

2024 年食品学院研究生学位论文答辩公告

博士：

- 1、题目：传统发酵食品源植物乳杆菌 WLPL21 缓解高胆固醇血症和改善动脉粥样硬化的机制研究
研究生：赵奎 导师：魏华 研究员
专业：食品科学与工程
- 2、题目：天然和重组地衣芽孢杆菌来源脂肪酶的制备与表征研究
研究生：赵钧馨 导师：曾哲灵 教授
专业：食品科学与工程

硕士：

- 1、题目：聚合物调控金属纳米壳层可控生长免疫层析试纸条高灵敏检测鼠伤寒沙门氏菌的研究
研究生：沈轩昂 导师：熊勇华 研究员
专业：营养与食品卫生学
- 2、题目：基于胸腺嘧啶特性检测牛奶中的三聚氰胺和大肠杆菌 O157:H7
研究生：曹文凯 导师：赖卫华 教授 刘道峰 高级工程师
专业：生物与医药
- 3、题目：植物乳杆菌 GLPL03 改善小鼠高胆固醇血症的作用机制研究
研究生：曾国庆 导师：魏华 研究员 裘梁 副教授
专业：食品科学与工程
- 4、题目：功能化金属有机框架的制备及其抗食源性致病菌的研究
研究生：黄瑾 导师：许恒毅 研究员
专业：食品科学与工程
- 5、题目：莪术二酮通过调节巨噬细胞极化缓解小鼠结肠炎的研究
研究生：蔡昀洁 导师：魏华 研究员 裘梁 副教授
专业：食品科学与工程
- 6、题目：MCT 对细菌定植能力及 T2DM 小鼠肠道菌群的影响
研究生：杨毫 导师：曾哲灵 教授 熊伟 研究员
专业：生物与医药
- 7、题目：百菌清单克隆抗体的制备及其免疫层析试纸条的研制
研究生：王雨萌 导师：赖卫华 教授
专业：食品科学与工程
- 8、题目：伍尔夫型苯硼酸磁珠联合荧光法检测食品中单增李斯特菌和大肠杆菌 O157:H7 的研究
研究生：徐倩 导师：许恒毅 研究员
专业：食品科学与工程

- 9、题目：动物双歧杆菌乳亚种 SF 的筛选鉴定及益生特性初探
研究生：吕惠惠 导师：万翠香 副教授
专业：食品科学与工程
- 10、题目：基于酶信号放大策略构建新型酶联免疫吸附法检测牛奶中大肠杆菌 O157:H7
研究生：景旭东 导师：赖卫华 教授 刘道峰 高级工程师
专业：生物与医药
- 11、题目：基于噬菌体化磁珠的 RPA 方法检测沙门氏菌
研究生：刘洁 导师：彭娟 副教授 刘道峰 高级工程师
专业：食品科学与工程
- 12、题目：负载功能活性乳酸菌和 AIE 光敏剂的多功能水凝胶用于糖尿病伤口治疗的研究
研究生：李倩影 导师：黄小林 研究员
专业：食品科学与工程
- 13、题目：AIEgens 增强的 CRISPR/Cas12a 体系构建及其在食源性致病菌快速检测中的应用
研究生：叶莎玲 导师：熊勇华 研究员
专业：食品科学与工程
- 14、题目：植物乳杆菌 P101 缓解微塑料和邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯的联合毒性及机制研究
研究生：游涛 导师：许恒毅 研究员
专业：食品科学与工程
- 15、题目：植物乳植杆菌 ELPL14 和 ELPL23 拮抗单增李斯特菌的作用研究
研究生：黄小莉 导师：陶雪莹 副教授
专业：食品科学与工程
- 16、题目：磁性聚集诱导发光双功能微球高灵敏免疫层析定量检测真菌毒素的研究
研究生：张焱 导师：黄小林 研究员
专业：营养与食品卫生学
- 17、题目：樟树籽仁蛋白的分离和鉴定及多酚共价结合对其结构和性能的影响
研究生：彭婷 导师：曾哲灵 教授
专业：食品科学与工程

答辩委员会成员：

主 席：	王曼莹	教授（博导）	江西师范大学
成 员：	刘成伟	主任技师	江西省疾病预防控制中心
	曾哲灵	教授（博导）	南昌大学
	魏 华	研究员（博导）	南昌大学
	熊勇华	研究员（博导）	南昌大学
	黄小林	研究员（博导）	南昌大学
	黎晓阳	教授（博导）	南昌大学
	万翠香	副教授（硕导）	南昌大学
	徐 锋	副研究员（硕导）	南昌大学
秘 书：	张志鸿	助理研究员	南昌大学

时 间：2024年5月17日 8:30-17:00

地 点：青山湖校区（北区） 中德联合研究院 会议室