

【2024】2023级食品加工与安全班

学院：食品科学与工程学院

中期考核地点：9号楼五楼报告厅

起止时间：2024-11-19 14:00 至 2024-11-19 18:00

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
2023121001	安小雯	吴澎	微生物发酵对果胶结构功能影响及相关益生食品开发的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121002	陈乐乐	赵路苹	多糖对葵花籽油体乳液凝胶的性质影响及应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121003	陈柠雨	王兆升	光皮木瓜籽油微胶囊制备及降血脂功能研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121004	陈秋月	代养勇	球磨辅助湿热处理对玉米淀粉结构性质影响研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121005	陈尚静	张仁堂	黑化梨醋发酵关键技术及特征性风味物质的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121006	崔萌	张晨	负载泰山赤灵芝三萜的水凝胶制备及其在伤口敷料中的应用	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩

			(不区分研究方向)	程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	
2023121007	崔玉娇	徐龙华	基于铜纳米团簇的荧光传感器在环丙沙星检测中的应用(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121008	崔兆旭	乔旭光	冻融马铃薯淀粉基凝胶特性调控技术研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121009	丁新如	徐志祥	具有缓释功能的淀粉/壳聚糖抑菌抗氧化复合膜的制备、性能与应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121010	冯雨	卢晓明	山药预处理结合热风多级变温干燥工艺研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121011	高璐	邹辉	超高压钝化多酚氧化酶规律研究及酶抑制剂筛选(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121012	葛畅	刘佩	基于蛋白质理性设计控制马铃薯采后低温糖化和褐变研究与应用(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩

2023121013	郭炜丽	张慧	基于西瓜籽一步法开发植物蛋制品及其消化特性研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121014	郭汶娇	杨啸吟	基于挥发性信号探究热杀索丝菌与莓实假单胞菌在高氧包装牛肉中互作关系的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121015	谷双焕	徐龙华	基于分级多孔 MOFs-HNT 复合材料的新型 电化学传感器检测氟喹诺酮（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121016	霍星悦	王文涛	超声辅助酶解对芝麻酱稳定性及体外消化特性的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121017	贾欣悦	卢晓明	蜂蜜酒发酵工艺优化及品质分析（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121018	景慧	王文涛	黑曲霉固态发酵对小麦胚芽粕活性成分及抗氧化活性的影响（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121019	阚鸿	石晶盈	青椒低温贮藏保鲜技术研发（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工	刘佩

				程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	
2023121020	梁彦霄	吴澎	果胶-玉米醇溶蛋白 Pickering 乳液模板法制备合生元微胶囊及性能和应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121021	李傲然	杨啸吟	冷却牛肉 SGS 配套降氧包装和真空贴体包装护色技术研发及护色机制探究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121022	李浩	张仁堂	益生菌发酵黑化枣汁品质研究及货架期预测(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121023	林治瀚	金玉红	一款新型精酿啤酒的关键技术研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121024	刘辉辉	石晶盈	基于培养条件优化及基因改造技术提高链霉菌 PL11 AVG 产量的研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121025	刘洁	张仁堂	黑化枣醋发酵过程中成分变化及其对肠道菌群功能作用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121026	李珍珍	陈伟	黄瓜膳食纤维的降解及功能产	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与	刘佩

			品开发（不区分研究方向）	工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	
2023121027	骆荟	侯汉学	固态发酵对富糊粉层麸皮中酚酸和矿质元素生物利用率的影响（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121028	孟德易	董鹏程	基于人工神经网络和光谱分析预测冷鲜鸡肉品质和新鲜度的研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121029	聂晓琳	张仁堂	金丝小枣喷雾干燥工艺及其与马铃薯粉复配感官评价研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121030	牛梦媛	张仁堂	枣核膳食纤维皮克林乳液体系构建研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121031	仇芳	杨悦	乳酸菌来源的细胞外囊泡的提取表征及其 miRNA 的人类靶标基因的预测（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121032	任富慧	吴澎	果胶-β-环状糊精复配的 W/O/W 合生元微胶囊制备、性能及应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩

