

【2026】食品安全与营养人才培养项目

学院：食品科学与工程学院

选题地点：9号楼三楼会议室

起止时间：2026-01-21 08:30 至 2026-01-21 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121040	程琳	杨悦	枯草芽孢杆菌 HJ-1 通过表面展示纤维素酶发酵小麦麦麸合成多糖的研究	徐志祥（食品科学与工程学院、食品加工与安全）	张小燕（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐龙华（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王宇晓（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐同成（山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全）	孙玉奉
2025121045	窦雨晴	李锋	6-姜酚通过缓解肠道菌群紊乱改善肠道炎症的作用及应用潜力研究	徐志祥（食品科学与工程学院、食品加工与安全）	张小燕（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、杨悦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐龙华（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王宇晓（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐同成（山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全）	孙玉奉
2025121047	杜馨悦	王宇晓	黑化桃特异性醋酸菌筛选及功能性醋产品开发	徐志祥（食品科学与工程学院、食品加工与安全）	张小燕（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、杨悦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐龙华（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐同成（山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全）	孙玉奉
2025121048	范承涛	徐志祥	基于 NiCo@C HCs 纳米酶检测鸡蛋中抗生素残留的应用研究	徐志祥（食品科学与工程学院、食品加工与安全）	张小燕（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、杨悦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐龙华（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王宇晓（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐同成（山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全）	孙玉奉
2025121049	郭芳羽	徐志祥	“生物静默区” SERS 快检试剂盒的开发及其在食品产业中生物胺	徐志祥（食品科学与工程学院	张小燕（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、杨悦（食品科学与工程学院 食品加工	孙玉奉

			即时筛查的应用	院、食品加工与安全)	与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	
2025121054	纪睿含	吴澎	黄精果聚糖作为益生元在发酵乳制品中的应用及其对产品品质与菌群的影响	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121058	李瑞平	徐龙华	基于 Cu-GMP/Ce-H ₂ BDC 纳米酶的比色-荧光双模式传感阵列对于多种抗生素的检测	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121062	刘丽强	张晨	灵芝多糖通过调节肠道菌群缓解肠道炎症的机制研究	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121071	刘正燕	李冠楠	茶叶副产物中茶皂素的 DES 绿色提取及其在冷鲜猪肉保鲜材料中的应用研究	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121060	李思佳	徐龙华	粮谷类食品中真菌毒素快速筛查	徐志祥(食品	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安	孙玉奉

			技术开发	科学与工程学院、食品加工与安全)	全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	
2025121072	李晓宇	徐志祥	分子印迹低共熔凝胶在电化学检测环丙沙星中的应用	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121080	梅玉琦	吴澎	一种金属-多酚纳米颗粒的Pickering乳液制备及其在薄膜中的应用	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121087	宋姝旸	李锋	基于乙酰化小麦淀粉的大蒜素微胶囊化制备及其生物利用率研究	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121090	王贝婷	徐龙华	调理食品中生物胺非接触荧光智能内衬标签的开发	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121092	王鑫	吴澎	果胶-黄精提取物复合膜的制备及其在樱桃货架期延长中的应用	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食	孙玉奉

				与安全)	品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	
2025121095	王佐辰	张晨	食品相关 PET 纳米塑料对高脂饮食小鼠肠-肝轴毒性效应及菊粉益生元调控作用的研究	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121100	尹宇琦	徐志祥	酵母蛋白乳液凝胶的制备及其加工贮藏特性研究	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121101	袁昊立高	吴澎	基于海参多糖与大分子蛋白的合生元微胶囊制备与性能研究	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121103	袁晓怡	张小燕	干制方法和贮藏方式对莱菔白花丹参品质和活性成分的影响	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121107	张海阳	张小燕	苹果汁型啤酒产业化关键技术研究	徐志祥(食品科学与工程学院)	杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加	孙玉奉

				院、食品加工与安全)	工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	
2025121108	张冉	张晨	中华美味蘑菇多糖结构解析及其对小鼠肠道菌群的影响	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121113	张泽阳	孙玉奉	人工智能辅助电化学传感检测技术在复杂食品基质中的应用	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉
2025121114	赵安冉	任翠荣	母乳和婴儿配方奶粉 MLCT 组成及体外消化脂质自组装结构的差异	徐志祥(食品科学与工程学院、食品加工与安全)	张小燕(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、杨悦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐龙华(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王宇晓(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、徐同成(山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 食品加工与安全)	孙玉奉