4):357-63.
7. Li N, Zhao G, Qiao M, Shao J, Liu X, Li H, Li X, Yu Z. The effects of early life lead exposure on the expression of insulin-like growth factor 1 and 2 (IGF1, IGF2) in the hippocampus of mouse pups[J]. *Food Chem Toxicol*. 2014, 63:48-52.
8. Li N, Liu F, Song L, Zhang P, Qiao M, Zhao Q, Li W. The effects of early life Pb exposure on the expression of IL1- β , TNF- α and A β in cerebral cortex of mouse pups[J]. *J Trace Elem Med Biol*. 2014, 28(1):100-4.
9. Li N, Xu Y, Zhang H, Gao L, Li J, Wang Y, Gao Z, Pan X, Liu X, Li X, Yu Z. Excessive Retinoic Acid Impaired Proliferation and Differentiation of Human Fetal Palatal Chondrocytes (hFPCs) [J]. *Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol*. 2014, 101(3):276-82.
10. Li N, Yu ZL, Wang L, Zheng YT, Jia JX, Wang Q, Zhu MJ, Liu XH, Xia X, Li WJ. Increased Tau Phosphorylation and beta amyloid in the Hippocampus of mouse pups by early life lead exposure[J]. *Acta Biologica Hungarica*. 2010, 61(2): 123-134.
11. Ning Li, Zengli Yu, Qi Wang, Yantao Zheng, Jinxia Jia, Xinxin Liu, Wenjie Li .The effects of developmental lead (Pb) exposure on the expression of the CTGF and TGF- β 1 in hippocampus of pups[J]. *Toxicological & Environmental Chemistry*. 2009, 91 (7):1375 - 1385.
12. Li N, Yu ZL, Wang L, Zheng YT, Jia JX, Wang Q, Zhu MJ, Liu XH, Xia X, Li WJ. Early life lead exposure effects the activity of TNF- α and expression of SNARE complex in hippocampus of mouse pups[J]. *Biological Trace Element Research*, 2009, 132(1-3):227- 238.
13. Zhang H, Li N, Tang Y, Wu W, Zhang Q, Yu Z. Negative functional interaction of retinoic acid and TGF-beta signaling mediated by TG-interacting factor during chondrogenesis[J]. *Cell Physiol Biochem*. 2009; 23(1-3):157-164.
14. Liu F, Xue Z, Li N, Huang H, Ying Y, Li J, Wang L, Li W. Effects of lead exposure on the expression of amyloid β and phosphorylated tau proteins in the C57BL/6 mouse hippocampus at different life stages[J]. *J Trace Elem Med Biol*. 2014, 28(2):227-32.
15. Zhang J, Pan X, Li N, Li X, Wang Y, Liu X, Yin X, Yu Z. Grape seed extract attenuates arsenic-induced nephrotoxicity in rats[J]. *Exp Ther Med*. 2014, 7 (1):260- 266.
16. Li X, Zhang L, Yin X, Gao Z, Zhang H, Liu X, Pan X, Li N, Yu Z. Retinoic acid remodels extracellular matrix (ECM) of cultured human fetal palate mesenchymal cells (hFPMCs) through down-regulation of TGF- β /Smad signaling[J]. *Toxicol Lett*. 2014, 225(2):208-15.
17. 李宁, 李丽, 王月影, 乔明武, 张平安, 赵秋艳, 宋莲军, 杨国宇. 母体铅暴露对仔鼠大脑皮层组织中IL-1 β 和TNF- α 表达的影响[J]. *中国兽医学报*, 2017, 37(02):308-311.
18. 李宁, 李丽, 崔灿, 张平安, 乔明武, 赵秋艳, 宋莲军. 母体铅暴露对仔鼠肾脏中MMP-2、MMP-9 mRNA表达的影响[J]. *现代食品科技*, 2017, 33(04):1-5+12.
