

## 食品与生物工程学院 2019 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 2021 年 12 月 17 日进行 2019 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 12 月 17 日（周五）上午 9:00-12:00，下午 14:30-17:30；研究生应提前 20 分钟到场。

(3) 其它事宜见《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

2021 年 12 月 13 日

附：各中期汇报专家小组成员名单及学生分组名单

## 2019 级研究生中期汇报安排（一）

### 一、专家组成员

组长：何培新

组员：魏涛 张俊杰 韩丽 孙红宾 孙新城 胡晓龙 张晓根 张静涛 张靖楠 章银良 杨旭

### 二、学生分组（一）

序号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	时间及地点
			第一导师	第二导师		
1	孟祥玉	食品工程	魏涛	杨旭	凝结芽孢杆菌开放式发酵产乳酸工艺研究	12月17日 上午9:00- 12:00 食工楼401
2	李硕	轻工技术与工程	张俊杰		鹰嘴豆根瘤菌种间区域竞争结瘤差异及其生物影响因子发掘	
3	肖成志	轻工技术与工程	韩丽		利用大肠杆菌生物合成蔗糖酯类化合物	
4	段乃心	轻工技术与工程	魏涛		一株肠杆菌的筛选，鉴定及其综合应用	
5	张宗欣	轻工技术与工程	孙红宾		结核分枝杆菌 Acr2 和 TM4 蛋白的表达纯化和功能研究	
6	赵成鑫	食品科学与工程	孙新城		食源性大肠杆菌噬菌体的分离纯化及在禽肉产品中的初步应用	
7	田瑞杰	轻工技术与工程（专业学位）	胡晓龙		中高温大曲原核微生物群落解析及产高产淀粉酶菌株的筛选应用探究	
8	胡旭阳	轻工技术与工程（专业学位）	张晓根	孙新城	大肠杆菌噬菌体 PO103-1 裂解酶 Lysin 的重组表达及抑菌作用研究	
9	曹满堂	轻工技术与工程（专业学位）	何培新		羊肚菌与相关微生物互作及其在羊肚菌育种中的应用	
10	闫美玲	轻工技术与工程（专业学位）	黄申		增香菌在再造烟叶浓缩液中的增香机制研究	
11	姚静	轻工技术与工程（专业学位）	张静涛		Cu/Mn 改性的 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米抗菌材料合成	
12	昌行行	食品工程	张靖楠		铁碳复合光催化材料强化秸秆暗发酵制氢的研究	
13	黄天琪	食品工程	章银良		基于 ESR 的 MRPs 抗氧化活性研究	
14	王敏	食品工程	魏涛		烟草 β-胡萝卜素降解菌株的筛选、鉴定及降解途径研究	

## 2019 级研究生中期汇报安排（二）

### 一、专家组成员

组长：纵伟

组员：白艳红 张丽华 杜娟 相启森 申瑞玲 刘梦培 董吉林 朱莹莹 葛珍珍 禹晓 王小媛

### 二、学生分组（二）

序号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	时间及地点
			第一导师	第二导师		
1	查蒙蒙	食品科学与工程	纵伟	张丽华	植物乳杆菌发酵红枣汁工艺及香气变化研究	12月17日 上午9:00- 12:00 食工楼211
2	陈鑫	食品科学与工程	白艳红	杜娟	基于 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @ZIF-8 的单增李斯特菌超灵敏光学检测技术研究	
3	王雯雯	食品科学与工程	白艳红	相启森	肉桂精油纳米乳的制备、抗菌机理及其在生鲜鸡肉保鲜中的应用	
4	李佳瑶	食品科学与工程	申瑞玲	朱莹莹	青稞全谷物助消化曲奇饼干预拌粉的研制	
5	孙文文	轻工技术与工程（专业学位）	纵伟	刘梦培	超声波和钙处理对采后柿果实果胶降解的影响	
6	董闪闪	食品工程	相启森		DBD 等离子体对鲜切苹果的保鲜作用及机理研究	
7	徐聪	食品工程	白艳红	栗俊广	不同冷冻处理对魔芋葡甘聚糖凝胶特性及结构的影响研究	
8	安双双	食品工程	董吉林	朱莹莹	青稞功能性膳食纤维的富集方法及益生作用响应研究	
9	高珊珊	食品工程	纵伟	葛珍珍	脱乙酰魔芋葡甘聚糖对小麦淀粉糊化和老化性质的影响研究及应用	
10	聂成镇	食品工程	禹晓		亚麻籽油纳米化对 ALA 代谢转化和改善胰岛素抵抗的影响研究	
11	李云菲	食品工程	相启森	刘骁	等离子体活化水-尼泊金丙酯协同杀菌机制及在菠菜保鲜中的应用研究	
12	王世豪	轻工技术与工程（专业学位）	纵伟	王小媛		

