

【2026】2026 食工一组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：思颯楼五楼会议室

起止时间：2026-05-23 08:00 至 2026-05-23 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
2023120953	初芳辉	江杨	百里香精油协同水预冷对甜樱桃采后保鲜品质的影响及其机理研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120954	丁肖肖	黄明明	低温等离子体活化气脉冲处理对蓝莓灰霉病的抑制机制及保鲜应用研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120955	方圆	赵路莘	菌酶协同制备抗氧化芝麻肽及其构效关系的研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120961	郭星	唐晓珍	基于核酸生物传感与液质联用技术的人参及西洋参产品的鉴别评价（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120962	郝贝贝	毛衍伟	环境因子对猪肉品质的影响及生鲜肉加工适宜性研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120963	梁淑蕾	郑振佳	果胶凝胶珠的构建及其产品的开发（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产	李玉成

				团股份有限公司、食品营养与人类健康)	品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	
2023120966	刘娅婷	张耸	2, 3-丁二酮延缓贮藏苹果失水的机理和应用研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	李玉成
2023120967	李永强	罗欣	基于多光谱数据融合的冷冻猪肉品质快速检测技术及加工特性表征研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	李玉成
2023120968	栾昵昵	唐晓珍	嗜酸乳杆菌 JYLA-126-戊聚糖合生元的制备及降脂研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	李玉成
2023120969	鲁婧妍	李杰	基于阿拉伯木聚糖变化规律筛选啤酒小麦新品种的研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	李玉成
2023120972	牛芊	唐晓珍	牡丹籽粕中降尿酸肽的制备、评价及口服液开发(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	李玉成
2023120973	牛思敏	李大鹏	降解苹果渣益生菌的筛选及应用研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院农产品加工工程)	李玉成

2023120975	乔亚倩	毛衍伟	超声辅助百里香精油微胶囊的制备及其在鸭肉香肠保鲜中的应用（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120976	戚加伟	李杰	樱桃酒酿造工艺优化及特征风味物质分析（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120980	王辰	彭勇	超高压提升黄瓜汁品质及黄瓜复合果蔬汁的研发（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120984	魏明珠	乔旭光	复合益生菌制剂拮抗幽门螺杆菌及其作用机理（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120988	肖明君	彭勇	秦脆和瑞雪苹果耐受高浓度 CO ₂ 的品质差异与调控技术研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120990	薛永杰	唐晓珍	复方莱阳梨膏的研制及其止咳抗炎功能评价（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023120991	余涛	郑振佳	猪大肠加工过程中的风味变化及品质评价（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院	李玉成

				司、食品营养与人类健康)	农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	
2023120995	赵世龙	卢晓明	星鳗鱼头抗氧化肽的制备及其抗疲劳作用研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	李玉成
2023120996	郑德浩	梁荣蓉	基于无损检测技术和机器学习对蛋鸡产蛋期鸡肉品质预测技术的研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	李玉成
2023120998	周珊珊	乔旭光	β -乳球蛋白与大蒜中关键含硫化合物的相互作用及对蒜泥异味的控制(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	李玉成
2023120999	周毅	黄明明	ppGpp 介导的沙门氏菌对低温等离子体的耐受性及杀菌增效技术的研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	李玉成
2023121000	朱维萍	张斌	蒜泥加工与贮藏过程中风味劣变机制及超高压调控作用研究(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	李玉成
2023121008	崔兆旭	乔旭光	品种、灌溉条件及冷冻温度对马铃薯全组分湿粉条品质的影响(不区分研究方向)	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、金玉红(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、王兆升(食品科学与工程学院 农产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 农产品加工工程)	李玉成
2023121010	冯雨	卢晓明	山药预处理联合热风干燥工艺研	李军训(山东	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类	李玉成

			究（不区分研究方向）	泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	
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）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023121034	石润	乔旭光	脉冲电场与复热方式对马铃薯油炸食品品质形成的影响（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成
2023121063	郑霄	刘玉茜	稻谷储藏黄变过程中脂质变化规律及机制研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、食品营养与人类健康）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、金玉红（食品科学与工程学院 农产品加工工程）、王兆升（食品科学与工程学院农产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 农产品加工工程）	李玉成