

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研究决定，同意张博等 96 名全日制硕士研究生、洪鏊 1 名工程硕士的硕士学位论文答辩申请，并定于 2023 年 5 月 25 日--26 日进行 2023 届硕士研究生学位论文答辩。欢迎各位老师积极参与并给予指导。

此次答辩共设 7 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

2023 年 5 月 24 日

附件 食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第一组）

一 答辩委员会

主席：	胡元森	教授	河南工业大学
委员：	魏涛	教授	郑州轻工业大学
	何培新	教授	郑州轻工业大学
	孙红宾	研究员	郑州轻工业大学
	张俊杰	副教授	郑州轻工业大学
	胡晓龙	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：	王光路	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	张博	结核杆菌 WhiB2 蛋白及海洋分枝杆菌 HicA/HicB 蛋白表达纯化和功能初探	轻工技术与工程	孙红宾
2	王丽娇	烟草酰基糖酰基转移酶基因的挖掘及其功能表征	轻工技术与工程	韩丽
3	段晨阳	菌藻稳定混合培养体系的构建及其协同代谢机制研究	食品工程	魏涛、张志平
4	程源航	灵菊七中 α -淀粉酶抑制剂类活性成分的定向挖掘研究	生物与医药	马科、王光路
5	许素月	基于噬菌体的电化学生物传感器检测食源性大肠杆菌技术研究	生物与医药	张晓根、孙新城
6	李科娜	磷脂酶 PLC 结构功能、催化机制及应用研究	生物与医药	魏涛
7	王楠	不同鹰嘴豆根瘤菌种群对酸碱度和钾离子浓度的适应性差异及机制初探	生物与医药	张俊杰
8	安能	II 型毒素-抗毒素系统蛋白 VapBC43 和 HicAB 的表达纯化及功能研究	生物与医药	孙红宾、付博
9	王新	分枝杆菌噬菌体 D29 mvHNHE 蛋白及结核分枝杆菌细胞分裂蛋白的研究	生物与医药	孙红宾、郭法谋
10	周园	烟草叶夹角调控基因 NtDWARF 与 NtLPA1 的遗传转化及功能研究	生物与医药	时桂芹
11	翟梦婉	s, Cu 改性 g-C ₃ N ₄ 纳米材料的制备及抗菌性能研究	食品工程	张静涛
12	冯大鸿	浓香型酒醅梭菌群落结构、功能及代谢特征探究	食品工程	胡晓龙
13	陈卓	羊肚菌酚酸类自毒物质生物效应及土壤分布规律研究	生物与医药	何培新
14	朱肖倩	基于 DNA 酶的电化学适配体传感器对抗生素的检测研究	生物与医药	伍永梅

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2023 年 5 月 26 日（周五）8:30~15:00

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

2023 年 5 月 24 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第二组）

一 答辩委员会

主席：	张松涛	教授	河南农业大学
委员：	李晓	教授	郑州轻工业大学
	许春平	教授	郑州轻工业大学
	刘春奎	副教授	郑州轻工业大学
	薛国喜	副教授	郑州轻工业大学
	贺远	讲师	郑州轻工业大学
	李萌	讲师	郑州轻工业大学
秘书：	贾学伟	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	芦尧	霍氏肠杆菌粗酶制备及在烟丝处理中的应用	食品工程	黄申
2	刘丹阳	不适用烟叶微生物处理技术及中试放大	烟草科学与工程	毛多斌、黄申
3	闫茗熠	烟草源功能微生物菌种资源库的构建及初步应用	烟草科学与工程	毛多斌、黄申
4	陈梦月	不适用烟叶发酵过程中枯草芽孢杆菌 HS-11 基因及关键酶解析	烟草科学与工程	毛多斌、黄申
5	王孟欢	基于基因组分析的两种菌株混合发酵山东低等级烟叶机制研究	烟草科学与工程	毛多斌、黄申
6	卫金洪	霍氏肠杆菌发酵云南模块烟叶中试研究	烟草科学与工程	毛多斌、杨鹏飞
7	丁一郎	基于细菌纤维素重组再造烟叶在加热卷烟中的应用研究	烟草科学与工程	杨雪鹏
8	张晨	细菌纤维素的发酵优化及其在常规卷烟中的应用研究	食品工程	杨雪鹏、胡仙妹
9	刘兰茜	烟草赖百当类致香前体物冷杉醇的全细胞催化合成	食品工程	杨雪鹏、王光路
10	卢玉松	耐高温亚硝酸盐降解菌分离、鉴定及在雪茄烟发酵中的应用	食品工程	杨雪鹏、王光路
11	江宝炫	利用废弃烟叶进行暗发酵制氢的研究	食品工程	张靖楠
12	宋嘉宝	海南霉变雪茄烟叶主要霉变微生物分离及其防治	食品工程	马林
13	王旭东	烟叶混菌固态发酵应用研究	轻工技术与工程	马林、李萌
14	曲鹏	基于全基因组测序复烤烟叶 SNP 标记开发	烟草科学与工程	马林、薛国喜

