

【2024】食品发酵与酿造工程团队

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#楼二楼 会议室	起止时间：2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 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
2021110491	魏雪妍	郭萌萌	基于果实品质差异的山楂果胶组成结构与功能性质研究（农产品加工与贮藏）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、金玉红（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2021110514	李秀	金玉红	影响浑浊小麦啤酒泡沫性质的小麦源蛋白结构功能解析及超声改性研究（食品微生物与发酵）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2021110520	张喜贺	陈伟	茯苓多糖对益生菌的冻干保护作用及菌粉免疫功能研究（食品营养与人类健康）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2021110524	范静筱	金玉红	小麦芽木聚糖内切酶对小麦源阿拉伯木聚糖的降解规律及降解产物功能性质解析（食品微生物与发酵）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2021110525	李智信	朱传合	加工方法对乙醇分级山楂果胶特性影响及应用研究（食品微生物与发酵）	周波（生命科学学院、无）	金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎

2021110526	孙文娴	朱传合	HG 型山楂果胶铁的制备及其性能研究（食品微生物与发酵）	周波（生命科学学院、无）	金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2022120913	毕钰琳	张锦丽	灵芝固态发酵麦胚提升抗氧化能力的工艺优化（食品生物技术）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2022120916	崔美娜	金玉红	提高大豆油煎炸稳定性的复配型抗氧化剂的研发（提高大豆油煎炸稳定性的复配型抗氧化剂的研发）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2022120917	费玺洺	金玉红	玉米渣蛋白及多糖的小麦芽复合酶法制备工艺研究（食品微生物与酶技术）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2022120921	李浩正	朱传合	山楂发酵酒中甲醇降低的技术研究（食品酿造与生物技术）	周波（生命科学学院、无）	金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2022120926	李文	李杰	不同粘度阿拉伯木聚糖对小麦啤酒泡沫性能的影响（不区分研究方向）	周波（生命科学学院、无）	朱传合（食品科学与工程学院 无）、金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）	韩迎迎
2022120936	王雯涟	朱传合	预处理对冻干板栗脆片的影响（食品酿造与生物技术）	周波（生命科学学院、无）	金玉红（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、陈伟（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工	韩迎迎

					程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	
2022120946	张浩成	朱传合	山楂果胶水凝胶体系的构建(食品酿造与生物技术)	周波(生命科学学院、无)	金玉红(食品科学与工程学院 无)、郭萌萌(食品科学与工程学院 无)、陈伟(食品科学与工程学院 无)、张锦丽(食品科学与工程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	韩迎迎
2022120948	周卉卉	朱传合	芥末精油抑制马铃薯发芽保鲜技术研究(农产品加工与贮藏)	周波(生命科学学院、无)	金玉红(食品科学与工程学院 无)、郭萌萌(食品科学与工程学院 无)、陈伟(食品科学与工程学院 无)、张锦丽(食品科学与工程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	韩迎迎
2022120950	周蕾	朱传合	健脾开胃即食食品的研究开发(食品酿造与生物技术)	周波(生命科学学院、无)	金玉红(食品科学与工程学院 无)、郭萌萌(食品科学与工程学院 无)、陈伟(食品科学与工程学院 无)、张锦丽(食品科学与工程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	韩迎迎
2022120955	陈良晓	陈伟	西瓜皮果胶特性及复合包埋嗜酸乳杆菌的研究(食品加工技术)	周波(生命科学学院、无)	朱传合(食品科学与工程学院 无)、金玉红(食品科学与工程学院 无)、郭萌萌(食品科学与工程学院 无)、张锦丽(食品科学与工程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	韩迎迎
2022120959	靖瑶	郭萌萌	生姜淀粉的抗消化作用基础及其淀粉基乳液的稳定性研究(不区分研究方向)	周波(生命科学学院、无)	朱传合(食品科学与工程学院 无)、金玉红(食品科学与工程学院 无)、陈伟(食品科学与工程学院 无)、张锦丽(食品科学与工程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	韩迎迎
2022120971	马晓婷	郭萌萌	黄秋葵果胶对小麦淀粉消化特性的影响与黄秋葵酥性饼干研发(不区分研究方向)	周波(生命科学学院、无)	朱传合(食品科学与工程学院 无)、金玉红(食品科学与工程学院 无)、陈伟(食品科学与工程学院 无)、张锦丽(食品科学与工程学院 无)、徐康(食品科学与工程学院 无)、孟换美(食品科学与工程学院 无)	韩迎迎
2022120987	唐沛尧	陈伟	平菇多糖的降解及在发酵乳中的	周波(生命科	朱传合(食品科学与工程学院 无)、金玉红	韩迎迎

			应用（食品加工技术）	学学院、无）	（食品科学与工程学院 无）、郭萌萌（食品科学与工程学院 无）、张锦丽（食品科学与工程学院 无）、徐康（食品科学与工程学院 无）、孟换美（食品科学与工程学院 无）	
--	--	--	------------	--------	--	--