

【2024】食品科学与工程博士、食品科学与工程硕士组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9#楼二楼会议室

起止时间：2024-05-26 08:00 至 2024-05-26 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------|---|------|
| 2019010033 | 孙欣 | 乔旭光 | 功能性金属有机框架材料制备及其对食品中有机硫化物的吸附、催化机制研究（农产品加工） | 孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程） | 魏兆军（中国农业科学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康） | 刘慧 |
| 2020010033 | 李蒙 | 乔旭光 | 加工方式对西洋参品质影响及抗炎作用机制研究（农产品加工及贮藏工程） | 孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程） | 魏兆军（中国农业科学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康） | 刘慧 |
| 2020010037 | 周广晖 | 张一敏 | 荧光假单胞菌和单增李斯特菌混合生物被膜形成特性及机制研究（食品安全与质量控制） | 孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程） | 魏兆军（中国农业科学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康） | 刘慧 |
| 2020010042 | 冯岩岩 | 王庆国 | 马铃薯内源成分鹅脱氧胆酸对酶促褐变的作用及其机制（农产品加工及贮藏工程） | 孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程） | 魏兆军（中国农业科学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康） | 刘慧 |
| 2021110481 | 张志毅 | 郑振佳 | 菊芋中咖啡酰奎宁酸的分离与抗氧化活性研究（农产品加工及贮藏工程） | 孙东晓（中国农业大学、食品科学与工程） | 陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、魏兆军（中国农业科学院 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品安全与质量控制）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康） | 刘慧 |
| 2021110482 | 朱春荣 | 王庆国 | 果蔬二氧化碳伤害特征成分的确定及其生理作用研究（农产品加 | 孙东晓（中国农业大学、食 | 陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人 | 刘慧 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|---|----|
| | | | 工及贮藏工程) | 品科学与工程) | 学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康) | |
| 2021110485 | 刘提广 | 罗欣 | 中国传统熟制方式对牛肉营养性能的影响及其差异机制研究(农产品加工及贮藏工程) | 孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程) | 陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、魏兆军(中国农业科学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康) | 刘慧 |
| 2021110487 | 乔金 | 石晶盈 | 谷氨酸抑制鲜切马铃薯褐变关键基因的筛选 及 StERF-BR1-like 的调控机制研究(农产品加工及贮藏工程) | 孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程) | 陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、魏兆军(中国农业科学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康) | 刘慧 |
| 2021110505 | 王宁 | 代养勇 | 高水分挤出对淀粉结构和性质的影响及其在制备玉米淀粉-月桂酸复合物中的应用(食品营养与人类健康) | 孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程) | 陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、魏兆军(中国农业科学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康) | 刘慧 |
| 2021110509 | 朱向阳 | 张晨 | 荷叶碱对高脂膳食诱导的肥胖小鼠糖、脂代谢紊乱的干预机制研究(食品营养与人类健康) | 孙东晓(中国农业大学、食品科学与工程) | 陈义伦(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、魏兆军(中国农业科学院 食品科学与工程)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品安全与质量控制)、李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康) | 刘慧 |