

【2025】2024 级食品工程

学院：食品科学与工程学院

中期考核地点：思颯楼五楼会议室

起止时间：2025-11-19 08:00 至 2025-11-19 12:00

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
2024121004	程傲峰	张小燕	瑞雪苹果高二氧化碳伤害预警成分分析及调控技术研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121005	陈欣宇	张耸	负载 2, 3-丁二酮-海藻酸钠缓释凝胶珠的制备、性能及对果蔬的保鲜应用（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121006	杜纤纤	彭勇	预处理手段对鲁丽苹果冻干脆片的影响研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121007	郭启振	王永丽	基于纳米纤维素添加改善肌原纤维蛋白特性：凝胶特性、消化特性及细胞流变的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）	徐康

				科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	
2024121008	郭宇璐	郑振佳	膳食多酚对面团体系面筋蛋白网络形成的影响及应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121009	韩欣慧	李大鹏	盐碱地大豆蛋白功能特性评价与利用(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121010	寇文帅	徐康	生姜汁澄清工艺优化及其稳定性研究(不区分研究方向)	张仁堂(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121011	李回	黄明明	低温等离子体对冬枣和芒果的杀菌作用及保鲜效果的研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121012	李宁	朱传合	预处理技术对葡萄籽油品质影响及功能性调和油的制备研究(不区分研究方向)	张仁堂(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工	徐康

				程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	
2024121013	林瑞	张斌	干燥预处理技术对冻干无花果能耗和品质的影响(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121014	李倩郁	宋遵阳	香菜、生菜气调包装材料的研发(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121015	刘长勇	王兆升	猪肚菌酶解液赋香体系构建及调味品制备(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121016	刘福棣	李冠楠	基于纳米纤维素-聚乙烯醇食品包装膜的制备及性能研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121017	刘家琪	谭欣同	基于埃格特菌组装的富氢水凝	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与	徐康

			胶对缓解产后抑郁的干预作用与机制研究（不区分研究方向）	工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	
2024121018	李馨怡	朱传合	葡萄籽蛋白提取、特性评价及其抗氧化多肽-铁螯合物的构建与性能研究（不区分研究方向）	张仁堂(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121019	李新宇	石晶盈	AVG 产品研发及在樱桃番茄保鲜中的应用（不区分研究方向）	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121020	罗玉萍	郑振佳	口腔加工过程中特征多酚物质对梨关键香气感知的影响研究（不区分研究方向）	陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121021	吕森生	毛衍伟	纳米 Zn-MOF@g-C3N4 二维异质结光催化剂的构筑及其在肉制品中抑菌能力的研究（不区分研究方向）	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康

				品科学与工程学院)	
2024121022	毛兴芳	卢晓明	粉碎方式对胡椒粉加工品质的影响研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121023	聂修正	刘昀阁	基于多光谱融合技术的牛肉品质数字化表征与评定技术研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121024	宋秋巧	乔一腾	优良乳酸菌菌种筛选及其对低脂沙拉酱质构及风味的改良研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121025	孙晶晶	梁荣蓉	山东地方肉牛品种肉质评估及其配套成熟工艺研发(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121026	孙瑞萌	彭勇	基于生物胺的海产品感控保鲜一体化智能包装的制备与应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同	徐康

				(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	
2024121027	孙月	徐康	葱花葱油加工技术研究及其品质评价(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121028	唐春阳	朱传合	葡萄皮膳食纤维提取、改性及产品开发(不区分研究方向)	张仁堂(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121029	王柏璇	杨悦	复合纤维素酶固定壳聚糖微球的制备(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121030	王帆	江杨	外部磁场吸引磁性纳米颗粒制备梯度气凝胶(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121031	王金洋	徐康	酵母自溶对原浆啤酒品质的影响(不区分研究方向)	张仁堂(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭	徐康

				勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	
2024121032	王念森	李杰	不同小麦新品种酿造特性的对比与筛选研究（不区分研究方向）	张仁堂（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121033	王双瑞	丁秀臻	水包油包水乳液的构建及其在苦味肽包埋中的应用（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）	徐康
2024121034	王文智	张锦丽	小麦糊粉层多糖多肽的提取与应用研究（不区分研究方向）	张仁堂（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121035	夏铭晨	毛衍伟	山东省生鲜猪肉生产过程中单增李斯特菌的流行特点和风险评估（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康

2024121036	解佩敏	梁荣蓉	非腌制熟制鸡肉粉红色变发生率调研及影响因素研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121037	杨帆	谭欣同	纳米气泡氢气水提取的金银花活性成分分析及其对巨噬细胞氧化损伤的保护作用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121038	严米雪	刘玉茜	不同高温储藏黄变对稻谷品质影响规律的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121039	殷焕欣	梁荣蓉	红烧肉脂香数字化表征及低脂红烧肉的研发（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121040	张本磊	郑振佳	花生酱高效稳态调控技术及品质改善研究（不区分研究方向）	张仁堂（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康

				学院)、王斌(食品科学与工程学院)、陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)	
2024121041	张惠敏	刘昀阁	生鲜牛肉生产过程中微生物消长规律及减菌策略的研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121042	张景凯	江杨	通过冷等离子处理对桑叶蛋白结构功与功能特性改性的研究及其在食品中的应用(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121043	张可	郑振佳	生物源马铃薯绿变抑制剂筛选与功能研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121044	张珂	李冠楠	苹果渣多组分协同构建果胶/纳米纤维素复合保鲜膜(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121045	章腾	李锋	花椒中抗番茄致病菌功能成分挖掘及作用机制研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工	徐康

				程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	
2024121046	张馨	孟换美	山西老陈醋中炎症调节组分及其作用机制研究(不区分研究方向)	张仁堂(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121047	张亚琳	邹辉	超高压条件下果蔬中常见酶抑制肽的筛选和评价(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121048	张羽翱	张耸	NaCl 切前处理抑制苹果褐变的机制及应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、谭欣同(食品科学与工程学院)、江杨(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121049	赵庆旭	李大鹏	代谢工程改造毕赤酵母高效合成二氢槲皮素(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、张锦丽(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、毛衍伟(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、王斌(食品科学与工程学院)、宋遵阳(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院)	徐康
2024121050	赵蕊	江杨	基于灵芝孢子的可磁控单分散	陈伟(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与	徐康

			Pickering 乳液液滴和核-壳结构的微胶囊（不区分研究方向）	工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	
2024121051	郑心茹	乔一腾	缓解高尿酸血症益生菌的筛选及其作用机制研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121052	朱叶	唐晓珍	牡丹籽粕中黄酮类化合物协同化疗药物抗肿瘤的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康
2024121053	宗正	乔旭光	泰山赤松茸鲜味肽的制备及其在调味品中的应用（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、张锦丽（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、毛衍伟（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、谭欣同（食品科学与工程学院）、江杨（食品科学与工程学院）、王斌（食品科学与工程学院）、宋遵阳（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院）	徐康