

食品与生物工程学院 2020 级硕士研究生中期汇报会通知

各位老师及研究生：

根据《郑州轻工业大学关于研究生培养工作的规定》的要求，结合我院实际情况，兹定于 2023 年 3 月 23 日进行 2020 级硕士研究生学位论文中期汇报会。

报告会具体安排如下：

(1) 与会研究生的导师为该生所在组的评议组成员，需按时出席报告会。如有特殊情况不能出席，可向主管院长请假，并指派同一课题组老师参加。

(2) 中期汇报时间段为 3 月 23 日（周四）上午 9:00-12:00，下午 14:30-17:30，研究生应提前 20 分钟到场。

(3) 其他事宜见附件《食品与生物工程学院研究生中期进展相关规定》。

欢迎广大师生参与、指导！

食品与生物工程学院

烟草科学与工程学院

2023 年 3 月 15 日

附：各中期专家小组成员名单及学生分组名单

2020 级研究生中期报告（第一组 生物方向）

研究生中期报告安排（一）

一、专家组成员

组长：魏涛 组员： 孙红宾 韩丽 张志平 马科 孙新城 张俊杰 付博 郭法谋 时桂芹 张静涛 胡晓龙 何培新 伍永梅

二、学生分组（一）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003020166	张博	轻工技术与工程	孙红宾		结核杆菌 WhiB2 蛋白及海洋分枝杆菌毒素-抗毒素系统 HicA/HicB 蛋白表达纯化和功能初探	3月23日上午 9:00-12:00 食工楼 211
2	332003020167	王丽娇	轻工技术与工程	韩丽		烟草酰基糖酰基转移酶 ASAT 功能基因的挖掘及表征	
3	332003060206	段晨阳	生物与医药	魏涛	张志平	菌藻稳定混合培养体系的构建及其协同代谢机制研究	
4	332003060207	程源航	生物与医药	马科		灵菊七降糖活性成分的定向挖掘及作用机制研究	
5	332003060208	许素月	生物与医药	张晓根	孙新城	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	
6	332003060211	李科娜	生物与医药	魏涛		磷脂酶 PLC 结构功能、催化机制及应用研究	
7	332003060218	王楠	生物与医药	张俊杰		不同鹰嘴豆根瘤菌种群对酸碱度和钾离子浓度的生理响应及机制初探	
8	332003060219	安能	生物与医药	孙红宾	付博	II 型毒素-抗毒素系统蛋白 VapBC 和 HicAB 结构与功能研究	
9	332003060220	王新	生物与医药	孙红宾	郭法谋	含 SPOR 结构域蛋白的结构和功能研究	
10	332003060221	周园	生物与医药	时桂芹		烟草叶夹角调控基因 <i>NtDWARF</i> 与 <i>NtLPAI</i> 的遗传转化及功能研究	
11	332003060232	翟梦婉	生物与医药	张静涛		S/Cu 改性的 g-C ₃ N ₄ 纳米抗菌材料合成及表征	
12	332003060233	冯大鸿	生物与医药	胡晓龙		梭菌纲对浓香型酒醅菌群的影响及合成呈香脂肪酸代谢途径研究	
13	332003060247	陈卓	生物与医药	何培新		羊肚菌酚酸类自毒物质生物效应及土壤分布规律研究	
14	332003060248	朱肖倩	生物与医药	张志坚	伍永梅	基于 DNA 酶的电化学生物传感器对抗生素的高灵敏检测研究	

