

【2024】食品营养与人类健康团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程， 食品加工与安全，食品工程	会议地点/视频会议 ID：9#楼三楼 会议室	起止时间：2024-03-29 09:00 至 2024-03-29 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
2021110495	徐玉卓	李大鹏	红豆蛋白超声改性及水包油乳液的制备研究（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2021110496	李国卿	陈义伦	蒲公英抗炎组分筛选及作用机制研究（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2021110500	李宇	李锋	芝麻素靶向脾脏酪氨酸激酶缓解IgE介导的食物过敏的机理研究（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2021110503	孙靖宇	陈义伦	稻米贮藏黄变过程中蛋白质结构特性及蛋白质组学的动态变化研究（粮油）	赵鹏（教务处、无）	李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2021110507	张振铎	李大鹏	番茄秸秆纳米纤维素的提取及乳液的制备（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2021110508	周星	李大鹏	异亮氨酸限制改善非酒精性脂肪肝的分子机制研究（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2021110509	朱向阳	张晨	荷叶碱对高脂膳食诱导的肥胖小	赵鹏（教务	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏	刘慧

			鼠糖、脂代谢紊乱的干预机制研究（食品营养与人类健康）	处、无）	（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	
2022120912	卞启源	李大鹏	油炸食品酥脆低油裹粉面糊配方研究（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120920	姜彦吉	谭欣同	肠道菌群昼夜节律介导的甘露寡糖缓解 DSS 诱导的结肠炎和抑郁样行为的机制研究及其相关产品的研发（营养与健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）	刘慧
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（粮食储藏）	赵鹏（教务处、无）	李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120938	王雪帆	李大鹏	BHA 和 PG 通过微生物群-肠-脑轴加剧肥胖诱导的认知功能障碍（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
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（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120947	赵瑞欣	李大鹏	西兰花废弃物综合利用技术与产品开发（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120956	董玥	陈义伦	含益生元的乳酸菌发酵番茄汁工艺优化及其饮料的研制（食品加工技术）	赵鹏（教务处、无）	李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120957	樊李晴	张晨	莱阳梨渣多糖体外消化特性、对结肠炎小鼠保护作用研究及营养	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科	刘慧

			饼干产品开发（食品营养与人类健康）		学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	
2022120965	李润芝	李锋	茄子蒂多酚的提取及其在鸡蛋涂层中的应用（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120973	孟瑶	陈义伦	不同干燥方式对姜粉品质及多酚溶出率的影响（食品加工技术）	赵鹏（教务处、无）	李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120974	孟瑜	陈义伦	贝莱斯芽孢杆菌 Q-84 产脂肽培养基、发酵条件优化及调控（食品贮藏技术）	赵鹏（教务处、无）	李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120988	田晓龙	李锋	低钠复配盐的设计及中空微盐球的制备（食品营养与人类健康）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、张晨（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧
2022120996	王迎迎	张晨	基于抗性糊精的超重肥胖人群特定全营养配方食品的创制及评价（特医食品研发与功效评价）	赵鹏（教务处、无）	陈义伦（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、李锋（食品科学与工程学院 无）、谭欣同（食品科学与工程学院 无）	刘慧