

## 【2026】畜产

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程，食品科学，农产品加工及贮藏工程，食品工程，生物与医药，食品加工与安全，农产品加工及贮藏工程，食品工程	会议地点/视频会议 ID：9 号楼 3 楼会议室	起止时间：2026-03-30 08:00 至 2026-03-30 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
2022010123	杨君	张一敏	二氧化碳对高氧包装冷却牛肉特定腐败菌致腐潜力的抑制效应及分子机制解析（畜产品贮藏保鲜）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2022010127	蒋雪晴	罗欣	基于 LuxS/AI-2 群体感应系统探究肉桂醛抑制产志贺氏毒素大肠杆菌生物膜形成机制（畜产品加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）、张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）	周广晖
2022010128	张天宁	朱立贤	白藜芦醇对金黄色葡萄球菌浮游生长与生物膜形成的影响及作用机制研究（畜产品加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023110494	丁田悦	梁荣蓉	牛肉中温肉生产条件调研及不同预冷条件对其品质和货架期的影响（肉品科学与肉类加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖

2023110495	黄妍翕	董鹏程	香芹酚对牛肉源产氮假单胞菌生物膜形成能力的影响及其作用机制（食品微生物）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）、张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）	周广晖
2023110500	李昕怡	朱立贤	白藜芦醇对牛肉肌原纤维蛋白乳化和凝胶特性及消化特性的影响及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023110501	逯莹	朱立贤	白藜芦醇通过 PGC-1 $\alpha$ 改善氧化应激影响肌纤维类型转化的研究（农产品加工及贮藏）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023110505	王浩然	毛衍伟	猪肉品质数字化表征与评定技术研究（农产品加工及贮藏工程）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023110508	张蕾	张一敏	不同极限 pH 牛肉蛋白质凝胶特性的研究（肉品加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023110509	张昭	刘昀阁	白藜芦醇抑制单增李斯特菌生物膜形成及其体内毒力的机制研究（畜产品加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）	周广晖
2023110530	王梦雪	张一敏	基于泛素-蛋白酶体系统与细胞	李可（郑州轻	朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安	周广晖

			凋亡途径研究泛素化对牛肉嫩度的影响机制（肉品科学）	工业大学、肉品加工与质量安全控制）	全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	
2023110539	王家慧	牛乐宝	静磁场冷冻-超声解冻对牛肉品质的影响研究（农产品加工及贮藏）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）	周广晖
2023120962	郝贝贝	毛衍伟	环境因子对猪肉品质的影响及热鲜肉、冷鲜肉、冷冻肉加工适宜性的研究（生鲜猪肉品质与加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023120967	李永强	罗欣	冷冻猪肉品质快速检测及数字化表征技术的研究（畜产品加工）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）、张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）	周广晖
2023120975	乔亚倩	毛衍伟	超声辅助百里香精油微胶囊的制备及其在鸭肉香肠保鲜中的应用（肉制品加工与品质控制）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023120989	邢晓雅	朱立贤	豆天蛾幼虫油理化特性及其微胶囊化与抗衰老功效研究（营养素稳态化）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制）	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制）、牛乐宝（食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制）	周广晖
2023120996	郑德浩	梁荣蓉	基于无损检测技术和机器学习对蛋鸡产蛋期鸡肉品质预测技术的研究（肉品科学）	李可（郑州轻工业大学、肉品加工与质量	张一敏（食品科学与工程学院 肉品科学）、朱立贤（食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉	周广晖

				安全控制)	品质量与营养健康)、牛乐宝(食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制)	
2023121014	郭汶娇	杨啸吟	高氧包装牛肉气源性双乙酰保鲜剂研发及其介导的特定腐败菌互作机制研究(生鲜肉贮藏保鲜)	李可(郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制)	张一敏(食品科学与工程学院 肉品科学)、朱立贤(食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制)、牛乐宝(食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康)	周广晖
2023121021	李傲然	杨啸吟	基于可溶性气体增压预处理的降氧包装和真空贴体包装牛肉保鲜护色技术研究(生鲜肉护色保鲜)	李可(郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制)	张一敏(食品科学与工程学院 肉品科学)、朱立贤(食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制)	周广晖
2023121028	孟德易	董鹏程	基于波谱分析和机器学习在品质劣变无损判别中的研究(畜产品加工)	李可(郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制)	张一敏(食品科学与工程学院 肉品科学)、朱立贤(食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制)、牛乐宝(食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制)	周广晖
2023121047	王亚萍	左惠心	基于多糖-油脂-蛋白质复合基质的复合乳液凝胶在乳化肠中的应用(肉制品加工)	李可(郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制)	张一敏(食品科学与工程学院 肉品科学)、朱立贤(食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制)	周广晖
2023121051	徐肖晗	张一敏	基于高光谱技术的冻融肉快速判别技术研究(肉品科学)	李可(郑州轻工业大学、肉品加工与质量安全控制)	朱立贤(食品科学与工程学院 肉品品质与安全控制)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉品质量与营养健康)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 畜产品加工与质量控制)、牛乐宝(食品科学与工程学院 畜产品加工及品质与安全性控制)	周广晖