

【2023】学硕组

| | | | |
|--------------|------------|-----------------------|--|
| 学院：食品科学与工程学院 | 学科：食品科学与工程 | 会议地点/视频会议 ID：9号楼2楼会议室 | 起止时间：2023-04-01 14:00 至 2023-04-01 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------|---|------|
| 2020110136 | 刘宇 | 郑振佳 | 金银花多糖分离纯化、结构表征及抗炎活性研究（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） | 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）、陈义伦（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） | 张岳民 |
| 2020110137 | 刘庆森 | 罗欣 | 基于拉曼光谱和傅立叶红外光谱对牛肉腐败的快速无损检测研究（肉牛加工与质量安全） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、陈义伦（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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110138 | 刘悦 | 代养勇 | 研磨对大豆分离蛋白结构、功能特性的影响及其作用机制（粮食、油脂及植物蛋白工程） | 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）、王明林（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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110139 | 刘瑞平 | 侯汉学 | 高疏水淀粉/脂质可食性膜的构建及其性能研究（粮食油脂及植物蛋白工程） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、乔旭光（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110140 | 刘闯 | 张仁堂 | 一种新型黑枣多糖的分离纯化和结构表征及其抗炎活性研究（农产品加工与贮藏） | 刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程） | 王明林（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）、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） | 张岳民 |
| 2020110141 | 卜恺璇 | 朱传合 | 山楂果胶水凝胶的制备、表征及 | 刘建军（齐鲁 | 陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工 | 张岳民 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---------------------|---|-----|
| | | | 应用（食品微生物与发酵） | 工业大学、食品科学与工程） | 程）、王明林（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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | |
| 2020110142 | 司琳 | 徐志祥 | 木质纤维素基荧光材料的制备及其在生物胺和生物硫醇检测中的应用（食品质量与安全控制） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、乔旭光（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110143 | 吕雪纯 | 李大鹏 | MicroRNA 介导异牡荆素干预 HaCaT 细胞凋亡及炎症的分子机制研究（食品营养与人类健康） | 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）、王明林（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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110144 | 孙艺 | 乔旭光 | 大蒜多糖脂质体的制备及降血脂作用的研究（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） | 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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 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） | 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）、王明林（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）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110146 | 崔莹 | 梁荣蓉 | 日粮添加白藜芦醇对高氧包装下牛排抗氧化能力和肉质的影响（肉品科学） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、乔旭光（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） | 张岳民 |
| 2020110147 | 张利 | 徐志祥 | 基于表面增强拉曼散射技术的食品中苯并[a]芘和丙烯酰胺检测方法研究（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） | 王明林（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）、张一敏（食品科学与工程学院 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） | 张岳民 |

