

【2024】食品工程、食品加工与安全一组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼三楼会议室

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2022120915	常晓涌	王庆国	呋喃类化合物对酶促褐变的抑制作用及应用技术研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120916	崔美娜	金玉红	提高大豆油煎炸稳定性的复配型抗氧化剂的研发（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120918	胡晨	乔旭光	预油炸裹粉的制备及其应用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120922	李鸿基	王永丽	冷鲜猪肉氧化特征风味物质与肌原纤维蛋白互作机制研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120941	杨彩帅	毛衍伟	山东省生鲜猪肉生产过程中沙门氏菌的流行特点及其微生物定量风险评估（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120944	张凤璇	彭勇	鲜腐竹的贮藏保鲜技术研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营	张岳民

				司、食品发酵与酿造工程)	养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	
2022120947	赵瑞欣	李大鹏	西兰花副产物多酚的提取及在鲜切苹果保鲜中的应用(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	张岳民
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(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	张岳民
2022120960	孔帅	侯汉学	高淀粉含量淀粉/PBAT/蒙脱土复合膜的制备及性能研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	张岳民
2022120966	李帅	吴澎	泰山黄精加工副产品中多糖的提取及应用(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	张岳民
2022120967	刘姣	赵路苹	基于油体的花椒仁油微胶囊制备及性质研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	张岳民
2022120968	刘梦丽	郑振佳	改性葛根淀粉-葛根素复合物的制备、结构表征与应用(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程)	唐晓珍(食品科学与工程学院 园产品加工工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	张岳民

2022120977	乔舒敏	吴澎	黄精共提物对麦醇溶蛋白发泡性能的影响及应用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120981	盛良杰	吴澎	泰山黄精加工副产物中果胶的提取及脆片产品研发（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120989	王辰冉	张一敏	牛肉分割接触面减菌技术研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022120999	武薛轲	丁秀臻	花生蛋白酶解物的精制及其对酥性饼干品质的影响研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022121005	于佳琦	吴澎	海参副产物中多糖的提取及口服液产品的研发（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022121011	张敏	王永丽	迷迭香酸对血红蛋白介导的鲑鱼肌肉氧化的干预作用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民
2022121014	赵月伟	吴澎	不同炮制工艺对黄精品质及其功能物质的影响（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品发酵与酿造工程）	唐晓珍（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、朱立贤（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）	张岳民

				与酿造工程)	院 食品安全与质量控制)、朱立贤(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	
--	--	--	--	--------	--	--