

【2024】食品工程一组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼二楼会议室

起止时间：2024-05-25 08:00 至 2024-05-25 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022120912	卞启源	李大鹏	酥脆低油挂糊油炸食品裹粉的配方研究（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120913	毕钰琳	张锦丽	灵芝固态发酵提升麦胚抗氧化能力的工艺优化（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120914	步允可	郑振佳	黄精中性多糖功能评价及其复合物的制备（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120920	姜彦吉	谭欣同	甘露寡糖缓解结肠炎和抑郁样行为的机制研究及其产品研发（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120921	李浩正	朱传合	山楂发酵酒中甲醇降低的技术研究（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120924	刘晓	丁秀臻	小麦胚芽肽的分离纯化及其降低胆固醇吸收作用的研究（不区分	薛富民（山东省分析测试中	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产	金玉红

			研究方向)	心、食品工程)	品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	
2022120925	刘昱彤	张仁堂	黑化红枣果醋加工工艺及功能研究(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红
2022120926	李文	李杰	不同粘度阿拉伯木聚糖对小麦啤酒泡沫性能的影响(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红
2022120927	李元皓天	梁荣蓉	琼脂扣鸡丝预制菜热加工工艺优化及贮藏保鲜技术研究(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红
2022120929	沈明雯	丁秀臻	基于 MXene/Au@AgNPs 复合基底构建 SERS 传感检测油脂中的塑化剂方法(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红
2022120930	孙浩睿	刘佩	共轭亚油酸单体生物合成及其分子动力学模拟研究(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红
2022120932	唐彩云	陈义伦	稻谷黄变过程中黄酮类物质的动态变化及代谢调控(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红

2022120934	王琳琳	赵路莘	提取条件和阿拉伯胶对葵花籽油体高内相乳液性质的影响及其应用（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120936	王雯涟	朱传合	预处理技术对冻干板栗脆片品质的影响（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120938	王雪帆	李大鹏	丁基-4-羟基苯甲醚和没食子酸丙酯对认知功能障碍的潜在风险研究（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120939	徐梦凡	丁秀臻	大豆肽聚集体-可溶性大豆多糖复合颗粒的制备及其在 Pickering 乳液中的应用（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120943	张冰心	彭勇	氧化白藜芦醇对鲜切马铃薯褐变及 PPO 的影响（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120945	张豪	谭欣同	miR-132-3p 介导的芝麻酚改善氟化物诱导小鼠认知功能障碍机制研究及其产品研发（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工程）	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	金玉红
2022120946	张浩成	朱传合	山楂果胶基复合水凝胶的构建及性能研究（不区分研究方向）	薛富民（山东省分析测试中心、食品工	陈伟（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院	金玉红

				程)	园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	
2022120948	周卉卉	朱传合	芥末精油抑制马铃薯发芽保鲜技术研究(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红
2022120950	周蕾	朱传合	山楂基复合即食食品的研制(不区分研究方向)	薛富民(山东省分析测试中心、食品工程)	陈伟(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	金玉红