

【2026】粮油团队 2026 届研究生

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程， 农业，食品工程，生物与 医药，食品加工与安全	会议地点/视频会议 ID：思颯楼五 楼会议室	起止时间：2026-03-29 08:00 至 2026-03-29 17:00
--------------	--	---------------------------	--

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
2022010122	孙月	侯汉学	灵芝固态发酵小麦果皮多糖的结 构表征及降脂活性研究（粮食、 油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工 业大学、粮食 油脂与植物蛋 白工程）	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植 物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科 学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、 王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物 蛋白工程）	孙圣麟
2023110497	李孟雨	王文涛	糖基化豌豆分离蛋白基油凝胶乳 液的构建及其在乳化肠中脂肪替 代的应用研究（粮食、油脂与植 物蛋白工程）	崔波（齐鲁工 业大学、粮食 油脂与植物蛋 白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植 物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科 学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、 王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物 蛋白工程）	孙圣麟
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、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工 业大学、粮食 油脂与植物蛋 白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植 物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科 学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、 王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物 蛋白工程）	孙圣麟
2023110538	刘阳	侯汉学	小麦糊粉层面粉的制备工艺及应 用研究（粮食油脂及植物蛋白工 程）	崔波（齐鲁工 业大学、粮食 油脂与植物蛋 白工程）	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植 物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科 学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、 王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物 蛋白工程）	孙圣麟
2023110540	许松	侯汉学	醋酸酯未充分利用淀粉的结构性	崔波（齐鲁工	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植	孙圣麟

			质及其应用研究（粮食油脂与蛋白质）	业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	
2023110541	张浩	代养勇	碱化球磨辅助制备乙酰化、羧甲基化豆渣膳食纤维的理化性质和功能活性研究（粮食油脂与植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023120955	方圆	赵路苹	基于菌酶协同的抗氧化芝麻肽制备及构效关系的研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023120958	付晓雪	丁秀臻	基于 MXene-Ag 复合基底构建 SERS 传感器用于食品安全检测（食品质量控制与安全）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023120960	葛丽园	张锦丽	糊粉层馒头发酵剂的研制及其应用研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
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、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、	孙圣麟

					王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	
2023120978	王博洋	丁秀臻	青稞 β -葡聚糖的提取、降血糖活性评价及应用（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
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）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023120987	吴欣玥	张锦丽	环糊精/多酚微胶囊的构建及稳定性研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121002	陈乐乐	赵路莘	基于脂肪替代物的葵花籽油体乳液凝胶构建、性质及应用研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121004	陈秋月	代养勇	球磨增强湿热处理制备抗性淀粉及其应用（食品加工与安全）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121013	郭炜丽	侯汉学	基于分离方式调控西瓜籽蛋白构	崔波（齐鲁工	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植	孙圣麟

			效关系及在植物基食品中的应用研究（替代蛋白资源挖掘与利用）	业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	
2023121016	霍星悦	王文涛	烘烤条件与配方组成对芝麻酱品质的影响（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121018	景慧	王文涛	米曲霉固态发酵小麦胚芽粕的理化特性及其在酥性饼干中的应用（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121027	骆荟	侯汉学	菌酶协同对小麦糊粉层理化性质的影响及其在馒头中的应用（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121037	王浩	侯汉学	全降解自发气调包装膜的构建与应用研究（淀粉基可降解材料）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121038	王慧心	代养勇	磁场辅助发芽对绿豆、黄豆营养成分、理化性质的影响及成品研发（粮食，油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、	孙圣麟

					王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	
2023121039	王靖轩	王文涛	基于脂肪酸结晶的疏水性淀粉基抗菌膜的构建及其性能研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
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（粮食、油脂及蛋白质工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121054	杨亚楠	赵路莘	提取条件和多糖对芝麻油体 3D 打印和吞咽性能的影响研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121060	张圣洁	李诚	冷冻辅助碱提麦麸阿拉伯木聚糖的热水解特性及其改善冷冻面团品质的研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121062	赵微	侯汉学	红曲霉固态发酵芝麻粕多糖的提取及其抗氧化活性研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	崔波（齐鲁工业大学、粮食油脂与植物蛋白工程）	代养勇（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王文涛（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、王斌（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）	孙圣麟
2023121064	郑秀雯	赵路莘	超声和卡拉胶对高油酸花生乳、	崔波（齐鲁工	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植	孙圣麟

			油体和蛋白结构和稳定性研究 (粮食、油脂及植物蛋白工程)	业大学、粮食 油脂与植物蛋白工程)	物蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、丁秀臻(食品科 学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、 王文涛(食品科学与工程学院 粮食油脂与植 物蛋白工程)	
2023129001	李圣贤	代养勇	岩藻多糖对大豆分离蛋白纳米颗 粒高内相皮克林乳液的影响及 3D 打印(粮食、油脂及蛋白质工 程)	崔波(齐鲁工 业大学、粮食 油脂与植物蛋白工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植 物蛋白工程)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、王文涛(食品科 学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、 王斌(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物 蛋白工程)	孙圣麟