

【2026】食品质量与安全控制团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程，农业，食品科学，农产品加工及贮藏工程，食品工程，生物与医药，食品加工与安全，农产品加工及贮藏工程，食品工程	会议地点/视频会议 ID：9 号楼 2 楼会议室	起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 12:00
--------------	--	--------------------------	--

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
2022010124	陈永峰	徐志祥	新型水凝胶纳米复合材料的研制及其在食品添加剂的电化学分析检测中的应用研究（食品安全与质量控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023110531	徐永政	徐龙华	基于纳米酶与 MOF 复合材料的双模态可视化传感体系的构建及其在食品中噻虫嗪残留检测中的应用（食品质量与安全控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023110533	张瀛丹	吴澎	樱桃渣果胶-多酚复合物的定向	何金兴（齐鲁	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安	王汐沫

			分离与智能抗菌保鲜薄膜的可控构建（食品科学与工程）	工业大学、食品质量与安全控制）	全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	
2023110535	高春慧	徐志祥	板栗加工过程中褐变技术研究（食品安全与质量控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023110536	高蕊	徐志祥	基于新型纳米复合材料构建电化学传感器及其在食品危害物检测中的应用研究（食品安全检测与质量控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023120956	冯莉珺	王永丽	红景天苷与血红蛋白互作研究及其复合物模拟消化特性（畜产品加工与质量控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、关祥宇（食品科学与	王汐沫

					工程学院 食品质量与安全控制)	
2023120983	王雨寒	徐龙华	基于 LMOF 发光荧光有机框架传感阵列构建及在多抗生素残留识别检测中的应用 (食品质量与安全控制)	何金兴 (齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐志祥 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、吴澎 (食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设)、王永丽 (食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制, 畜产品危害物检测与控制技术, 农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装)、关祥宇 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	王汐沫
2023120992	张超凡	徐龙华	基于氢键有机框架与钙钛矿的分子印迹电化学发光传感器用于食品中恩诺沙星的检测 (食品质量与安全控制)	何金兴 (齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐志祥 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、吴澎 (食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设)、王永丽 (食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制, 畜产品危害物检测与控制技术, 农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装)、关祥宇 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	王汐沫
2023120993	张书贤	王永丽	等离子活化水处理对猪肉冷藏期间品质和菌群结构变化的影响 (畜产品加工与质量控制)	何金兴 (齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐龙华 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设)、关祥宇 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	王汐沫
2023120997	甄若彤	王永丽	氧化胁迫下冷鲜猪肉特征风味物质与肌原纤维蛋白相互作用规律研究 (冷鲜猪肉特征风味物质与肌原纤维蛋白相互作用)	何金兴 (齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐龙华 (食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及	王汐沫

					科普、食育基地建设)、关祥宇(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	
2023121001	安小雯	吴澎	果胶发酵改性对于其结构功能影响及其在肉肠中的研究应用(食品加工与安全)	何金兴(齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐龙华(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、王永丽(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制, 畜产品危害物检测与控制技术, 农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装)、关祥宇(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	王汐沫
2023121007	崔玉娇	徐龙华	基于铜纳米团簇的比率荧光传感体系的建立及对于水产品中环丙沙星和恩诺沙星的检测(食品质量与安全控制)	何金兴(齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐志祥(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设)、王永丽(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制, 畜产品危害物检测与控制技术, 农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装)、关祥宇(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	王汐沫
2023121009	丁新如	徐志祥	具有缓释功能的淀粉/壳聚糖抑菌抗氧化复合膜的制备、性能与应用研究(食品质量与安全控制)	何金兴(齐鲁工业大学、食品质量与安全控制)	徐龙华(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设)、王永丽(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制, 畜产品危害物检测与控制技术, 农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装)、关祥宇(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)	王汐沫
2023121015	谷双焕	徐龙华	基于碳纳米管复合材料的单信号/比率型分子印迹电化学传感器的构建及其对水产品中恩诺沙星	何金兴(齐鲁工业大学、食品质量与安全	徐志祥(食品科学与工程学院 食品质量与安全控制)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品	王汐沫

			的检测（食品质量与安全控制）	控制）	企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	
2023121020	梁彦霄	吴澎	果胶-玉米醇溶蛋白 Pickering 乳液模板法制备益生菌微胶囊及性能和应用研究（食品加工与安全）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023121032	任富慧	吴澎	β -环糊精/柑橘果胶复合纳米颗粒稳定 W/O 益生菌乳液性能及应用研究（食品加工与安全）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023121036	王博渊	徐志祥	高水分挤压大豆组织化蛋白的品质提升及植物肉饼研发（食品加工技术）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫

2023121041	王盟鑫	吴澎	基于纳米 TiO ₂ 复合材料的制备及其在果胶包装薄膜中的应用（食品加工与安全）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
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（畜产品加工与质量控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、关祥宇（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）	王汐沫
2023121052	徐雅茹	孙玉奉	基于多功能水凝胶在电化学传感检测农产品中有机磷农药的应用研究（食品安全与质量控制）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保鲜包装）	王汐沫
2023121055	闫建梨	孙玉奉	牛蒡低聚果糖（BFO）结合激光蚀刻技术对青香蕉低温保鲜效果的研究（果蔬保鲜及应用）	何金兴（齐鲁工业大学、食品质量与安全控制）	徐龙华（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品质量与安全控制）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用、保健食品研发、食品企业及产品文化策划、饮食文化及科普、食育基地建设）、王永丽（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制，畜产品危害物检测与控制技术，农副产品农残快速检	王汐沫

					测技术开发及应用、纳米材料制备及抑菌保 鲜包装)	
--	--	--	--	--	-----------------------------	--