

【2024】2023 级食品加工与安全 一组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9 号楼三楼会议室

起止时间：2024-04-17 08:00 至 2024-04-17 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
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（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）	王斌（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李冠楠（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、张慧（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李诚（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	张小燕
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（粮油、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）	王斌（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李冠楠（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、张慧（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李诚（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	张小燕
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（食品营养与健康）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品营养与人类健康）	王斌（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李冠楠（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、张慧	张小燕

					(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(营养与功能食品)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品营养与人类健康)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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(植物蛋白)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品营养与人类健康)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、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 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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(粮油、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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院	张小燕

				与人类健康)	食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(粮油、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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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(粮油、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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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(食品营养与健康)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品营养与人类健康)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院	张小燕

				与人类健康)	食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
2023121037	王浩	侯汉学	全降解自发气调-抗菌膜的制备与应用研究(全降解食品包装材料)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品营养与人类健康)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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(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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
2023121039	王靖轩	王文涛	脂肪酸结晶对淀粉膜结构及性能的影响(粮食油脂及蛋白质工	陈义伦(食品科学与工程学	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品	张小燕

			程)	院、食品营养与人类健康)	加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
2023121046	王续华	杨悦	发芽富硒绿豆复合冲调粉的研制(营养与功能食品)	陈义伦(食品科学与工程学院)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品	张小燕

				院、食品营养与人类健康)	加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路莘(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
2023121057	游菲	邹辉	超高压钝化果胶酶研究及抑酶剂筛选(营养与功能食品)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品营养与人类健康)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路莘(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕

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（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）	王斌（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李冠楠（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、张慧（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	张小燕
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（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）	王斌（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李冠楠（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张慧（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李诚（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）	张小燕
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（粮食储藏）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品营养与人类健康）	王斌（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李冠楠（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程）、张慧（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、代养勇（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王文涛（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李诚（食品科学与	张小燕

					工程学院 粮油、蛋白工程)	
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(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)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕
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(食品营养与健康)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品营养与人类健康)	王斌(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李冠楠(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食油脂与植物蛋白工程)、张慧(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、代养勇(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王文涛(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李诚(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)	张小燕