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2023 年 5 月 25 日（周四）8:30~15:00

答辩地点：食工楼 305

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

2023 年 5 月 24 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第三组）

一 答辩委员会

主席：	胡有持	研究员	郑州烟草研究院
委员：	王建民	教授	郑州轻工业大学
	张峻松	教授	郑州轻工业大学
	程传玲	副教授	郑州轻工业大学
	黄申	副教授	郑州轻工业大学
	张改红	副教授	郑州轻工业大学
	白冰	讲师	郑州轻工业大学
秘书：	陈丽娟	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	何静	两类碳酸酯类化合物的合成及在加热不燃烧卷烟的应用	食品工程	白冰
2	马兵杰	三种天然颗粒香料的制备及滤棒加香应用	食品工程	贾学伟、许春平
3	孙永威	适用于广西烟叶的烟草浸膏制备优化及其主要应用研究	食品工程	魏涛
4	沈梦浩	加拿大烟叶烟气关键成分剖析研究	烟草科学与工程	杨靖
5	刘华	烟草提取物的阳离子交换树脂及膜分离加工技术研究	食品工程	杨鹏飞
6	陈耘丰	海南雪茄烟叶主要化学成分与主要气候因子的关系	食品工程	贺远
7	朱鑫超	龙江烟叶化学成分剖析及可用性提升研究	食品工程	李萌、张峻松
8	陈康	基于分子感官组学的烟叶枯焦气关键成分研究	烟草科学与工程	李瑞丽、张峻松
9	吴东川	活性炭对真龙海韵卷烟烟气成分的影响研究	食品工程	张峻松、李瑞丽
10	田数	基于感官组学的香荚兰提取物精制技术研究	生物技术与工程	张峻松、李瑞丽
11	冯衍闯	加热状态下单体香料的热释放特征及互作特性研究	烟草科学与工程	张峻松、梁淼
12	朱梦薇	加热卷烟芯材中单体香料的转移行为研究	烟草科学与工程	张峻松、梁淼
13	张贾宝	甘油对烟叶原料低温热失重及香味释放行为研究	食品工程	张峻松、梁淼
14	洪鏊	特色口味电子烟烟油产品开发研究	食品工程	张峻松

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 26 日（周五）8:30~15:00

答辩地点：食工楼 305

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

2023 年 5 月 24 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第四组）

一 答辩委员会

主席：	胡军	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
	李瑞丽	副教授	郑州轻工业大学
	杨鹏飞	副教授	郑州轻工业大学
	梁淼	讲师	郑州轻工业大学
	侯佩	讲师	郑州轻工业大学
秘书：	李皓	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	魏旭鹤	不同水质对烟梗回潮特性和燃烧热解特性影响研究"	烟草科学与工程	李晓
2	贺紫玺	烟丝柔软性的检测与评价	食品工程	李晓
3	李劲锋	烟丝卷制过程回弹特性表征及影响研究	食品工程	李晓
4	李紫琳	海南五指山雪茄烟叶质量评价及发酵研究	轻工技术与工程	刘春奎、李晓
5	李峰骁	卷烟纸参数对“真龙”品牌卷烟包灰性能的影响规律研究	食品工程	王建民
6	王豪礼	卷烟及烟灰的理化性质对卷烟包灰性能的影响	食品工程	王建民、程传玲
7	代存迪	打辊转速及复烤强度对片烟质量的影响研究	烟草科学与工程	王建民、梁淼
8	周鹏飞	烟草本香卷烟纸开发与应用研究	食品工程	许春平、贾学伟
9	陈治岍	中支卷烟感官质量与关键化学成分综合评价技术研究与应用	食品工程	许春平、贾学伟
10	梁佳欣	两种烟用香精纳米微胶囊的制备及在加热卷烟中应用研究	烟草科学与工程	许春平、李天笑
11	苏海洋	添加剂对卷烟纸包灰性能的影响与应用	烟草科学与工程	许春平、李天笑