2020 级研究生中期报告（第二组 烟草方向）

研究生中期报告安排（二）

一、专家组成员

组长：杨靖 组员：毛多斌 黄申 张靖楠 白冰 杨鹏飞

二、学生分组（二）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003040190	刘丹阳	烟草科学与工程	毛多斌	黄申	河南和山东不适用烟叶发酵中试及化学成分变化研究	3月23日上午 9:00-12:00 食工楼 305
2	332003040191	闫茗熠	烟草科学与工程	毛多斌	黄申	烟草源功能微生物菌种资源库的建立	
3	332003040192	沈梦浩	烟草科学与工程	杨靖		优质进口烟叶烟气关键成分剖析与应用研究	
4	332003040194	陈梦月	烟草科学与工程	毛多斌	黄申	枯草芽孢杆菌处理河南烟叶成分机理	
5	332003040195	卫金洪	烟草科学与工程	毛多斌	黄申	霍氏肠杆菌发酵云南模块烟叶中试研究	
6	332003040201	王孟欢	烟草科学与工程	毛多斌	黄申	阴沟肠杆菌和不动杆菌混合处理山东烟叶成分机理	
7	332003060225	江宝炫	生物与医药	张靖楠		一株新的尼古丁降解产氢菌的分离鉴定、产氢条件优化及应用研究	
8	332003060249	孙永威	生物与医药	魏涛		改善广西烟叶叶组配方吸食品质的微生物筛选与应用研究	
9	332003060254	何静	生物与医药	白冰		碳酸酯类化合物的合成及在加热卷烟中的应用	
10	332003060258	芦尧	生物与医药	黄申		具有增香提质功能的生物酶制剂的制备及初步应用	
11	332003060260	刘华	生物与医药	杨鹏飞		烟草提取物的精细化加工技术研究	

2020 级研究生中期报告（第三组 烟草方向）

研究生中期报告安排（三）

一、专家组成员

组长：张峻松 组员： 王建民 马林 李瑞丽 李萌 梁淼 贺远

二、学生分组（三）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003020169	王旭东	轻工技术与工程	马林	李萌	烟叶混菌固态发酵应用研究	3月23日上午 9:00-12:00 食工楼 401
2	332003040187	冯衍闯	烟草科学与工程	张峻松	梁淼	基于热重分析的单体香原料热解特性研究	
3	332003040193	陈康	烟草科学与工程	李瑞丽	张峻松	基于分子感官组学的烟叶枯焦气关键成分研究	
4	332003040197	朱梦薇	烟草科学与工程	张峻松	梁淼	加热卷烟芯材中单体香原料的转移行为及应用研究	
5	332003040199	代存迪	烟草科学与工程	王建民	梁淼	打叶复烤强度对片烟结构及形状的影响研究	
6	332003040202	曲鹏	烟草科学与工程	马林	薛国喜	基于全基因组测序的初烤烟叶 SNP 标记开发及指纹图谱构建	
7	332003060250	李峰骁	生物与医药	王建民		卷烟纸参数对“真龙”品牌卷烟包灰性能的影响规律研究	
8	332003060251	王豪礼	生物与医药	王建民	程传玲	卷烟及烟灰的理化性质对卷烟包灰性能的影响	
9	332003060252	朱鑫超	生物与医药	李萌	张峻松	提升龙江烟叶可用性的配方及加料技术研究	
10	332003060253	张贾宝	生物与医药	张峻松	梁淼	烟叶原料低温热失重及热释放行为研究	
11	332003060255	宋嘉宝	生物与医药	马林		海南霉变雪茄烟叶主要微生物分离及其防治	
12	332003060257	吴东川	生物与医药	张峻松	李瑞丽	活性炭滤嘴对真龙（海韵）烟气成分的影响研究	
13	332003060266	田数	生物与医药	张峻松	李瑞丽	基于感官组学的香荚兰提取物精制技术研究	
14	332003060263	陈耘丰	生物与医药	贺远		气象因子对海南雪茄烟叶品质的影响研究	

