

【2023】博士组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9 号楼 2 楼会议室

起止时间：2023-06-02 08:00 至 2023-06-02 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
2017010026	陈宇航	王庆国	苹果采前套袋影响采后果皮二氧化碳伤害的机理研究（食品科学）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019010030	陈雪	罗欣	超快速微冻冷却对牛肉宰后早期嫩度的影响机制及贮藏期间食用品质的影响研究（食品科学与工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
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（生物大分子间的相互作用及其应用）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019010032	李晓彤	王庆国	双乙酰影响 ABA 合成抑制小白菜采后衰老的机制及对其它蔬菜品质保持的作用（果蔬加工贮藏及分子生物学）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
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）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2020010031	王汐沫	徐志祥	贵金属纳米材料表面增强拉曼散射传感器的制备及其对氨基糖苷	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工	卢晓明

			类抗生素的检测与机理研究（食品安全与质量控制）	科学与工程）	程）、乔旭光（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）	
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）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
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）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	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）、王明林（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）	卢晓明
2020010035	韩迎迎	杜金华	苹果酒甲醇的形成及调控机制研究（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
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）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
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）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2020010039	王可	张一敏	木质化鸡胸肉分级模型构建及肌原纤维蛋白功能特性劣变与改善机制（农产品加工及贮藏工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学 食品科学与工程）、李大鹏（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明

