

## 【2022】学硕1组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9号楼3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
2019110114	马慷	石晶盈	NaCl 调控鲜切苹果香气的机理研究（食品科学）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110116	刘玉菡	王庆国	SlJAT3 蛋白对番茄生长发育和果实品质的影响及茉莉酸转运功能的初步验证（农产品加工与贮藏）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110117	赵妍	罗欣	基于热休克蛋白对不同极限 pH 值牛肉嫩度差异机制的研究（食品科学）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110123	张晓磊	代养勇	超声辅助制备豌豆淀粉-脂质复合物及其理化性质研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110125	王晓钊	石晶盈	1-辛烯-3-醇抑制桃果实采后病害的作用研究（农产品加工及贮藏工程）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110126	王敏	张小村	不同年代小麦品种的锌营养强化特性及富锌面条加工烹饪过程中	辛力（山东省果树研究所、	王明林（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	徐康

			锌的留损规律研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	食品科学与工程	学与工程）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	
2019110132	贾淑琪	代养勇	3 种因素（碳酸钾、高静压和油脂）对面团流变学特性的影响及作用机制（粮食油脂及植物蛋白工程）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110133	刘彦霄 雪	侯汉学	不同碾减率大米品质的研究（食品科学）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110135	黄琳琳	毛衍伟	基于氧化应激途径对过氧化物还原酶 6 调控牛肉嫩度机制的研究（食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110143	杨克慧	朱立贤	基于 PhoP/Q 和 PmrA/B 研究酸适应对鼠伤寒沙门氏菌胁迫抗性和生物膜形成能力的影响及其机制（食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康
2019110144	刘泽超	梁荣蓉	高浓度二氧化碳包装对生鲜牛肉成熟及展示期间品质和微生物特性的影响（食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所、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）、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）、吴澎（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	徐康