

## 【2025】2024 级食品工程专业硕士二组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：思颯楼三楼会议室

起止时间：2025-04-18 08:00 至 2025-04-18 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024121021	吕森生	毛衍伟	纳米 Zn-MOF@g-C3N4 二维异质结光催化剂的构筑及其在肉制品中抑菌能力的研究（肉品质量与安全控制）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121011	李回	黄明明	低温等离子体对冬枣和芒果的杀菌作用及保鲜效果的研究（果蔬采后）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121013	林瑞	张斌	干燥预处理技术对冻干无花果能耗和品质的影响（农产品加工工程）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121028	唐春阳	朱传合	葡萄皮膳食纤维提取、改性及产品开发（食品功效因子制备、评价及产品开发）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121029	王柏璇	杨悦	复合纤维素酶固定壳聚糖微球的制备（食品营养与人类健康）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121030	王帆	江杨	外部磁场吸引磁性纳米颗粒制备梯度气凝胶（食品营养与人类健康）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康

			康)	院、动物源性 食品加工工 程)	康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	
2024121024	宋秋巧	乔一腾	优良乳酸菌菌种筛选及其对低脂 沙拉酱质构及风味的改良研究 (食品营养与健康)	梁荣蓉(食品 科学与工 程学院、动物源性 食品加工工 程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工 程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健 康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121032	王念森	李杰	不同小麦新品种酿造特性的对比 与筛选研究(食品发酵与酿造)	梁荣蓉(食品 科学与工 程学院、动物源性 食品加工工 程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工 程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健 康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121033	王双瑞	丁秀臻	水包油包水乳液的构建及其在苦 味肽包埋中的应用(粮油食品加 工)	梁荣蓉(食品 科学与工 程学院、动物源性 食品加工工 程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工 程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健 康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121034	王文智	张锦丽	小麦糊粉层多糖多肽的提取与应 用研究(粮食、油脂及植物蛋白 工程)	梁荣蓉(食品 科学与工 程学院、动物源性 食品加工工 程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工 程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健 康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121035	夏铭晨	毛衍伟	山东省生鲜猪肉生产过程中单增 李斯特菌的流行特点和风险评估 (肉品质量与安全控制)	梁荣蓉(食品 科学与工 程学院、动物源性 食品加工工 程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工 程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健 康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121014	李倩郁	宋遵阳	香菜、生菜气调包装材料的研发 (果蔬采后保鲜)	梁荣蓉(食品 科学与工 程学院、动物源性 食品加工工 程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工 程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健 康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬 采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工 程学院 营养与健康食品)	徐康

2024121038	严米雪	刘玉茜	不同高温储藏黄变对稻谷品质影响规律的研究（稻谷储藏）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121041	张惠敏	刘昀阁	生鲜牛肉生产过程中微生物消长规律及减菌策略的研究（畜产品加工）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121042	张景凯	江杨	通过冷等离子处理对桑叶蛋白结构功与功能特性改性的研究及其在食品中的应用（食品营养与人类健康）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121044	张珂	李冠楠	苹果渣多组分协同构建果胶/纳米纤维素复合保鲜膜（食品营养与人类健康）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121012	李宁	朱传合	预处理技术对葡萄籽油品质影响及功能性调和油的制备研究（食品功效因子制备、评价及产品开发）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121046	张馨	孟换美	山西老陈醋中炎症调节组分及其作用机制研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康
2024121048	张羽翱	张聿	NaCl 切前处理抑制苹果褐变的机制及应用研究（果蔬采后贮藏）	梁荣蓉（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	郑振佳（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、邹辉（食品科学与工程学院 营养与健康食品）、彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、谭欣同（食品科学与工程学院 营养与健康食品）	徐康

				食品加工工程)	采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工程学院 营养与健康食品)	
2024121049	赵庆旭	李大鹏	代谢工程改造毕赤酵母高效合成二氢槲皮素(食品营养与人类健康)	梁荣蓉(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121050	赵蕊	江杨	基于灵芝孢子的可磁控单分散Pickering乳液液滴和核-壳结构的微胶囊(食品营养与人类健康)	梁荣蓉(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121051	郑心茹	乔一腾	缓解高尿酸血症益生菌的筛选及其作用机制研究(食品营养与健康)	梁荣蓉(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121022	毛兴芳	卢晓明	粉碎方式对胡椒粉加工品质的影响研究(园产品加工)	梁荣蓉(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工程学院 营养与健康食品)	徐康
2024121053	宗正	乔旭光	泰山赤松茸鲜味肽的制备及其在调味品中的应用(农产品加工)	梁荣蓉(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	郑振佳(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、邹辉(食品科学与工程学院 营养与健康食品)、彭勇(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、谭欣同(食品科学与工程学院 营养与健康食品)	徐康