

食品与生物工程学院
烟草科学与工程学院

硕士研究生论文答辩安排报告

各位老师：

经我院学位评定分委员会讨论决定，同意张帆等 52 名全日制硕士研究生的毕业论文答辩申请，并定于 2021 年 5 月 26 日--27 日进行 2021 届硕士研究生毕业论文答辩。欢迎各位老师积极参与并给予指导。

此次答辩共设 6 个答辩委员会，具体安排见附件。

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位分委员会

2021.05.20

附件 食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2021 届硕士研究生毕业论文答辩会（第一组）

一 答辩委员会

| | | | |
|-----|-----|-----|---------|
| 主席： | 黄继红 | 教授 | 河南工业大学 |
| 委员： | 纵伟 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 王章存 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 马歌丽 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 李红 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 张艳艳 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 闫溢哲 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| 秘书： | 周晓薇 | 讲师 | 郑州轻工业大学 |

二 答辩研究生

| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 专业 | 导师 |
|----|-----|-----------------------------------|---------|---------|
| 1 | 张嵘 | 基于温热或 SLES 的等离子体活化水协同杀菌技术研究及应用 | 食品科学与工程 | 相启森 |
| 2 | 范刘敏 | UVC-LEDs 在苹果汁、金枪鱼片及食品接触材料杀菌中的应用研究 | 食品工程 | 相启森 |
| 3 | 李燕 | 超声波处理对酪蛋白酸钠预乳化液稳定性影响及机制研究 | 食品工程 | 李可 |
| 4 | 董桂梅 | 苦荞鲜湿面条的研制及储藏特性的研究 | 食品科学与工程 | 董吉林 |
| 5 | 黄璐 | 三种湿热-酶复合处理的全谷物粉诱导小鼠糖脂代谢紊乱影响的研究 | 食品科学与工程 | 申瑞玲、朱莹莹 |
| 6 | 黄沙沙 | 微波场诱导亚麻多酚油相迁移机理的研究 | 食品科学与工程 | 禹晓 |
| 7 | 郝楠楠 | 萌芽处理对鹰嘴豆蛋白组分和淀粉结构及性质的影响 | 食品工程 | 李学红 |
| 8 | 刘姝瑞 | 过渡金属改性 ZnO 纳米材料的合成及其对大肠杆菌抑菌性能研究 | 食品工程 | 张静涛 |

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2021 年 5 月 26 日（周三）8:30~12:00

答辩地点：食工楼 211

欢迎光临指导！

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位评定分委员会

2021.05.20

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2021 届硕士研究生毕业论文答辩会（第二组）

一 答辩委员会

| | | | |
|-----|-----|-----|---------|
| 主席： | 黄现青 | 教授 | 河南农业大学 |
| 委员： | 刘延奇 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 何培新 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 申瑞玲 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 张俊杰 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 刘梦培 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 禹晓 | 讲师 | 郑州轻工业大学 |
| 秘书： | 李皓 | 助教 | 郑州轻工业大学 |

二 答辩研究生

| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 专业 | 导师 |
|----|-----|--------------------------------------|---------|---------|
| 1 | 丁江涛 | 静电场辅助冻藏对饺子品质的影响 | 轻工技术与工程 | 张华、刘兴丽 |
| 2 | 许可 | 面团冻藏过程中淀粉组分特性变化机制及其对馒头品质的影响 | 食品工程 | 张华、王宏伟 |
| 3 | 吴书静 | 金属纳米材料快速检测食品中单核细胞增生李斯特菌的研究 | 食品科学与工程 | 白艳红、杜鹃 |
| 4 | 李文杰 | 酶菌协同处理对发酵酸肉品质的影响研究 | 食品工程 | 白艳红、陈曦 |
| 5 | 王营娟 | 超声对鹰嘴豆蛋白理化和功能性质的影响 | 食品工程 | 白艳红、望运滔 |
| 6 | 杨纺 | 甲壳素多酚协同稳定水包油乳液改善低盐条件下肌原纤维蛋白乳液凝胶特性的研究 | 食品科学与工程 | 望运滔 |
| 7 | 姜茜 | 鹰嘴豆膳食纤维对肌原纤维蛋白乳液凝胶性质的影响 | 食品工程 | 栗俊广 |
| 8 | 周子君 | 动物源性食品中亚硝酸盐和硝基呋喃类抗生素荧光检测方法的建立及应用研究 | 食品工程 | 岳晓月 |