2020 级研究生中期报告（第四组 烟草方向）

研究生中期报告安排（四）

一、专家组成员

组长：李晓 组员： 杨雪鹏 许春平 刘春奎 贾学伟 李天笑 胡仙妹 王光路

二、学生分组（四）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003020168	李紫琳	轻工技术与工程	刘春奎	李晓	海南五指山雪茄烟的质量评价及发酵研究	3月23日上午 9:00-12:00 食工楼 209
2	332003040189	梁佳欣	烟草科学与工程	许春平	李天笑	基于纳米微胶囊技术的加热卷烟应用研究	
3	332003040196	丁一郎	烟草科学与工程	杨雪鹏		基于细菌纤维素重组再造烟叶在加热卷烟中的应用研究	
4	332003040198	苏海洋	烟草科学与工程	许春平	李天笑	添加剂对卷烟纸包灰性能的影响与应用	
5	332003040200	魏旭鹤	烟草科学与工程	李晓		不同水质对烟梗物化性质及其燃烧热解特性影响研究	
6	332003060224	马兵杰	生物与医药	贾学伟	许春平	三种天然固体香料的制备及滤棒加香应用	
7	332003060229	张晨	生物与医药	杨雪鹏	胡仙妹	细菌纤维素的放大生产及其在常规卷烟中的应用研究	
8	332003060256	刘兰茜	生物与医药	杨雪鹏	王光路	烟草香味成分前体物冷杉醇的酶法合成	
9	332003060259	卢玉松	生物与医药	杨雪鹏	王光路	耐高温亚硝酸盐降解菌的分离、鉴定及在雪茄烟叶发酵中的应用	
10	332003060261	贺紫玺	生物与医药	李晓		烟丝柔软性的检测与评价	
11	332003060262	周鹏飞	生物与医药	许春平	贾学伟	烟草本香卷烟纸的开发及应用研究	
12	332003060264	李劲锋	生物与医药	李晓		烟丝卷制过程回弹特性表征及影响研究	
13	332003060265	陈治妍	生物与医药	许春平	贾学伟	基于烟气成分检测的卷烟感官质量一致性评价方法研究与应用	

2020 级研究生中期报告（第五组 食品方向）

研究生中期报告安排（五）

一、专家组成员

组长：纵伟 组员：白艳红 赵电波 李可 望运滔 相启森 杜曼婷 魏肖鹏 杜娟 张丽华 李波 葛珍珍 孙新城

二、学生分组（五）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003020170	刘琳瑶	轻工技术与工程	纵伟	魏肖鹏	茉莉酸调控山药块茎愈伤机理的研究	3月23日下午 14:30-17:30 食工楼 211
2	332003030172	刘楷	食品科学与工程	白艳红	杜娟	基于 Fe ₃ O ₄ @MOFs 的单增李斯特菌快速检测方法研究	
3	332003030173	段子强	食品科学与工程	白艳红	庞杰	魔芋葡甘露低聚糖对猪肉肌原纤维蛋白乳化凝胶特性的影响及其动力学模拟研究	
4	332003030175	唐培鑫	食品科学与工程	纵伟	张丽华	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	
5	332003030176	王博华	食品科学与工程	白艳红	相启森	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	
6	332003030179	王艳秋	食品科学与工程	李可		超声波处理对低盐条件下鸡肉肌原纤维蛋白乳化特性的影响以及作用机理	
7	332003030180	朱宸言	食品科学与工程	白艳红	张顺亮	不同组分柑橘纤维对羊肉肌原纤维蛋白结构、乳化及凝胶特性的研究	
8	332003030182	张俊霞	食品科学与工程	李可		超声波诱导类 PSE 鸡胸肉肌原纤维蛋白的结构，乳化及乳液凝胶性质的研究	
9	332003060203	陈曦	生物与医药	望运滔		不同多糖对大豆蛋白乳液凝胶特性的影响及其应用	
10	332003060204	郑凯茜	生物与医药	相启森	李波	牛至精油抑菌机制及其对冷鲜肉肉保鲜效果的研究	
11	332003060212	许明月	生物与医药	纵伟	葛珍珍	杜仲籽粕蛋白肽的分离纯化、性质测定及其乳饮料制备	
12	332003060215	李侠颖	生物与医药	白艳红	孙新城	食源性致病菌多重荧光定量 PCR 检测方法的建立	
13	332003060217	高梦丽	生物与医药	杜曼婷		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	
14	332003060226	王少丹	生物与医药	相启森	赵电波	月桂酰精氨酸乙酯失活 E. coli O157: H7 作用机制及在菠菜保鲜中的应用研究	
15	332003030177	刘佳蕾	食品科学与工程	赵电波	杜娟	基于分子识别的食源性致病菌快速检测方法研究	

