

【2026】食品工程二组

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：2026-05-24 08:00 至 2026-05-24 20:00

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
2023120951	鲍元琦	金玉红	生姜原料品质对发酵酒质量的影响（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120952	陈晓燕	徐康	添加生姜对小麦啤酒风味品质与贮藏稳定性的影响（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120956	冯莉珺	王永丽	红景天苷与血红蛋白互作机制及其复合物模拟消化特性研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120957	冯小深	朱传合	大豆多肽糖基化改性及其产物制备吞咽障碍食品的研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120958	付晓雪	丁秀臻	基于 MXene-Ag 复合基底构建 SERS 传感器检测食品中有机污染物（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120959	高雪	谭欣同	发芽小麦通过介导肠肝轴改善二型糖尿病小鼠代谢紊乱和炎症的	张开利（泰山啤酒有限公	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科	张岳民

			作用机制及其应用（不区分研究方向）	司、发酵）	学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	
2023120964	李培华	谭欣同	蒜黄鳞茎萌发前后多糖结构特性的变化及其在改善结肠炎中的应用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120965	李江	朱传合	西兰花冻干即食再造食品的品质调控与配方优化（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120970	米齐齐	朱传合	脉冲电场与氨基酸在还原糖异构反应中的应用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120971	牟彦全	谭欣同	川陈皮素通过 miR-132-3p 介导的肠脑轴改善高盐饮食诱导的认知障碍的机制及产品研发（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120974	牛欣源	朱传合	西兰花茎果胶的制备及水凝胶的构建（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120977	宋正扬	丁秀臻	小麦胚芽粕的双菌固态发酵及其降血脂活性研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民

2023120978	王博洋	丁秀臻	青稞 β -葡聚糖的亚临界水提取、性质表征及生物活性评价（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120979	王灿	朱传合	即食速冻西兰花加工工艺研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120982	王婕	朱传合	西兰花茎果胶基抗氧化活性膜的构建及草莓保鲜性能研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120983	王雨寒	徐龙华	LMOF 基荧光传感阵列用于动物源食品中多种抗生素残留的识别与检测（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120986	吴静茹	王兆升	豌豆蛋白分离方式对其气-水界面行为及植物基奶油性质的影响研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120992	张超凡	徐龙华	基于氢键有机框架与钙钛矿的电化学发光传感器用于恩诺沙星的检测（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023120993	张书贤	王永丽	等离子体活化水处理对猪肉冷藏期间品质和菌群结构变化的影响（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民

					食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	
2023120994	张晓岚	张仁堂	紫色马铃薯黑化技术及其酿酒工艺研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、发酵)	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民
2023120997	甄若彤	王永丽	氧化胁迫下调控肌原纤维蛋白与不同风味化合物的相互作用机制研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、发酵)	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民
2023121002	陈乐乐	赵路莘	卡拉胶/葵花籽油体乳液凝胶构建、性质调控及其在猪肉饼中的应用研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、发酵)	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民
2023121013	郭炜丽	侯汉学	基于分离方式调控西瓜籽蛋白构效关系及在植物基食品中的应用研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、发酵)	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民
2023121027	骆荟	侯汉学	菌酶协同对小麦糊粉层理化性质的影响及其在馒头中的应用(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、发酵)	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民
2023121037	王浩	侯汉学	全降解自发气调果蔬包装膜的构建与应用研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、发酵)	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民
2023121046	王续华	杨悦	硒处理对绿豆芽品质的影响及其	张开利(泰山	陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工	张岳民

			复合冲调粉的研制（不区分研究方向）	啤酒有限公司、发酵）	程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	
2023121054	杨亚楠	赵路莘	提取条件和多糖对芝麻油体性质及打印/吞咽适应性影响研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023121062	赵微	侯汉学	红曲霉固态发酵芝麻粕多糖的提取及其抗氧化活性研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2023121064	郑秀雯	赵路莘	热处理、超声和卡拉胶对高油酸花生乳组成和稳定性影响及产品开发（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、发酵）	陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民