

### 【2025】2025 届食科学硕二组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：思颯楼三楼会议室

起止时间：2025-05-27 08:00 至 2025-05-27 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
2022110486	安宇凡	张一敏	基于 AMPK/SIRT1 信号通路探究能量代谢速率对牛肉嫩度的影响及机制（农产品加工及贮藏工程）	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、农产品质量安全风险评估）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	关祥宇
2022110506	崔广璨	王庆国	热激转录因子 StHSFA2 调控马铃薯低温糖化的分子机制研究（农产品加工及贮藏工程）	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、农产品质量安全风险评估）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	关祥宇
2022110507	公立群	王庆国	穿梭蛋白 DSK2b 对马铃薯酶促褐变的影响及其作用机制研究（农产品加工及贮藏工程）	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、农产品质量安全风险评估）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	关祥宇
2022110519	杨玲玉	李大鹏	基于比较转录组的代谢工程提高黄精内生菌胞外多糖产量的研究（食品营养与人类健康）	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、农产品质量安全风险评估）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	关祥宇

				评估)		
2022110521	张鑫	张仁堂	红枣黑化过程中成分变化与黑枣多糖铁复合物制备及其功能作用探究 (食品营养与人类健康)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110522	朱凤霞	李大鹏	S-烯丙基-L-半胱氨酸对 DSS 诱导结肠炎小鼠脑部损伤的保护作用及机制研究 (食品营养与人类健康)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110523	李冰	李大鹏	基于肠道菌群探讨不同分子量苹果果胶对小鼠的肥胖干预机制研究 (食品营养与人类健康)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110524	王淼淼	李大鹏	ACE 抑制肽的虚拟筛选及藜麦蛋白肽降血压机制研究 (食品营养与人类健康)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110525	王进	徐龙华	PQDs 和 Eu <sup>3+</sup> 增敏型环丙沙星荧光传感体系构建及可视化检测平台开发 (食品安全)	赵善仓 (山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学	关祥宇

				究所、农产品质量安全风险评估)	与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	
2022110527	尹立媛	郑振佳	糊化度调控的马铃薯淀粉-绿原酸复合物及其凝胶珠的构建与理化性能研究 (食品安全)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110528	赵廷聪	代养勇	乙醇球磨对淀粉结构和性质的影响及其辅助制备淀粉-脂质复合物的机制 (食品安全)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110529	周雪玉	朱立贤	基于 AMPK 通路研究白藜芦醇对氧化应激成肌细胞肌纤维类型转化的影响 (食品安全)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110530	于润泽	徐志祥	基于分子印迹电化学发光传感的食品中恩诺沙星和环丙沙星检测方法研究 (食品安全)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈 (食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110532	胡燕娜	卢晓明	大蒜果聚糖缓解便秘的作用及其机制研究 (粮食油脂及植物蛋白	赵善仓 (山东省农业科学院	李锋 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮	关祥宇

			工程)	农业质量标准与检测技术研究所、农产品质量安全风险评估)	油、蛋白质工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	
2022110533	姜凯	金玉红	强化阿拉伯木聚糖型小麦啤酒中阿拉伯木聚糖结构功能解析(粮食油脂及植物蛋白工程)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110534	纪玉婷	王文涛	OSA 改性小米淀粉基高内相乳液的构建及其对 $\beta$ -胡萝卜素的包埋应用(粮食油脂及植物蛋白工程)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇
2022110536	杨文静	吴澎	柔性果胶薄膜的功能化改性对草莓、樱桃保鲜性能研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	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、农产品质量安全风险评估)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白质工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	关祥宇