

【2026】园产品加工团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程，生物与医药，食品加工与安全	会议地点/视频会议 ID：二楼会议室	起止时间：2026-03-29 08:30 至 2026-03-29 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
2023110492	蔡贞贺	王兆升	光皮木瓜多糖的低共熔溶剂提取、结构表征及免疫活性研究（农产品加工及贮藏工程）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023110520	曲之莲	唐晓珍	蒸汽爆破预处理对小麦麸皮水溶性戊聚糖结构功能的调控及其对2型糖尿病小鼠血糖调节及肠道菌群的影响（功能食品）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023110523	赵珉	张仁堂	黑化枣皮渣多糖富硒络合物表征及免疫活性研究（农产品加工及贮藏工程）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023110522	袁玉芹	郑振佳	海藻酸钠-蛋清凝胶珠的构建与载铁性能研究（食品营养与人类健康）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）	卢晓明
2023110518	满洁	卢晓明	青稞麸皮多酚提取鉴定、消化特性及其降血糖活性的研究（农产品加工及贮藏工程）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）	卢晓明

2023120984	魏明珠	乔旭光	复合益生菌制剂拮抗幽门螺杆菌及其作用机理研究（农产品加工及贮藏工程）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023120998	周珊珊	乔旭光	β -乳球蛋白与大蒜中关键含硫化合物的相互作用机制研究（农产品加工工程）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023120961	郭星	唐晓珍	基于核酸生物传感器和 LC-MS 法的人参及西洋参产品真伪鉴别与 23 种违禁药物检测（食品工程）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023120963	梁淑蕾	郑振佳	果胶凝胶珠的构建及其负载铁产品的开发（食品加工）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）	卢晓明
2023120968	栾昵昵	唐晓珍	嗜酸乳杆菌 JYLA-126-戊聚糖合生元的制备及降脂研究（功能食品）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023120972	牛芊	唐晓珍	牡丹籽粕中降尿酸肽的制备、评价及相关产品的开发（功能食品）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023120986	吴静茹	王兆升	豌豆蛋白分离方式对气-水界面行为的影响及在奶油中的应用（蛋白加工）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能	卢晓明

					性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	
2023120990	薛永杰	唐晓珍	复方莱阳梨膏研发及功能评价(功能食品)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023120991	余涛	郑振佳	肥肠加工过程中的风味变化及品质评价(食品工程)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)	卢晓明
2023120994	张晓岚	张仁堂	紫色马铃薯固态发酵黑化与固液分部发酵产品研发(农产品加工与贮藏)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023120995	赵世龙	卢晓明	星鳗鱼头抗氧化肽的制备及其抗疲劳作用研究(农产品加工工程)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121034	石润	乔旭光	加工与复热方式对马铃薯油炸食品品质形成的影响研究(油炸马铃薯风味及有害物质调控)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121000	朱维蒨	张斌	蒜泥贮藏过程中关键异味成分鉴定及形成机制研究(农产品加工工程)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121003	陈柠雨	王兆升	光皮木瓜籽油微胶囊制备及降血	程焕(浙江大	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加	卢晓明

			脂功能研究（食品加工技术）	学、食品加工与营养）	工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	
2023121005	陈尚静	张仁堂	黑化梨醋发酵工艺及特征性风味物质研究（农产品加工与贮藏）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023121008	崔兆旭	乔旭光	冻融马铃薯淀粉基凝胶特性调控技术研究（凝胶特性调控）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023121010	冯雨	卢晓明	基于多物理场耦合模型的山药微波预处理联合热风干燥工艺研究（农产品加工与贮藏）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）	卢晓明
2023121017	贾欣悦	卢晓明	蜂蜜酒发酵工艺优化及品质分析（农产品加工与贮藏）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	张仁堂（食品科学与工程学院 园产品加工）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）	卢晓明
2023121022	李浩	张仁堂	益生菌发酵黑化枣汁品质研究及货架期预测（果蔬加工）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园产品加工）	卢晓明
2023121025	刘洁	张仁堂	黑化枣醋发酵过程中成分变化及其对肠道菌群功能作用研究（果蔬精深加工——农产品加工副产物再利用及机制研究）	程焕（浙江大学、食品加工与营养）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工）、王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工）、唐晓珍（食品科学与工程学院 功能性食品）、王宇晓（食品科学与工程学院 园	卢晓明

					食品加工)	
2023121029	聂晓琳	张仁堂	金丝小枣喷雾干燥中复合壁材体系构建及其与马铃薯粉复配特性研究(食品加工)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121030	牛梦媛	张仁堂	枣核纤维皮克林乳液体系构建及其应用研究(农产品加工与贮藏)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121035	苏菲	王兆升	南瓜籽蛋白组分调控对油-水界面行为的影响及在高内相乳液中的应用(蛋白加工)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121048	吴迪	王兆升	光皮木瓜籽抗氧化肽的制备、加工特性及活性研究(食品加工技术)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023121058	张敬	张仁堂	外源花青素对黑化枣酒的影响及不同品种红枣酒与黑化枣酒品质分析(食品加工)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023110512	潘奕君	乔旭光	基于液质联用的食用蝗虫过敏原蛋白精准识别研究(食物过敏原检测)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明
2023110502	毛一凡	乔旭光	缓解高尿酸血症益生菌的筛选及作用机制研究(农产品加工及贮藏)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	张仁堂(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明

			藏工程)	与营养)	加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	
2023121061	张子睿	张仁堂	黑化枣叶茶加工关键技术及应用研究(农产品加工与贮藏)	程焕(浙江大学、食品加工与营养)	乔旭光(食品科学与工程学院 园产品加工)、王兆升(食品科学与工程学院 园产品加工)、唐晓珍(食品科学与工程学院 功能性食品)、王宇晓(食品科学与工程学院 园产品加工)	卢晓明