

【2022】加工1组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9号楼5楼会议室

起止时间：2022-05-28 08:00 至 2022-05-28 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 |
|------------|-----|------|--|----------------------|--|------|
| 2020120164 | 刘扬 | 董鹏程 | 酸胁迫环境下牛至精油和 Ca ²⁺ 对沙门氏菌诱导耐酸及多重抗逆性的影响（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120165 | 刘暖儿 | 侯汉学 | 青稞嫩叶多糖的提取工艺优化、结构表征及在可食性膜中的应用（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120167 | 刘莹 | 丁秀臻 | 花生油体在搅打稀奶油中的应用研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120169 | 周莉 | 丁秀臻 | 葵花籽油体富集物在低脂冰淇淋中的应用（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120174 | 姬光耀 | 牛乐宝 | 基于滴水通道特性变化对不同部位冷却牛肉保水性差异的研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120175 | 孙亚芳 | 张慧 | 有机酸法抗性糊精的制备工艺及性质研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、 | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加 | 李杰 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|----------------------|--|----|
| | | | | 食品加工与安全) | 工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | |
| 2020120178 | 孙艺飞 | 唐晓珍 | 美拉德反应与鸡脂对松蘑菌汤风味影响与产品开发(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120180 | 张天宁 | 朱立贤 | 肉牛屠宰过程中金黄色葡萄球菌流行情况调查及生物学特性的研究(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120182 | 张庆伟 | 牛乐宝 | 真空低温长时煮制对热剔骨和成熟半膜肌牛肉食用品质的影响(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120184 | 张文燕 | 杨啸吟 | 高浓度二氧化碳有氧包装对冷鲜猪肉饼品质与货架期的影响(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120189 | 曹紫薇 | 杨啸吟 | 基于细胞膜结构和功能特性探究二氧化碳对莓实假单胞菌的抑制机制(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120195 | 束立志 | 代养勇 | 超声辅助提取大豆分离蛋白及其结构与功能特性的影响(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|----------------------|--|----|
| 2020120197 | 段鑫鑫 | 张一敏 | 基于气调包装和真空贴体包装对长期冰温贮藏后分切牛排颜色和货架期改善的技术研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120198 | 殷雪 | 张小村 | 高叶黄素生鲜面加工过程中叶黄素变化规律研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120204 | 蒋雪晴 | 董鹏程 | 冷鲜牛肉生产过程中产志贺毒素大肠埃希氏菌的流行特点及其定量风险评估（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120208 | 路苹 | 张一敏 | 冻融肉品质特性及基于光谱技术的快速判别研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120212 | 郭本虎 | 赵路苹 | 高压均质对不同葵花籽油体乳液理化稳定性的影响研究及应用（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120214 | 韩杰 | 赵路苹 | 高温花生粕酶法制备功能肽的工艺研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、吴澎（食品科学与工程学院 食品加工与安全） | 李杰 |
| 2020120215 | 顾启晨 | 左惠心 | 蛋白质热变性对牛肉蒸煮损失的影响研究（不区分研究方向） | 辛力（山东省果树研究所、食品加工与安全） | 李大鹏（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 | 李杰 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|----------------------|--|----|
| | | | | 全) | 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | |
| 2020120216 | 顾畅 | 侯汉学 | 淀粉/明胶抗菌膜的制备及应用研究(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120218 | 马昆 | 张慧 | 高酸性条件下半胱氨酸消减棒曲霉素反应机制及其产物毒性评价(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |
| 2020120220 | 鲁文洁 | 朱立贤 | 宰后牛肉成熟过程中细胞自噬对肉品质的影响(不区分研究方向) | 辛力(山东省果树研究所、食品加工与安全) | 李大鹏(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、吴澎(食品科学与工程学院 食品加工与安全) | 李杰 |