

### 【2021】园产品团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程, 食品工程, 食品加工与安全	会议地点/视频会议 ID: 9 号楼 2 楼会议室	起止时间: 2021-03-17 14:00 至 2021-03-17 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
2018110103	郝启栋	乔旭光	大蒜热风干燥特性及水分迁移规律研究 (农产品加工及贮藏工程)	刘建军 (齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2018110104	方双杰	王兆升	光皮木瓜多酚的提取纯化及生物活性研究 (农产品加工及贮藏工程)	刘建军 (齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2018110106	杨晓龙	唐晓珍	生姜中性多糖理化性质、结构表征及免疫调节活性研究 (农产品贮藏与加工)	刘建军 (齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2018110115	李游	王兆升	板栗壳提取物的抗氧化及抑菌特性研究 (农产品加工及贮藏工程)	刘建军 (齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2018110124	付亚玲	张仁堂	黑枣中三萜酸提取分离纯化及抗氧化活性研究纯化及抗氧化活性研究 (农产品加工及贮藏工程)	刘建军 (齐鲁工业大学、食品科学与工程)	乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明

2018110128	杨燕敏	张仁堂	哈密大枣多糖提取纯化、结构表征及抗氧化活性研究（农产品加工及贮藏工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李宁阳（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2018110132	张砚垒	张仁堂	不同品种红枣营养成分分析及抗氧化活性研究（农产品加工及贮藏工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李宁阳（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019120089	杨月	唐晓珍	彩麦麸皮戊聚糖特性及泡腾片研发（园产品加工）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李宁阳（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019120090	孙婷婷	乔旭光	水溶性辣椒色素的制备和稳定性研究（农产品加工工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李宁阳（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019120092	张宇	唐晓珍	东亚飞蝗蛋白特性研究及运动产品开发（园产品加工）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李宁阳（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019120100	朱子昊	乔旭光	蛋白核小球藻源抗氧化肽的制备及其在果汁中的应用（食品化学）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李宁阳（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019120118	王文良	王兆升	海棠多酚的提取及在鲜湿面条中的应用（食品加工与储藏技术）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、唐晓珍（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明

				程)	食品科学与工程)、李宁阳(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	
2019120121	袁路路	张仁堂	黑枣多糖提取分离纯化、结构鉴定及抗氧化活性研究(食品加工技术)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2019120125	王方舟	张仁堂	黑枣醋发酵工艺与品质控制及抗氧化能力比较研究(食品加工技术)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2019120127	贾琦琦	李宁阳	西洋参多糖提取、性质及口服液制备研究(农产品贮藏技术)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2019120136	柳新宇	李宁阳	黑蒜发酵酒工艺及高级醇影响因素的研究(食品加工技术)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明
2019120137	崔亥迪	乔旭光	大蒜多糖与结冷胶复配体系流变及凝胶特性研究(食品加工技术)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王兆升(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、唐晓珍(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李宁阳(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	卢晓明