

## 【2024】食品科学与工程、食品加工与安全、食品工程一组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼二楼会议室

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2021110480	张雪丽	唐晓珍	大蒜精油 $\beta$ -环糊精包合物脂质体的制备及其降血脂效果评价（农产品加工及贮藏工程）	孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、张一敏（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	徐康
2021110484	楚邵璇	郑振佳	荷叶生物碱的制备及其对高尿酸血症的改善作用（农产品加工及贮藏工程）	孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、张一敏（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	徐康
2021110490	孙静	朱立贤	基于 Akt/FoxO 信号通路研究白藜芦醇和氧化应激对牛肌纤维类型转化的影响（农产品加工及贮藏工程）	孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、张一敏（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	徐康
2021110499	李叶	朱立贤	细胞自噬通过凋亡对宰后牛肉嫩度的影响及机制（食品营养与人类健康）	孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、张一敏（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	徐康
2021110506	杨绪晗	唐晓珍	石榴花色苷提取、分离纯化、成分鉴定及抗氧化活性研究（食品营养与人类健康）	孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、张一敏（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程）	徐康
2021110510	范艺璇	徐志祥	基于固相萃取-毛细管电泳检测食品中生物胺的研究（食品质量	孙东晓（中国农业大学、食	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王兆升（食品科学与工程学院 园产	徐康

			与安全控制)	品科学与工程)	品加工工程)、张一敏(食品科学与工程学院动物源性食品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	
2021110511	柴迎鑫	徐龙华	红/绿钙钛矿量子点-分子印迹比率荧光探针开发及在环丙和诺氟沙星检测中的应用(食品质量与安全控制)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、张一敏(食品科学与工程学院动物源性食品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	徐康
2021110512	杜余毅	吴澎	不同樱桃果渣果胶的结构和功能表征及离子交联生物活性薄膜的制备(食品质量与安全控制)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、张一敏(食品科学与工程学院动物源性食品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	徐康
2021110523	吴营营	赵路莘	南瓜籽高内相油体乳液的制备及性质的研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、张一敏(食品科学与工程学院动物源性食品加工工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 果蔬采后及保鲜工程)	徐康
2022120928	孟帅	唐晓珍	超声辅助低共熔溶剂提取姜渣中的姜辣素(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120933	王加瑞	代养勇	糊化条件对玉米淀粉薄膜结构和性能的影响及其数学模型的构建(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120940	许诺	唐晓珍	乳酸菌-戊聚糖合生元对2型糖尿病小鼠糖脂代谢的影响(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康

2022120942	杨青山	乔旭光	新型鲁式酱汁减盐增鲜工艺研究 (不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120949	周慧敏	唐晓珍	澄清姜汁的高效提取及有效成分稳定性研究与产品开发(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120956	董玥	陈义伦	复合益生发酵番茄汁工艺优化及质量特性(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120961	梁健文	唐晓珍	不同产地及品种石榴指纹图谱的构建和石榴汁品质分析评价(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120984	宋恩峤	牛乐宝	木糖葡萄糖球菌在发酵香肠中的亚硝替代及包装优选(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022120993	王瑞雪	徐志祥	花椒精油的超临界 CO <sub>2</sub> 萃取、微胶囊制备及产品开发(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(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)	徐康
2022121016	郑如梦	卢晓明	马铃薯皮渣抗氧化肽的制备工艺及其特性(不区分研究方向)	孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程)	张一敏(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王兆升(食品科学与工	徐康

				程)	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)	
--	--	--	--	----	--	--