

【2025】2025 级硕士组

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：2025-11-13 10:00 至 2025-11-13 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|---|------|
| 2024110508 | 安普晶 | 邹辉 | 超高压处理对果蔬酶结构和活性的影响规律的研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110509 | 范宇瑶 | 郑振佳 | 牛蒡果胶的结构、乳化特性及其机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110510 | 何晨曦 | 张一敏 | 冷冻牛肉肉色黑变机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| 2024110511 | 刘天宇 | 王文涛 | 皱皮木瓜多酚类化合物防治非酒精性脂肪肝的作用机制及稳态化体系研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110512 | 宋世豪 | 毛衍伟 | 低温等离子体与丁香酚-乙基纤维素微胶囊相结合对猪肉品质及货架期的影响（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110513 | 王玉莹 | 刘佩 | StCPI 和 StCYP 基因对马铃薯贮藏品质的影响及其作用机制（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110514 | 吴京 | 黄明明 | 冷胁迫下基于 CspA 蛋白诱导的沙门氏菌异质性对等离子体耐受机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|-------------------------------------|--|-----|
| | | | | 品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110515 | 郝昊岩 | 王文涛 | 淀粉基复合物的构建及其消化特性和乳化性能研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110516 | 张弘扬 | 张仁堂 | 黑化荸荠淀粉的制备、结构特性及其复合膜性能研究(农产品加工及贮藏工程) | 金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110517 | 张冉 | 石晶盈 | 红烧肉预制菜复热褐变机理及多路径抑制工艺探究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110518 | 张雨欣 | 董田田 | 马铃薯中褐变主要底物酪氨酸的积累途径研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | | 工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110519 | 郑宠贤 | 左惠心 | 纳米蛋壳钙改善肌球蛋白低钠凝胶特性的作用机制研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110520 | 陈倩 | 朱立贤 | 姜黄素通过 AMPK/SIRT1/PGC-1a 信号通路对成肌细胞肌纤维类型转化的影响(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110521 | 邓磊 | 张仁堂 | 黑化枣皮类黑精分离纯化与功能活性研究(农产品加工及贮藏工程) | 金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| 2024110522 | 贾荣杰 | 张一敏 | 基于解冻温度调控对僵直前冷冻牛肉肌纤维收缩和品质的影响及机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110523 | 贾子会 | 王兆升 | 根皮苷纳米颗粒的制备及干预高尿酸血症作用机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110524 | 刘若冰 | 彭勇 | 氧化白藜芦醇和抗坏血酸协同抑制多酚氧化酶活性的机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110525 | 阮梦菲 | 卢晓明 | 大蒜多糖丁酸酯制备、消化特性及其对结肠炎缓解作用研究（农产品加工及贮藏工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、李杰（食 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| | | | | 品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110526 | 唐一诺 | 宋遵阳 | 植物精油筛选及其对甘薯根腐病的抑菌机理研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110527 | 薛皓皓 | 梁荣蓉 | 探究 pH、酶解条件对游离/结合态血红素吸收的影响以及牛肉多肽的促铁吸收机制(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110528 | 杨菁菁 | 杨啸吟 | 基于不同动物源食品的 pH 敏感型智能活性包装膜开发及其保鲜机制研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110529 | 张涵 | 石晶盈 | PpMAPK4 及其互作蛋白参与 NO 调控桃果实抗褐腐病机制研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| | | | | 程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110530 | 张嘉琪 | 朱传合 | 葡萄酒渣原花青素的酸辅助提取及蛋白质-双层多糖包埋保护技术的研究(农产品加工及贮藏工程) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110531 | 常炳霞 | 董鹏程 | 百里香酚对屠宰环境中液化沙雷氏菌生物膜形成的抑制及机制研究(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110533 | 李佳霖 | 李大鹏 | 肉苁蓉苯乙醇苷口服纳米递送体系设计与神经保护机制(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| 2024110534 | 刘畅 | 李大鹏 | 盐胁迫诱导杜氏盐藻联产 γ -氨基丁酸与 β -胡萝卜素的研究及其稳定化利用（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110535 | 刘晨月 | 毛衍伟 | K63 泛素化对牛肉嫩度的影响及机制研究（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110536 | 