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2023 年 5 月 26 日（周五）8:30~15:00

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

2023 年 5 月 24 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第五组）

一 答辩委员会

主席：	张国治	教授	河南工业大学
委员：	刘延奇	教授	郑州轻工业大学
	李学红	教授	郑州轻工业大学
	董彩文	教授	郑州轻工业大学
	张艳艳	副教授	郑州轻工业大学
	史苗苗	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：	王昱	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	刘楷	基于 Fe ₃ O ₄ @MOFs 磁分离的单增李斯特菌快速检测方法研究	食品科学与工程	白艳红、杜娟
2	段子强	魔芋葡甘露低聚糖对肌原纤维蛋白乳化凝胶特性的影响	食品科学与工程	白艳红、庞杰
3	朱宸言	柑橘纤维对羊肉肌原纤维蛋白结构、乳化、凝胶特性的影响及其在羊肉丸制品中的应用研究	食品科学与工程	白艳红、王守伟
4	王博华	介质阻挡放电等离子体诱导大肠杆菌 O157:H7 亚致死损伤机理及控制研究	食品科学与工程	白艳红、相启森
5	高梦丽	蛋白质磷酸化和亚硝基化互作对 μ -钙蛋白酶活性及肌原纤维蛋白降解的影响	食品工程	杜曼婷
6	韩雨	基于液质联用技术的牛肉中兽药多残留 高灵敏分析研究	食品工程	季宝成
7	王艳秋	超声处理对低盐条件下鸡肉肌原纤维蛋白乳化特性的影响	食品科学与工程	李可
8	张俊霞	超声波功率对类 PSE 鸡肉肌原纤维蛋白结构、乳化性及乳液凝胶特性的影响	食品科学与工程	李可
9	张旭玥	脱乙酰魔芋葡甘露聚糖对 3D 打印猪肉糜品质及蛋白凝胶特性的影响	食品工程	栗俊广
10	刘静飞	香芹酚及其与加压 CO ₂ 联合对酿酒酵母的抗菌作用及机制研究	食品科学与工程	牛力源
11	陈曦	不同多糖对大豆蛋白乳液凝胶特性的影响及其应用	食品工程	望运滔
12	郑凯茜	牛至精油抗菌机制及在冷鲜鸡肉保鲜中的应用研究	食品工程	相启森、李波
13	王少丹	月桂酰精氨酸乙酯失活 E. coli O157:H7 机制及在菠菜保鲜中的应用研究	食品工程	相启森、赵电波
14	刘佳蕾	基于磁分离前处理和分子扩增的食源性致病菌高灵敏检测研究	食品科学与工程	赵电波、杜娟
15	孟茜	亚麻籽胶协同微波处理对低盐鱼糜凝胶特性的影响	食品工程	赵卫东、李可

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2023 年 5 月 26 日（周五）8:30~15:00

