

【2024】果蔬采后及保鲜工程团队

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#楼五楼 会议室	起止时间：2024-03-27 14:00 至 2024-03-27 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
2021110482	朱春荣	王庆国	采后果蔬二氧化碳伤害特征成分及其生理作用研究（农产品加工及贮藏工程）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2021110487	乔金	石晶盈	乙烯响应因子 ERF-BR1-like 在谷氨酸抑制鲜切马铃薯褐变中的作用机理研究（农产品加工及贮藏工程）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2021110488	史景坤	李清清	StPHB3 基因调控鲜切马铃薯褐变的机理研究（农产品加工及贮藏工程）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2021110492	张浩雯	王庆国	均三甲苯对蒜薹二氧化碳伤害的作用及生理机制（农产品加工及贮藏工程）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2021110493	张巧材	石晶盈	甲硫氨酸抑制番茄灰霉病的作用及机理研究（农产品加工及贮藏工程）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022120915	常晓涌	王庆国	咪喃类化合物对酶促褐变的抑制作用及应用技术研究（农产品贮藏及加工工程）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022120930	孙浩睿	刘佩	共轭亚油酸单体生物合成及其分	朱树华（化学	王庆国（食品科学与工程学院 无）、石晶盈	张耸

			子动力学模拟研究（食品生物技术）	与材料科学学院、无）	（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	
2022120943	张冰心	彭勇	氧化白藜芦醇对鲜切马铃薯褐变及 PPO 的影响（果蔬采后贮藏与保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022120944	张凤璇	彭勇	鲜腐竹的贮藏保鲜技术研究（食品贮藏保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022120970	李钰	刘佩	熊果酸对鲜切苹果代谢差异物的影响及褐变机理研究（果蔬采后科学技术）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022120980	任晓雅	石晶盈	鲜蒜泥绿变和异味控制技术研究（农产品贮藏加工技术）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022120990	王冬梅	刘佩	StCPI 基因突变对马铃薯薯块形成及抗逆境胁迫能力的影响（果蔬采后科学技术）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、李清清（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸
2022121001	谢文欣	李清清	切前姜黄素处理抑制鲜切马铃薯褐变的研究（果蔬采后保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、刘佩（食品科学与工程学院 无）、石晶盈（食品科学与工程学院 无）、彭勇（食品科学与工程学院 无）	张耸