

【2024】22级食品加工与安全专硕组

学院：食品科学与工程学院

中期考核地点：9#楼四楼会议室

起止时间：2023-11-09 08:00 至 2023-11-09 18:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 中期考核委员会组成 | 中期秘书 |
|------------|-----|------|--|--|------|
| 2022120952 | 毕忻雨 | 唐晓珍 | 不同产地大枣指纹图谱的建立及成分分析及枣浓缩汁开发（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120953 | 晁代祥 | 王永丽 | 超声联合魔芋葡甘聚糖处理对肌原纤维蛋白凝胶特性的影响及产品开发（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120954 | 陈聪莹 | 杨啸吟 | 基于差异化 CO2 浓度的高氧包装猪肉脂质氧化和货架期预测技术研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120955 | 陈良晓 | 陈伟 | 利用西瓜皮果胶构建乳酸菌靶向递送体系的研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120956 | 董玥 | 陈义伦 | 乳酸菌发酵番茄汁工艺优化及其饮料的研制（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120957 | 樊李晴 | 张晨 | 莱阳梨加工副产物多糖消化特性分析及对肠道微生物影响 | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | (不区分研究方向) | 汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | |
| 2022120958 | 贺金月 | 张仁堂 | 黑化枣及黑化枣酒的功能评价 (不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120959 | 靖瑶 | 郭萌萌 | 生姜抗性淀粉结构、抗消化与益生活性研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120960 | 孔帅 | 侯汉学 | 有机酸交联淀粉/PBAT 复合膜的制备及性能研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120961 | 梁健文 | 唐晓珍 | 基于 HPLC 建立石榴指纹图谱和质量溯源及石榴汁的开发 (不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120962 | 李晨 | 代养勇 | 湿法球磨对大豆膳食纤维结构性质的影响及应用(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120963 | 李金凡 | 郭萌萌 | 罗汉参抗性淀粉的制备、结构表征 及降血糖功效评价 (不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|------------------------------------|--|-----|
| 2022120964 | 李明悦 | 侯汉学 | 辛烯基琥珀酸淀粉酯的制备、性质及应用研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120965 | 李润芝 | 李锋 | 茄子蒂的活性成分提取及应用（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120966 | 李帅 | 吴澎 | 泰山黄精加工副产品中多糖的提取及应用（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120967 | 刘姣 | 赵路莘 | 花椒油体乳液稳定性研究及其在花椒精油微胶囊的应用（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120968 | 刘梦丽 | 郑振佳 | 葛根素-葛根淀粉纳米颗粒的制备与性质研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120969 | 刘晓敏 | 左惠心 | 牛肉饼无磷保水剂的研发（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120970 | 李钰 | 刘佩 | 外源熊果酸处理抑制鲜切苹果褐变的技术开发及机理研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|--|-----|
| | | | | 工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | |
| 2022120971 | 马晓婷 | 郭萌萌 | 黄秋葵果胶对小麦淀粉消化特性的影响与黄秋葵酥性饼干研发(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120972 | 孟令轩 | 张一敏 | 长期冰温贮藏牛肉品质及营养特性分析(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120973 | 孟瑶 | 陈义伦 | 不同干燥方式对姜粉品质及总酚生物利用度的影响(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120974 | 孟瑜 | 陈义伦 | 贝莱斯芽孢杆菌 Q-84 产脂肽培养基、发酵条件优化及调控(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120975 | 门孟新 | 王文涛 | 小麦后路粉制备谷朊粉及其性能改良的研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120976 | 潘茗语 | 代养勇 | 海藻糖和酒曲对面团特性和馒头品质的影响(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120977 | 乔舒敏 | 吴澎 | 泰山黄精皂苷的提取及复合发 | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学 | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | 泡剂产品的研发（不区分研究方向） | 与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | |
| 2022120978 | 秦静雅 | 徐志祥 | 食品中碘含量测定的干扰因素及其消除方法研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120979 | 齐庆迎 | 徐龙华 | 基于 CDs-PQDs@MIP 比率型荧光探针的制备及在恩诺沙星检测中的应用（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120980 | 任晓雅 | 石晶盈 | 鲜蒜泥绿变和异味控制技术研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120981 | 盛良杰 | 吴澎 | 泰山黄精加工副产品中果胶的提取及脆片产品研发（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120982 | 盛轩 | 赵路苹 | 葵花籽油体乳液包埋 β -胡萝卜素及体外消化特性研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120984 | 宋恩峤 | 牛乐宝 | 木糖球菌发酵香肠的亚硝替代及包装研发（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传 | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|--|-----|
