

个人简介

李海斌，男，副教授，硕士，硕士生导师。主要从事研究方向为环境污染与健康专业。中国毒理学会第一届青年委员会委员，河南省预防医学会职业卫生与职业病分会青年委员会副主任委员。近五年，主持或参与国家自然科学基金项目3项，省部级项目2项，市厅级项目若干项；发表代表性论文20余篇；获得市厅级科技进步奖4项，省部级科技进步奖1项；主编、参编著作十余部。



联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：15936563798

邮箱：lihaibin@xxmu.edu.cn

研究方向

环境与健康

招生方向

专硕：1、疾病预防与控制（尘肺病干预策略研究）2、环境污染与健康（职业病发病规律与预测）

教育经历

1996/9-2001/7，华北煤炭医学院，预防医学专业，医学学士

2004/9-2007/7，华北煤炭医学院，劳动卫生与环境卫生学专业，医学硕士

工作经历

2001/7-2004/9，新乡医学院，基础医学部预防医学教研室

2007/7-至今，新乡医学院，公共卫生学院

代表性论文

1. 李海斌, 张畔枫, 李君, 蒋守芳, 白玉萍. 某市交通警察血糖和血脂水平的变化. 中国职业医学. 2005, 25 (1) 58-59.
2. 李海斌, 李君. 氯氰菊酯毒性研究进展. 环境与健康. 2007, 24 (5) 372-374.
3. 李海斌, 李君, 姚三巧. 氯氰菊酯对雌性大鼠内分泌干扰作用和全血乙酰胆碱酯酶的影响. 中国职业病杂志. 2007, 34 (4) : 292-295.
4. 李海斌, 李君, 姚三巧. 氯氰菊酯对雌性大鼠生殖器官的影响. 环境与健康杂志, 2008 年, 第 25 卷, 第 8 期 708-710.
5. 李海斌, 李君, 姚三巧. 氯氰菊酯对雌性大鼠血清性激素的影响, 环境与健康杂志, 2008 年, 第 25 卷, 第 11 期 1001-1002.
6. 李颖雪, 刘艳芹, 王凯歌, 辛志强, 杨文斌, 吴小博, 冯玉超, 余华, 李海斌*. 普洱茶对被动吸烟雄性小鼠运动能力的影响, 环境与健康杂志 2010, 27 (10) 885-887.
7. 李海斌, 罗翼新, 宋承谕, 李文扬, 王燕, 张志永, 刘影影, 姚三巧, 吴卫东. 雾霾天气空气污染对机体呼吸系统的急性损伤效应研究. 中华预防医学杂志, 2015 , 49 (4) 362-364.
8. Haibin Li, Yanqin Liu , Sanqiao Yao , Yuefei Jin , Yixin Luo, Wenyang Li , Chengyu Song , Chonglun Liu , Ziye Wang , Weidong Wu. Short-Term Exposure to Haze Air Pollution Induces Acute Airway Inflammation and Lung Function Reduction in Healthy Adult Subjects. Environmental & Analytical Toxicology. 2018, 8 (1) :1-5.
9. Yang M, Qian XL, Wang N, Ding YY, Li HB, Zhao YZ, Yao SQ. Inhibition of MARCO ameliorates silica-induced pulmonary fibrosis by regulating epithelial-mesenchymal transition. Toxicol Lett. 2019,301:64-72.
10. Yang M, Wang N, Li W, Li HB, Zhao YZ, Yao SQ, Chen WH. Therapeutic effects of scavenger receptor MARCO ligand on silica-induced pulmonary fibrosis in rats. Toxicol Lett. 2019,311:1-10.

成果奖励

- 1.三氧化二砷联合 NK 细胞对白血病干细胞杀伤作用方法的建立 (9412010Y1712), 河南省科技厅鉴定, 2010.12, 李海斌, 第四完成人。
- 2.分子生物学系列科研试剂的研制(9412010Y1170), 河南省科技厅鉴定, 2010.7, 李海斌, 第七完成人。
- 3.氯氟菊酯内分泌干扰作用与遗传毒性的实验研究(20101440), 河北省科技厅鉴定, 2010.7, 李海斌, 第三完成人。
- 4.氯氟菊酯内分泌干扰作用与遗传毒性的实验研究, 河北省唐山市科技进步奖二等奖 (成果), 李海斌, 第四完成人。
- 5.雷帕霉素增强 NK 细胞对白血病干细胞杀伤作用方法的建立 (国内领先), 河南省科学技术厅鉴定鉴定, 2011.12.7, 李海斌, 第九完成人。
- 6.甘露聚糖结合凝集素对免疫应答的调节作用及其机制, 河南省科学技术厅鉴定鉴定(9412013J0572), 2013.3, 李海斌, 第八完成人。
- 7.三氧化二砷联合 NK 细胞对白血病干细胞杀伤作用方法的建立, 河南省教育厅科技成果一等奖, 2011, 李海斌, 第四完成人。
- 8.分子生物学系列科研试剂的研制, 河南省教育厅科技成果二等奖, 2011, 李海斌, 第七完成人。
- 9.雷帕霉素增强 NK 细胞对白血病干细胞杀伤作用方法的建立 (国内领先), 河南省教育厅科技成果一等奖, 李海斌, 第九完成人。
- 10.甘露聚糖结合凝集素对免疫应答的调节作用及其机制, 河南省教育厅科技成果一等奖, 2013, 李海斌, 第八完成人。
- 11.甘露聚糖结合凝集素对免疫应答的调节作用及其机制, 河南省科技厅科技成果三等奖, 2013, 李海斌, 第五完成人。
- 12.医务人员职业倦怠及其影响因素研究, 河南省科技厅成果鉴定 (国际先进, 9412015Y1103) , 2015.6, 李海斌, 第十一完成人。