

## 【2024】食品加工与安全、食品工程组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼三楼会议室

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
2022120919	姜瑞瞳	乔旭光	蛤蜊清汤减盐增鲜工艺研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022120923	刘慎鹏	唐晓珍	生姜三螺旋多糖的链构象变化及免疫调节机制研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022120937	王兴晨	唐晓珍	纳米复合相变蓄冷剂的制备及其在果蔬保鲜上的应用（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022120974	孟瑜	陈义伦	贝莱斯芽孢杆菌 Q-84 产脂肽培养基、发酵条件优化及调控（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022120975	门孟新	王文涛	小麦后路粉制备谷朊粉及其性能改良研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与	黄明明

				与检测技术研究所、食品加工与安全)	工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	
2022120987	唐沛尧	陈伟	平菇多糖的发酵降解及在发酵乳中的应用(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022120988	田晓龙	李锋	低钠复配盐的设计及中空微盐球的制备(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022120990	王冬梅	刘佩	StCPI 基因突变对马铃薯薯块形成及抗逆境胁迫能力的影响(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022120995	王馨莺	徐龙华	基于 MXene/MWCNTs/Zr-MOF 的电化学传感器用于水产品中氧氟沙星的检测(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022120996	王迎迎	张晨	基于抗性糊精的高蛋白全营养配方粉的创制及减肥功效评价(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明

2022120997	魏莉莉	张慧	不同碾减率糙米重组米的制备及性质研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022121000	肖谨	董鹏程	SGS 预处理对冷鲜牛排保鲜效果的研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022121001	谢文欣	李清清	切前姜黄素处理抑制鲜切马铃薯褐变的研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022121002	邢帅帅	王文涛	巯基改性芡实壳吸附棒曲霉素特性及其在苹果汁中的应用（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022121008	于祥	赵路苹	小麦醇溶蛋白-柑橘果胶复合颗粒对 Pickering 乳液结构形成及流变学行为的调控研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	黄明明
2022121009	张海	徐志祥	高纤全麦饼干的研制及其体外消化和发酵特性的研究（不区分研究方向）	赵善仓（山东省农业科学院农业质量标准	朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）、侯汉学（食品科学与	黄明明

				与检测技术研究所、食品加工与安全)	工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	
2022121010	张丽	张仁堂	黑化过程中枣核油品质变化研究(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022121012	赵书岑	卢晓明	易溶型蒜香味复合调味料加工工艺研究(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022121013	赵恬玉	王文涛	淀粉/琼脂-黑枸杞花青素 pH 响应膜的制备及其性能研究(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明
2022121015	赵玉洁	左惠心	大豆拉丝蛋白与肌原纤维蛋白相互作用对猪肉肠凝胶特性的影响(不区分研究方向)	赵善仓(山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、王庆国(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	黄明明