

### 【2023】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：9 号楼 2 楼会议室	起止时间：2023-04-01 08:00 至 2023-04-01 12:00
--------------	------------	--------------------------	--

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
2017010026	陈宇航	王庆国	苹果采后果皮二氧化碳伤害机理研究（农产品加工及贮藏工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王明林（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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2019010030	陈雪	罗欣	超快速微冻冷却对牛肉冷却期间嫩度的影响机制及贮藏期间食用品质的研究（生鲜肉品质控制）	刘建军（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）、王明林（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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2019010031	刘晏玮	肖军霞	基于脂肪酶/壳聚糖聚电解质复合物的 Pickering 乳液两相催化反应体系构建及其机理研究（食品功能因子的制备与稳态化）	刘建军（齐鲁工业大学、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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2019010032	李晓彤	王庆国	双乙酰保持采后蔬菜品质的作用及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	张一敏（食品科学与工程学院 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）、王明林（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）	张岳民
2019010036	王莹	徐志祥	雌激素干扰物快速检测及筛查方法的建立与应用（食品安全与质量控制）	刘建军（齐鲁工业大学、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）、张一敏（食品科学与工程学院 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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2020010031	王汐沫	徐志祥	贵金属纳米材料表面增强拉曼散	刘建军（齐鲁	乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工	张岳民

			射传感器的制备及其对氨基糖苷类抗生素的检测与机理研究（食品安全与质量控制）	工业大学、食品科学与工程）	程）、张一敏（食品科学与工程学院 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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	
2020010032	韩吉娜	罗欣	有机酸喷淋对牛肉品质的影响及酸胁迫对大肠杆菌 0157:H7 耐酸响应的调控机制研究（农产品加工及贮藏工程）	刘建军（齐鲁工业大学、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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 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）	张岳民
2020010034	刘慧	李大鹏	MicroRNAs 介导槲皮素与 EGCG 协同改善胰岛素抵抗的分子机制研究（食品营养与人类健康）	刘建军（齐鲁工业大学、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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 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）	张岳民
2020010035	韩迎迎	杜金华	苹果酒甲醇的形成及调控机制研究（食品安全与质量控制）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2020010036	翟晓松	侯汉学	热塑性淀粉/聚己二酸-对苯二甲酸丁二醇酯生物降解活性包装膜的制备、成膜机理及其缓释特性研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	刘建军（齐鲁工业大学、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）、徐志祥（食品科学与工程学院 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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2020010038	王超凡	乔旭光	基于分子动力学模拟研究淀粉-玉米醇溶蛋白核壳结构对淀粉理化性质及消化率的影响（粮食油脂及植物蛋白工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民
2020010039	王可	张一敏	木质化鸡胸肉品质评价模型构建及其肌原纤维蛋白形成与功能特性改善机制研究（肉品加工与质量安全控制）	刘建军（齐鲁工业大学、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）、徐志祥（食品科学与工程学院 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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张岳民

					学院 食品科学与工程)	
2020010041	康雪敏	乔旭光	高粱淀粉的性质、结构及调控 (粮食油脂及植物蛋白工程)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院 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)、王明林(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张岳民