答辩地点：食工楼 252

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

2023 年 5 月 24 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第六组）

一 答辩委员会

主席：	孙尚德	教授	河南工业大学
委员：	纵伟	教授	郑州轻工业大学
	赵学伟	教授	郑州轻工业大学
	相启森	教授	郑州轻工业大学
	张露	教授	郑州轻工业大学
	郑坚强	教授	郑州轻工业大学
	李可	副教授	郑州轻工业大学
秘书：	程腾	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	马琦	青稞功能性益生菌饮品的研发及储藏特性研究	食品工程	董吉林
2	魏莹莹	脱酰胺改性对马铃薯蛋白结构特性和乳化特性的影响	食品工程	刘兴丽
3	杭书扬	山药皮中活性物质的逐次提取与表征	生物与医药	刘延奇
4	郭建行	红枣多糖的降解、分离纯化及抗氧化活性研究	食品科学与工程	刘延奇、冀晓龙
5	陈文文	热处理对青稞酯酶活性及脂质构成的影响	食品科学与工程	申瑞玲
6	彭明军	甘薯功能性代餐产品研发及品质评价	食品科学与工程	申瑞玲、朱莹莹
7	尹丽莎	甘薯直链淀粉晶种制备及其在甘薯粉条生产中的应用	食品工程	申瑞玲、朱莹莹
8	陈彬云	亚麻籽胶和沙蒿胶对冷冻面团品质的影响研究	食品科学与工程	苏东民、王宏伟
9	薛欣欢	等离子体活化水韧化处理对小麦粉结构与性质的影响及在面制品中的应用研究	食品科学与工程	闫溢哲
10	安虹	酶解脱支对淀粉苹果酸酯化的促进作用及在面制品中的应用研究	食品科学与工程	闫溢哲
11	秦晓鹏	微波预处理对亚麻籽乳胃肠道消化和 ALA 增效吸收的影响研究	食品工程	禹晓
12	敬起鸣	脉冲强光对大豆蛋白组分离化特性、结构变化及潜在致敏性的影响	生物与医药	张华、王宏伟
13	余颜圃	面团发酵过程中淀粉组分特性变化调控其馒头品质的分子机制研究	食品工程	张华、王宏伟
14	张普	面团冻结过程中水分及面筋蛋白分子结构变化的原位表征	食品工程	张华、张艳艳
15	郭朋磊	超声波预处理对谷朊多肽抗冻活性的影响机制研究	食品工程	张艳艳

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2023 年 5 月 25 日（周四）8:30~15:00

答辩地点：食工楼 252

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

2023 年 5 月 24 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2023 届硕士研究生毕业论文答辩会（第七组）

一 答辩委员会

主席：	谢新华	教授	河南农业大学
委员：	张华	教授	郑州轻工业大学
	董吉林	教授	郑州轻工业大学
	赵光远	教授	郑州轻工业大学
	禹晓	副教授	郑州轻工业大学
	望运滔	副教授	郑州轻工业大学
	翟亚菲	讲师	郑州轻工业大学
秘书：	朱莹莹	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	王嵘	杜仲叶多糖及其铁复合物结构和抗氧化活性研究	食品工程	刘梦培
2	钱格格	山药淀粉糊化和流变行为对鲜食湿粉条品质的影响研究	食品工程	史苗苗
3	李侠颖	食源性致病菌多重荧光定量 PCR 检测方法的建立	生物与医药	孙新城
4	韩怡柯	低温等离子体对红枣汁中链格孢霉毒素的降解及机理初探	食品科学与工程	王小媛、李翠翠
5	李秀芳	小麦面粉联产制备淀粉糖和蛋白肽技术研究	食品工程	王章存、胡金强
6	许明月	杜仲籽粕水解肽分离纯化、理化特性分析及在乳饮料中的应用	食品工程	纵伟、葛珍珍
7	刘琳瑶	茉莉酸甲酯调控山药块茎愈伤机理的研究	轻工技术与工程	纵伟、魏肖鹏
8	唐培鑫	杜仲叶提取物对植物乳杆菌益生特性及耐胆盐胁迫的机理研究	食品科学与工程	纵伟、张丽华
9	王明雷	弱磁场辅助蜂花粉固态发酵工艺及其抗氧化活性研究	食品工程	董彩文
10	李文举	萌芽处理对鹰嘴豆蛋白结构及其功能特性的影响	生物与医药	李学红
11	杨林霄	香菇柄综合开发利用的初步研究	生物与医药	时国庆 李镁娟
12	张晴	异饱和脂肪酸甘三酯的促结晶机理研究	食品工程	张露
13	郭浩彬	美拉德反应修饰藜麦多肽的抗氧化活性研究	食品工程	章银良
14	王悦	基于微生物组学解析枸杞贮藏过程中特征香气形成研究	食品工程	郑坚强

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2023 年 5 月 25 日（周四）8:00~14:00

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

2023 年 5 月 24 日