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2021 年 5 月 26 日（周三）8:30~12:00

答辩地点：食工楼 401

欢迎光临指导！

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位评定分委员会

2021.05.20

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2021 届硕士研究生毕业论文答辩会（第三组）

一 答辩委员会

| | | | |
|-----|-----|-----|----------|
| 主席： | 黄纪念 | 研究员 | 河南省农业科学院 |
| 委员： | 赵学伟 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 相启森 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 李可 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 王小媛 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 望运滔 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 岳晓月 | 讲师 | 郑州轻工业大学 |
| 秘书： | 李皓 | 助教 | 郑州轻工业大学 |

二 答辩研究生

| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 专业 | 导师 |
|----|-----|-------------------------------------|---------|---------|
| 1 | 王霞 | 富含益生菌的冻干胡萝卜片的研制 | 轻工技术与工程 | 纵伟、张丽华 |
| 2 | 王维静 | 微发酵对面条香气及品质特性的影响 | 轻工技术与工程 | 纵伟、葛珍珍 |
| 3 | 李佳 | 不同乳酸菌对杜仲叶水提液发酵品质及香气成分的影响 | 食品工程 | 纵伟、刘梦培 |
| 4 | 王冰蕊 | 静电场辅助冷冻对面筋蛋白品质的影响及作用机制研究 | 食品工程 | 张艳艳 |
| 5 | 杨龙松 | 马铃薯蛋白-多糖复合物的制备及其对饺子皮品质的影响 | 食品工程 | 刘兴丽 |
| 6 | 娄雪 | V 型小麦微晶淀粉三元复合物的制备及其表征 | 食品工程 | 刘延奇 |
| 7 | 王菲 | 等离子体活化水湿热处理对小麦面粉结构和性质的影响及在面制品中的应用研究 | 食品工程 | 刘延奇、史苗苗 |
| 8 | 李绍青 | 基于三嗪的荧光染料的合成及其在生物探针中的应用 | 食品工程 | 闫溢哲 |
| 9 | 贺志铮 | 水解脱糖前后大豆蛋白亚基和抗原性变化及糖链对蛋白影响 | 食品工程 | 王章存 |

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2021 年 5 月 26 日（周三）14:30~18:00

答辩地点：食工楼 211

欢迎光临指导！

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位评定分委员会

2021.05.20

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2021 届硕士研究生毕业论文答辩会（第四组）

一 答辩委员会

| | | | |
|-----|-----|-----|---------|
| 主席： | 杨生玉 | 教授 | 河南大学 |
| 委员： | 魏涛 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 孙红宾 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 李学红 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 董吉林 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 迟雷 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 张静涛 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| 秘书： | 周晓薇 | 讲师 | 郑州轻工业大学 |

二 答辩研究生

| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 专业 | 导师 |
|----|-----|------------------------------|---------|---------|
| 1 | 张帆 | 枯草芽孢杆菌粗甘油耐受机制研究 | 生物化工 | 马歌丽、王光路 |
| 2 | 吴贞贞 | 超分子溶剂萃取分离吡咯喹啉酮及其应用研究 | 食品科学与工程 | 杨雪鹏、马科 |
| 3 | 周忆菲 | 体外无细胞合成吡咯喹啉酮的反应体系及催化条件优化 | 食品科学与工程 | 杨雪鹏、王光路 |
| 4 | 余苗 | 豫酒产区窖泥原核微生物菌群及梭菌挥发性代谢物解析 | 发酵工程 | 何培新、胡晓龙 |
| 5 | 王康丽 | 基于宏转录组学的浓香型酒醅微生物群落多样性及代谢特征研究 | 轻工技术与工程 | 胡晓龙 |
| 6 | 彭姗姗 | 河南花生主产区优势共生根瘤菌资源发掘 | 发酵工程 | 张俊杰 |
| 7 | 韩丹亚 | 利用酿酒酵母生物合成蔗糖酯类化合物的前期菌株构建 | 轻工技术与工程 | 韩丽 |
| 8 | 丁慧敏 | 食源性致病菌 RPA-PFS 快速检测技术研究 | 轻工技术与工程 | 胡金强 |
| 9 | 沈佳鑫 | 家蚕 Pxts 基因在免疫应答中的功能及作用机制研究 | 轻工技术与工程 | 时桂芹 |
| 10 | 明会会 | 光催化预处理玉米秸秆对暗发酵产氢的研究 | 轻工技术与工程 | 张靖楠 |

