

【2023】2022 级博士开题

学院：食品科学与工程学院

开题地点：三楼会议室

起止时间：2023-10-20 08:00 至 2023-10-20 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022010120	项璐	乔旭光	大蒜 ACE 抑制肽对血管内皮功能障碍的改善及其作用机制研究（农产品加工与贮藏工程）	王明林（食品科学与工程学院、食品安全与质量控制）	王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 营养与功能食品）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、侯士峰（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	李玉成
2022010121	孟赞	王庆国	生长素响应基因 SAUR 调控马铃薯酶促褐变的机理研究（农产品加工及贮藏工程）	王明林（食品科学与工程学院、食品安全与质量控制）	王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 营养与功能食品）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、侯士峰（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	李玉成
2022010122	孙月	侯汉学	灵芝固态发酵小麦果皮多糖改善脂质代谢紊乱的机制研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	王明林（食品科学与工程学院、食品安全与质量控制）	王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 营养与功能食品）、侯士峰（化学与材料科学学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）	李玉成
2022010123	杨君	张一敏	CO ₂ 调控莓实假单胞菌 2, 3-BD 代谢途径抑制高氧包装牛肉黄油异味形成的机制研究（农产品加工及贮藏工程）	王明林（食品科学与工程学院、食品安全与质量控制）	王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 营养与功能食品）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、侯士峰（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	李玉成
2022010124	陈永峰	徐志祥	基于导电分子印迹水凝胶基纳米复合材料电化学传感器的制备及其在食品添加剂分析检测中的应用研究（食品安全与质量控制）	王明林（食品科学与工程学院、食品安全与质量控制）	王兆升（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 营养与功能食品）、侯士峰（化学与材料科学	李玉成

			—)		学院 食品科学与工程)	
2022010125	张文渊	李大鹏	组蛋白修饰介导的血糖调控分子机制研究及多酚活性成分挖掘 (食品营养与人类健康)	王明林 (食品科学与工程学院、食品安全与质量控制)	王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、侯士峰 (化学与材料科学学院 食品科学与工程)	李玉成
2022010126	刘彦宵 雪	罗欣	牛骨胶原蛋白肽的神经保护作用及机制研究 (农产品加工及贮藏)	王明林 (食品科学与工程学院、食品安全与质量控制)	王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 营养与功能食品)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、侯士峰 (化学与材料科学学院 食品科学与工程)	李玉成
2022010127	蒋雪晴	罗欣	基于 LuxS/AI-2 群体感应系统探究肉桂醛抑制大肠杆菌生物膜形成机制 (农产品加工及贮藏工程)	王明林 (食品科学与工程学院、食品安全与质量控制)	王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 营养与功能食品)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、侯士峰 (化学与材料科学学院 食品科学与工程)	李玉成
2022010128	张天宁	朱立贤	白藜芦醇对金黄色葡萄球菌浮游菌与生物膜形成的影响及作用机制研究 (农产品加工及贮藏工程)	王明林 (食品科学与工程学院、食品安全与质量控制)	王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 营养与功能食品)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、侯士峰 (化学与材料科学学院 食品科学与工程)	李玉成
2022010129	齐永秋	乔旭光	大蒜多糖抗炎症性结肠癌活性及其机制研究 (农产品加工与贮藏)	王明林 (食品科学与工程学院、食品安全与质量控制)	王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 营养与功能食品)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、侯士峰 (化学与材料科学学院 食品科学与工程)	李玉成
2022010130	董浩	侯士峰	静电纺丝分子印迹膜的制备及其在黄酮分离中应用的研究 (食品安全与质量控制)	王明林 (食品科学与工程学院、食品安全与质量控制)	王兆升 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 营养与功能食品)、徐志祥 (食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)	李玉成

				学院 食品安全与质量控制)	
--	--	--	--	---------------	--