| | | | | 合（食品科学与工程学院） | |
| 2022120985 | 宋梦茹 | 张仁堂 | 黑化桃及黑化桃酒加工工艺与品质控制研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120986 | 宋宜兆 | 侯汉学 | 淀粉/PBAT 高阻水复合膜的构建及性能研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120987 | 唐沛尧 | 陈伟 | 平菇多糖降解菌的筛选及在发酵乳中的应用（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120988 | 田晓龙 | 李锋 | 低钠复配盐的设计及喷雾干燥的工艺优化（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120989 | 王辰冉 | 张一敏 | 肉牛分割阶段接触面减菌技术研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120990 | 王冬梅 | 刘佩 | StCPI 基因突变对马铃薯酶促褐变的机制探讨及应用研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120991 | 王海蓉 | 朱立贤 | 日粮添加枯草芽孢杆菌对鸡肉肌纤维类型及肉品质的影响 | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯 | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|--|-----|
| | | | (不区分研究方向) | 汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | |
| 2022120992 | 王清玉 | 杨悦 | 黄精硒化多糖的制备、活性分析及产品研发(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120993 | 王瑞雪 | 徐志祥 | 花椒精油超临界 CO2 萃取、微胶囊制备及产品开发(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120994 | 王书含 | 张仁堂 | 泰山三美预制菜加工及品质控制关键技术研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120995 | 王馨莺 | 徐龙华 | 基于铁铝硼-多壁碳纳米管复合材料的新型电化学传感器快速检测环丙沙星(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120996 | 王迎迎 | 张晨 | 超重/肥胖人群特定全营养配方食品的创制与评价(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022120997 | 魏莉莉 | 张慧 | 米糠稳定化及复合酶解工艺研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|--|-----|
| 2022120998 | 吴非 | 张仁堂 | 富氢黑枣酒加工关键技术及功能评价（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022120999 | 武薛轲 | 丁秀臻 | 花生蛋白水解物对酥性饼干品质的影响研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121000 | 肖谨 | 董鹏程 | SGS 结合低能电子束对冷鲜牛排品质和货架期影响的研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121001 | 谢文欣 | 李清清 | 氯化钙溶液协同水杨酸对采后马铃薯品质的影响（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121002 | 邢帅帅 | 王文涛 | 巯基改性苕实壳生物炭特性及其在果汁中棒曲霉素吸附能力的研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121003 | 许亚慧 | 王兆升 | 苹果多酚功能制剂制备及功能性评价（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121004 | 杨书会 | 唐晓珍 | 超声辅助纤维素酶提取银耳多糖工艺优化及在蛋白饮料中的应用（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | | 工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | |
| 2022121005 | 于佳琦 | 吴澎 | 海参副产品中多糖的提取及调味产品的研发(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022121007 | 于水中 | 唐晓珍 | 谷糠纤维素纳米晶的制备及其在皮克林乳液中的应用(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022121008 | 于祥 | 赵路苹 | 小麦醇溶蛋白/柑橘果胶复合颗粒稳定的Pickering乳液体系的理化性质的研究及应用(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022121009 | 张海 | 徐志祥 | 可溶性膳食纤维对全麦饼干品质特性的影响及应用研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022121010 | 张丽 | 张仁堂 | 枣核油及其调和油的制备和抗氧化活性研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022121011 | 张敏 | 王永丽 | 迷迭香酸对血红蛋白介导鲑鱼肌肉氧化的干预作用研究(不区分研究方向) | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学与工程学院)、李大鹏(食品科学与工程学院)、侯汉学(食品科学与工程学院)、王庆国(食品科学与工程学院)、朱立贤(食品科学与工程学院)、朱传合(食品科学与工程学院) | 李玉成 |
| 2022121012 | 赵书岑 | 卢晓明 | 易溶型蒜香味复合调味料加工 | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学 | 李玉成 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | 工艺研究（不区分研究方向） | 与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | |
| 2022121013 | 赵恬玉 | 王文涛 | 淀粉/琼脂/金属离子-花青素络合物 pH 响应型包装膜的制备及其性能研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121014 | 赵月伟 | 吴澎 | 九蒸九晒对泰山黄精主要活性成分的影响及黄精脯研发（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121015 | 赵玉洁 | 左惠心 | 大豆拉丝蛋白与肌原纤维蛋白相互作用对猪肉肠凝胶特性的影响（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121016 | 郑如梦 | 卢晓明 | 马铃薯皮渣抗氧化肽的制备工艺及其特性（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |
| 2022121017 | 钟冕炜 | 朱立贤 | 高氧气调包装中二氧化碳对肉源沙门氏菌抑制作用的研究（不区分研究方向） | 陈义伦（食品科学与工程学院）、乔旭光（食品科学与工程学院）、李大鹏（食品科学与工程学院）、侯汉学（食品科学与工程学院）、王庆国（食品科学与工程学院）、朱立贤（食品科学与工程学院）、朱传合（食品科学与工程学院） | 李玉成 |