

## 【2024】食品加工与安全、食品工程二组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼五楼会议室

起止时间：2024-05-25 08:00 至 2024-05-25 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022120917	费玺洛	金玉红	玉米渣蛋白及多糖的小麦芽复合酶法制备工艺研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120953	晁代祥	王永丽	超声联合 KGM 处理对肌原纤维蛋白结构及凝胶特性的影响（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120954	陈聪莹	杨啸吟	不同二氧化碳浓度对高氧气调包装猪肉馅脂质氧化影响的研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120955	陈良晓	陈伟	西瓜皮果胶复合包埋嗜酸乳杆菌的研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120957	樊李晴	张晨	莱阳梨渣多糖体外消化特性、对结肠炎小鼠保护作用研究及营养饼干产品开发（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120959	靖瑶	郭萌萌	生姜淀粉的抗消化作用基础及其乳液的稳定性研究（不区分研究	张鸿雁（山东师范大学、食	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食	李玉成

			方向)	品加工与安全)	品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	
2022120962	李晨	代养勇	球磨对豆渣膳食纤维结构性质的影响及应用(不区分研究方向)	张鸿雁(山东师范大学、食品加工与安全)	陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成
2022120965	李润芝	李锋	天然深共晶溶剂提取茄子蒂多酚技术及在鸡蛋涂膜保鲜中的应用(不区分研究方向)	张鸿雁(山东师范大学、食品加工与安全)	陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成
2022120969	刘晓敏	左惠心	复合无磷保水剂对猪肉饼保水性及品质的影响研究(不区分研究方向)	张鸿雁(山东师范大学、食品加工与安全)	陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成
2022120970	李钰	刘佩	外源熊果酸处理对鲜切苹果褐变和代谢差异物的影响及其应用(不区分研究方向)	张鸿雁(山东师范大学、食品加工与安全)	陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成
2022120971	马晓婷	郭萌萌	黄秋葵果胶抑制小麦淀粉消化的作用机理及其在酥性饼干中的应用(不区分研究方向)	张鸿雁(山东师范大学、食品加工与安全)	陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成
2022120972	孟令轩	张一敏	不同品种牛肉品质差异及其长期冰温贮藏后品质特性分析(不区分研究方向)	张鸿雁(山东师范大学、食品加工与安全)	陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成

2022120976	潘茗语	代养勇	海藻糖和酒曲对面团特性和馒头品质的影响（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120978	秦静雅	徐志祥	基于 SBA-15 分散固相萃取-ICP-MS 法的全营养配方粉中碘的定量方法研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120979	齐庆迎	徐龙华	碳点 / 钙钛矿量子点表面分子印迹荧光探针制备及在恩诺沙星传感检测中的应用（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120980	任晓雅	石晶盈	鲜蒜泥绿变和异味控制技术研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120982	盛轩	赵路苹	运载 $\beta$ -胡萝卜素葵花籽油体乳液的构建及其消化特性研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120986	宋宜兆	侯汉学	淀粉/PBAT 高阻水复合膜的制备及性能研究（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、毛衍伟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	李玉成
2022120991	王海蓉	朱立贤	日粮添加枯草芽孢杆菌对鸡肉品质的影响（不区分研究方向）	张鸿雁（山东师范大学、食品加工与安全）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、王兆升（食品科学与工	李玉成

				全)	程学院 园产品加工工程)、毛衍伟 (食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	
2022121017	钟冕炜	朱立贤	高氧气调包装中 CO2 对肉源沙门氏菌抑制作用的研究 (不区分研究方向)	张鸿雁 (山东大学、食品加工与安全)	陈义伦 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、朱传合 (食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、毛衍伟 (食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	李玉成