

【2023】学硕1组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9号楼2楼会议室

起止时间：2023-06-01 08:00 至 2023-06-01 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
2020110142	司琳	徐志祥	木质纤维素基荧光化学传感器对生物胺和生物硫醇的检测（食品质量与安全控制）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张斌
2020110147	张利	徐志祥	基于表面增强拉曼散射技术的食品中苯并[a]芘和丙烯酰胺检测方法研究（食品质量与安全控制）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张斌
2020110148	张琪	徐龙华	基于钙钛矿量子点的比率型分子印迹荧光探针的制备及在喹诺酮类抗生素检测中的应用（食品质量与安全控制）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张斌
2020110152	杨振	徐龙华	基于功能化碳纳米纤维的电化学传感器用于食品中双酚 A 的检测（食品质量与安全控制）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张斌
2020110154	欧阳芳欣	李锋	MiR-216a-5p 介导 6-姜烯酚保护 Caco-2 细胞紧密连接抵御棕榈酸损伤的作用研究（食品营养与人类健康）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张斌
2020110155	潘晶	石晶盈	GABA 分支响应一氧化氮诱导桃果实抗褐腐病的机理研究（农产品	崔波（齐鲁工业大学、食品	陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科	张斌

			加工及贮藏工程)	科学与工程)	科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	
2020110156	燕婷	李清清	StPHB-YT 蛋白调控马铃薯绿变的机理研究(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程)、侯汉学(食品科学与工程学院食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	张斌
2020110157	牛忠露	李宁阳	大蒜遗传转化体系建立与CRISPR-Cas9 敲除蒜氨酸酶基因研究(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程)、侯汉学(食品科学与工程学院食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	张斌
2020110159	王佳睿	吴永宁	功能化共价有机骨架材料高效萃取检测牛奶中抗生素和双酚类化合物(食品质量与安全控制)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程)、侯汉学(食品科学与工程学院食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	张斌
2020110162	王智敏	石晶盈	死谷芽孢杆菌胞外提取物对桃果实褐腐病的抑制作用(农产品加工及贮藏工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程)、侯汉学(食品科学与工程学院食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	张斌
2020110166	胡翔宇	王明林	基于矿物元素含量和稳定同位素比值的陈皮产地识别技术研究(食品营养与人类健康)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程)、侯汉学(食品科学与工程学院食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	张斌
2020110172	隋旭	王庆国	马铃薯多酚氧化酶 POT32 互作蛋白的筛选(粮食油脂及植物蛋白工程)	崔波(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程)、侯汉学(食品科学与工程学院食品科学与工程)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程)、吴澎(食品科学与工程学院食品科学与工程)	张斌

2020110176	鲁贝贝	王明林	高灵敏无标记检测食品中金黄色葡萄球菌肠毒素 B 的光子晶体传感技术研究 (食品质量与安全控制)	崔波 (齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、侯汉学 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)、吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张斌
------------	-----	-----	---	---------------------	--	----