## 2019 级研究生中期汇报安排（三）

### 一、专家组成员

组长：张华

组员：杜曼婷 史苗苗 张露 王宏伟 季宝成 赵光远 刘骁 刘兴丽 李学红 张志坚 牛力源

### 二、学生分组（三）

序号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	时间及地点
			第一导师	第二导师		
1	黄俐	食品科学与工程	杜曼婷		介质阻挡放电低温等离子体对宰后羊肉品质形成的影响机制及应用研究	12月17日 上午9:00- 12:00 食工楼305
2	程艳秋	食品科学与工程	史苗苗	冀晓龙	基于挤压的山药原粉及重组粉的性质研究及其在面团中的应用	
3	陈增辉	食品科学与工程	张露		山嵛酸甘油酯对植物油基塑性脂肪物理特性的影响	
4	张菁	食品科学与工程	张华	王宏伟	非发酵面团水分分布均匀度表征及对水饺皮品质的影响	
5	赵文豪	轻工技术与工程（专业学位）	季宝成		三聚氰胺海绵基质净化材料用于动物源食品兽药多残留分析研究	
6	牛涵	轻工技术与工程（专业学位）	赵光远	王小媛	杜仲籽油苹果汁饮料的制备及贮藏品质的研究	
7	张明莉	食品工程	赵卫东	刘骁	基于低温等离子体活化水的鲤鱼片保鲜技术及机理研究	
8	王艳	食品工程	张华	王宏伟	亲水胶体调控汤圆凝胶作用机制研究	
9	沈力	食品工程	刘兴丽		超声辅助马铃薯蛋白糖基化提高紫甘薯花色苷稳定性的研究	
10	高素利	食品工程	李学红		基于聚乳酸/三聚磷酸钠改性的壳聚糖精油 pickering 乳液抗菌膜体系的构建及其缓释调控研究	
11	张艺林	食品工程	张志坚	牛力源	微高压 CO <sub>2</sub> 联合肉桂精油的协同抗菌作用及在牛乳杀菌中的应用研究	

## 2019 级研究生中期汇报安排（四）

### 一、专家组成员

组长：刘延奇

组员：李可 闫溢哲 栗俊广 岳晓月 王章存 翟娅菲 冀晓龙 张艳艳 安广杰 望运滔

序号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	时间及地点
			第一导师	第二导师		
1	田金凤	食品科学与工程	李可		等离子体处理鹰嘴豆分离蛋白与肌原纤维蛋白共混体系乳化机制研究	12月17日 下午 14:30- 17:30 食工楼 211
2	彭百祥	食品科学与工程	闫溢哲	冀晓龙	等离子体活化水协同钝化处理对淀粉多尺度结构和性能的影响研究	
3	卫梦雅	食品科学与工程	安广杰	王章存	不同工艺技术制备小麦蛋白肽及机理和特性研究	
4	王莎莎	食品科学与工程	望运滔		壳寡糖改善高温条件下鸡胸肉凝胶品质劣化的规律及机理探究	
5	黄琴	轻工技术与工程（专业学位）	刘延奇		山药淀粉-燕麦 $\beta$ -葡聚糖共混物理化性质及功能特性的研究	
6	李三影	食品工程	李可		超声处理对类 PSE 鸡肉分离蛋白功能特性的影响研究	
7	马旭阳	食品工程	栗俊广		超声波辅助冻结对猪肉品质及加工特性影响研究	
8	李妍	食品工程	岳晓月		兽药残留荧光可视化智能检测方法的建立及应用研究	
9	田佳丽	食品工程	王章存	翟娅菲	uvc-led 对脂环酸芽孢杆菌的灭活效果及机制研究	
10	尹明松	食品工程	刘延奇	冀晓龙	菊粉对不同晶型淀粉结构和理化特性的影响及在馒头中的应用研究	
11	王文涛	食品工程	张艳艳		谷朊抗冻肽对冷冻面团品质的影响研究	

