

【2024】动物源性食品加工工程团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程， 食品加工与安全，食品工程	会议地点/视频会议 ID：9#楼五楼 会议室	起止时间：2024-03-29 09:00 至 2024-03-29 12:00
--------------	-----------------------------	---------------------------	--

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
2021110483	毕玉莹	牛乐宝	复合超高压技术协同真空包装对DFD牛肉货架期影响的研究（肉制品品质与安全性控制）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110485	刘提广	罗欣	中国传统熟制方式对牛肉营养性能的影响及其差异机制研究（肉品科学与肉品加工）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110486	欧凯玉	毛衍伟	强致腐性猪肉源莓实假单胞菌的分离与大蒜精油对其抑菌机制的研究（农产品加工及贮藏）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110490	孙静	朱立贤	基于FoxO研究白藜芦醇和氧化应激对牛肌纤维类型转化的影响（农产品加工与贮藏工程）	赵改名（河南农业大学、无）	毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110494	张悦	张一敏	日粮中添加枯草芽孢杆菌对猪肉品质和肉色稳定性的影响及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）	杨啸吟

2021110499	李叶	朱立贤	细胞自噬对凋亡及宰后牛肉嫩度影响机制的研究（农产品加工及贮藏）	赵改名（河南农业大学、无）	毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110518	荣鸽	杨啸吟	真空贴体包装牛肉中优势假单胞菌的鉴定及其代谢特征研究（冷却肉包装保鲜）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）	杨啸吟
2021110519	姚美杰	梁荣蓉	不同 pH 值对牛肉熟制肉色和肌红蛋白热稳定性的影响及其机制研究（肉品科学与肉类加工）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110522	高旭	罗欣	屠宰环境下酸压力对沙门氏菌多重抗逆性的影响及其基于 PhoP/Q 的耐药性产生机制研究（牛肉安全控制）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2021110527	李香远	毛衍伟	日粮中添加桦褐孔菌发酵物对猪肉抗氧化性能及品质影响的研究（农产品加工与贮藏工程）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2022120927	李元皓天	梁荣蓉	琼脂扣鸡丝预制菜热加工工艺优化及贮藏保鲜技术研究（肉品加工与肉类保鲜）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2022120941	杨彩帅	毛衍伟	山东省生鲜猪肉生产过程中沙门氏菌的流行特点及其微生物定量风险评估（对山东省三家屠宰场	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与	杨啸吟

			及其零售环节的沙门沙门氏菌流行情况进行调查，明确分离株的生物学特性（血清型、耐药性、毒力基因、多点位序列分析），探究其关键控制点，并进行风险评估以确定对人的致病能力。）		工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	
2022120954	陈聪莹	杨啸吟	猪肉饼高氧气调包装中的二氧化碳浓度优化及其对脂质氧化影响的研究（冷却肉贮藏保鲜）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）	杨啸吟
2022120969	刘晓敏	左惠心	复合无磷保水剂对猪肉饼保水性及品质的影响研究（畜产品加工）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）	杨啸吟
2022120972	孟令轩	张一敏	不同品种牛肉品质差异及长期低温贮藏牛肉品质和营养特性分析（肉品科学）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）	杨啸吟
2022120984	宋恩峤	牛乐宝	木糖葡萄球菌发酵香肠的亚硝替代及包装研发（肉品加工品质及安全性控制）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、董鹏程（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）	杨啸吟
2022120989	王辰冉	张一敏	牛肉分割接触面减菌技术研究（肉品科学）	赵改名（河南农业大学、无）	朱立贤（食品科学与工程学院 无）、毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、祝超智（河南农业大学 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品科学与工程学院 无）、牛乐宝（食品科学与工程学院 无）	杨啸吟
2022120991	王海蓉	朱立贤	日粮添加枯草芽孢杆菌对鸡肉肌纤维类型及肉品质的影响（肉品	赵改名（河南农业大学、	毛衍伟（食品科学与工程学院 无）、罗欣（食品科学与工程学院 无）、梁荣蓉（食品	杨啸吟

			加工)	无)	科学与工程学院 无)、牛乐宝(食品科学与工程学院 无)、董鹏程(食品科学与工程学院 无)、祝超智(河南农业大学 无)	
2022121000	肖谨	董鹏程	SGS 预处理对冷鲜牛排品质及货架期影响的研究(动物源性食品加工方向)	赵改名(河南农业大学、无)	朱立贤(食品科学与工程学院 无)、毛衍伟(食品科学与工程学院 无)、罗欣(食品科学与工程学院 无)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 无)、牛乐宝(食品科学与工程学院 无)、祝超智(河南农业大学 无)	杨啸吟
2022121015	赵玉洁	左惠心	大豆拉丝蛋白与肌原纤维蛋白相互作用对猪肉肠凝胶特性的影响(畜产品加工)	赵改名(河南农业大学、无)	朱立贤(食品科学与工程学院 无)、毛衍伟(食品科学与工程学院 无)、罗欣(食品科学与工程学院 无)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 无)、牛乐宝(食品科学与工程学院 无)、祝超智(河南农业大学 无)	杨啸吟
2022121017	钟冕炜	朱立贤	高氧气调包装中 CO2 对肉源沙门氏菌抑制作用的研究(肉品加工)	赵改名(河南农业大学、无)	毛衍伟(食品科学与工程学院 无)、罗欣(食品科学与工程学院 无)、梁荣蓉(食品科学与工程学院 无)、牛乐宝(食品科学与工程学院 无)、董鹏程(食品科学与工程学院 无)、祝超智(河南农业大学 无)	杨啸吟