

【2023】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 5 楼会议室

起止时间：2023-06-01 08:00 至 2023-06-01 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
2020110137	刘庆森	罗欣	基于拉曼光谱和傅立叶变换红外光谱对牛肉腐败的快速无损预测研究（食品营养与人类健康）	杨庆利（青岛农业大学、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）、王庆国（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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张耸
2020110141	卜恺璇	朱传合	山楂果胶水凝胶的制备、表征及应用（食品质量与安全控制）	杨庆利（青岛农业大学、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）、王庆国（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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张耸
2020110145	宿智聪	杜金华	降低苹果蒸馏酒中甲醇和氨基甲酸乙酯的研究（食品微生物与发酵）	杨庆利（青岛农业大学、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）、王庆国（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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张耸
2020110146	崔莹	梁荣蓉	肉牛日粮中添加白藜芦醇对高氧调包装牛肉抗氧化性能及食用品质影响的研究（食品营养与人类健康）	杨庆利（青岛农业大学、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）、王庆国（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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张耸
2020110149	张静月	朱立贤	白藜芦醇通过 AMPK/SIRT1/PGC-1 α 信号通路对牛肌管细胞肌纤维类型转化的影响（食品微生物与发酵）	杨庆利（青岛农业大学、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）、王庆国（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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张耸
2020110150	朱毅伟	朱传合	改性山楂果胶的乙醇分级、结构解析及生物活性研究（食品微生物与发酵）	杨庆利（青岛农业大学、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）、王庆国（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）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	张耸

			物与发酵)	品科学与工程)	学与工程)、王明林(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)	
2020110158	王丹	陈伟	可溶性大豆肽对肽纳米颗粒乳化性及界面活性的影响(粮食油脂及植物蛋白工程)	杨庆利(青岛农业大学、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)、王庆国(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)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张耸
2020110160	王凤琴	王兆升	牡丹籽粕单萜苷的提取纯化鉴定及对 HepG2 细胞抑制作用研究(农产品加工及贮藏工程)	杨庆利(青岛农业大学、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)、王庆国(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)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张耸
2020110164	王芊彤	张一敏	亚冻结贮藏对牛肉品质的影响及其机制探究(农产品加工及贮藏工程)	杨庆利(青岛农业大学、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)、王明林(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)	张耸
2020110165	胡安祺	罗欣	枯草芽孢杆菌无细胞上清液对单增李斯特菌生物被膜的抑制作用及其机理研究(食品质量与安全控制)	杨庆利(青岛农业大学、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)、王庆国(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)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张耸
2020110169	邢文娇	金玉红	小麦源木聚糖内切酶对小麦啤酒品质的影响(食品微生物与发酵)	杨庆利(青岛农业大学、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)、王庆国(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)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张耸
2020110177	齐婷婷	毛衍伟	基于氧化应激途径对过氧化物还原酶 6 调控牛肉肉色机制的研究(农产品加工及贮藏工程)	杨庆利(青岛农业大学、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)、王庆国(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)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	张耸

