

## 【2026】2026 食加二组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：思颯楼三楼会议室

起止时间：2026-05-24 08:00 至 2026-05-24 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
2023120960	葛丽园	张锦丽	糊粉层馒头发酵剂的制备及其应用研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023120981	王宏业	张锦丽	低 GI 高纤维谷物营养粥的制备及功能评价（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023120985	吴冰清	张锦丽	灵芝固态发酵提升小麦胚芽功能活性的工艺优化（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023120987	吴欣玥	张锦丽	环糊精/多酚微胶囊的构建及稳定性研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023120989	邢晓雅	朱立贤	豆天蛾幼虫油理化特性及其微胶囊化与抗衰老功效研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌

				品研究所、果蔬加工与食品营养)	工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	
2023121001	安小雯	吴澎	果胶发酵改性对其结构与功能的影响及其在肉肠中的应用研究(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121006	崔萌	张晨	基于纳米乳液的透明质酸水凝胶负载三萜类化合物在伤口敷料上的应用(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121007	崔玉娇	徐龙华	基于铜纳米团簇的比率荧光探针用于环丙沙星和恩诺沙星残留检测(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121009	丁新如	徐志祥	淀粉/壳聚糖基抑菌抗氧化复合膜的制备及其在预制菜包装中的应用(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121011	高璐	邹辉	超高压钝化蘑菇多酚氧化酶机制初步探究及抑酶剂协同作用规律分析(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌

2023121012	葛畅	刘佩	食品源含巯基小分子抑制多酚氧化酶及控制鲜切马铃薯酶促褐变的作用机制研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121014	郭汶娇	杨啸吟	气源性双乙酰介导的高氧包装牛肉特定腐败菌互作机制及抑菌作用研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121015	谷双焕	徐龙华	基于碳基复合材料分子印迹电化学传感器的构建及对恩诺沙星的检测（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121020	梁彦霄	吴澎	果胶-玉米醇溶蛋白 Pickering 双重乳液益生菌微胶囊的构建及奶酪应用研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121021	李傲然	杨啸吟	基于可溶性气体增压预处理的降氧包装和真空贴体包装牛肉保鲜护色技术研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121026	李珍珍	陈伟	诱变处理贝莱斯芽孢杆菌降解黄瓜秸秆膳食纤维及在果醋饮料中的应用（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与	郭萌萌

				品研究所、果蔬加工与食品营养)	工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	
2023121032	任富慧	吴澎	$\beta$ -环糊精/柑橘果胶复合纳米颗粒稳定 W/O 益生菌乳液及其在软糖中的应用研究(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121035	苏菲	王兆升	南瓜籽蛋白组分调控对油-水界面行为及乳液性能的影响研究(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121036	王博渊	徐志祥	高水分挤压复合组织化蛋白的品质调控及其应用(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121040	王金杰	刘佩	马铃薯新型褐变抑制剂的筛选及品质升级技术的开发应用(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121041	王盟鑫	吴澎	基于果胶基 TiO <sub>2</sub> 纳米复合薄膜的制备及其在食品包装中的应用研究(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌

2023121047	王亚萍	左惠心	基于多糖-油脂-蛋白质复合基质的多重乳液凝胶在乳化肠中的应用（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121048	吴迪	王兆升	光皮木瓜籽抗氧化肽的制备、加工特性及活性研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121049	吴忆晴	陈伟	高产细菌素乳酸菌的筛选、混合培养条件优化及其贮藏活性变化的代谢分析（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121050	薛云娜	王永丽	芝麻酚联合大气压等离子体射流处理对猪肉肌原纤维蛋白结构及凝胶特性的影响（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121051	徐肖晗	张一敏	冻融肉品质特性分析及基于高光谱与机器学习的冻融肉快速判别技术研究（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养）	金玉红（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制）	郭萌萌
2023121057	游菲	邹辉	超高压和热处理条件下不同食品组分对果胶酶的影响规律（不区分研究方向）	和法涛（中华全国供销合作社总社济南果	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、金玉红（食品科学与	郭萌萌

				品研究所、果蔬加工与食品营养)	工程学院 食品发酵与酿造)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	
2023121059	张丽萍	陈伟	产几丁质酶酵母菌株的筛选鉴定及其复合发酵剂影响馒头品质的研究(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121065	周霞	陈伟	黄瓜果皮胶提取及乳酸菌定向输送体系的构建与在发酵豆乳中的应用(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌
2023121066	宗乐	张晨	莱阳梨渣膳食纤维的制备及其缓解非酒精性脂肪肝的功能研究(不区分研究方向)	和法涛(中华全国供销合作社总社济南果品研究所、果蔬加工与食品营养)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、金玉红(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬加工与质量安全控制)	郭萌萌