

【2023】学硕3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：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 |
|------------|-----|------|--|---------------------|---|------|
| 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）、朱传合（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）、石晶盈（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（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）、朱传合（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）、石晶盈（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） | 徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（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）、石晶盈（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（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）、朱传合（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）、石晶盈（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 | MiR-98-5p 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） | 徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（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）、石晶盈（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研究（农产品加工及贮藏工 | 刘建军（齐鲁工业大学、食 | 徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、朱传合（食品科学与工程学院 食品科 | 张岳民 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|--|-----|
| | | | 程) | 品科学与工程) | 学与工程)、王兆升(食品科学与工程学院食品科学与工程)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程) | |
| 2020110153 | 杨旭凤 | 赵路莘 | 提取 pH 和热处理对大豆油体乳液消化特性及其输送姜黄素的影响研究(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)、朱传合(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)、石晶盈(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)、朱传合(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)、石晶盈(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颜色和风味的影响(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) | 徐志祥(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、朱传合(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)、石晶盈(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(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)、朱传合(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)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品科学与工程) | 张岳民 |
| 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(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)、朱传合(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)、石晶盈(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)、朱传合(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)、石晶盈(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（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）、朱传合（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）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品科学与工程） | 张岳民 |
|------------|-----|-----|-----------------------------------|---------------------|---|-----|