

【2024】园产品加工工程团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程， 食品加工与安全，食品工程	会议地点/视频会议 ID：9#楼二楼 会议室	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 12:00
--------------	-----------------------------	---------------------------	--

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 β-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）	李宁阳（中国海洋大学、无）	张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2021110481	张志毅	郑振佳	菊芋中咖啡酰奎宁酸的分析、分离与抗氧化活性研究（农产品加工及贮藏工程）	李宁阳（中国海洋大学、无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、张仁堂（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2021110484	楚邵璇	郑振佳	荷叶生物碱的制备与降尿酸活性评价（农产品加工及贮藏工程）	李宁阳（中国海洋大学、无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、张仁堂（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2021110501	孟玲	王兆升	牡丹皮中丹皮酚的提取及干预糖尿病肾病机制研究（农产品加工及贮藏工程）	李宁阳（中国海洋大学、无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
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（农产品加工与贮藏工程）	李宁阳（中国海洋大学、无）	张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2021110513	孔炜浩	张仁堂	红枣黑化过程中氨基酸变化规律及其品质调控研究（农产品加工与贮藏）	李宁阳（中国海洋大学、无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2021110521	赵艺飞	张仁堂	黑化红枣类黑精结构表征及功能	李宁阳（中国	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、郑振佳	卢晓明

			评价（农产品加工与贮藏）	海洋大学、 无）	（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	
2022120914	步允可	郑振佳	黄精中性多糖复合物的制备及其功能特性研究（食品加工技术）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、张仁堂（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2022120918	胡晨	乔旭光	新型预油炸裹粉的制备及其应用研究（园产品加工）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2022120919	姜瑞瞳	乔旭光	蛤蜊清汤减盐增鲜工艺研究（园产品加工）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2022120923	刘慎鹏	唐晓珍	三螺旋生姜多糖的稳定性控制（功能食品方向）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2022120925	刘昱彤	张仁堂	黑化红枣果醋加工工艺及功能研究（农产品加工与贮藏）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	唐晓珍（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2022120928	孟帅	唐晓珍	超声辅助低共熔溶剂提取姜渣中的姜辣素（功能成分提取）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
2022120937	王兴晨	唐晓珍	纳米复合相变蓄冷剂的制备及其在果蔬采后保鲜上的应用（果蔬加工与贮藏）	李宁阳（中国海洋大学、 无）	张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王兆升（食品科学与工程学院 无）	卢晓明
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（功能	李宁阳（中国海洋大学、	张仁堂（食品科学与工程学院 无）、郑振佳（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品	卢晓明

			食品)	无)	科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	
2022120942	杨青山	乔旭光	新型鲁式酱汁减盐增鲜工艺研究(园产品加工)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120949	周慧敏	唐晓珍	生姜汁的高效提取及有效成分的稳定性研究与产品开发(园产品加工)	李宁阳(中国海洋大学、无)	张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120951	左晓哲	张仁堂	黑化酥梨与黑化酥梨酒加工工艺与品质控制研究(农产品加工与储藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120952	毕忻雨	唐晓珍	不同产地大枣指纹图谱的构建及其品质分析评价(果蔬加工)	李宁阳(中国海洋大学、无)	张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120958	贺金月	张仁堂	黑化枣及黑化枣酒的功能评价(农产品加工与贮藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120961	梁健文	唐晓珍	不同产地石榴指纹图谱的构建和石榴汁品质分析评价(果蔬加工)	李宁阳(中国海洋大学、无)	张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120968	刘梦丽	郑振佳	葛根素-葛根淀粉复合物的制备、结构表征与应用(食品加工技术)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、张仁堂(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120985	宋梦茹	张仁堂	黑化桃及黑化桃酒加工工艺与品质控制研究(农产品加工与贮藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与	卢晓明

					工程学院 无)	
2022120994	王书含	张仁堂	泰山三美预制菜加工及品质控制关键技术研究(农产品加工与贮藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022120998	吴非	张仁堂	富氢黑枣酒加工关键技术及功能评价(农产品加工与贮藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022121003	许亚慧	王兆升	苹果多酚功能制剂制备及功能性评价(食品加工技术)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022121004	杨书会	唐晓珍	超声辅助纤维素酶提取银耳多糖工艺优化及在蛋白饮料中的应用(果蔬加工与贮藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022121007	于水中	唐晓珍	谷糠纤维素纳米晶的制备及其在皮克林乳液中的应用(农资源加工利用)	李宁阳(中国海洋大学、无)	张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022121010	张丽	张仁堂	枣核油提取工艺及黑化过程枣核油品质变化(农产品加工与贮藏)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)、王兆升(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
2022121012	赵书岑	卢晓明	易溶型蒜香味复合调味料加工工艺研究(园产品加工)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	卢晓明
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(马铃薯皮渣制备抗氧化肽的工艺优化及其理化特性)	李宁阳(中国海洋大学、无)	唐晓珍(食品科学与工程学院 无)、张仁堂(食品科学与工程学院 无)、郑振佳(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	卢晓明

