

## 【2026】2025 级食加三组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9 号楼三楼会议室

起止时间：2026-04-27 14:00 至 2026-04-27 19:30

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
2025121091	王天棋	李锋	盐离子介导下大豆蛋白构象演变与凝胶品质的关联研究（耐盐碱大豆加工品质特性）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121092	王鑫	吴澎	基于低 GI 面条开发的黄精果聚糖结构表征与降血糖活性研究（食品加工与安全）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121094	王誉璇	韩迎迎	苹果果胶甲酯酶的催化机制及调控技术研究（食品发酵与酿造）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心

2025121096	吴冰	董田田	光响应型淀粉/PBAT 抗菌保鲜膜的制备、抗菌机理及应用研究（淀粉质资源开发与利用）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121098	徐子悦	赵路苹	高温花生粕多肽的美拉德修饰及其复合乳液凝胶的构建与脂肪模拟物应用研究（粮油加工）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121099	杨梦平	牛乐宝	基于超高压调控线粒体的 DFD 牛肉肉色改善应用研究（农产品加工与贮藏）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121100	尹宇琦	徐志祥	酵母蛋白乳液凝胶的制备及其加工贮藏特性研究（农产品加工工程）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院	左惠心

					果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	
2025121101	袁昊立 高	吴澎	以海参多糖为益生元的合生元微胶囊制备及性能研究(食品科学)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121102	袁珂	王斌	基于不同增塑剂的交联淀粉/PVA复合伤口敷料膜的构建、性能优化及载药研究(淀粉基材料的开发与应用)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121103	袁晓怡	张小燕	干制方法和贮藏条件对白花丹参品质和活性成分的影响(农产品采后贮藏与加工)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121107	张海阳	张小燕	苹果汁型啤酒产业化关键技术研究(食品发酵)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田	左惠心

					田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	
2025121109	张晓倩	刘佩	黑牛肝菌蛋白绿色制备及其 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制肽的定向筛选与构效关系研究（食用菌蛋白资源挖掘与利用）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121117	朱金芳	朱立贤	紫檀芪与牛肉肌原纤维蛋白相互作用机制及其凝胶特性研究（农产品加工与保鲜）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121093	王鑫玥	侯汉学	高活性老面馒头发酵剂的制备与应用研究（粮食油脂与植物蛋白工程）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121097	许彦欣	王兆升	梯度升温在减轻黄瓜冷害中的应用研究（农产品采后生理与保鲜技术）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与	左惠心

				贮藏保鲜与加工)	工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	
2025121104	于府	李诚	玉米胚芽粕蛋白肽和多糖协同提取技术及应用研究(粮食、油脂、蛋白质工程)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121106	翟婉伶	李诚	物理复合与化学修饰法制备小麦阿拉伯木聚糖-硒复合物的对比研究(粮食、油脂及植物蛋白工程)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121112	张雨萱	卢晓明	巨藻渣可溶性膳食纤维的制备、结构特性与应用研究(农产品加工与保鲜人才项目)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心

2025121114	赵安冉	任翠荣	母乳与不同油基婴儿配方奶粉的MLCT组成、消化特性及脂质自组装研究（功能性油脂）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121115	赵丽	卢晓明	猕猴桃皮渣果胶的降解改性、结构表征及体外活性研究（园产品加工与贮藏）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121110	张艺竞	王文涛	糖基化改性花生分离蛋白稳定Pickering乳液凝胶的构建及其益生菌递送应用研究（植物蛋白乳液）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、董田田（食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工）、陈新（山东省果树研究所 果实品质形成与保持）	左惠心
2025121113	张泽阳	孙玉奉	人工智能辅助电化学传感检测技术在复杂食品基质中的应用（食品安全与质量控制）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工）	代养勇（食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程）、张小燕（食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与健康）、董鹏程（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）、左惠心（食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制）	左惠心

					品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	
2025121095	王佐辰	张晨	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 纳米塑料对高脂膳食小鼠的毒性 效应及干预策略的研究(食品营 养与人类健康)	石晶盈(食品 科学与工程院 院、果蔬采后 贮藏保鲜与加 工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋 白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果 蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与 工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品 科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、 左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与 品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研 究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121111	张宇晴	张仁堂	特色药食同源原料黑化工艺优化 及复配产品制备(园产品加工)	石晶盈(食品 科学与工程院 院、果蔬采后 贮藏保鲜与加 工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋 白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果 蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与 工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品 科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、 左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与 品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研 究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121116	朱佳妮	张仁堂	不同品种桃黑化特性分析及黑化 加工工艺研究(农产品加工与保 鲜)	石晶盈(食品 科学与工程院 院、果蔬采后 贮藏保鲜与加 工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋 白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果 蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与 工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品 科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、 左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与 品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研 究所 果实品质形成与保持)	左惠心
2025121108	张冉	张晨	中华美味蘑菇液体发酵工艺优 化、多糖结构解析及其对小鼠肠 道菌群的调节作用(食品安全与	石晶盈(食品 科学与工程院 院、果蔬采后	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋 白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果 蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与	左惠心

			营养)	贮藏保鲜与加工)	工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	
2025121061	刘聪聪	王兆升	红肉葡萄花青素水凝胶微球的制备及免疫调节活性研究(农产品加工与保鲜)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后贮藏保鲜与加工)	代养勇(食品科学与工程学院 粮油及植物蛋白工程)、张小燕(食品科学与工程学院 果蔬资源加工及品质控制)、杨悦(食品科学与工程学院 食品营养与健康)、董鹏程(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、左惠心(食品科学与工程学院 畜产品加工与品质控制)、董田田(食品科学与工程学院 果蔬采后保鲜与加工)、陈新(山东省果树研究所 果实品质形成与保持)	左惠心