

【2026】食品加工贮藏与营养工程人才培养项目

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：2026-01-24 08:30 至 2026-01-24 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|--------------------------------|------------------------|---|------|
| 2025120982 | 曹庆雨 | 郑振佳 | 碱蓬中植物盐的提取及中空微盐球的制备 | 朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造） | 彭勇（食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、赵立伟（烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程） | 徐康 |
| 2025120991 | 焦天齐 | 金玉红 | 木葡糖酸醋杆菌生产细菌纤维素的工艺优化研究 | 朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造） | 彭勇（食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、郑振佳（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、赵立伟（烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程） | 徐康 |
| 2025120993 | 李梦杰 | 郑振佳 | 螺旋藻自组装纳米颗粒的构建及其姜黄素装载特性研究 | 朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造） | 彭勇（食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、赵立伟（烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程） | 徐康 |
| 2025120994 | 李姝娴 | 黄明明 | 零售保鲜场景下的低功耗等离子体增效技术在芒果保鲜中的应用研究 | 朱传合（食品科学与工程学院、食品发酵与酿造） | 彭勇（食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜）、丁秀臻（食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程）、郑振佳（食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、赵立伟（烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程） | 徐康 |
| 2025120998 | 刘均毅 | 江杨 | 冷等离子体协同有机酸诱导桑叶 | 朱传合（食品 | 彭勇（食品科学与工程学院 食品采后贮藏保 | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|------------------------|---|----|
| | | | 蛋白结构重构及其发泡性能提升机制研究 | 科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | |
| 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 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121001 | 刘洋玮 | 朱传合 | 改性苹果渣与豌豆蛋白复合营养粉的工艺研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121002 | 刘怡梅 | 邹辉 | 超高压条件下多组分对多酚氧化酶活的影响 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121006 | 李心怡 | 丁秀臻 | 青稞 β -葡聚糖的分离、纯化及调控脂质代谢活性评价 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121012 | 史晓鹏 | 江杨 | κ -卡拉胶、 λ -卡拉胶和 ι -卡拉胶驱动的小麦醇溶蛋白 | 朱传合(食品科学与工程学院) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、 | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|------------------------|---|----|
| | | | Pickering 高内相乳液凝胶微结构构建与打印行为的差异化机制研究 | 院、食品发酵与酿造) | 油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | |
| 2025121013 | 宋海花 | 朱传合 | 山楂-燕麦复合冻干脆片的加工工艺优化及品质特性研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 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 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121018 | 王荣起 | 孟换美 | 枣园虫害智能预警及贮藏条件对鲜枣品质的影响 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121019 | 王思雨 | 张锦丽 | 益生菌功能性菌株基因筛选和应用研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121021 | 王文琪 | 张耸 | 生物防治苹果轮纹病的应用研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵 | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与 | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----------------------------------|------------------------|---|----|
| | | | | 与酿造) | 工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | |
| 2025121023 | 魏婧宇 | 彭勇 | 环糊精基金属有机骨架包封芳樟醇精油的共混膜制备及在青椒保鲜中的应用 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121024 | 许光蓉 | 乔旭光 | 益生菌发酵酸汤火锅底料工艺研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121027 | 杨同梅 | 郑振佳 | 黄色花椰菜营养成分分析及其对肥胖的改善作用 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121028 | 杨新世 | 谭欣同 | 芦竹多糖通过肠脑轴缓解阿尔茨海默病的认知功能损伤及其产品研发 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121031 | 张梦佳 | 朱传合 | 猕猴桃果渣改性技术及应用研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程) | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|------|-------------------------|------------------------|---|----|
| | | | | 与酿造) | 工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | |
| 2025121032 | 张诗雨 | 乔旭光 | 铁皮石斛多糖的制备及其装载槲皮素体系的构建 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121034 | 张新宇 | 刘玉茜 | 不同储藏温度下蒸谷米品质变化的研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121035 | 赵清源 | 徐康 | 不同品种生姜营养与风味品质分析及其指纹图谱构建 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121036 | 郑加磊 | 朱传合 | 冻干甜玉米废料的开发与高值化利用 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025120984 | 陈萍 | SUN- | 壳聚糖基可降解复合保鲜膜的制 | 朱传合(食品 | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保 | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|---------------------|--------------------------------|------------------------|---|----|
| | | WATERHOUSE DONGXIAO | 备及在草莓保鲜中的应用 | 科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | |
| 2025120985 | 高文 | 宋遵阳 | 4种乳酸菌抑制淀粉类食品腐败的作用及其产品研发 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 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 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025120995 | 李天尤 | 张斌 | 基于MPN/DATS负载于气凝胶的果蔬保鲜应用 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025120996 | 刘广 | 乔一腾 | 益生菌调控低嘌呤啤酒工艺研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科 | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-------------------------|--------------------------------|------------------------|---|----|
| | | | | | 学与工程) | |
| 2025121005 | 李文旭 | 唐晓珍 | 灵芝纳米囊泡的分离表征、稳定性与功能活性研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121016 | 王佃昊 | 金玉红 | 丹参叶速溶颗粒产业化关键技术研究 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121020 | 王涛 | 孙圣麟 | 甘薯天然防腐物质筛选及产品研发 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121022 | 王雅可 | SUN-WATERHOUSE DONGXIAO | 功能降压-鲜味多肽的设计与生物合成 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121025 | 续云龙 | 唐晓珍 | 闪爆耦合水提纯化茶皂素的制备、特性解析及功能型气泡软糖的研制 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品 | 徐康 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|------------------------------|------------------------|---|----|
| | | | | | 科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟 (烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | |
| 2025121029 | 尹峪溪 | 宋遵阳 | 鲜切韭菜丁品质保鲜技术研发 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 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 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、郑振佳(食品科学与工程学院 农产品加工与贮藏)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |
| 2025121038 | 周宁 | 郑振佳 | 负载虾青素的梨外泌体-硒纳米颗粒构建与脂质代谢的作用评价 | 朱传合(食品科学与工程学院、食品发酵与酿造) | 彭勇(食品科学与工程学院 食品采后贮藏保鲜)、丁秀臻(食品科学与工程学院 粮食、油脂及植物蛋白工程)、江杨(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、赵立伟(烟台瑞富德食品科技有限责任公司 食品科学与工程) | 徐康 |