

## 【2024】2023 级食工二组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9 号楼三楼报告厅

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
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（农产品加工）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	徐康
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（食品工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（食品营养与人类健康）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（食品加工技术）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	徐康

					健康)	
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 (食品营养与人类健康)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	徐康
2023120965	李江	朱传合	果蔬冻干即食再造食品的研制 (农产品加工)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	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(果蔬采后贮藏与保鲜)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	徐康
2023120970	米齐齐	朱传合	脉冲电场调控糖异构的技术研究 (营养与健康)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	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(食品营养与人类健康)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食	徐康

					品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	
2023120974	牛欣源	朱传合	西兰花茎果胶的制备及水凝胶的构建(营养与健康)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	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(食品发酵与酿造)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	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(粮食油脂与植物蛋白工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	徐康
2023120978	王博洋	丁秀臻	青稞 $\beta$ -葡聚糖的提取、降血糖活性评价及应用(粮食油脂与植物蛋白加工)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	徐康
2023120979	王灿	朱传合	即食速冻蔬菜工艺研究(农产品加工)	唐晓珍(食品科学与工程学院)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院)	徐康

				院、园产品加工工程)	食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	
2023120980	王辰	彭勇	黄瓜饮料品质提升技术研究(果蔬采后贮藏与保鲜)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	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(粮食、油脂及植物蛋白工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	徐康
2023120982	王婕	朱传合	新型抗氧化果胶膜的研制(农产品加工)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	徐康
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(食品安全检测)	唐晓珍(食品科学与工程学院、园产品加工工程)	毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王永丽(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、邹辉(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	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（农产品加工及贮藏工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（植物蛋白）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（粮食、油脂及植物蛋白工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（营养素稳态化）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、	徐康

					邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	
2023120991	余涛	郑振佳	肥肠加工过程中风味变化及品质评价（食品加工技术）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	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（蛋鸡产蛋期鸡肉品质预测技术）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	徐康
2023129001	李圣贤	代养勇	高压静电场辅助糖基化对大豆分离蛋白结构和功能特性的影响（粮食油脂及食物蛋白工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院、园产品加工工程）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王永丽（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	徐康