

【2024】食品安全与质量控制团队

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#楼三楼 会议室	起止时间：2024-03-26 14:00 至 2024-03-26 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
2021110502	史泽琨	吴永宁	铜基荧光材料的制备及其在生物胺检测中的应用（食品安全与质量控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐志祥（食品科学与工程学院 无）、吴澎（食品科学与工程学院 无）、徐龙华（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	王永丽
2021110510	范艺璇	徐志祥	基于固相萃取-毛细管电泳法对食品中生物胺的灵敏检测研究（食品质量与安全控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	吴澎（食品科学与工程学院 无）、徐龙华（食品科学与工程学院 无）、王明林（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	王永丽
2021110511	柴迎鑫	徐龙华	红 / 绿钙钛矿量子点一分子印迹比率荧光探针开发及在环丙和诺氟沙星检测中的应用（食品质量与安全控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐志祥（食品科学与工程学院 无）、吴澎（食品科学与工程学院 无）、王明林（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	王永丽
2021110512	杜余毅	吴澎	樱桃果渣果胶的提取及离子交联生物活性薄膜的制备（食品营养与人类健康）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐志祥（食品科学与工程学院 无）、徐龙华（食品科学与工程学院 无）、王明林（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	王永丽
2021110515	吕少禹	徐龙华	基于 ZIF 包封的钙钛矿量子点荧光传感器的制备及在氟喹诺酮类抗生素检测中的应用（食品质量与安全控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐志祥（食品科学与工程学院 无）、吴澎（食品科学与工程学院 无）、王明林（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	王永丽
2021110516	庞晓敏	徐志祥	基于纳米酶比色和电化学传感检测马拉硫磷和甲基对硫磷的方法研究（食品质量与安全控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	吴澎（食品科学与工程学院 无）、徐龙华（食品科学与工程学院 无）、王明林（食品科学与工程学院 无）、乔旭光（食品科学与工程学院 无）	王永丽
2021110517	彭新丽	徐志祥	基于纳米模拟酶标记仿生免疫分	艾仕云（化学	吴澎（食品科学与工程学院 无）、徐龙华	王永丽

			析检测组胺和色胺的方法研究 (食品质量与安全控制)	与材料科学学院、无)	(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	
2022120922	李鸿基	王永丽	冷鲜猪肉氧化特征风味物质与肌原纤维蛋白互作规律研究(食品安全控制技术)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	徐志祥(食品科学与工程学院 无)、吴澎(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120953	晁代祥	王永丽	超声联合 KGM 处理对肌原纤维蛋白结构及凝胶特性的影响(食品安全控制技术)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	徐志祥(食品科学与工程学院 无)、吴澎(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120966	李帅	吴澎	泰山黄精加工副产品中多糖的提取及应用(食品加工技术)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	徐志祥(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120977	乔舒敏	吴澎	黄精共提物增强蛋白泡沫界面稳定的机理及应用研究(食品加工技术)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	徐志祥(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120978	秦静雅	徐志祥	基于 SBA-15 分散固相萃取-ICP-MS 法的全营养配方粉中碘的定量方法研究(食品中痕量营养素的精准定量方法研究)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	吴澎(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120979	齐庆迎	徐龙华	碳点/钙钛矿量子点表面分子印迹荧光探针制备及在恩诺沙星传感检测中的应用(食品质量与安全控制)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	徐志祥(食品科学与工程学院 无)、吴澎(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120981	盛良杰	吴澎	泰山黄精加工副产品中果胶的提取及脆片产品研发(食品加工技术)	艾仕云(化学与材料科学学院、无)	徐志祥(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品科学与工程学院 无)、乔旭光(食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022120993	王瑞雪	徐志祥	花椒精油的超临界 CO ₂ 萃取、微胶囊制备及产品开发(食品质量	艾仕云(化学与材料科学学	吴澎(食品科学与工程学院 无)、徐龙华(食品科学与工程学院 无)、王明林(食品	王永丽

			与安全控制)	院、无)	科学与工程学院 无)、乔旭光 (食品科学与工程学院 无)	
2022120995	王馨莺	徐龙华	基于 Ti ₃ C ₂ T _x /MWCNTs/NH ₂ -UiO-66 的电化学传感器用于食品中氧氟沙星的检测 (食品质量与安全控制)	艾仕云 (化学与材料科学学院、无)	徐志祥 (食品科学与工程学院 无)、吴澎 (食品科学与工程学院 无)、王明林 (食品科学与工程学院 无)、乔旭光 (食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022121005	于佳琦	吴澎	海参副产品中多糖的提取及口服液产品的研发 (食品加工技术)	艾仕云 (化学与材料科学学院、无)	徐志祥 (食品科学与工程学院 无)、徐龙华 (食品科学与工程学院 无)、王明林 (食品科学与工程学院 无)、乔旭光 (食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022121009	张海	徐志祥	可溶性膳食纤维对全麦饼干品质特性的影响及其应用研究 (营养功能型食品研发)	艾仕云 (化学与材料科学学院、无)	吴澎 (食品科学与工程学院 无)、徐龙华 (食品科学与工程学院 无)、王明林 (食品科学与工程学院 无)、乔旭光 (食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022121011	张敏	王永丽	迷迭香酸对血红蛋白介导鲈鱼肌肉氧化的干预作用研究 (食品安全控制技术)	艾仕云 (化学与材料科学学院、无)	徐志祥 (食品科学与工程学院 无)、吴澎 (食品科学与工程学院 无)、徐龙华 (食品科学与工程学院 无)、王明林 (食品科学与工程学院 无)	王永丽
2022121014	赵月伟	吴澎	九蒸九晒对泰山黄精主要活性成分的影响及果冻的研发 (食品加工技术)	艾仕云 (化学与材料科学学院、无)	徐志祥 (食品科学与工程学院 无)、徐龙华 (食品科学与工程学院 无)、王明林 (食品科学与工程学院 无)、乔旭光 (食品科学与工程学院 无)	王永丽