

【2022】学硕3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：2022-05-29 08:00 至 2022-05-29 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
2019110112	张婷	朱传合	山楂果胶改性、结构表征及抗氧化和益生活性研究（食品微生物与发酵）	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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱立贤（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）	李杰
2019110115	赵人杰	乔旭光	大蒜低聚糖的制备、消化特性及其益生作用（食品科学）	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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱立贤（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）	李杰
2019110118	胡付侠	王兆升	皱皮木瓜多酚的提取纯化、鉴定及抗氧化与抗炎活性研究（食品科学与工程）	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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱立贤（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）	李杰
2019110124	朱姗姗	郑振佳	牛蒡多糖-五环三萜纳米颗粒制备、结构表征及抗炎活性研究（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）	陈义伦（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）、朱立贤（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）	李杰
2019110129	吴金香	李宁阳	大蒜绿变过程中关键代谢通路的研究（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）	陈义伦（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）、朱立贤（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）	李杰
2019110130	秦春歌	朱传合	果胶基膜的制备及其结构性能研究（食品微生物与发酵）	刘建军（齐鲁工业大学、食	陈义伦（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	李杰

				品科学与工程)	学与工程)、朱立贤(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)	
2019110131	宋亚茹	张仁堂	黑化红枣品质形成及抗氧化特性研究(农产品加工与贮藏)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	陈义伦(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)、朱立贤(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)	李杰
2019110136	朱文卿	郑振佳	牛蒡多糖-绿原酸复合物的制备、结构表征及抗氧化活性研究(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)	陈义伦(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)、朱立贤(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)	李杰
2019110139	胡小宁	唐晓珍	白藜芦醇脂肪酸酯的合成及凝胶油产品开发(食品科学与工程)	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)、李大鹏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱立贤(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)	李杰
2019110142	宋兆霖	杜金华	小麦啤酒可溶性膳食纤维的功能特性(食品生物技术)	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)、李大鹏(食品科学与工程学院食品科学与工程)、朱立贤(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)	李杰