

【2021】学硕二组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9 号楼 5 楼会议室

起止时间：2021-06-01 08:00 至 2021-06-01 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
2016110143	王聪聪	乔旭光	黑蒜中 5-羟甲基糠醛的生成规律及安全性评价（园产食品加工）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110102	孔潇	罗欣	基于能量代谢对中间型极限 pH 值牛肉嫩度劣变机制的研究（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）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110103	郝启栋	乔旭光	大蒜热风干燥特性及水分迁移规律研究（农产品加工与贮藏）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110105	吴亚楠	陈义伦	蒲公英根多糖组分对小鼠血糖的调控作用（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）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110108	闫玉卿	朱立贤	丁香精油和牛至精油对德尔卑沙门氏菌生物膜形成的抑制作用研究（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）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110111	张若煜	罗欣	牛肉源假单胞菌的分离鉴定及不同菌株致病能力差异机制的研究	刘建军（齐鲁工业大学、食	侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科	邹辉

			(食品科学与工程农产品加工与贮藏)	品科学与工程)	学与工程)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	
2018110113	夏金	陈义伦	蒲公英对乙醇损伤肝细胞保护成分鉴定及机制初探(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)	侯汉学(食品科学与工程学院 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)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2018110116	张士凯	吴澎	欧李果胶的乳化机制及复合活性薄膜的制备(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)	侯汉学(食品科学与工程学院 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)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2018110118	王慎苓	王明林	印迹材料在乳制品中雌激素和氨基糖苷类污染物检测中的应用研究(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)	侯汉学(食品科学与工程学院 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)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2018110124	付亚玲	张仁堂	黑枣中三萜酸提取分离纯化及抗氧化活性研究纯化及抗氧化活性研究(农产品加工与贮藏)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 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)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2018110127	刘文轩	梁荣蓉	大理石花纹等级对高氧气调包装牛排生鲜及熟制肉色的影响及其机制(畜产品加工)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 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)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2018110128	杨燕敏	张仁堂	哈密大枣多糖提取纯化、结构表征及抗氧化活性研究(农产品加工与贮藏)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	侯汉学(食品科学与工程学院 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)、张一敏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉

2018110129	许宝琛	梁荣蓉	不同包装方式对牛肉饼熟制肉色的影响及其机制研究（农产品加工）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110130	侯龙飞	王明林	基于共价有机框架材料的前处理技术在食品污染物残留分析中的应用（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）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110132	张砚垒	张仁堂	不同品种红枣营养成分分析及抗氧化活性研究（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）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110133	张启月	吴澎	樱桃酒渣水溶性膳食纤维的提取、性质及其功能（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）	侯汉学（食品科学与工程学院 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）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