

【2024】2023 级食工一组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9 号楼二楼会议室

起止时间：2024-03-26 08:00 至 2024-03-26 18:00

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
2023120951	鲍元琦	金玉红	黑化生姜关键技术工艺（食品发酵与酿造工程）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（食品营养与人类健康）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（农产品加工及贮藏工程）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（粮食油脂与植物蛋白工程）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美

				与酿造工程)	学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(食品工程)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
2023120960	葛丽园	张锦丽	老面馒头发酵剂的研制及应用研究(粮食、油脂及植物蛋白工程)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
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(功能食品)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
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、冷冻肉加工事适性的研究(食品工程)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
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(肉品质量控制)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美

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（功能食品）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（功能食品）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（食品营养与健康）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（动物源蛋白精深加工）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（果蔬采后贮藏与保鲜）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美

				与酿造工程)	学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(功能食品)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
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(食品安全检测)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
2023120993	张书贤	王永丽	等离子体活化水腌制对猪肉品质的影响(食品工程)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
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(果蔬加工)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美
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(农产品加工与贮藏)	朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程)	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)、谭欣同(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张耸(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	孟换美

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（冷鲜猪肉氧化特征风味物质与肌原纤维蛋白）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（农产品加工与贮藏工程）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（农产品加工及贮藏工程）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美
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（园艺产品加工）	朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造工程）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张耸（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	孟换美