

【2026】2026 学硕一组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：思颯楼 3 楼会议室

起止时间：2026-05-22 08:30 至 2026-05-22 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
2023110494	丁田悦	梁荣蓉	牛肉中温肉生产条件分析及不同预冷条件对牛肉品质和货架期的影响（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学）、王兆升（食品科学与工程学院 果蔬加工）、石晶盈（食品科学与工程学院 采后贮藏与加工）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉制品加工工程）	谭欣同
2023110495	黄妍翕	董鹏程	香芹酚对牛肉源产氮假单胞菌生物膜形成的抑制作用及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学）、王兆升（食品科学与工程学院 果蔬加工）、石晶盈（食品科学与工程学院 采后贮藏与加工）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉制品加工工程）	谭欣同
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脂肪替代中的应用（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学）、王兆升（食品科学与工程学院 果蔬加工）、石晶盈（食品科学与工程学院 采后贮藏与加工）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉制品加工工程）	谭欣同
2023110502	毛一凡	乔旭光	缓解高尿酸血症益生菌的筛选及作用机制研究（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学）、王兆升（食品科学与工程学院 果蔬加工）、石晶盈（食品科学与工程学院 采后贮藏与加工）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉制品加工工程）	谭欣同
2023110503	曲亚男	刘玉茜	转录组和代谢组联合分析稻谷黄变中苯丙素和黄酮类物质的代谢规律（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学）、王兆升（食品科学与工程学院 果蔬加工）、石晶盈（食品科学与工程学院 采后贮藏与加工）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉制品加工工程）	谭欣同
2023110506	王姝文	刘佩	熊果酸通过调控抗坏血酸积累抑制鲜切苹果褐变的作用机制（农	崔波（齐鲁工业大学、食品	李锋（食品科学与工程学院 食品科学）、王兆升（食品科学与工程学院 果蔬加工）、石	谭欣同

			产品加工及贮藏工程)	科学)	晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	
2023110507	张浩	金玉红	小麦芽蛋白酶对大豆蛋白的降解规律及产物功能特性研究(农产品加工及贮藏工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110509	张昭	刘昀阁	白藜芦醇抑制单增李斯特菌生物膜形成及其体内毒力的机制研究(农产品加工及贮藏工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110512	潘奕君	乔旭光	基于液质联用的食用蝗虫致敏原蛋白精准识别研究(农产品加工及贮藏工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110514	程文璇	郭萌萌	小果型西瓜的风味品质及其贮藏稳定性研究(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110518	满洁	卢晓明	青稞麸皮多酚提取鉴定、消化特性及其降血糖活性的研究(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110519	马毅	丁秀臻	低温等离子体对水酶法同步提取花生油得率、品质和蛋白质结构功能的影响(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同

2023110524	赵新悦	李大鹏	贝莱斯芽孢杆菌(<i>Bacillus velezensis</i>)从头合成对香豆酸的微生物细胞工厂的构建及在小麦麦麸中的应用(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110525	陈泓汝	李大鹏	多糖基生物黏附原位凝胶的构建及其在胃黏膜修复中的应用研究(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110534	张爱宁	李清清	橙花醇抑制采后马铃薯发芽维持块茎品质的机制研究(食品安全)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110535	高春慧	徐志祥	板栗加工过程中褐变控制技术研究(食品安全)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110536	高蕊	徐志祥	纳米复合材料电化学传感方法构建及其食品中添加剂及抗生素检测(食品安全)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110538	刘阳	侯汉学	小麦糊粉层面粉的制备及应用研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同
2023110540	许松	侯汉学	小颗粒淀粉的乙酰化改性及其结构、性质与应用研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学)	李锋(食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升(食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈(食品科学与工程学院 采后贮藏与加	谭欣同

					工)、毛衍伟 (食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	
2023110541	张浩	代养勇	碱化球磨豆渣膳食纤维及其乙酰化与羧甲基化研究 (粮食油脂及植物蛋白工程)	崔波 (齐鲁工业大学、食品科学)	李锋 (食品科学与工程学院 食品科学)、王兆升 (食品科学与工程学院 果蔬加工)、石晶盈 (食品科学与工程学院 采后贮藏与加工)、毛衍伟 (食品科学与工程学院 肉制品加工工程)	谭欣同