19. 李丽, 崔灿, 李宁*. 母体铅暴露对仔鼠肝脏MMP-2和MMP-9 mRNA表达的影响[J]. *中国兽医学报*, 2017, 37(10):1964-1968. (通讯作者)

	<p>20. 李浩哲, 李宁, 乔明武, 张平安, 赵秋艳, 宋莲军. 母体铅暴露对仔鼠海马内Calsyntenin-1表达的影响[J]. 中国兽医学报, 2016, 36(2):310-313. (通讯作者)</p> <p>17. 李宁, 乔明武, 吕丰收, 张平安, 赵秋艳, 宋莲军, 李浩哲. 生命早期铅暴露对小鼠海马内IGF1表达的影响[J]. 中国兽医学报, 2016, 36(1):148-151.</p> <p>18. 李宁, 吕丰收, 张平安, 乔明武, 赵秋艳, 宋莲军, 李丽. 母体铅暴露对仔鼠海马组织中P2X7受体表达的影响[J]. 现代食品科技, 2016, 32(1):1-5.</p> <p>19. 李宁; 宋莲军; 张平安; 刘芳丽; 王雯; 李文杰. 白细胞介素-1β蛋白在孕哺期铅暴露仔鼠海马组织中的表达” 中国兽医学报, 2012, 32(8):1199-1202.</p> <p>20. 李宁; 宋莲军; 刘芳丽; 贾金霞; 李文杰. 母体铅暴露对仔鼠海马组织中P-tau表达的影响. 环境科学学报2012, 32(5):1206-1210.</p> <p>21. 李宁, 宋莲军, 乔明武, 李文杰. 孕哺期铅暴露对仔鼠学习记忆能力及其海马组织中IL-1β表达的影响. 中国妇幼保健, 2011, 26(13): 2030-2033.</p> <p>22. 李宁, 杨国俊, 乔明武, 郑艳涛, 李文杰. 孕哺期铅暴露对仔鼠海马组织中Aβ40表达的影响. 卫生研究, 2011, 40(5):119-121.</p> <p>23. 李宁, 杨国俊, 乔明武, 贾金霞, 李文杰. 铅对仔鼠学习记忆及其海马组织TNF-α表达影响. 中国公共卫生, 2011, 27(11):1442-1444.</p> <p>24. 李宁, 杨国俊, 赵秋艳, 贾金霞, 李文杰. 妊娠期和哺乳期铅染毒对子代小鼠海马组织中肿瘤坏死因子-α表达的影响. 环境与健康, 2011, 28(7):592-594.</p> <p>25. 李宁, 余增丽, 郑艳涛, 贾金霞, 刘欣欣, 王旗, 张航, 李文杰. 铅对仔鼠学习记忆及海马中CTGF表达影响. 中国公共卫生, 2009, 25(10):1174-1176.</p> <p>26. 李宁, 郑艳涛, 贾金霞, 王旗, 朱明君, 李文杰. 铅对仔鼠学习记忆及海马中Calsyntenin-1 mRNA表达影响. 毒理学杂志, 2009, 23(5):384-386.</p> <p>27. 李宁, 余增丽, 郑艳涛, 贾金霞, 刘欣欣, 李文杰. 铅对仔鼠学习记忆及其海马中TGF-β1基因表达的影响, 工业卫生与职业病, 2009, 35(4):214-218.</p> <p>28. 李宁, 王旗, 陈萍萍, 谢东, 崔玲玲, 李文杰. 肺癌组织中CTGF和WISP-1基因表达的研究. 卫生研究, 2008, 37(5):555-557.</p> <p>29. 李宁, 王旗, 陈萍萍, 谢东, 崔玲玲, 李文杰. 肺癌组织中WISP-1 mRNA和蛋白的表达. 郑州大学学报(医学版), 2007, 42(5):856-858.</p>
<p>成果奖励</p>	<p>(1) 成果:</p> <p>1. 成果名称: 大豆加工特性及其综合利用关键技术研究, 登记号: 9412012Y0121, 鉴定单位: 河南省科技厅, 第9。(人员名单:宋莲军, 邓文斌, 赵秋艳, 乔明武, 张平安, 杨立新, 宋晓寒, 李海潮, 李宁, 田洁, 张秋会, 翟建英)</p> <p>2. 成果名称: 粉红女士苹果多酚氧化酶特性及苹果汁防褐变方法的研究, 登记号: 9412012Y0122, 鉴定单位: 河南省科技厅, 第6。