

【2026】2025 级食品加工与安全专业硕士开题二组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：思颯楼五楼会议室

起止时间：2026-04-28 14:00 至 2026-04-28 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
2025121065	刘璇	关惠	槲皮素-3-葡萄糖醛酸苷与异鼠李素对酒精性肝损伤的协同保护效应及产品开发（苹果全产业链）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121066	刘宜菲	王文涛	基于 Cu ²⁺ 构建光热响应型淀粉-硅酸盐-精油抗菌膜及其性能研究（淀粉基包装材料）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121067	刘永存	李清清	生物源提取物 SNF 对马铃薯采后绿变与酶促褐变的调控作用研究（果蔬采后管理）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121068	刘宇	石晶盈	核桃 JrWRKY 基因筛选及转烟草耐盐功能分析（农产品贮藏）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121069	刘雨杰	王文涛	盐碱胁迫调控大豆蛋白结构与凝胶形成特性研究（盐碱地农产品加工适应性）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121070	刘云鹏	杨悦	食盐对于腌渍萝卜品质特性和风味物质的影响研究（食品加工技	陈义伦（食品科学与工程学院	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科	李诚

			术)	院、食品科学与工程)	学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李鹏霞(江苏省农业科学院农业设施与装备研究所 食品科学与工程)	
2025121071	刘正燕	李冠楠	茶叶副产物茶粕活性成分的提取及在复合保鲜膜中的应用(纳米纤维素基食品保鲜膜)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李鹏霞(江苏省农业科学院农业设施与装备研究所 食品科学与工程)	李诚
2025121072	李晓宇	徐志祥	分子印迹低共熔凝胶在电化学传感技术快速筛查食品中抗生素的应用(食品检测)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李鹏霞(江苏省农业科学院农业设施与装备研究所 食品科学与工程)	李诚
2025121073	李欣泽	代养勇	球磨辅助化学改性豌豆蛋白的结构、功能特性的影响及其应用研究(粮油与植物蛋白工程)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李鹏霞(江苏省农业科学院农业设施与装备研究所 食品科学与工程)	李诚
2025121074	李雪婷	陈伟	诱变选育乳酸菌在传统发酵食品保鲜中的应用研究(食品发酵与酿造)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李鹏霞(江苏省农业科学院农业设施与装备研究所 食品科学与工程)	李诚
2025121075	李依坪	郭萌萌	西瓜色素的稳态化调控技术的研究(农产品加工与贮藏)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚
2025121076	罗朝阳	陈伟	苹果柑橘黄瓜果醋混合发酵工艺及其功能研究(食品发酵与酿造)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚

2025121077	吕星龙	李清清	马铃薯褐变和绿变共同抑制剂 LX 的研发（果蔬采后管理）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121078	马晓	左惠心	基于席夫碱-锌荧光水凝胶的鸭肉新鲜度传感器构建及应用研究（畜产品加工）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	李诚
2025121079	马学威	都晗	氮掺杂碳点在噻虫嗪检测及降低番茄果实农残的机制研究（氮掺杂碳点在噻虫嗪检测及降低番茄果实农残的机制研究）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	李诚
2025121080	梅玉琦	吴澎	金属-多酚纳米颗粒稳定 Pickering 乳液的制备及其在食品包装薄膜中的应用（食品科学）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李鹏霞（江苏省农业科学院 农业设施与装备研究所 食品科学与工程）	李诚
2025121081	牟清玮	牛乐宝	蒸汽闪爆预处理强化小龙虾壳源壳寡糖提取及抗结肠炎活性研究（功能食品）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	李诚
2025121082	牛允允	刘佩	食用菌来源纳米囊泡的分离纯化与功能活性研究（活性物质提取与功效评价）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	李诚
2025121083	彭令斐	刘腾飞	基于虚拟筛选的天然新型抗褐变抑制剂的发掘鉴定与应用（褐变抑制剂的发掘鉴定与应用）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学	张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食	李诚

				与工程)	品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	
2025121084	任鹏宇	张一敏	不同产品形态牛肉成熟机制及品质精准调控研究(农产品加工及贮藏)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚
2025121085	石芳菲	董鹏程	栅栏减菌联合气调包装处理对冷鲜兔肉的货架期和品质的影响(农产品加工与贮藏)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚
2025121086	宋梦涵	董田田	低 GI 藜麦复配面包的制备及品质改良研究(淀粉质资源开发与利用)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚
2025121087	宋姝旸	李锋	基于 OSA 酯化淀粉的大蒜素肠道靶向递送系统构建及评价(食品安全与营养人才培养项目)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚
2025121088	宋心雨	王兆升	红肉葡萄多酚水凝胶微球的制备及对溃疡性结肠炎的改善作用(农产品加工与保鲜)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚
2025121089	孙艺洺	刘慧	基于金属-酚网络/透明质酸/果胶多层结构的益生菌递送体系构建及性能研究(聚焦于构建多层结构益生菌递送体系,以提高其在胃肠道环境中的稳定性及靶向递送能力)	陈义伦(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	张仁堂(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、赵路苹(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王斌(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李清清(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	李诚

2025121090	王贝婷	徐龙华	基于比率型 MOF 智能包装传感器构建及其在肉类生物胺检测中的应用（食品安全与质量控制）	陈义伦（食品科学与工程学院、食品科学与工程）、张仁堂（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、赵路苹（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王斌（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李清清（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	李诚
------------	-----	-----	--	---	----