

## 【2024】22级食品工程专硕组

学院：食品科学与工程学院

中期考核地点：9#楼五楼会议室

起止时间：2023-11-10 08:00 至 2023-11-10 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 |
|------------|-----|------|--|--|------|
| 2022120912 | 卞启源 | 李大鹏  | 油炸食品酥脆低油裹粉面糊配方研究（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  |
| 2022120913 | 毕钰琳 | 张锦丽  | 微生物固态发酵小麦胚渣制备发酵醅的研究（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  |
| 2022120914 | 步允可 | 郑振佳  | 黄精中性多糖纳米颗粒的制备及其功能特性研究（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  |
| 2022120915 | 常晓涌 | 王庆国  | 可食用呋喃类 StPPO 抑制剂的筛选及在酶促褐变控制中的应用（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  |
| 2022120916 | 崔美娜 | 金玉红  | 抗氧化剂对大豆油煎炸稳定性的影响（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  |
| 2022120917 | 费玺洺 | 金玉红  | 玉米渣肽及多糖的天然复合酶法制备工艺研究（不区分研究               | 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  |

|            |     |     |  |  |     |
|------------|-----|-----|--|--|-----|
|            |     |     | 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)   |     |
| 2022120918 | 胡晨  | 乔旭光 | 新型预油炸裹粉的制备及其应用研究(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 |
| 2022120919 | 姜瑞瞳 | 乔旭光 | 蛤蜊清汤减盐增鲜工艺研究(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 |
| 2022120920 | 姜彦吉 | 谭欣同 | 肠道微生物昼夜节律介导的甘露寡糖改善DSS诱导的小鼠结肠炎及其抑郁样行为的研究(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 |
| 2022120921 | 李浩正 | 朱传合 | 山楂发酵酒中甲醇降低的技术研究(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 |
| 2022120922 | 李鸿基 | 王永丽 | 冷鲜猪肉氧化特征风味物质与肌原纤维蛋白的互作规律及产品开发(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 |
| 2022120923 | 刘慎鹏 | 唐晓珍 | 三螺旋生姜多糖的稳定性控制(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 |

|            |      |     |   |  |     |
|------------|------|-----|---|--|-----|
| 2022120924 | 刘晓   | 丁秀臻 | 小麦胚芽肽的分离纯化及其降胆固醇作用的研究（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 |
| 2022120925 | 刘昱彤  | 张仁堂 | 黑化枣醋发酵工艺及功能研究（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 |
| 2022120926 | 李文   | 李杰  | 不同粘度阿拉伯木聚糖对浑浊小麦啤酒泡沫性能的影响（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 |
| 2022120927 | 李元皓天 | 梁荣蓉 | 琼脂扣鸡丝预制菜加工工艺优化及贮藏保鲜技术研究（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 |
| 2022120928 | 孟帅   | 唐晓珍 | 超声辅助 DES 法提取姜渣的中姜辣素（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 |
| 2022120929 | 沈明雯  | 丁秀臻 | 基于二维纳米材料构建贵金属增强 SERS 信号检测食品中塑化剂的方法研究（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 |
| 2022120930 | 孙浩睿  | 刘佩  | 酵母展示表达载体构建及共轭亚油酸单体生物合成（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)  |     |
| 2022120931 | 孙岫  | 金玉红 | 不同肉类复配保水剂的开发及保水机理的探讨(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 |
| 2022120932 | 唐彩云 | 陈义伦 | 稻谷黄变过程中黄酮类物质的动态变化及代谢调控(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 |
| 2022120933 | 王加瑞 | 代养勇 | 不同糊化条件下玉米淀粉链状结构对淀粉基薄膜理化性能的影响(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 |
| 2022120934 | 王琳琳 | 赵路莘 | 葵花籽油体高内相乳液的制备及其理化性质研究(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 |
| 2022120935 | 王珊珊 | 张锦丽 | 酵母菌乳酸菌复合馒头发酵剂的研制(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 |
| 2022120936 | 王雯涟 | 朱传合 | 预处理对冻干板栗粉的影响(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 |
| 2022120937 | 王兴晨 | 唐晓珍 | 纳米复合相变蓄冷剂的制备及                         | 陈义伦(食品科学与工程学院)、乔旭光(食品科学  | 李玉成 |

|            |     |     |  |  |     |
|------------|-----|-----|--|--|-----|
|            |     |     | 其在浆果保鲜中的应用（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）                        |     |
| 2022120938 | 王雪帆 | 李大鹏 | 合成酚类抗氧化剂对肥胖小鼠肠道菌群的影响（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 |
| 2022120939 | 徐梦凡 | 丁秀臻 | 大豆肽不溶性聚集体-大豆多糖复合颗粒的制备及其在pickering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 |
| 2022120940 | 许诺  | 唐晓珍 | 戊聚糖-乳酸菌合生元对2型糖尿病小鼠糖脂代谢的影响（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 |
| 2022120941 | 杨彩帅 | 毛衍伟 | 山东省生鲜猪肉生产过程中沙门氏菌的流行特点及其风险评估（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 |
| 2022120942 | 杨青山 | 乔旭光 | 新型减盐增鲜鲁式酱汁制备工艺研究（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 |
| 2022120943 | 张冰心 | 彭勇  | 氧化白藜芦醇对鲜切马铃薯褐变及PPO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             | 李玉成 |

|            |     |     |  |  |     |
|------------|-----|-----|--|--|-----|
|            |     |     |  | 合（食品科学与工程学院）   |     |
| 2022120944 | 张凤璇 | 彭勇  | 鲜腐竹贮藏保鲜技术研究（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 |
| 2022120945 | 张豪  | 谭欣同 | 芝麻酚改善氟化物诱导小鼠认知功能障碍的机制研究及其产品研发（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 |
| 2022120946 | 张浩成 | 朱传合 | 山楂果胶水凝胶体系的构建（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 |
| 2022120947 | 赵瑞欣 | 李大鹏 | 西兰花废弃物综合利用技术与产品开发（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 |
| 2022120948 | 周卉卉 | 朱传合 | 芥末精油抑制马铃薯发芽保鲜技术研究（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 |
| 2022120949 | 周慧敏 | 唐晓珍 | 生姜汁的高效提取及有效成分的稳定性研究与产品开发（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 |
| 2022120950 | 周蕾  | 朱传合 | 药食两用健脾开胃食品的研究开发（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   | 李玉成 |

|            |     |     |                                |  |     |
|------------|-----|-----|--------------------------------|--|-----|
|            |     |     |                                | 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）   |     |
| 2022120951 | 左晓哲 | 张仁堂 | 黑化酥梨与黑化酥梨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 |