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2021 年 5 月 26 日（周三）14:30~18:00

答辩地点：食工楼 401

欢迎光临指导！

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位评定分委员会

2021.05.20

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2021 届硕士研究生毕业论文答辩会（第五组）

一 答辩委员会

| | | | |
|-----|-----|-----|---------|
| 主席： | 胡军 | 研究员 | 郑州烟草研究院 |
| 委员： | 李晓 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 张峻松 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 许春平 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 李瑞丽 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 刘春奎 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 梁淼 | 讲师 | 郑州轻工业大学 |
| 秘书： | 李皓 | 助教 | 郑州轻工业大学 |

二 答辩研究生

| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 专业 | 导师 |
|----|-----|----------------------------|---------|---------|
| 1 | 常冰冰 | “贵烟”品牌烟叶皱缩特性测定及规律性研究 | 烟草科学与工程 | 王建民 |
| 2 | 李欢 | 卷烟持灰能力测定方法与影响因素研究 | 烟草科学与工程 | 王建民 |
| 3 | 张增辉 | 低等级烟叶增强香味微生物处理技术研究 | 烟草科学与工程 | 毛多斌、杨鹏飞 |
| 4 | 费嘉翔 | 烟草增香除杂微生物处理技术研究 | 烟草科学与工程 | 毛多斌、杨靖 |
| 5 | 周利峰 | 改善烟叶吸味品质微生物的筛选及处理技术研究 | 食品工程 | 毛多斌、黄申 |
| 6 | 黄启蒙 | 微生物固态发酵改善烟叶品质过程研究 | 烟草科学与工程 | 马林 |
| 7 | 候宁宁 | 基于荧光定量 PCR 技术对混合烟叶品种定量检测研究 | 烟草科学与工程 | 马林 |
| 8 | 柴精精 | “贵烟”品牌烟叶干燥拐点时间测定及规律性研究 | 食品工程 | 程传玲 |
| 9 | 孙福艳 | 烟草废水中甾体雌激素降解菌的筛选及基因组研究 | 食品工程 | 叶建斌、杨雪鹏 |

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2021 年 5 月 27 日（周四）8:30~12:00

答辩地点：食工楼 401

欢迎光临指导！

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位评定分委员会

2021.05.20

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2021 届硕士研究生毕业论文答辩会（第六组）

一 答辩委员会

| | | | |
|-----|-----|-----|---------|
| 主席： | 赵明月 | 研究员 | 郑州烟草研究院 |
| 委员： | 毛多斌 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 杨雪鹏 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 杨靖 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 王建民 | 教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 程传玲 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| | 张改红 | 副教授 | 郑州轻工业大学 |
| 秘书： | 周晓薇 | 讲师 | 郑州轻工业大学 |

二 答辩研究生

| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 专业 | 导师 |
|----|-----|---------------------------|------|---------|
| 1 | 陈科冰 | 基于质构仪穿刺模式的烟叶脆性方法评价 | 食品工程 | 李晓、梁淼 |
| 2 | 王巍 | 基于“HT+薄板烘梗丝机”烟梗加工技术研究 | 食品工程 | 李晓 |
| 3 | 赵晨颖 | 烟草叶绿素酶基因的研究 | 食品工程 | 侯佩、李晓 |
| 4 | 郑美玲 | 烤甘薯关键香味成分的鉴定、分离及应用研究 | 食品工程 | 张峻松 |
| 5 | 张文洁 | 罗汉果不同提取物的制备及应用技术研究 | 食品工程 | 张峻松 |
| 6 | 朱远洋 | 焦糖化香料的制备及应用技术研究 | 食品工程 | 张峻松 |
| 7 | 刘彬 | 烟杆纳米纤维素的制备及在造纸法烟草薄片中的应用研究 | 食品工程 | 郑坚强、许春平 |
| 8 | 姚延超 | 三种广西特色植物多糖的羧甲基化及保润性能分析 | 食品工程 | 许春平、贾学伟 |

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2020 年 5 月 27 日（周四）8:30~12:00

答辩地点：食工楼 211

欢迎光临指导！

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）学位评定分委员会

2021.05.20