

● 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, Ziyang 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.

- 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.氯氰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.氯氰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,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(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。