

【2024】2023 级食品工程

学院：食品科学与工程学院

中期考核地点：九号楼三楼会议室

起止时间：2024-11-18 14:00 至 2024-11-18 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023120951	鲍元琦	金玉红	黑化生姜关键技术工艺（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120952	陈晓燕	徐康	浑浊小麦啤酒风味特征差异化及其影响因素（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120953	初芳辉	江杨	百里香精油耦合水预冷技术在甜樱桃采后处理中的应用（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120954	丁肖肖	黄明明	等离子体处理金黄色葡萄球菌延迟和抑制生物膜形成的机理（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120955	方圆	赵路莘	菌酶协同水解芝麻粕制备抗氧化活性芝麻肽的研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120956	冯莉珺	王永丽	红景天苷与血红蛋白互作及其复合物模拟消化特性的影响（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120957	冯小深	朱传合	大豆多肽糖基化改性及其产物制备医用半流质食品的研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康

				程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	
2023120958	付晓雪	丁秀臻	基于 MXenes 构建拉曼增强基底 SERS 传感检测食品中有机污染物(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120959	高雪	谭欣同	发芽小麦淀粉结构分析及其对二型糖尿病的影响与机制研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120960	葛丽园	张锦丽	老面馒头发酵剂的研制及应用研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120961	郭星	唐晓珍	基于纳米复合探针及 LC-MS/MS 对人参相关产品中非法添加监测评估(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120962	郝贝贝	毛衍伟	环境因子对肉品质的影响及热鲜肉、冷鲜肉、冷冻肉加工适用性的研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120963	梁淑蕾	郑振佳	果胶凝胶珠的构建及其负载益生菌产品的开发(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120964	李培华	谭欣同	蒜黄种多糖的结构鉴定及其在治疗溃疡性结肠炎中的应用研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120965	李江	朱传合	果蔬冻干即食再造食品的研制(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康

2023120966	刘娅婷	张耸	2, 3-丁二酮处理维持苹果贮藏期间硬度的机理和应用研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120967	李永强	罗欣	基于多种光谱技术融合的冷冻原料猪肉品质快速判定模型的构建（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120968	栾昵昵	唐晓珍	水溶性戊聚糖与嗜酸菌 JYLA 126 制备合生元微胶囊及其降脂功能评价（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120969	鲁婧妍	李杰	基于阿拉伯木聚糖变化规律筛选啤酒小麦新品种的研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120970	米齐齐	朱传合	脉冲电场调控糖异构的技术研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120971	牟彦全	谭欣同	低钠盐改善高盐饮食诱导衰老小鼠认知功能下降的机制研究及其产品开发（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120972	牛芊	唐晓珍	牡丹籽粕中降尿酸肽的制备与评价及相关产品的开发（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120973	牛思敏	李大鹏	可降解苹果渣的肠道菌的筛选及产品开发（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120974	牛欣源	朱传合	西兰花茎果胶的制备及水凝胶	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康

			的构建（不区分研究方向）	与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	
2023120975	乔亚倩	毛衍伟	槲皮素-肌球蛋白复合物的构建、抗氧化性及体内外消化吸收的研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120976	戚加伟	李杰	樱桃酒酿造工艺优化及特征风味物质分析（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120977	宋正扬	丁秀臻	小麦胚芽粕的双菌固态发酵及其降血脂功能研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120978	王博洋	丁秀臻	青稞 β -葡聚糖的提取、降血糖活性评价及应用（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120979	王灿	朱传合	即食速冻蔬菜工艺研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120980	王辰	彭勇	黄瓜饮料品质提升技术研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120981	王宏业	张锦丽	低 GI 高纤维谷物营养粥制备工艺研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120982	王婕	朱传合	新型抗氧化果胶膜的研制（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭	徐康

				欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	
2023120983	王雨寒	徐龙华	基于碳点和镧系元素的双通道多发射荧光传感阵列快速识别分析多种 FQs（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120984	魏明珠	乔旭光	益生菌复合制剂拮抗幽门螺杆菌及其作用机理研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120985	吴冰清	张锦丽	麦胚肽的发酵法制备及其降血压作用的研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120986	吴静茹	王兆升	豌豆蛋白分离方式筛选及其在乳液泡沫食品中的应用研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120987	吴欣玥	张锦丽	磺丁基-β-环糊精的合成及其对脂溶性功能因子的包合作用研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120988	肖明君	彭勇	苹果耐受低 O ₂ 、高 CO ₂ 的差异分析与调控技术研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120989	邢晓雅	朱立贤	特色昆虫油脂理化性质及稳态化控制技术研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023120990	薛永杰	唐晓珍	莱阳梨膏检测标准及复方莱阳梨膏研发与功能评价（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工	徐康

				程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	
2023120991	余涛	郑振佳	肥肠加工过程中风味变化及品质评价(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120992	张超凡	徐龙华	钙钛矿电化学发光传感器的构建及在抗生素残留检测中的应用(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120993	张书贤	王永丽	等离子体活化水腌制对猪肉品质的影响(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120994	张晓岚	张仁堂	紫色马铃薯黑化工艺及特征香气成分研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120995	赵世龙	卢晓明	星鳗鱼头抗氧化剂的制备及其抗疲劳作用研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120996	郑德浩	梁荣蓉	基于深度学习和无损检测技术对蛋鸡产蛋期鸡肉品质预测技术的研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120997	甄若彤	王永丽	冷鲜猪肉氧化特征风味物质与肌原纤维蛋白的互作规律研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康
2023120998	周珊珊	乔旭光	乳清蛋白对大蒜异味生成的抑制作用研究(不区分研究方向)	梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、黄明明(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)	徐康

2023120999	周毅	黄明明	饥饿胁迫下沙门氏菌对低温等 离子体的生理响应机制及应用 研究（不区分研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康
2023121000	朱维荷	张斌	蒜泥贮藏过程中关键异味成分 鉴定及调控方法研究（不区分 研究方向）	梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、黄明明（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）	徐康