

● 个人简介

杨子江，男，1989年11月出生，博士研究生学历，讲师。主要从事重金属中毒与职业病防治的研究，主持省部级研究课题1项，参加国家级、省部级研究课题3项，发表论文10余篇，参编著作及教材2部。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼203
电话：18846191580
邮箱：211016@xxmu.edu.cn

● 研究方向

环境污染与重金属中毒
瓦斯爆炸伤与煤工尘肺病

● 招生方向

有教无类，交个朋友。
诚招各路领军学生，带我起飞。

● 教育经历

2009/09 - 2013/06，西南民族大学，农学学士
2013/09 - 2016/06，东北农业大学，农学硕士
2016/09 - 2020/12，东北农业大学，农学博士

● 工作经历

2021/03 - 至今，新乡医学院，卫生毒理学教研室，讲师，

● 承担项目

1. 硒通过 miR-1696/Gpx3 靶向轴拮抗镉诱导的小鼠肾脏程序性坏死的分子机制的研究，232102311089，河南省科技厅，10万元，2023.

● 代表性论文

1. MAPK/iNOS pathway is involved in swine kidney necrosis caused by cadmium exposure (ENVIRONMENTAL POLLUTION, IF: 9.988)
2. MiR - 1696/GPx3 axis is involved in oxidative stress mediated neutrophil extracellular traps inhibition in chicken neutrophils (JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, IF: 6.513)
3. The Functions of Antioxidants and Heat Shock Proteins Are Altered in the Immune Organs of Selenium-Deficient Broiler Chickens (BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, IF: 4.081)
4. Selenium deficiency mainly influences antioxidant selenoproteins expression in broiler immune organs (BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, IF: 4.081)
5. microRNA 在硒对免疫调控中作用的研究进展 (中文核心)

● 成果奖励

暂无