(人员名单:宋莲军, 赵秋艳, 邓文斌, 张平安, 乔明武, 李宁, 田洁, 李瑜, 张秋会, 高晓平, 孙灵霞, 宋晓寒)</p> <p>(2) 奖励:</p> <p>1. 全国自然科学优秀学术论文一等奖: 全国自然科学优秀论文评审委员会评选比赛一等奖《Decreased IDE and IGF2 expression but increased Aβ40 in the cerebral cortex of mouse pups by early life lead exposure》奖励单位: 全国自然科学优秀学术论文评审委员会; 奖励时间: 2017年7月。</p> <p>2. 河南省自然科学优秀学术论文三等奖: 河南省教育厅“河南省自然科学优秀论文”评选比赛三等奖《The effects of early life lead exposure on the expression of insulin-like growth factor 1 and 2 (IGF1, IGF2) in the hippocampus of mouse pups》; 奖励单位: 河南省教育厅; 奖励时间: 2015年12月。</p>

	<p>3. 河南省科技进步二等奖：河南省科技厅授予的河南省科学技术进步二等奖《视黄酸经TGF-beta3 信号途径诱发膀胱的生物学机制》；奖励单位：河南省科技厅；奖励时间：2013年1月。</p> <p>4 大学生实验创新计划二等奖：河南农业大学第五届大学生实验创新计划二等奖《饮用水中铅暴露对仔鼠海马中Calsyntenin -2 mRNA表达的影响》；奖励单位：河南农业大学；奖励时间：2012年12月。</p> <p>5. 河南省教育厅科技成果一等奖：河南省教育厅科技成果一等奖《大豆加工特性及其综合利用关键技术研究》；奖励单位：河南省教育厅；奖励时间：2012年6月。</p> <p>6. 青年优秀论文一等奖：中国营养学会“第七届理事会青年工作委员会第一次学术交流会”青年优秀论文一等奖《铅对仔鼠学习记忆及其海马组织中TGF-β1表达的影响》；奖励单位：中国营养学会；奖励时间：2010年7月。</p> <p>7. 河南省医学科技进步一等奖：河南省卫生厅授予的河南省科学技术进步一等奖《视黄酸经TGF-beta3 信号途径诱发膀胱的生物学机制》；奖励单位：河南省卫生厅；奖励时间：2010年8月。</p>
学术交流经历	<p>1. 2017. 5. 22-24：中国营养学会第十三届全国营养科学大会暨全球华人营养科学大会 中国北京市（本由中国营养学会主办，中国疾病预防控制中心营养与健康所、中国科学院营养科学研究所、中国农业部食物与营养发展研究所协办的“第十二届全国营养科学大会”在北京国家会议中心召开）</p> <p>2. 2017. 3. 12-16：第56届美国毒理学年会（SOT）美国马里兰州，巴尔的摩市（由美国毒理学会主办，来自美国和其他国家学术机构、政府部门和企业从事毒理学研究的科学家组成的专业学术组织的“第56届美国毒理学年会”在美国马里兰州，巴尔的摩市召开）</p> <p>3. 2015. 5. 16-5. 18：第十二届全国营养科学大会 中国北京市（本由中国营养学会主办，中国疾病预防控制中心营养与健康所、中国科学院营养科学研究所、中国农业部食物与营养发展研究所协办的“第十二届全国营养科学大会”在北京国家会议中心召开）</p> <p>4. 2015. 10. 25-10. 27：中国毒理学会第七次全国毒理学大会暨第八届湖北科技论坛 湖北省武汉市（由中国毒理学会、湖北省科学技术协会主办，湖北省疾病预防控制中心和湖北省毒理学会承办，华中科技大学同济医学院公共卫生学院和武汉大学公共卫生学院协办的“中国毒理学会第七次全国毒理学大会暨第八届湖北科技论坛”在湖北省武汉市东湖国际会议中心召开）</p>
荣誉称号	大学生创新实验“优秀指导教师”



Copyright © 2004-2017 河南农业大学食品科学技术学院 All Rights Reserved
 地址：郑州市农业路63号河南农业大学文化路校区 邮编：450002
 建议屏幕分辨率在1920*1080px以上浏览本站

