



教师姓名 赵晓乐

政治面貌 群众

所在系部 食品科学系

职称/职务 讲师

电子邮箱 [xiaole\\_1920@whpu.edu.cn](mailto:xiaole_1920@whpu.edu.cn)

讲授课程 《食品毒理学》、《生物化学》、《动植物检验检疫学》

## 个人简介

主要从事食品安全风险评估以及污染物损害机制与防控研究。

## 教育经历

2017.09-2021.06: 中国农业大学, 基础兽医学, 博士研究生

2014.09-2017.06: 中国农业科学院, 基础兽医学, 硕士研究生

2010.09-2014.06: 黑龙江八一农垦大学, 动物药学, 本科

## 工作经历

2021.07-至今: 武汉轻工大学食品科学与工程学院

## 研究方向

- [1] 食品安全风险评估
- [2] 环境及食品污染物损害机制与防控研究

## 发表的代表性论文(第一作者)

- [1] Distribution visualization of the chlorinated disinfection byproduct of diazepam in zebrafish with desorption electrospray ionization mass spectrometry imaging, *Talanta*, 2022, 237: 0-122919.
- [2] Chlorine disinfection byproduct of diazepam affects nervous system function and possesses gender-related difference in zebrafish, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 2022, 238: 113568.
- [3] Diazepam and Its Disinfection Byproduct Promote the Early Development of Nervous System in Zebrafish Embryos, *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2020, 2020: 1-10.