## 2019 级研究生中期汇报安排（五）

### 一、专家组成员

组长：许春平

组员：毛多斌 白冰 李天笑 杨鹏飞 黄申 贾学伟

序号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	时间及地点
			第一导师	第二导师		
1	卢慧	烟草科学与工程	毛多斌	杨鹏飞	加拿大进口烟叶与云南烟叶的香味成分分析	12月17日 下午 14:30- 17:30 食工楼 305
2	徐芳琳	烟草科学与工程	白冰		吡喃烯醇酮类化合物的合成及应用研究	
3	熊亚妹	烟草科学与工程	许春平	李天笑	纳米香精微胶囊的制备及应用研究	
4	陈美玉	烟草科学与工程	毛多斌	杨鹏飞	废弃烟末提取物生物法增香提质研究	
5	杨晨	烟草科学与工程	毛多斌	黄申	霍氏肠杆菌发酵烟叶过程中代谢产物分析及机制研究	
6	袁梦	烟草科学与工程	许春平	李天笑	天然植物固体香料的制备及应用	
7	王宣静	烟草科学与工程	许春平	贾学伟	广西天然植物甜香型香料的制备及应用研究	
8	龚梅秋	食品工程	许春平	贾学伟	不同贮存方式对片烟醇化效果影响研究	
9	黄晓玉	食品工程	毛多斌	黄申	基于宏全基因组的烟草源功能微生物的筛选与鉴定	

## 2019 级研究生中期汇报安排（六）

### 一、专家组成员

组长：张峻松

组员：杨雪鹏 王光路 梁淼 姚二民 李晓 贺远 王建民 程传玲 马科 李瑞丽

序号	姓名	专业	导师姓名		论文题目	时间及地点
			第一导师	第二导师		
1	王梦园	食品科学与工程	杨雪鹏	王光路	苯乙醇从头合成微生物细胞工厂的构建	12 月 17 日 下午 14:30- 17:30 食工楼 401
2	黄贵元	烟草科学与工程	张峻松	梁淼	烤制大枣致香成分剖析、分离制备及应用研究	
3	黄珂	烟草科学与工程	张峻松	梁淼	橘皮微粉增香技术的开发与应用研究	
4	刘子涵	烟草科学与工程	姚二民	贺远	不同施肥模式对海南雪茄烟生长及烟叶品质的影响	
5	杨婷	烟草科学与工程	王建民	梁淼	基于打叶复烤特性的“贵烟”品牌烟叶分组研究	
6	杨硕	烟草科学与工程	王建民	程传玲	低温快干接嘴胶的研制	
7	齐晓娜	食品工程	杨雪鹏		基于烟草浸提液的活性生物制剂制备及应用研究	
8	蒋登科	食品工程	杨雪鹏	马科	调节再造烟叶糖碱比对其品质的影响研究	
9	赵晴晴	烟草科学与工程	李晓		不同溶剂处理对烟梗回透程度及热解特性的影响研究	
10	张玓婕	食品工程	张峻松	李瑞丽	丝束加香香原料转移行为及应用技术研究	
11	各会杰	食品工程	张峻松	李瑞丽	新型烟草制品中烟碱盐的开发及应用	
12	马雨佳	食品工程	李晓		基于理化特性的烟叶耐加工性模型建立及应用	