

## 【2026】2025 级食品加工与安全一组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：食品楼三楼会议室

起止时间：2026-04-27 08:00 至 2026-04-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025121050	郭丰瑜	侯汉学	芝麻粕多糖的分离纯化、功能特性及应用研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	都晗
2025121055	孔奕轩	张仁堂	特色果蔬黑化工艺优化及复配产品研究（农产品加工与保鲜）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	都晗
2025121044	窦允惠	张仁堂	灰枣、骏枣、金丝小枣、油枣不	王兆升（食品	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功	都晗

			同成熟期黑化品质特征及其特色功能食品开发（农产品加工与保鲜）	科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	
2025121042	陈欢欢	张仁堂	高效降解糠醛类物质菌株的筛选及在黑化枣产品酿造中的应用研究（农产品加工与保鲜）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	都晗
2025121063	刘龙鑫	代养勇	醇碱球磨处理对玉米淀粉结构和性质的影响研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、	都晗

				用)	消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	
2025121046	杜昕钰	代养勇	球磨辅助湿热改性绿豆粉及其应用研究(粮油与植物蛋白工程)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121054	纪睿含	吴澎	黄精果聚糖作为益生元对发酵乳品质及菌群结构的调控研究(食品加工与安全)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
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	王兆升(食品科学与工程学	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工	都晗

			胺即时筛查的应用（食品安全）	院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	
2025121048	范承涛	徐志祥	基于 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /In <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 纳米酶检测鸡蛋中抗生素残留的应用研究（食品检测）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	都晗
2025121056	李浩冉	刘佩	超表达 StCESA3 对马铃薯块茎贮藏品质及植株抗逆性的影响（果蔬采后贮藏保鲜）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）、李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、张晨（食品科学与工程学院	都晗

					食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)	
2025121045	窦雨晴	李锋	6-姜酚缓解肠道菌群紊乱改善肠道炎症的作用及递送技术研究 (食品安全与营养)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)	都晗
2025121040	程琳	杨悦	枯草芽孢杆菌(Bacillus subtilis) HJ-1 表面展示纤维素酶及合成微生物多糖的应用研究 (食品营养与人类健康)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121041	陈华	郭萌萌	基于烟素调控的富硒啤酒麦芽加工技术优化及其应用(农产品加工与贮藏)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品	都晗

				副产物综合利用)	科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	
2025121057	李劲	王文涛	基于食品胶体调控的玉米淀粉-月桂酸复合物构建及其 Pickering 乳液应用(淀粉改性及应用)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121058	李瑞平	徐龙华	动物源食品中抗生素残留高通量快速筛查方法开发(食品安全与质量控制)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121060	李思佳	徐龙华	黄曲霉毒素 B1 比率探针构建及	王兆升(食品	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功	都晗

			应用研究（食品安全与质量控制）	科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	
2025121043	陈晓菲	左惠心	基于茶多酚/ $\epsilon$ -聚赖氨酸负载的壳聚糖气凝胶衬垫制备 与其猪肉保鲜的应用（肉品品质）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发）、刘佩（食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究）、景栋（潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产）	都晗
2025121052	姜茗月	赵路苹	菌酶协同固态发酵高温花生粕制备活性肽（粮油加工）	王兆升（食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用）	李锋（食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究）、陈伟（食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究）、李冠楠（食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究）、张晨（食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、	都晗

				用)	消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	
2025121051	韩心玉	赵路苹	大豆皮纳米纤维素-葵花籽油体乳液的构建及其在 3D 打印吞咽困难食品中的应用(粮油加工)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121039	曹绮晗	卢晓明	干辣椒中黄曲霉的射频杀灭工艺优化及作用规律研究(射频高效杀灭干辣椒中黄曲霉的工艺研究)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)	都晗
2025121059	李睿婷	杨啸吟	基于蛋白酶促降解的差异化氧化牛肉品质变化机制研究(农产品	王兆升(食品科学与工程学院	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工	都晗

			加工与贮藏)	院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	
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研究(食品安全与营养)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)	都晗
2025121064	刘璐昕	李清清	马铃薯栗子风味物质鉴定及其品质育种应用研究(马铃薯贮藏保鲜及品质鉴定)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功	都晗

					能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	
2025121053	姜守凯	王斌	金属离子协同调控玉米淀粉/PBAT 挤压热压薄膜微观结构与理化性能研究(淀粉基材料的开发与应用)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121047	杜馨悦	王宇晓	桃特异性醋酸菌筛选及功能性醋产品开发(农产品加工与保鲜)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	李锋(食品科学与工程学院 果蔬等农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、张晨(食品科学与工程学院 食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司 功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	都晗
2025121105	翟璐瑶	石晶盈	盐碱胁迫处理对花生籽粒品质的影响(农产品贮藏)	王兆升(食品科学与工程学院、果蔬产品加工、食品功能成分提取及	陈伟(食品科学与工程学院 发酵食品微生物的选育、鉴定、开发应用及安全控制研究)、刘佩(食品科学与工程学院 果蔬采后褐变机制、贮藏保鲜及微生物转化合成功能性食品研究)、李锋(食品科学与工程学院 果蔬等	都晗

				特性研究、功能食品研发与副产物综合利用)	农产品功能成分的健康机制、高效递送与高值化加工研究)、张晨(食品科学与工程学院食品功能成分的提取鉴定、消化酵解机制、代谢调控机理及功能性食品研发)、李冠楠(食品科学与工程学院 纳米材料的合成、结构性质与自组装行为及其在食品包装等领域的应用研究)、景栋(潍坊盛泰药业有限公司功能食品、食品安全及食品添加剂生产)	
--	--	--	--	----------------------	--	--