

【2023】加工1组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9号楼5楼会议室

起止时间：2023-06-02 08:00 至 2023-06-02 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
2021120856	包汶婷	陈义伦	贝莱斯芽孢杆菌 Q84 抗菌脂肽物质鉴定及对甜樱桃采后软腐病的防治作用（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（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 食品加工与安全）	李杰
2021120861	高新鹏	代养勇	湿法研磨对豌豆分离蛋白结构、性质及成膜性能的影响研究（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（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 食品加工与安全）	李杰
2021120862	郭欣	丁秀臻	大豆肽纳米颗粒-壳聚糖双层乳液的构建及在 β -胡萝卜素包埋中的应用（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（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 食品加工与安全）	李杰
2021120865	华卉	丁秀臻	可溶性大豆多糖-大豆肽纳米颗粒双层乳液的构建及应用（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（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 食品加工与安全）	李杰
2021120867	姜丽颖	吴澎	菠菜根不溶性膳食纤维的提取、功能性质及应用研究（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120868	姜怡淼	徐龙华	碳功能材料在喹诺酮类抗生素吸附及传感检测中的应用（不区分	张彬（泰山酒业集团股份有	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加	李杰

			研究方向)	限公司、食品加工与安全)	工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	
2021120869	姜奕祺	张一敏	添加藜麦粉对肌原纤维蛋白凝胶特性的影响及其在低脂香肠开发中的应用研究(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120872	刘安然	王永丽	亚硝酸盐对反复冻融猪肉糜肌原纤维蛋白稳定性及风味的影响(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120874	刘陆	吴澎	西兰花叶蛋白和抗氧化肽制备、功能活性及应用研究(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120876	刘相彤	李锋	负载6-姜酚的乳铁蛋白/果胶酸钙肠道靶向性纳米粒子的制备及其应用研究(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120877	柳杨	赵路苹	大豆分离蛋白和黄原胶对椰子油体乳液稳定性的影响及在搅打奶油中的应用(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120878	刘亚宁	李锋	生姜糖蛋白的提取、表征及负载姜黄素纳米粒子的制备(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰

2021120879	刘元宏	王文涛	辛烯基琥珀酸小米淀粉酯 Pickering 乳液的制备及其负载姜黄素的研究（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120880	李鑫	徐龙华	基于多壁碳纳米管黑磷纳米复合材料增敏型电化学传感检测柠檬黄方法研究（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120882	栾惠	徐志祥	可溶性膳食纤维对大豆蛋白乳液凝胶特性的影响机制研究及产品开发（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120884	吕夏清	张晨	黑木耳多糖乳化特性及其对 β -胡萝卜素包埋稳态性能的影响（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120888	沈鹏坤	赵路苹	提取 pH 和皂树皂甙对牡丹籽油体乳液性质的影响及应用（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120889	苏静	张晨	古田银耳多糖体外消化特性及凝胶软糖产品开发（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120890	苏金歌	吴澎	甜菜茎叶果胶的提取、功能性质及应用研究（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院	李杰

				加工与安全)	食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	
2021120896	王文娇	王文涛	淀粉/琼脂-花青素 pH 响应型包装膜的制备及其性能研究(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120897	王悦	吴澎	玉米苞叶和玉米芯膳食纤维产品研发及品质分析(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120899	魏昕怡	丁秀臻	大豆肽纳米颗粒乳液对乳液凝胶输送 β -胡萝卜素效果的影响(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120901	邢晓雪	代养勇	大豆肽联合抗性糊精对肿瘤小鼠营养干预效果的研究及医用食品开发(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120903	徐劭斌	代养勇	高水分挤出制备麦芽糊精及其结构、性质和应用研究(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120904	徐媛媛	王明林	基于 g-C ₃ N ₄ NSs 创建食品中四环素类抗生素和甲基对硫磷残留的荧光检测方法(不区分研究方向)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全)	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	李杰
2021120907	于晓萱	王明林	禽肉和加工肉制品中多种兽药残	张彬(泰山酒	唐晓珍(食品科学与工程学院 食品加工与安	李杰

			留检测方法研究（不区分研究方向）	业集团股份有限公司、食品加工与安全）	全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	
2021120911	张皓琪	张一敏	牛肉生产流通过程中单增李斯特菌的流行特点及其食品安全风险评估（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120913	张愉	徐志祥	热榨花生粕中淀粉蛋白同步制备技术研究及低升糖麦芽糖浆开发（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120915	张政	代养勇	毛霉发酵低温脱脂豆粕对大豆蛋白结构、功能性质的影响及其在面制品的应用（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰
2021120919	周璐瑶	赵路莘	水代法提取毛榛油及毛榛籽油体性质的研究（不区分研究方向）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品加工与安全）	唐晓珍（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	李杰