

## 【2024】2023 级食工三组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9 号楼五楼会议室

起止时间：2024-03-24 08:00 至 2024-03-24 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023121001	安小雯	吴澎	微生物发酵对果胶结构功能影响及相关益生食品开发的研究（果胶发酵）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121007	崔玉娇	徐龙华	基于铜纳米团簇的荧光传感器在环丙沙星检测中的应用（食品安全检测）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121009	丁新如	徐志祥	具有缓释功能的淀粉/壳聚糖抑菌抗氧化复合膜的制备、性能与应用研究（食品质量与安全控制）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121014	郭汶娇	杨啸吟	基于挥发性信号探究热杀索丝菌与莓实假单胞菌在高氧包装牛肉中互作关系的研究（动物源性食品加工与安全控制研究）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心

2023121015	谷双焕	徐龙华	基于分级多孔 MOFs-HNT 复合材料的新型 电化学传感器检测氟喹诺酮（食品安全检测）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121020	梁彦霄	吴澎	果胶-玉米醇溶蛋白 Pickering 乳液模板法制备合生元微胶囊及性能和应用研究（食品加工技术）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121021	李傲然	杨啸吟	冷却牛肉 SGS 配套降氧包装和真空贴体包装护色技术研发及护色机制探究（动物源性食品加工与安全控制研究）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121023	林治瀚	金玉红	一款新型精酿啤酒的关键技术研究（食品发酵与酿造工程）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	左惠心
2023121026	李珍珍	陈伟	黄瓜膳食纤维的降解及功能产品开发（发酵食品加工）	朱立贤（食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程）	牛乐宝（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、郭萌萌（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）、左惠心（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、杨啸吟（食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程）、孙玉奉（食品科学与工程学院 食品安	左惠心

					全与质量控制)	
2023121028	孟德易	董鹏程	基于人工神经网络和光谱分析预测冷鲜鸡肉品质和新鲜度的研究(农产品加工与贮藏工程)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121032	任富慧	吴澎	果胶-β-环状糊精复配的W/O/W合生元微胶囊制备、性能及应用研究(食品加工技术)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121036	王博渊	徐志祥	畜禽类制品中杂环胺调控技术研究(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)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121041	王盟鑫	吴澎	分段变温发酵法炮制黄精的机理研究及相关炮制食品的开发(食品加工技术)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121042	王文娜	郭萌萌	动态热风干燥葱、姜制品中精油风味指纹及其抑菌活性研究(食品发酵与酿造工程)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉	左惠心

				程)	奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	
2023121043	王新颖	郭萌萌	基于果实品质差异的樱桃果汁风味控制与果酒酿造技术研究(食品发酵与酿造工程)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121047	王亚萍	左惠心	基于多糖-油脂-蛋白质复合基质的多重乳液凝胶在低脂猪肉肠中的应用(畜产团队)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121049	吴忆晴	陈伟	不同果酒酵母果胶甲酯酶活性差异及其对山楂酒品质的影响(发酵食品加工)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121050	薛云娜	王永丽	低温等离子体处理下芝麻酚对猪肉肌原纤维蛋白结构及凝胶特性的影响(食品质量与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121051	徐肖晗	张一敏	基于光谱技术的冻融肉快速判别技术研究(肉品科学)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工	左惠心

					程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	
2023121052	徐雅茹	孙玉奉	基于 Gr/TA-Ag@MIH 在电化学检测农产品中甲基对硫磷的应用研究(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)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)	左惠心
2023121059	张丽萍	陈伟	产几丁质酶菌株分离鉴定、酶学性质及其抗真菌研究(发酵食品加工)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心
2023121065	周霞	陈伟	黄瓜果胶的提取、改性及乳酸菌定向输送体系的构建(发酵食品加工)	朱立贤(食品科学与工程学院、动物源性食品加工工程)	牛乐宝(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、郭萌萌(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)、左惠心(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、杨啸吟(食品科学与工程学院 动物源性食品加工工程)、孙玉奉(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	左惠心