

【2024】食品科学与工程、食品加工与安全组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼五楼会议室

起止时间：2024-05-26 08:00 至 2024-05-26 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
2021110516	庞晓敏	徐志祥	基于电化学和比色的马拉硫磷和甲基对硫磷检测方法研究（食品质量与安全控制）	毛相朝（中国海洋大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）	张小燕
2021110517	彭新丽	徐志祥	基于纳米模拟酶标记仿生免疫分析检测组胺和色胺的方法研究（食品质量与安全控制）	毛相朝（中国海洋大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）	张小燕
2021110524	范静筱	金玉红	小麦阿拉伯木聚糖内源酶降解规律及产物功能性质解析（食品微生物与发酵）	毛相朝（中国海洋大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）	张小燕
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（食品微生物与发酵）	毛相朝（中国海洋大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）	张小燕
2022120952	毕忻雨	唐晓珍	不同产地大枣指纹图谱的构建及其品质分析评价（不区分研究方向）	毛相朝（中国海洋大学、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）	张小燕
2022120958	贺金月	张仁堂	黑化红枣及黑化枣酒的功能评价（不区分研究方向）	毛相朝（中国海洋大学、食	侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养	张小燕

				品科学与工程)	与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	
2022120973	孟瑶	陈义伦	不同干燥方式对姜粉品质及多酚溶出率的影响(不区分研究方向)	毛相朝(中国海洋大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	张小燕
2022120985	宋梦茹	张仁堂	黑化桃及黑化桃酒加工工艺与品质控制研究(不区分研究方向)	毛相朝(中国海洋大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	张小燕
2022120994	王书含	张仁堂	泰山三美预制菜加工及品质控制关键技术研究(不区分研究方向)	毛相朝(中国海洋大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	张小燕
2022120998	吴非	张仁堂	富氢黑枣酒的工艺优化及其对D-半乳糖诱导的小鼠氧化应激的保护作用(不区分研究方向)	毛相朝(中国海洋大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	张小燕
2022121003	许亚慧	王兆升	苹果多酚功能制剂制备及抗炎活性研究(不区分研究方向)	毛相朝(中国海洋大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	张小燕
2022121004	杨书会	唐晓珍	超声辅助纤维素酶提取银耳多糖工艺优化及在蛋白饮料中的应用(不区分研究方向)	毛相朝(中国海洋大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔旭光(食品科学与工程学院园产品加工工程)、朱传合(食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程)	张小燕

2022121007	于水中	唐晓珍	谷糠纤维素纳米晶的制备及其在皮克林乳液中的应用（不区分研究方向）	毛相朝（中国海洋大学、食品科学与工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮油、蛋白工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品发酵与酿造工程）	张小燕
------------	-----	-----	----------------------------------	---------------------	--	-----