

## 【2025】2024 级食品加工与安全

学院：食品科学与工程学院

中期考核地点：思颯楼五楼会议室

起止时间：2025-11-18 08:00 至 2025-11-18 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024121054	柴雪强	石晶盈	1-MCP 处理对桃果实花色苷合成的作用研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121055	常智衡	吴澎	果胶基美拉德反应产物协同 CNC 共同稳定的高内相 Pickering 乳液的制备及其应用研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121056	程延玲	赵路莘	高油酸花生油体新型植脂末制备及降血脂功能研究（不区分研究方向）	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121057	丛钰淇	董鹏程	基于高光谱技术的牛肉品质检测与分级技术研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121058	崔伟	吴澎	黄精须纳米纤维素复合蛋清蛋白益生菌微胶囊的制备及其性能和应用研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121059	党雨婷	都晗	基于 DNA 四面体双层骨架的荧光微球对蛋类中的沙门氏菌高灵敏检测（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121060	丁晓伟	赵路莘	花生蛋白原纤维乳液凝胶制备、性质研究及其在脂肪模拟物中的应用（不区分研究方	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与	孙玉奉

			向)	工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	
2024121061	董文姣	代养勇	球磨辅助钝化处理制备抗性淀粉及其应用研究(不区分研究方向)	朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121062	范梦睿	张仁堂	速冻即食青花菜高值化加工关键技术研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121063	封金铭	张晨	点柄乳牛肝菌菌丝体多糖表征及其对肠道菌群的影响(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121064	付龙伟	徐龙华	碳点响应型荧光水凝胶构建及在恩诺沙星可视化原位检测中的应用(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121065	高万亨	张仁堂	桃仁油微胶囊的制备、表征及植脂末产品开发研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121066	宫歆茹	朱立贤	昆虫壳聚糖的提取、结构表征、活性分析及体外模拟消化研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121067	谷庆艳	徐龙华	恩诺沙星仿生比率探针构建及应用研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121068	谷晓洁	张晨	灵芝酸 A 对丙烯酰胺诱导的小鼠肝损伤的保护机制研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉

2024121069	韩净霏	徐龙华	玉米淀粉-果胶基脂肪替代物的制备以及在火锅底料中应用（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121070	韩子茹	李清清	气调贮藏中R0缓解苹果高二氧化碳伤害的研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121071	贺梦欣	王宇晓	黑化桃醋发酵关键技术及特征性风味物质研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121072	黄德晓	代养勇	机械力（高压均质、超声、球磨）辅助乙醇碱处理对大豆纤维结构性质影响及其应用（不区分研究方向）	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121073	胡辰	李锋	寿司生姜风味品质调控工艺优化及智能腌制终点判断方法研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121074	胡幸鋆	卢晓明	海带岩藻黄质提取、稳态化及降血糖活性研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121075	胡芷璇	徐志祥	板栗苞生物炭的制备及其对食品中微塑料的吸附性能研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121076	姜蔼容	赵路莘	果胶-白藜芦醇凝胶珠的构建及在奶茶中的应用（不区分研究方向）	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121077	孔晨旭	吴澎	炮制黄精在复方果丹皮中的应	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学	孙玉奉

			用研究（不区分研究方向）	与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	
2024121078	孔令壮	徐志祥	苹果益生元罐头加工技术研究及产品开发（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121079	梁新苗	张一敏	基于多元介质的牛肉冷冻解冻技术研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121080	李俊锐	张一敏	基于多指标综合评价的西门塔尔牛与安格斯牛不同部位肉品质差异分析及烹饪适宜性研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121081	刘佳佳	王文涛	基于疏水多孔淀粉-菊粉-EGCG复合物稳定的 Pickering 乳液及应用研究（不区分研究方向）	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121082	刘佳甜	刘佩	木糖醇抑制鲜切苹果褐变应用研究及新褐变抑制剂筛选（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121083	柳杰	吴澎	液态发酵炮制黄精的方法研究及黄精奶茶的开发（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121084	刘倩如	王兆升	芍药苷免疫调节作用研究及3D打印功能性食品制备（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121085	刘晓瑜	张小燕	预处理手段对油炸马铃薯加工品质的影响研究（不区分研究	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、郭	孙玉奉

