

【2021】专硕二组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9 号楼 2 楼报告厅

起止时间：2021-06-02 08:00 至 2021-06-02 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
2019120089	杨月	唐晓珍	彩麦麸皮戊聚糖功能特性及泡腾片工艺研究（园产加工）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120092	张宇	唐晓珍	东亚飞蝗氨基酸口服液和蛋白棒研发（果蔬加工）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120093	祝子茹	王庆国	抑制马铃薯酶促褐变的蛋白酶产生菌筛选（果蔬保鲜工程）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120094	张义	梁荣蓉	冰温结合高氧气调包装对 DFD 牛肉肉色及货架期影响的研究（食品工程）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120098	张熙然	梁荣蓉	高浓度 CO ₂ 气调包装对贮藏及展示期间 DFD 牛肉品质和货架期影响的研究（食品科学）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120103	孟文博	王庆国	沙棘提取物抑制鲜切马铃薯褐变技术及机理研究（果蔬采后保鲜工程）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120104	刘俊含	金玉红	姜渣粉对面团特性及韧性饼干品质的影响（发酵工程）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、	毛衍伟

				科学)	吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	
2019120107	杨筱	金玉红	糖化过程中麦芽阿拉伯木聚糖酶学降解的初步研究 (食品工程)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120114	马嘶琦	陈义伦	固态发酵黄芪工艺优化及免疫特性研究 (食品加工技术)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120117	路铭慧	徐志祥	正己烷中三种邻苯二甲酸酯类增塑剂溶液标准物质的研制 (食品安全控制技术)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120118	王文良	王兆升	海棠果多酚的提取及在鲜湿面条中的应用 (食品加工与安全)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120120	蒋康丽	王明林	自动 QuEChERS 结合 GC-MS/MS 测定花生及花生油中农药多残留 (食品质量与安全)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120122	扈斌	王明林	花椒及香叶中农药多残留筛查方法研究 (食品质量与安全)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120124	贾金滢	陈义伦	蒸汽爆破对香菇柄多糖提取及特性的影响 (食品加工技术)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟
2019120127	贾琦琦	李宁阳	西洋参多糖提取、性质及口服液制备 (食品加工技术)	张彬 (泰山酒业集团股份有限公司、食品科学)	石晶盈 (食品科学与工程学院 食品科学)、 乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学)、 李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学)、 吴澎 (食品科学与工程学院 食品科学)	毛衍伟

2019120128	江姗姗	徐龙华	有机框架表面双酚 A 分子印迹功能材料的制备及应用研究（食品安全与质量控制）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120131	殷燕靖	郭萌萌	贮藏温度与干燥处理对山楂多酚、果胶及其凝胶品质的影响（食品加工技术）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120133	钱风华	徐志祥	1,3-甘油二酯的功效评价及其微胶囊的制备研究（食品科学）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟
2019120136	柳新宇	李宁阳	黑蒜发酵酒工艺研究（食品加工技术）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司、食品科学）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学）、 乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学）、 李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学）、 吴澎（食品科学与工程学院 食品科学）	毛衍伟