

个人简介

徐光翠，女，副教授，硕士研究生导师，新乡医学院模范教师，毒理学教研室主任。主要从事空气污染健康效应、慢性病精准防治研究。主持和参与国家自然科学基金 4 项，主持河南省自然科学基金面上项目、河南省科技厅科技攻关项目 2 项，河南省教育厅重点研究项目 2 项；以主要完成人完成河南省科技厅鉴定 5 项，获得河南省教育厅二等奖 1 项；发表论文 30 余篇，其中 SCI 论文 10 篇，主持和参与国家发明专利 2 项；指导完成研究生、大学生创新创业计划课题 8 项。主持省级一流课程 1 门，主持完成省级教学质量工程项目 2 项；现为研究生现代毒理学、研究生实验技术等课程负责人，本科生卫生毒理学、循证医学课程负责人。



联系方式

新新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：0373-3831650

邮箱：xugc166@163.com

研究方向

大气污染健康效应与机制；慢性病精准防治。

招生方向

学硕：卫生毒理学（环境化学物致病机制与干预）

专硕：疾病预防与控制（大气污染健康效应与干预、慢性病精准防治）

教育经历

2003/03-2005/06	北京联合大学	环境毒理学专业	硕士生
2002/07-2003/02	甘肃农业大学	动物遗传育种与繁殖专业	硕士生
1998/09-2002/06	甘肃农业大学	动物科学	本科生

工作经历

2014/10- 至今	新乡医学院公共卫生学院毒理学教研室	副教授
2008/04-2014/09	新乡医学院公共卫生学院毒理学教研室	讲师
2005/06-2008/03	新乡医学院公共卫生学院环境卫生学教研室	助教

承担项目

- 1.国家自然科学基金青年基金项目，应用新型抗氧化差异小鼠模型研究 PM2.5 诱导的心血管毒作用及机制，20 万，项目主持人，2018.01-2020.12，No: 81703183，已结项。
2. 国家自然科学基金子项目，“大气臭氧暴露对糖尿病肾病的影响及 DNA 甲基化机制研究”，10 万，项目主持人，2023.10-2024.12，No: 42375181，在研。
- 3.建立新型的抗氧化小鼠模型以研究内源性抗氧化水平对 II 型糖尿病和糖尿病肾病发展的影响，国家自然科学基金面上项目，70 万，第二完成人，2014.01-2017.12，No: 81370916，已结项。
- 4.河南省自然基金面上项目，应用新型抗氧化小鼠模型研究不同内源抗氧化水平调控免疫反应缓解动脉粥样硬化，10 万，项目主持人，2022.01—2023.12，No: 222300420516，在研。
- 5.河南省科技厅科技攻关项目，不同抗氧化基线水平对 PM2.5 所致的心血管毒性影响的研究，10 万，项目主持人，2018.01-2020.12，No: 182192310078，已结项。

6.河南省高教育厅等学校重点科研项目计划, PM_{2.5}对大鼠心血管系统的损伤及机制研究, 2015.01-2017.12, 项目主持人, No: 14B330003, 已结项。

7.河南省教育厅高等学校重点科研项目计划, P16 基因对食管癌细胞生长抑制作用的研究 2014.01—2016.12, 项目主持人, 13B330221, 已结项。

8.公共卫生学院高峰学科开放课题, 应用新型抗氧化差异小鼠模型研究 PM_{2.5} 诱导的呼吸系统毒作用及机制, 2 万, 2018.07-2019.08, 项目主持人, 已结项。

● 代表性论文

1. **Xu, G.**, Yan, T., Peng, Q., Li, H., Wu, W., Yi, X., Zhao, Y*. Overexpression of the *Lias* gene attenuates hepatic steatosis in *Lepr^{db/db}* mice[J]. Journal of endocrinology, 2021, 248(2):119–131

2. **Xu, G.**, Zhao, Y., Tao, Y., Xiong, C., Lv, M., Gao, Q., Zhang, F., An, Z., & Wu, W. (2023). *Lias* overexpression alleviates pulmonary injury induced by fine particulate matter in mice[J]. Environmental geochemistry and health, 45(8), 6585–6603. <https://doi.org/10.1007/s10653-023-01651-3>

3. Zhao, Y., Yan, T., Xiong, C., Chang, M., Gao, Q., Yao, S., Wu, W., Yi, X., **Xu, G***. Overexpression of lipoic acid synthase gene alleviates diabetic nephropathy of *Lepr^{db/db}* mice[J]. BMJ open diabetes research & care, 2021, 9(1): e002260.

4. **Guangcui Xu***, Weibing Li, Yingzheng Zhao, Ting Fan, Qiyu Gao, Yongbin Wang, Fengquan Zhang, Mingjing Gao, Zhen An, Zijiang Yang*. Overexpression of *Lias* Gene Alleviates Cadmium-Induced Kidney Injury in Mice Involving Multiple Effects: Metabolism, Oxidative Stress, and Inflammation. Biol Trace Elem Res. 2023 Oct 7. doi: 10.1007/s12011-023-03883-x.

5. Yingzheng Zhao#, **Guangcui Xu#**, Shouying Wang, Xianwen Yi, Weidong Wu*. Chitosan oligosaccharides alleviate PM_{2.5}-induced lung inflammation in rats[J]. Environmental Science and Pollution Research ,2018, 25:34221–34227

● 已发明专利

1.徐光翠, 赵英政, 彭强, 阎婷婷, 易宪文, 实验装置及小鼠实验设备, 专利号: ZL201820302800.2

2.高启禹,徐光翠,王红涛,毕佳佳,赵英政,一种解酒含片及其制备方法,专利号: ZL201610583446.0

● 成果奖励

1. 壳聚糖修饰的 PLGA 纳米材料固定化木聚糖酶 Xyn-ST 的技术研究, 河南省教育厅科技成果二等奖, 第三完成人 (3/7)。

● 荣誉称号

1. 新乡医学院模范教师

2. 新乡医学院“三育人”先进工作者

3. 新乡医学院深化改革先进工作者

4. 新乡医学院优秀党员

5. 新乡医学院优秀教师