

【2024】2023 级食科学硕一组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9 号楼 3 楼会议室

起止时间：2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 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
2023110492	蔡贞贺	王兆升	光皮木瓜多糖的低共熔溶剂提取、结构表征及免疫活性研究（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110497	李孟雨	王文涛	糖基化豌豆分离蛋白-原花青素 Pickering 乳液的构建及对虾青素的包埋应用（粮食、油脂及植物蛋白质工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110499	刘雨顺	石晶盈	链霉菌复配枯草芽孢杆菌对甘薯根腐病的抑制作用及机理研究（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110502	毛一凡	乔旭光	降高尿酸血症益生菌的筛选及作用机制研究（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐	刘慧

					晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	
2023110506	王姝文	刘佩	熊果酸对鲜切苹果褐变抑制作用机制探讨（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110511	何源	石晶盈	PpERF026 和 PpIAA17 转录因子在 ABA 缓解桃果实冷害中的作用研究（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110512	潘奕君	乔旭光	基于液质联用的食用蝗虫中过敏原蛋白的精准识别和定量（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110513	张婧涵	石晶盈	清酒乳杆菌及乳酸乳球菌抑制面包腐败的作用及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧

					藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	
2023110515	傅佳立	彭勇	马铃薯多酚氧化酶的分离纯化、酶学性质与结构鉴定(农产品加工及贮藏)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧
2023110518	满洁	卢晓明	青稞麸皮多酚提取鉴定、消化特性及其降血糖活性的研究(功能食品)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧
2023110519	马毅	丁秀臻	低温等离子体处理对水酶法提取花生油及蛋白质影响研究(粮食油脂与植物蛋白工程)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧
2023110520	曲之莲	唐晓珍	莱阳梨多酚的制备及止咳功能和机理的研究(功能食品)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬	刘慧

					采后及保鲜工程团队)	
2023110522	袁玉芹	郑振佳	海藻酸钠-蛋清凝胶珠的构建与载铁性能研究(农产品加工及贮藏工程)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧
2023110523	赵珉	张仁堂	黑化枣皮渣多糖及富硒络合物表征研究(食品营养与人类健康)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧
2023110527	石爱玲	李锋	小黑麦秸秆中 CNC 的制备及其增强胶原蛋白/壳聚糖水凝胶网络作用研究(食品营养与人类健康)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧
2023110531	徐永政	徐龙华	基于 Pt-Au@SiO ₂ 纳米酶的果蔬中噻虫嗪残留比色/SERS 双模检测方法(食品安全检测)	陈义伦(食品科学与工程学院、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团队)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	刘慧

2023110533	张瀛丹	吴澎	樱桃渣中富含多酚的 RG-I 果胶的提取以及活性包装薄膜的制备研究（食品安全与质量控制）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110534	张爱宁	李清清	乙烯提高甘薯抗冷性的作用机制研究（农产品贮藏与加工工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）	刘慧
2023110535	高春慧	徐志祥	板栗加工过程中褐变与老化控制技术的研究（食品安全与质量控制）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110536	高蕊	徐志祥	基于 Zn-CuGaO ₂ @CMK-3 信号放大的高灵敏电化学传感平台同时检测食品中的日落黄和柠檬黄（食品安全与质量控制）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110537	王新悦	徐志祥	基于 AuNRs@4-MPBA@Ag 双金属纳米棒信号标签的超灵敏 SERS 配	陈义伦（食品科学与工程学院	朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院	刘慧

			体传感器选择性检测食品中的金刚烷胺（食品安全与质量控制）	院、食品营养与人类健康）	动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	
2023110538	刘阳	侯汉学	糊粉层面粉的制备工艺研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110540	许松	张慧	淀粉颗粒相关脂质去除对乙酰化小颗粒淀粉结构和性质的影响（粮食油脂及植物蛋白工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110541	张浩	代养勇	球磨辅助制备乙酰化大豆纤维的结构和性质研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、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团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、唐晓珍（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队）	刘慧
2023110542	武芸彤	侯汉学	淀粉/PBAT 抗菌膜的制备、抑菌机理及应用研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品营养	朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程团队）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程团队）、孙玉奉（食品	刘慧

				与人类健康)	科学与工程学院 食品安全与质量控制)、唐晓珍(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程团队)、李清清(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程团队)	
--	--	--	--	--------	--	--