2020 级研究生中期报告（第六组 食品方向）

研究生中期报告安排（六）

一、专家组成员

组长：张华 组员：禹晓 刘兴丽 时国庆 李学红 郑坚强 栗俊广 张露 季宝成 章银良 张艳艳 王宏伟

二、学生分组（六）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003060231	秦晓鹏	生物与医药	禹晓		微波预处理对亚麻籽乳中油脂体胃肠道消化和 ALA 增效吸收的影响研究	3 月 23 日下午 14:30-17:30 食工楼 252
2	332003030178	陈彬云	食品科学与工程	苏东民	王宏伟	亚麻籽胶及沙蒿胶对冷冻面团品质的影响	
3	332003060205	魏莹莹	生物与医药	刘兴丽		脱酰胺对马铃薯蛋白功能性质、结构性质影响的研究	
4	332003060209	杨林霄	生物与医药	时国庆		香菇柄中多糖、麦角硫因的闪式提取及麦角硫因靶向膜的研究	
5	332003060210	李文举	生物与医药	李学红		萌芽鹰嘴豆蛋白结构、功能特性	
6	332003060213	王悦	生物与医药	郑坚强		基于微生物组学技术解析枸杞贮藏过程中的特征风味物质	
7	332003060214	张旭玥	生物与医药	栗俊广		魔芋葡甘聚糖对 3D 打印猪肉糜品质特性的影响及机制研究	
8	332003060216	张晴	生物与医药	张露		异饱和脂肪酸甘油三酯的促结晶机理研究	
9	332003060228	韩雨	生物与医药	季宝成		基于液质联用技术的牛肉中兽药多残留高灵敏分析研究	
10	332003060234	敬起鸣	生物与医药	张华	王宏伟	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	
11	332003060237	张普	生物与医药	张华	张艳艳	冷冻过程中面团团筋蛋白结构与水分分布的原位表征与分析	
12	332003060238	郭浩彬	生物与医药	章银良		美拉德反应修饰藜麦多肽及其抗氧化活性物质的分离鉴定	
13	332003060241	孟茜	生物与医药	赵卫东	李可	微波复合水浴加热协同亚麻籽胶对低盐鱼糜凝胶特性的影响及作用机制的研究	
14	332003060243	郭朋磊	生物与医药	张艳艳		超声波预处理对谷朊多肽抗冻活性的影响及机制研究	
15	332003060244	余颜圃	生物与医药	张华	王宏伟	面团发酵过程中淀粉组分特性变化调控其品质的分子机制	

2020 级研究生中期报告（第七组 食品方向）

研究生中期报告安排（七）

一、专家组成员

组长：刘延奇 组员： 申瑞玲 王小媛 闫溢哲 牛力源 刘梦培 王章存 董吉林 胡金强 董彩文 史苗苗 朱莹莹 冀晓龙

二、学生分组（七）

序号	学号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	中期时间及地点
				第一导师	第二导师		
1	332003030171	陈文文	食品科学与工程	申瑞玲		青稞加工及贮藏过程中的品质变化及调控	3月23日下午 14:30-17:30 食工楼 401
2	332003030174	韩怡柯	食品科学与工程	王小媛	李翠翠	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	
3	332003030181	彭明军	食品科学与工程	申瑞玲	朱莹莹	甘薯功能性代餐产品研发及功效评价	
4	332003030183	薛欣欢	食品科学与工程	闫溢哲		等离子体活化水韧化处理对小麦面粉结构和性质的影响及应用研究	
5	332003030184	刘静飞	食品科学与工程	牛力源		香芹酚对酿酒酵母抑菌机制及其与高压 CO ₂ 联合杀菌效果研究	
6	332003030185	安虹	食品科学与工程	闫溢哲		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	
7	332003030186	郭建行	食品科学与工程	刘延奇	冀晓龙	红枣多糖的降解、分离纯化及抗氧化活性研究	
8	332003060227	王嵘	生物与医药	刘梦培		杜仲叶多糖及其铁复合物结构和抗氧化活性研究	
9	332003060235	杭书扬	生物与医药	刘延奇		山药皮活性物质的逐次提取与表征	
10	332003060236	李秀芳	生物与医药	王章存	胡金强	小麦面粉体系酶解制备淀粉糖和蛋白肽技术研究	
11	332003060239	马琦	生物与医药	董吉林		青稞功能性益生元饮料的研发及储藏特性的研究	
12	332003060242	尹丽莎	生物与医药	申瑞玲	朱莹莹	甘薯直链淀粉晶种制备及其在高抗性淀粉甘薯粉条生产中的应用	
13	332003060245	王明雷	生物与医药	董彩文		蜂花粉固态发酵工艺及产品特性研究	
14	332003060246	钱格格	生物与医药	史苗苗		山药淀粉糊化和流变行为对鲜食宽粉品质的影响研究	