| | | | | | | |
|------------|------|-----|--|----------------------|---|-----|
| | | | | | 学院 食品科学与工程) | |
| 2020110148 | 张琪 | 徐龙华 | 基于钙钛矿量子点的比率型分子印迹荧光探针的制备及在喹诺酮类抗生素检测中的应用 (食品质量与安全控制) | 刘建军 (齐鲁工业大学、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)、陈义伦 (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) | 张岳民 |
| 2020110149 | 张静月 | 朱立贤 | 白藜芦醇通过 AMPK/SIRT1/PGC-1 α 信号通路对牛成肌细胞肌纤维类型的影响 (农产品加工与贮藏工程) | 刘建军 (齐鲁工业大学、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)、乔旭光 (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) | 张岳民 |
| 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) | 刘建军 (齐鲁工业大学、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)、陈义伦 (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)、乔旭光 (食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |
| 2020110152 | 杨振 | 徐龙华 | 基于功能化碳纳米纤维的电化学传感器用于食品中双酚 A 的检测 (食品质量与安全控制) | 刘建军 (齐鲁工业大学、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)、陈义伦 (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) | 张岳民 |
| 2020110153 | 杨旭凤 | 赵路莘 | 不同 pH 提取和热处理下的大豆油体乳液消化特性及输送姜黄素的机理研究 (粮食、油脂及植物蛋白工程) | 刘建军 (齐鲁工业大学、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)、陈义伦 (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) | 张岳民 |
| 2020110154 | 欧阳芳欣 | 李锋 | MicroRNA 介导 6-姜烯酚对高脂诱导紧密连接蛋白损伤的修复作用及机制研究 (食品营养与人类健康) | 刘建军 (齐鲁工业大学、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)、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)、陈义伦 (食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |
| 2020110155 | 潘晶 | 石晶盈 | GABA 分支响应 NO 诱导桃果实抗褐腐病的机理研究 (农产品加工 | 刘建军 (齐鲁工业大学、食 | 乔旭光 (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 | 张岳民 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|---|-----|
| | | | 及贮藏工程) | 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)、陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程) | |
| 2020110156 | 燕婷 | 李清清 | StPHB-YT 蛋白调控马铃薯绿变的机理研究(食品营养与人类健康) | 刘建军(齐鲁工业大学、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)、乔旭光(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) | 张岳民 |
| 2020110157 | 牛忠露 | 李宁阳 | 大蒜遗传转化体系建立与CRISPR-Cas9 敲除蒜氨酸酶基因研究(食品营养与人类健康) | 刘建军(齐鲁工业大学、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)、陈义伦(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)、乔旭光(食品科学与工程学院食品科学与工程) | 张岳民 |
| 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(粮食油脂与植物蛋白工程) | 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)、王明林(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)、徐志祥(食品科学与工程学院食品科学与工程) | 张岳民 |
| 2020110159 | 王佳睿 | 吴永宁 | 功能化共价有机骨架材料的制备及在牛奶污染物残留分析中的应用(食品质量与安全控制) | 刘建军(齐鲁工业大学、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)、乔旭光(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) | 张岳民 |
| 2020110160 | 王凤琴 | 王兆升 | 牡丹籽粕单萜苷的提取纯化鉴定及抗癌活性研究(食品营养与人类健康) | 刘建军(齐鲁工业大学、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)、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)、陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程) | 张岳民 |
| 2020110162 | 王智敏 | 石晶盈 | 死谷芽孢杆菌胞外拮抗物质的分离及对桃果实褐腐病的抑制作用(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) | 乔旭光(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)、陈义伦(食品科学与工程学院食品科学与工程) | 张岳民 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|---|-----|
| 2020110163 | 王玉利 | 李大鹏 | 异亮氨酸限制饮食干预高脂诱导肥胖小鼠认知功能障碍的机制研究（食品营养与人类健康） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、陈义伦（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） | 张岳民 |
| 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（肉品科学） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、乔旭光（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110165 | 胡安祺 | 罗欣 | 枯草芽孢杆菌抑制单增李斯特菌生物膜形成的机理研究（病原菌防治） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、陈义伦（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）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110166 | 胡翔宇 | 王明林 | 基于矿物元素含量和稳定同位素比值的陈皮产地溯源技术研究（陈皮产地溯源技术） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110167 | 臧宝元 | 乔旭光 | 乳清蛋白结合超高压处理对蒜泥色泽和风味的影响（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） | 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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
| 2020110168 | 董营 | 代养勇 | 湿法研磨辅助制备淀粉-脂质复合物及其作用机制研究（粮食、油脂及植物蛋白工程） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、乔旭光（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） | 张岳民 |
| 2020110169 | 邢文娇 | 金玉红 | 小麦芽木聚糖内切酶对小麦啤酒中阿拉伯木聚糖的降解作用（食品微生物与发酵） | 刘建军（齐鲁工业大学、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）、乔旭光（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） | 张岳民 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|---|-----|
| | | | | 程) | 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) | |
| 2020110170 | 陈晓乐 | 郑振佳 | 牛蒡多糖纳米颗粒制备及对咖啡酰奎宁酸的控释特性研究(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) | 张一敏(食品科学与工程学院 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)、王明林(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) | 张岳民 |
| 2020110172 | 隋旭 | 王庆国 | 马铃薯多酚氧化酶 POT32 互作蛋白的筛选(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) | 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)、陈义伦(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) | 张岳民 |
| 2020110173 | 马航宇 | 吴澎 | 黄精多糖、菊粉合生元微胶囊的制备与性能研究(食品营养与人类健康) | 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)、王明林(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)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |
| 2020110175 | 魏鑫鑫 | 张仁堂 | 接骨木果实多糖提取分离、纯化及抗氧化活性研究(农产品加工与贮藏) | 刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程) | 乔旭光(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)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |
| 2020110176 | 鲁贝贝 | 王明林 | 高灵敏无标记检测食品中金黄色葡萄球菌肠毒素 B 的光子晶体传感技术研究(食品中生物危害因子的高灵敏检测技术研究) | 刘建军(齐鲁工业大学、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)、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)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |
| 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(冷鲜肉品质控制) | 刘建军(齐鲁工业大学、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)、陈义伦(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)、乔旭光(食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |

