

教师姓名 许琳 政治面貌 中共党员

食品科学系 所在系部

职称/职务 副教授

电子邮箱 xulinlin2008@126.com 硕/博导 /

讲授课程 《食品法规与安全》、《食品安全保藏学》

个人简介

博士,副教授,湖北省楚天学者计划楚天学子。主要从事真荫毒素、重金 属等有毒有害物质检测技术的研究。先后主持国家自然科学基金青年项目、武 汉市知识创新专项曙光计划项目、湖北省重点实验室开放课题和校立科研项目 各 1 项,参与国家重点研发计划、国家自然科学基金面上基金、湖北省重点研 发计划及湖北省重点实验室开放课题共计5项。申报发明专利3项。

教育经历

2008.09-2012.06: 山东农业大学, 食品质量与安全专业, 本科

2012.09-2018.12: 中国农业科学院油料所,农产品质量与食物安全专业,博士

2015.09-2017.09: 加拿大阿尔伯塔大学,食品科学与工程专业,博士联合培养

工作经历

2019.01-至今: 武汉轻工大学食品科学与工程学院

研究方向

- [1] 有毒有害物质免疫检测
- [2] 适配体传感技术研究

主持的代表性科研项目

- [1] 国家自然科学基金青年项目: 基于 DNA 自组装的抗体定向标记增强真菌毒 素特异性识别的机理研究(32102072);主持
- [2] 武汉市知识创新专项曙光计划项目: 湖北特色粮油真菌毒素高灵敏免疫快 速检测研究(2022020801020399); 主持
- [3] 湖北省重点实验室开放课题:胶体金抗体标记方法的改进及其在免疫检测 中的应用研究(2020HBSQGDKFB09); 主持

- [4] 武汉轻工大学校立科研项目:基于抗体定向标记的重金属铅免疫层析检测方法研究(2022Y10);主持
- [5] 十四五国家重点研发计划青年科学家项目: 微藻蛋白新型食品全链条风险 因子高效识别与主动防控关键技术研究(2022YFF1102500);参与
- [6] 国家重点研发计划:长江中下游克氏原鳌虾(小龙虾)全产业链食品质量安全保障技术集成与示范(2019YFC1606000);参与
- [7] 湖北省科技重大专项:霉菌毒素降解酶发酵制备关键技术及应用 (2021BCA113);参与

发表的代表性论文(第一或通讯作者)

- [1] Li, Y., Zhu, Z., Qu, W., Yang, Q., Liu, Y., Wang, Q., Duan, S., Wu, J., Gong, Z., Xu, L.*, 2023. Oriented Antibody to Improve the Immunochromatographic Assay of Lead Ions in *Procambarus clarkia*. Food Quality and Safety DOI: 10.1093/fqsafe/fyad015
- [2] Xu, L., Zhang, H., Yan, X., Peng, H., Wang, Z., Zhang, Q., Li, P.*, Zhang, Z.*, Le, X.C.*, 2018. Binding-Induced DNA Dissociation Assay for Small Molecules: Sensing Aflatoxin B1. ACS Sensors 3(12), 2590-2596.
- [3] Li, G.*, Xu, L.*, Wu, W., Wang, D., Jiang, J., Chen, X., Zhang, W., Poapolathep, S., Poapolathep, A., Zhang, Z.*, Zhang, Q.*, Li, P.*, 2019. On-Site Ultrasensitive Detection Paper for Multiclass Chemical Contaminants via Universal Bridge-Antibody Labeling: Mycotoxin and Illegal Additives in Milk as an Example. Analytical Chemistry 91(3), 1968-1973.
- [4] Xu, L.*, Zhang, Z.**, Zhang, Q., Zhang, W., Yu, L., Wang, D., Li, H., Li, P.*, 2018b. An On-Site Simultaneous Semi-Quantification of Aflatoxin B1, Zearalenone, and T-2 Toxin in Maize- and Cereal-Based Feed via Multicolor Immunochromatographic Assay. Toxins 10(87).
- [5] <u>Xu, L.</u>*, Zhang, Z.**, Zhang, Q.*, Li, P.*, 2016. Mycotoxin Determination in Foods Using Advanced Sensors Based on Antibodies or Aptamers. Toxins 8(239).