

【2025】博士组

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 08:30 至 2025-11-13 10:00

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
2024010172	王磊	王兆升	芍药苷对喉癌的抑制作用及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）	陈衍男
2024010173	刘艺言	李大鹏	肠道主动靶向型益生菌共递送系统构建及其改善结肠炎引发的肠道菌群失调研究（食品营养与人类健康）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李锋（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）	陈衍男
2024010174	张瀛方	徐志祥	界面自组装纳米阵列 SERS 柔性基底的构建及其对食品中拟除虫菊酯类农药残留的检测与机理研究（食品安全）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、李锋（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）	陈衍男

2024010175	孙歌	张一敏	牛肉与猪肉在真空贴体包装条件下的细菌腐败机制差异研究（农产品加工及贮藏工程）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、李锋（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）	陈衍男
2024010176	白若熙	乔旭光	乳酸片球菌细菌素的分离纯化、结构表征及其抑菌作用机制研究（农产品加工及贮藏工程）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、李锋（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）、杨啸吟（食品科学与工程学院）	陈衍男
2024010177	王海蓉	朱立贤	聚苯乙烯微塑料对骨骼肌的毒性效应及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、石晶盈（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、李锋（食品科学与工程学院）、梁荣蓉（食品科学与工程学院）	陈衍男
2024010178	代梅	石晶盈	PpMMK2 及其互作蛋白参与 1-MCP 缓解桃果实冷害的分子机制（农产品加工及贮藏工程）	金玉红（食品科学与工程学院）、李杰（食品科学与工程学院）、郑振佳（食品科学与工程学院）、张仁堂（食品科学与工程学院）、吴澎（食品科学与工程学院）、徐龙华（食品科学与工程学院）、彭勇（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王文涛（食品科学与工程学院）、李大鹏（食	陈衍男

				品科学与工程学院)、李锋(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)	
2024010179	高旭	张一敏	酸冷双环境胁迫下 PhoP/Q 系统介导沙门氏菌生物膜形成的分子互作与调控网络探究(农产品加工及贮藏工程)	金玉红(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、吴澎(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王文涛(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、李锋(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)	陈衍男
2024010180	米克勤	侯士峰	石墨烯基分层多孔复合膜对食品中微塑料的去除机制探究(食品安全)	金玉红(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、吴澎(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王文涛(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、李锋(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)	陈衍男
2024010181	李宇	李锋	miRNA 介导 6-姜烯酚缓解高脂膳食诱导的肠道屏障紊乱的调控机制研究(食品营养与人类健康)	金玉红(食品科学与工程学院)、李杰(食品科学与工程学院)、郑振佳(食品科学与工程学院)、张仁堂(食品科学与工程学院)、吴澎(食品科学与工程学院)、徐龙华(食品科学与工程学院)、石晶盈(食品科学与工程学院)、彭勇(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王文涛(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、梁荣蓉(食品科学与工程学院)、杨啸吟(食品科学与工程学院)	陈衍男