

## 【2022】加工3组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9号楼3楼会议室

起止时间：2022-05-28 08:00 至 2022-05-28 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
2018120109	高祯彦	朱传合	米汁饮料的益生发酵技术研究（食品加工技术）	杨正友（生命科学学院、食品加工与安全）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全）、王明林（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐志祥（食品科学与工程学院 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）	徐康
2019120111	马晓旭	王兆升	高压处理对牡丹籽蛋白结构及乳液功能性质的影响研究（食品加工与安全）	杨正友（生命科学学院、食品加工与安全）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全）、王明林（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐志祥（食品科学与工程学院 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）	徐康
2019120135	刘源	朱传合	温度控制措施、品种、采收期对山楂黑变的影响（生物科学与技术）	杨正友（生命科学学院、食品加工与安全）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全）、王明林（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、徐志祥（食品科学与工程学院 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）	徐康
2020120163	刘世轩	朱传合	山楂粉的喷雾干燥工艺及质量稳定性研究（不区分研究方向）	杨正友（生命科学学院、食品加工与安全）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王明林（食品科学与工程学院 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）	徐康
2020120166	刘艳霞	李宁阳	蒜粉减菌技术研究（不区分研究方向）	杨正友（生命科学学院、食品加工与安全）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王明林（食品科学与工程学院 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）	徐康
2020120170	周长欣	王兆升	光皮木瓜叶黄酮的提取及口含片制备（不区分研究方向）	杨正友（生命科学学院、食	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全）、徐志祥（食品科学与工程学院 食	徐康

				品加工与安全)	品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	
2020120172	唐京	陈伟	茯苓多糖冻干菌粉工艺优化及其对腹泻小鼠免疫调节、肠道菌群的影响(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120176	孙可欣	王兆升	降尿酸药食同源中药材筛选及活性研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120181	张宇琦	郭萌萌	啤酒糟营养学基础及其对小麦面团和馒头品质的影响(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120183	张悦	李宁阳	油浸蒜蓉加工工艺研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120190	李文文	郑振佳	生姜皮多糖锌的制备与抗炎活性评价(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120194	李松迎	郭萌萌	啤酒麦芽中阿拉伯木聚糖结构、抗氧化活性研究与特种啤酒开发(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康

2020120201	白芯嫣	乔旭光	大蒜多糖-锌(II)的制备及补锌效果评价(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120203	董淑君	郑振佳	南瓜皮多糖锌的制备与抗炎活性评价(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120207	赵蒙	卢晓明	茶多酚对黑蒜品质及5-HMF生成的影响(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120209	郭媛	陈伟	红肉苹果醋酿造工艺及抗氧化与降脂功能的研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120210	郭子祺	李宁阳	木瓜酒降酸脱涩技术研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120211	郭宇	金玉红	生姜渣白兰地工艺优化及其陈酿工艺的研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120213	陈默	王兆升	珍珠油杏仁蛋白和抗氧化肽的制备及功能活性研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	徐康

				全)	院 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)	
2020120219	高婵	李宁阳	香菇热泵干燥加工工艺及品质控制技术研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康
2020120222	齐习超	张仁堂	黑化红枣酒加工品质研究(不区分研究方向)	杨正友(生命科学学院、食品加工与安全)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 食品加工与安全)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王明林(食品科学与工程学院 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)	徐康