			方向)	萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	
2024121086	刘旭龙	陈伟	莱阳梨膏品质分析、功能挖掘及其微胶囊制备(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121087	刘亚欣	徐志祥	板栗加工过程中老化控制技术研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121088	刘宇琪	左惠心	等离子体活化水对鸭肉风味及品质影响的研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121089	李晓璐	李诚	小麦胚芽多肽与多糖的协同制备工艺及其功能性饮料开发(不区分研究方向)	朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121090	李晓雪	代养勇	超声-CaCl <sub>2</sub> 协同处理对绿豆发芽营养富集与功能特性的影响及产品开发(不区分研究方向)	朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121091	李媛	王兆升	绿原酸微胶囊的制备及抑制甲状腺癌作用研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121092	卢琛	代养勇	滚揉辅助半干法制备OSA淀粉及其应用(不区分研究方向)	朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121093	米婧洁	王宇晓	桃胶-壳聚糖复合物构建的Pickering乳液的表征及应用(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)	孙玉奉

				工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	
2024121094	庞副冉	李诚	玉米胚芽粕菌酶协同发酵在复合蛋白饲料和活性多肽制备中的应用研究(不区分研究方向)	朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121095	任翼飞	吴澎	基于果胶、壳聚糖与透明质酸复合凝聚物构建益生菌微胶囊及其pH响应性释放机理及应用研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121096	宋承	张仁堂	酸枣仁皂苷的微胶囊制备及其结构表征、体外递送系统综合研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121097	宋华容	陈伟	酵母菌与乳酸菌复合发酵剂的制备及协同延长馒头保质期的研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121098	孙乐婷	李锋	脂肪酸对肌原纤维蛋白氧化及凝胶特性的影响研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121099	田一鑫	刘佩	蒜蓉蒜汁非热杀菌技术研究及产品开发(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121100	王嘉琦	李清清	槐米中具有弹性蛋白酶抑制活性的成分筛选与评价(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121101	王科锦	张一敏	负载植物抑菌剂壳聚糖纳米颗粒/复合膜的制备及其在牛肉保鲜中的应用(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉

2024121102	王梦婷	卢晓明	苹果渣中果胶和膳食纤维联合制备及其应用特性研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121103	王希成	刘腾飞	新型抗菌肽的挖掘、鉴定及其在草莓采后保鲜中的应用（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121104	王雪	孙玉奉	基于木质素-银纳米酶水凝胶结合智能手机比色传感体系构建及其在检测甲萘威中的应用研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121105	闫春秀	牛乐宝	添加 AI-2 和谷氨酸钠对乳酸乳球菌发酵香肠风味和品质的影响研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121106	杨静	侯汉学	玉米胚芽粕膳食纤维的提取及功能评价（不区分研究方向）	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121107	杨冉	郭萌萌	白花丹参口服液制备工艺研究及功能性评价（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121108	杨欣如	王兆升	牡丹籽油调节抑郁作用研究及功能性 3D 打印食品制备（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121109	杨鑫蕊	陈伟	胡萝卜复合果蔬汁乳酸菌发酵工艺优化及品质评价（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121110	闫书悦	王文涛	物理场-糖基化处理对花生粕	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）	孙玉奉

			蛋白结构及功能特性的影响研究（不区分研究方向）	与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	
2024121111	姚林	侯汉学	生物基全降解活性包装膜的制备与应用研究（不区分研究方向）	朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121112	袁可欣	刘佩	熊果酸与乌头酸在鲜切马铃薯褐变控制及黄瓜采后贮藏中的应用（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121113	张慧	张仁堂	天然胶体复配与山楂泥调控对黑枣凝乳的协同增效及功能型产品开发研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121114	张璐瑶	杨啸吟	肉源抗寒功能因子的筛选与功能验证（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121115	张敏	王宇晓	预蒸制桃的黑化及发酵关键技术研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121116	张硕	王斌	热塑化条件对玉米淀粉基薄膜微观结构和理化性能的影响机制研究（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121117	张晓楠	卢晓明	一款药食同源复合植物饮料的开发与功能评价（不区分研究方向）	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、郭萌萌（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、董田田（食品科学与工程学院）	孙玉奉
2024121118	张雅慧	石晶盈	碳点及其抗菌复合材料的制备及其在保鲜中的应用（不区分	代养勇（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、王兆升（食品科学与工程学院）、张	孙玉奉

			研究方向)	小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)	
2024121119	张永泽	郭萌萌	冻干果蔬谷物脆品质控制技术及产品开发研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121120	张涓	吴澎	小檗碱纳米颗粒的构建及其在功能导向型果胶基保鲜材料中的应用研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121121	赵佳琪	侯汉学	低GI高纤维营养挂面研制及功能评价(不区分研究方向)	朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121122	赵小丹	吴澎	黄精须纳米膳食纤维的制备及其改善豆腐干蛋白凝胶特性的机理及应用研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、董田田(食品科学与工程学院)	孙玉奉
2024121123	郑尚	董田田	甲基庚烯酮缓释颗粒的制备及其对马铃薯块茎抑芽效果的研究(不区分研究方向)	代养勇(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、王兆升(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、郭萌萌(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)	孙玉奉