

【2025】25 届博士组

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程	会议地点/视频会议 ID：思颯楼二楼会议室	起止时间：2025-03-26 08:00 至 2025-03-26 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
2020010040	孙琮	侯汉学	白藜芦醇在明胶/羧甲基纤维素基复合膜中的综合应用及性能探索（粮食、油脂及植物蛋白工程）	侯士峰（化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用）	王庆国（食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程）、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 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	李玉成
2021010115	郝日礼	李大鹏	MicroRNAs 介导咖啡酸苯乙酯抵御重金属镉诱导损伤的分子机制研究（食品营养与人类健康）	侯士峰（化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	李玉成
2021010116	陈晨	徐志祥	SERS 纳米探针的构筑及其食品中生物胺传感检测方法研究（食品安全与质量控制）	侯士峰（化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程）	李玉成
2021010117	李玲玉	乔旭光	牛蒡多糖的制备、结构表征及其免疫调节机制研究（农产品加工与贮藏工程）	侯士峰（化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用）	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程）、王庆国（食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	李玉成
2021010118	陶宁	王庆国	茉莉酸转运蛋白 S1ABCG9 调控番茄果实灰霉病抗性的机理研究（农产品加工及贮藏工程）	侯士峰（化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应	侯汉学（食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程）、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 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品	李玉成

				用)	科学与工程学院 食品营养与人类健康)	
2021010119	程月	侯汉学	玉米淀粉基凝胶体系的 3D 打印精确度及其形状稳定性的研究 (粮食油脂及植物蛋白工程)	侯士峰 (化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用)	王庆国 (食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程)、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 食品营养与人类健康)、陈义伦 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	李玉成
2021010121	杨慧轩	张一敏	基于群体感应转录因子 AgrA 对肉桂醛抑制单增李斯特菌生物膜形成的机制研究 (畜产品加工)	侯士峰 (化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用)	王庆国 (食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程)、侯汉学 (食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程)、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 食品营养与人类健康)	李玉成
2021010122	许宝琛	罗欣	低温长时煮制对牛肉中铁吸收率的影响及机制研究 (农产品加工与贮藏)	侯士峰 (化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用)	侯汉学 (食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程)、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 食品营养与人类健康)、陈义伦 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	李玉成
2021010123	张士凯	艾仕云	柑橘皮生物质的解构重组作用机理及其在食品包装中的应用研究 (农产品加工与贮藏工程)	侯士峰 (化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用)	侯汉学 (食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程)、陈义伦 (食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、王庆国 (食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程)、乔旭光 (食品科学与工程学院 园产品加工工程)	李玉成
2021010124	孙海磊	张一敏	菊粉对鸭肉品质及肌原纤维蛋白凝胶特性的影响 (畜禽产品加工)	侯士峰 (化学与材料科学学院、纳米材料的制备及应用)	侯汉学 (食品科学与工程学院 粮食、油脂和蛋白质工程)、王庆国 (食品科学与工程学院 果蔬加工与贮藏工程)、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 食品营养与人类健康)	李玉成