

## 【2026】25 级食品工程二组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：食科学院 5 楼报告厅

起止时间：2026-04-27 14:00 至 2026-04-27 18:00

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
2025120987	何鲁萌	唐晓珍	黑枸杞“外泌体-花青素”稳态递送系统构建及其跨膜转运机制研究（药剂）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121005	李文旭	唐晓珍	天然纳米乳液和纳米囊泡负载番茄红素研究（活性物质稳态化研究）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121030	张敬杰	唐晓珍	生姜多糖-药食同源复合饮料的研发及其降血糖功效评价（功能食品）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121034	张新宇	刘玉茜	不同储藏温度下蒸谷米品质变化的研究（食品加工贮藏与营养工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121006	李心怡	丁秀臻	青稞 $\beta$ -葡聚糖的分离纯化及调控脂质代谢活性评价（多糖的生物活性评价）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121017	王洁	丁秀臻	双菌固态发酵小麦胚芽粕中新型多糖的提取、分离纯化、结构表征及降血糖活性研究。（粮油食品加工）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025120985	高文	宋遵阳	乳酸菌抑制淀粉类食品腐败的作用及其产品研发（农产品加工及贮藏工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙	孟换美

					圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	
2025121029	尹峪溪	宋遵阳	保鲜剂结合气调包装对鲜切果菜品质保持的作用研究（农产品加工及贮藏工程）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025120997	刘佳明	梁荣蓉	牛肉中温肉加工特性及货架期延长技术研究（畜产品加工）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025120999	刘倩茹	张斌	大蒜含硫化合物与黏蛋白的相互作用机制及稳态化风味乳液的开发（黏白质；大蒜素；相互作用机制；乳液）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121002	刘怡梅	邹辉	超高压条件下多酚氧化酶抑制剂协同抑制多酚氧化酶酶活的机制（果蔬加工）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121028	杨新世	谭欣同	芦竹多糖改善阿尔茨海默病的认知功能损伤研究及其产品研发（食品营养与人类健康）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025120989	贾骏蕾	王永丽	基于 MXene 保形 AuNPs 复合基底创建 SERS 传感器检测食用油中全氟烷基物质和塑化剂残留方法（食品质量与安全）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121009	苗铭哲	王永丽	硒化卡拉胶对猪肉肌原纤维蛋白功能特性的影响研究（食品安全与质量控制）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121019	王思雨	张锦丽	高产胞外多糖乳酸菌的基因组挖掘及其在低脂酸奶中的应用（食品发酵与酿造）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美

2025121021	王文琪	张耸	生物防治苹果轮纹病的应用研究 (果蔬采后贮藏)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025120992	李靖宇	李杰	不同小麦新品种阿拉伯木聚糖差异及其对啤酒品质的影响(食品发酵与酿造)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025120990	姜文硕	梁荣蓉	原料肉的冷冻解冻对烧鸡肉色粉变现象和品质的影响及新技术对其改进效果研究(畜产品加工)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025121001	刘洋玮	朱传合	苹果渣超微-酶法改性技术及豌豆蛋白复合粉的开发研究(农产品加工)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025121013	宋海花	朱传合	预熟化燕麦粉对山楂-燕麦复合冻干脆片品质的影响(农产品加工)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025121031	张梦佳	朱传合	微生物顺序发酵苹果渣改性技术及产品开发(食品酿造与生物技术)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025121036	郑加磊	朱传合	冻干甜玉米残次品的益生发酵技术及高值化产品开发研究(食品酿造与生物技术)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025121003	刘圆圆	陈衍男	双靶向番茄红素载运体系的构建及其调节脂质代谢的机制研究(营养素的稳态化靶向递送技术)	毛衍伟(食品科学与工程学院、畜产)	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑振佳(食品科学与工程学院果蔬加工)、黄明明(食品科学与工程学院食品杀菌)、孙圣麟(食品科学与工程学院粮油加工)	孟换美
2025121033	张欣然	梁荣蓉	肉中不同动脉粥样硬化指数差异	毛衍伟(食品	彭勇(食品科学与工程学院果蔬采后)、郑	孟换美

			的临床营养意义及机制研究（畜产品加工）	科学与工程学院、畜产）	振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	
2025120995	李天尤	张斌	Pickering 乳液基大蒜精油气凝胶及其食品保鲜应用（果蔬加工及品质控制）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121025	续云龙	唐晓珍	闪爆油茶壳耦合水提纯化茶皂素的制备、特性解析及功能性气泡软糖的研制（功能食品）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025120983	曹毅冰	张锦丽	产植酸酶的米曲霉和乳酸菌的分离筛选及其在糊粉层发酵中的应用（食品发酵与酿造）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美
2025121015	陶春浩	丁秀臻	W/O/W 双重乳液的构建、及其在生物活性肽靶向输送中的应用（粮油加工）	毛衍伟（食品科学与工程学院、畜产）	彭勇（食品科学与工程学院 果蔬采后）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬加工）、黄明明（食品科学与工程学院 食品杀菌）、孙圣麟（食品科学与工程学院 粮油加工）	孟换美