

张旭亮



基本信息

职称职务：讲师

学科专业：临床兽医学

出生年月：1995.02

联系方法

办公地址：动物科技学院 E111

办公电话：13284090227

电子邮件：2476494535@qq.com

通讯地址：河南省新乡市红旗区华兰大道 90 号河南科技学院

学习和工作简历

2024.09 至今 河南科技学院 动物科技学院讲师

2021.09-2024.06 东北农业大学 临床兽医学博士

2018.09-2021.06 东北农业大学 临床兽医学硕士

2014.09-2018-06 黑龙江八一农垦大学 动物药学学士

主要教学情况

现为动物科技学院临床兽医学教研室教师。

主要研究方向

动物营养代谢病与中毒病毒性机理和防治手段。

主要承担项目

代表性论著

1. Xuliang Zhang. 2023. Hexafluoropropylene oxide trimer acid exposure triggers necroptosis and inflammation through the Wnt/β-catenin/NF-κB axis in the liver. *Sci Total Environ* 905, 167033. (中科院一区 TOP, IF: 9.8)
2. Xuliang Zhang. 2022. T-2 toxin induces kidney fibrosis via the mtROS-NLRP3-Wnt/β-catenin axis. *J Agric Food Chem* 70 (42), 13765-13777. (中科院一区 TOP, IF: 6.1)
3. Xuliang Zhang. 2023. Hexafluoropropylene oxide trimer acid causes fibrosis in mice liver via mitochondrial ROS/cGAS-STING/NLRP3-mediated pyroptosis. *Food Chem Toxicol* 174, 113706. (中科院二区 TOP, IF: 4.3)
4. Xuliang Zhang. 2022. PINK1/Parkin-mediated mitophagy mitigates T-2 toxin-induced nephrotoxicity. *Food Chem Toxicol* 164, 113078. (中科院二区 TOP, IF: 4.3)
5. Xuliang Zhang. 2021. The nephrotoxicity of T-2 toxin in mice caused by

oxidative stress-mediated apoptosis is related to Nrf2 pathway. Food Chem Toxicol. 149:112027. (中科院二区 TOP, IF: 4.3)

6. Xuliang Zhang. 2022. The Protective Effect of Selenium on T-2-Induced Nephrotoxicity Is Related to the Inhibition of ROS-Mediated Apoptosis in Mice Kidney. Biol Trace Elem Res. 200(1):206-216. (中科院三区, IF: 3.9)

主要奖励荣誉