

2023 年食品学院研究生学位论文答辩公告

硕士

1. 题目：多菌灵单克隆抗体的制备及其免疫层析试纸条产品的开发
研究生：郭桥 导师：熊勇华 研究员 冷远逵 副教授 陈媛 高级工程师
专业：生物与医药
2. 题目：呋塞米单克隆抗体制备及聚集诱导发光免疫层析试纸条产品研制
研究生：陈慧慧 导师：熊勇华 研究员 李响敏 讲师 刘文娟 高级工程师
专业：生物与医药
3. 题目：三种快速检测发酵食品中黄曲霉毒素 B1 免疫层析试纸条的研制
研究生：霍茜 导师：赖卫华 教授 张威 高级工程师 章钢刚 助理研究员
专业：生物与医药
4. 题目：降胆固醇乳酸菌的筛选及其发酵豆奶产品的研制
研究生：熊腾飞 导师：许恒毅 研究员 雷剑 高级工程师
专业：生物与医药
5. 题目：静息态罗伊氏乳杆菌拮抗金黄色葡萄球菌的应用及其高抗逆性微胶囊的制备
研究生：邹开翔 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
6. 题目：植物乳杆菌协同低聚木糖缓解大鼠二型糖尿病的功能研究及其合生元微胶囊的制备
研究生：占英 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
7. 题目：卡那霉素单克隆抗体的制备及其免疫层析试纸条的研制
研究生：刘婷婷 导师：赖卫华 教授 郭平 教授级高级工程师 章钢刚 助理研

究员

专业：生物与医药

8. 题目：尿肠球菌 WEFA23 胞外多糖拮抗单增李斯特菌感染的作用及其在乳制品中的应用

研究生：王玉洁 导师：陶雪莹 副教授 陈媛 高级工程师

专业：食品加工与安全

9. 题目：黄曲霉毒素 M1 单克隆抗体制备及聚集诱导发光免疫层析试纸条产品研发

研究生：武敬宇 导师：郭亮 副研究员 熊勇华 研究员 刘文娟 高级工程师

专业：生物与医药

10. 题目：多重免疫层析试纸条用于检测牛奶中的 5 种化学污染物

研究生：薛广健 导师：彭娟 副教授 郭平 教授级高级工程师

专业：生物与医药

11. 题目：水产品中 4 种氟喹诺酮类药物残留检测方法的建立

研究生：吴仁伟 导师：赖卫华 教授 张威 高级工程师

专业：食品加工与安全

12. 题目：食源性乳酸菌缓解急性肝损伤与结肠炎的作用及机制探究

研究生：任中月 导师：万翠香 副教授

专业：发酵工程

13. 题目：肉类食品中氟喹诺酮残留快速检测产品的研发

研究生：王宇宸 导师：赖卫华 教授 邓省亮 研究员

专业：生物与医药

14. 题目：金黄色葡萄球菌肠毒素 B 单克隆抗体的研制及双功能免疫层析试纸条产品开发

研究生：周浩翔 导师：熊勇华 研究员 罗凯 高级工程师

专业：生物与医药

15. 题目：抗赭曲霉毒素 A 和黄曲霉毒素 B1 双特异性抗体的制备及在荧光免疫层析方法中的应用

研究生：吴梦云 导师：彭娟 副教授 邓省亮 研究员

专业：生物与医药

16. 题目：T2 毒素聚集诱导发光免疫层析试纸产品的研发

研究生：林相恺 导师：黄小林 研究员 熊勇华 研究员 陈媛 高级工程师

专业：生物与医药

17. 题目：沙门氏菌磁性光热定量免疫层析试纸条的开发

研究生：李海川 导师：黄小林 研究员 陈媛 高级工程师

专业：生物与医药

18. 题目：基于竞争型比率荧光的免疫层析方法检测黄瓜中百菌清残留的研究

研究生：方雪晨 导师：彭娟 副教授 张存政 研究员

专业：生物与医药

19. 题目：植物乳杆菌 FLPL05 的抗肿瘤作用研究及其益生菌制剂的制备

研究生：王祺安 导师：陶雪莹 副教授 陈媛 高级工程师

专业：生物与医药

20. 题目：基于聚集诱导发光的伏马毒素 B1 定量免疫层析试纸条产品的开发

研究生：徐舸 导师：黄小林 研究员 陈媛 高级工程师

专业：生物与医药

21. 题目：乳酸菌发酵柿子汁工艺及缓解小鼠酒精性肝损伤作用研究

研究生：文思玥 导师：许恒毅 研究员 雷剑 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：	郭平	教授级高级工程师（硕导）	江西省检验检测认证总院
	赖卫华	教授（博导）	南昌大学
	万翠香	副教授（硕导）	南昌大学
	陶雪莹	副教授（硕导）	南昌大学
	冷远逵	副教授（硕导）	南昌大学
秘书：	彭娟	副教授	南昌大学

时间：2023年05月26日 8:30-17:00

地点：青山湖校区（北区）中德联合研究院 报告厅