刘先雨 | 江杨 | 基于茶水制备的介孔茶多酚纳米颗粒及其应用（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110537 | 屈清临 | 谭欣同 | 生酮饮食通过肠道菌群改善二型糖尿病及认知障碍的机制研究（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| | | | | 品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110538 | 宋丽莹 | 李锋 | 基于网络药理学研究大葱中活性成分对代谢综合征的作用机制(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110539 | 王雅雯 | 刘玉茜 | 不同高温储藏稻谷黄变中黄酮类物质的动态变化及代谢响应机制(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110540 | 王兆悦 | 张晨 | 猴头菇多糖 HEP-1 作用于肠道微生物改善 2 型糖尿病糖脂代谢机制研究(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110541 | 张宇 | 李锋 | 生姜外泌体表面修饰及其靶向干预肠炎作用研究(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| | | | | 工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110542 | 高化境 | 谭欣同 | 负载 PPAR α 激动剂的生姜外泌体-硒纳米颗粒基于肝-脑轴改善阿尔兹海默症的作用机制研究(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110543 | 李文璇 | 李大鹏 | BHA 在高脂饮食中的促抑郁样行为及肠道损伤中的潜在风险机制研究(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110544 | 李雅洁 | 李大鹏 | 饮食能量限制调节氨基酸代谢改善肥胖的分子机制(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| 2024110545 | 王瑞琪 | 李大鹏 | 基于 CitOMT/CitOMT2 的酶工程改造及川陈皮素合成调控机制研究（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110546 | 王易冉 | 李锋 | 负载 6-姜酚的肠道响应性靶向递送体系的构建及抗炎作用研究（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110547 | 张建宇 | 李锋 | 藜麦肽改善高脂诱导的小鼠线粒体功能障碍的机制研究（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110548 | 张天骏 | 江杨 | 温度响应型细菌纤维素气凝胶的制备及亲疏水转换机制研究（食品营养与人类健康） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | | 品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110549 | 甄雨彤 | 李锋 | 盐碱地大豆中皂苷提取工艺优化及生物活性研究(食品营养与人类健康) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110550 | 陈梦欣 | 郭萌萌 | 山楂酒中甲醇的形成及调控机制研究(食品安全) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110551 | 李时鑫 | 孙玉奉 | PPA-FeCl ₃ @MIP 水凝胶在电化学检测吡虫啉中的应用研究(食品安全) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110552 | 孙蕾 | 王永丽 | 山梨酸钾对猪肉肌原纤维蛋白的影响与互作机制的研究(食品安全) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与 | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
| | | | | 工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | |
| 2024110553 | 孙心语 | 张仁堂 | 红枣野生酵母菌株分离及代谢调控合成(食品安全) | 金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、都晗(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110554 | 苏玉 | 徐志祥 | 离心沉淀辅助 SELEX 技术筛选聚碳酸酯靶向核酸适配体及 CS-Gr/SA 电化学适配体传感器的构建与应用(食品安全) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |
| 2024110555 | 辛宇 | 都晗 | 生物质衍生碳点改善番茄果实品质及缓解百菌清毒害的协同作用机制(食品安全) | 张仁堂(食品科学与工程学院)、金玉红(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、张小燕(食品科学与工程学院)、杨悦(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、丁秀臻(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、孙玉奉(食品科学与工程学院)、孙圣麟(食品科学与工程学院) | 陈衍男 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|--|-----|
| 2024110556 | 赵文月 | 毛衍伟 | K48 泛素化对牛肉嫩度的影响及机制（食品安全） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110557 | 苏凯月 | 徐志祥 | 基于纳米模拟酶标记仿生免疫分析检测苯并芘的方法研究（食品安全） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院）、孙圣麟（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |
| 2024110558 | 王超逸 | 代养勇 | 化学辅助球磨修复陈化大豆分离蛋白功能特性及其应用（粮食油脂及植物蛋白工程） | 张仁堂（食品科学与工程学院）、金玉红（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、张小燕（食品科学与工程学院）、杨悦（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、丁秀臻（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、孙玉奉（食品科学与工程学院）、都晗（食品科学与工程学院） | 陈衍男 |