

# 2024年食品学院研究生学位论文答辩公告

## 硕士：

- 1、题目：免疫磁珠-聚集诱导发光免疫层析方法检测水产品中的隐性孔雀石绿  
研究生：梅溪 导师：赖卫华 教授 章钢刚 助理研究员  
专业：食品加工与安全
- 2、题目：金黄色葡萄球菌肠毒素 C<sub>1</sub> 单克隆抗体的制备及荧光免疫层析试纸条产品研发  
研究生：张梓妍 导师：熊勇华 研究员 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药
- 3、题目：含 Ti<sub>3</sub>C<sub>2</sub>T<sub>x</sub>/ZnONPs 抗菌薄膜制备及其在辣椒保鲜中的应用  
研究生：曾宥翔 导师：许恒毅 研究员 吴鑫 高级工程师  
专业：生物与医药
- 4、题目：乳酸菌和酵母菌直投式发酵剂研制及其混合发酵矮子板鸭工艺研究  
研究生：文静 导师：许恒毅 研究员 甘蓓 高级工程师  
专业：营养与食品卫生学
- 5、题目：植物乳植杆菌发酵桑叶上清拮抗鼠伤寒沙门氏菌的作用及青贮桑叶制备  
研究生：芦青滋 导师：陶雪莹 副教授 魏华 研究员 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药
- 6、题目：酶-金属复合催化剂靶向脱除花生油中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 的应用研究  
研究生：付猜猜 导师：黎晓阳 教授 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药
- 7、题目：高灵敏检测两种食源性致病菌的聚集诱导发光免疫层析试纸条的开发  
研究生：李霁薇 导师：黄小林 研究员 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药
- 8、题目：金-铂双金属纳米酶的制备及其在免疫层析检测中的应用  
研究生：郑玥 导师：郭亮 副研究员 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药
- 9、题目：基于聚集诱导发光微球和荧光金黄色葡萄球菌的两种赭曲霉毒素 A 荧光免疫层析试纸条产品研发  
研究生：郑迎宵 导师：冷远逵 副教授 雷剑 高级工程师  
专业：生物与医药
- 10、题目：乳酸菌和酵母菌直投式发酵剂的研制及其协同发酵辣椒酱的工艺研究  
研究生：张锦峰 导师：许恒毅 研究员 雷剑 高级工程师  
专业：生物与医药
- 11、题目：噬霉胺单克隆抗体的制备及荧光免疫层析试纸条的研发  
研究生：孙琨 导师：熊勇华 研究员 刘文娟 高级工程师  
专业：生物与医药

- 12、题目：植物乳杆菌发酵上清对黑色素生成的抑制作用及其美白霜的制备  
研究生：林翠瑶                      导师：魏华 研究员 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药
- 13、题目：噬霉胺单克隆抗体的制备及三种快检试纸条的研制  
研究生：舒馨溇                      导师：赖卫华 教授 吴文慧 高级工程师  
专业：生物与医药                      章钢刚 助理研究员
- 14、题目：玉米赤霉烯酮和 3-氯-1,2 丙二醇单克隆抗体的制备及免疫层析试纸条的研发  
研究生：桂贇                      导师：张存政 研究员 李响敏 讲师 凌睿 高级工程师  
专业：生物与医药
- 15、题目：植物乳杆菌 1201 缓解小鼠非酒精性脂肪肝损伤的机制及其微胶囊菌剂的制备  
研究生：陈嘉辉                      导师：万翠香 副教授 雷剑 高级工程师  
专业：生物与医药
- 16、题目：罗伊氏乳杆菌与大肠杆菌基于 1,2-丙二醇的交互营养与含罗伊氏菌素发酵乳的制备  
研究生：李新瑞                      导师：魏华 研究员 张志鸿 助理研究员 陈媛 高级工程师  
专业：食品加工与安全
- 17、题目：发酵黄秋葵功能性乳酸菌的筛选及其饮料制备工艺的研究  
研究生：袁宏斌                      导师：许恒毅 研究员 雷剑 高级工程师  
专业：生物与医药
- 18、题目：低聚半乳糖促进植物乳杆菌拮抗产毒素蜡样芽孢杆菌的应用研究及合生元固体饮料的制备  
研究生：李金梅                      导师：魏华 研究员 张志鸿 助理研究员 陈媛 高级工程师  
专业：生物与医药

## 答辩委员会成员：

主 席：	上官新晨	教授（博导）	江西省药品监督管理局
成 员：	张存政	研究员（博导）	江苏省农业科学院
	赖卫华	教授（博导）	南昌大学
	陶雪莹	副教授（硕导）	南昌大学
	郭 亮	副研究员（硕导）	南昌大学
	彭娟	副教授（硕导）	南昌大学
	冷远逵	副教授（硕导）	南昌大学
秘 书：	江 湖	讲师	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 报告厅