				(食品科学与工程学院)	
2023121033	石敬魁	李清清	基于分子生物学的马铃薯绿变褐变共同控制技术研发(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121034	石润	乔旭光	脉冲电场处理对马铃薯油炸食品风味及有害物质形成的影响研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121035	苏菲	王兆升	南瓜籽蛋白结构性质解析及其在植物基乳化配料中的应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121036	王博渊	徐志祥	畜禽类制品中杂环胺调控技术研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121037	王浩	侯汉学	全降解自发气调-抗菌膜的制备与应用研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121038	王慧心	代养勇	磁场辅助发芽对绿豆品质的影响及其产品研发(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121039	王靖轩	王文涛	脂肪酸结晶对淀粉膜结构及性能的影响(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏	刘佩

				程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	
2023121040	王金杰	刘佩	超表达 CESA3 对马铃薯褐变、生长发育和贮藏品质的影响（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121041	王盟鑫	吴澎	分段变温发酵法炮制黄精的机理研究及相关炮制食品的开发（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121042	王文娜	郭萌萌	动态热风干燥葱、姜制品中精油风味指纹及其抑菌活性研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121043	王新颖	郭萌萌	基于果实品质差异的樱桃果汁风味控制与果酒酿造技术研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121044	王秀山	李锋	番茄秸秆木质素的提取及其与阿魏酸复合制备水凝胶的应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121045	王璇	代养勇	改进挤压蒸煮技术辅助半干法制备辛烯基琥珀酸淀粉酯及其应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩

2023121046	王续华	杨悦	发芽富硒绿豆复合冲调粉的研制（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121047	王亚萍	左惠心	基于多糖-油脂-蛋白质复合基质的多重乳液凝胶在低脂猪肉肠中的应用（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121048	吴迪	王兆升	光皮木瓜籽抗氧化肽的制备、加工特性及活性研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121049	吴忆晴	陈伟	不同果酒酵母果胶甲酯酶活性差异及其对山楂酒品质的影响（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121050	薛云娜	王永丽	低温等离子体处理下芝麻酚对猪肉肌原纤维蛋白结构及凝胶特性的影响（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121051	徐肖晗	张一敏	基于光谱技术的冻融肉快速判别技术研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121052	徐雅茹	孙玉奉	基于 Gr/TA-Ag@MIH 在电化学检测农产品中甲基对硫磷的应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工	刘佩

				程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	
2023121053	徐志英	李清清	草莓番茄采后成熟进程的调控技术研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121054	杨亚楠	赵路莘	不同热处理对芝麻油体稳定性的影响及半脱脂芝麻乳的开发(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121055	闫建梨	孙玉奉	E-橙花叔醇生物涂膜对采后油桃果实抗冷性的影响(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121056	尹明雪	张小燕	马铃薯速冻加工品质评价及调控技术研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121057	游菲	邹辉	超高压钝化果胶酶研究及抑酶剂筛选(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121058	张敬	张仁堂	黑化酚枣酒加工工艺与品质控制研究(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩
2023121059	张丽萍	陈伟	产几丁质酶菌株分离鉴定、酶	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与	刘佩

			学性质及其抗真菌研究（不区分研究方向）	工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	
2023121060	张圣洁	李诚	阿拉伯木聚糖热水解处理及其在冷冻面团中的应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121061	张子睿	张仁堂	黑化枣叶茶加工关键技术及应用研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121062	赵微	侯汉学	固态发酵芝麻粕活性组分提取及抗氧化功能研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121063	郑霄	刘玉茜	稻谷储藏黄变过程中脂质变化规律的机制研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121064	郑秀雯	赵路苹	高油酸花生蛋白增溶技术及花生乳开发研究（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩
2023121065	周霞	陈伟	黄瓜果胶的提取、改性及乳酸菌定向输送体系的构建（不区分研究方向）	陈伟（食品科学与工程学院）、代养勇（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、董鹏程（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、卢晓明（食品科学与工程学院）、张晨（食品科学与工程学院）	刘佩

				(食品科学与工程学院)	
2023121066	宗乐	张晨	莱阳梨渣膳食纤维对非酒精性脂肪肝的缓解作用及相关产品开发(不区分研究方向)	陈伟(食品科学与工程学院)、代养勇(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、董鹏程(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、卢晓明(食品科学与工程学院)、张晨(食品科学与工程学院)	刘佩