

## 【2022】学硕2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：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
2019110108	申慧婧	王明林	食品中 FB1 和 SEB 超灵敏检测的光子晶体传感技术研究（食品科学与工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110110	李文婧	李大鹏	醇溶蛋白/原花青素/果胶复合纳米颗粒稳定 Pickering 乳液的制备及其负载姜黄素的研究（食品科学与工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110119	任永凤	李锋	苹果多酚提取物对纳米二氧化钛导致的小鼠肝脏毒性的缓解作用及其机理研究（食品营养与人类健康）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110120	邵阳阳	李大鹏	基于碳基纳米复合材料的高灵敏重金属离子电化学传感器研究（食品营养与人类健康）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110121	贲婷婷	陈义伦	蒲公英多酚对脂多糖诱导巨噬细胞炎症的抑制作用及机制（营养与人类健康）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110122	顾如霞	李锋	阿魏酸在氧化应激条件下对猪肉肌原纤维蛋白稳定性和亚硝化的	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明

			影响（农产品加工与贮藏）	科学与工程）	科学与工程）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	
2019110128	吴萍	陈义伦	蒲公英水提多酚抑制脲酶活性的作用机制及应用（人类营养与健康）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110134	连思雨	王明林	基于矿物元素含量和稳定同位素比值的枸杞产地判别技术研究（食品科学与工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110137	姜浩琛	徐志祥	基于稳定同位素比值和矿物元素含量的地标萝卜产地溯源技术研究（食品科学与工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110138	王晓彤	王明林	新型有机框架材料在食品硝基多环芳烃的检测和磷酸氯喹的去除研究（食品科学与工程）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明
2019110140	刘校男	徐志祥	基于铜氮掺杂碳衍生材料的电化学传感器检测食品中的亚硝酸盐（食品安全与质量控制）	崔波（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	王庆国（食品科学与工程学院 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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王兆升（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	卢晓明