

● 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营养代谢病的研究，先后参加国家级、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

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

● 研究方向

环境污染与重金属
营养代谢与代谢病

● 招生方向

暂无
未来诚招各路领军学生，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

均为参与者, 个人尚未主持项目

● 代表性论文

1. MAPK/iNOS pathway is involved in swine kidney necrosis caused by cadmium exposure (ENVIRONMENTAL POLLUTION, 1区TOP, 9.988)
2. MiR - 1696/GPx3 axis is involved in oxidative stress mediated neutrophil extracellular traps inhibition in chicken neutrophils (JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, 2区, 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, 3区, 3.755)
4. Selenium deficiency mainly influences antioxidant selenoproteins expression in broiler immune organs (BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 3区, 3.755)

● 成果奖励

暂无