

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，同意李硕等 68 名全日制硕士研究生、马舒翼 1 名工程硕士的硕士学位论文答辩申请，并定于 2022 年 5 月 24 日--25 日进行 2022 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 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

2022 年 5 月 20 日

附件 食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2022 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
	孙新城	副教授	郑州轻工业大学
	张俊杰	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：	张靖楠	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	孟祥玉	玉米秸秆生物预处理及 L-乳酸发酵工艺研究	食品工程	魏涛、杨旭
2	李硕	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	轻工技术与工程	张俊杰
3	肖成志	利用大肠杆菌全细胞催化合成蔗糖酯类化合物	轻工技术与工程	韩丽
4	段乃心	一株叶黄素降解菌株筛选鉴定及其合成分生长素的研究	轻工技术与工程	魏涛、张志平
5	张宗欣	结核杆菌热休克蛋白 Acr2 及噬菌体 WhiBTM4 蛋白表达纯化和功能研究	轻工技术与工程	孙红宾
6	赵成鑫	食源性大肠杆菌 0103 噬菌体分离纯化及在禽肉产品中的初步应用	食品科学与工程	孙新城
7	田瑞杰	中温大曲原核微生物群落解析及高产淀粉酶菌株的筛选应用探究	轻工技术与工程（专业学位）	胡晓龙
8	胡旭阳	大肠杆菌噬菌体 PO103-1 裂解酶的表达纯化及活性研究	轻工技术与工程（专业学位）	张晓根、孙新城
9	曹满堂	羊肚菌与相关微生物互作及其在羊肚菌育种中的应用	轻工技术与工程（专业学位）	何培新
10	姚静	芬顿抗菌 M(Mg, Zn, Ni, Mn, Cu)改性的 Fe ₃ O ₄ 纳米材料合成及表征	轻工技术与工程（专业学位）	张静涛
11	昌行行	铁碳复合光催化材料强化秸秆暗发酵制氢的研究	食品工程	张靖楠
12	王敏	烟草 β-胡萝卜素降解菌株筛选鉴定及其代谢途径关键酶特性研究	食品工程	魏涛

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 24 日（周二）8:00~12:00

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

2022 年 5 月 20 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2022 届硕士研究生毕业论文答辩会（第二组）

一 答辩委员会

主席：	赵仁勇	教授	河南工业大学
委员：	张华	教授	郑州轻工业大学
	李学红	教授	郑州轻工业大学
	赵光远	教授	郑州轻工业大学
	张露	副教授	郑州轻工业大学
	李可	副教授	郑州轻工业大学
	刘骁	副教授	郑州轻工业大学
秘书：	冀晓龙	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	查蒙蒙	植物乳杆菌发酵红枣汁工艺及香气变化研究	食品科学与工程	纵伟、张丽华
2	陈鑫	基于 Fe ₃ O ₄ @ZIF-8 磁分离的单增李斯特菌双识别高灵敏检测方法研究	食品科学与工程	白艳红、杜娟
3	王雯雯	肉桂精油纳米乳的制备、抗菌机理及其在冷鲜鸡肉中的应用研究	食品科学与工程	白艳红、相启森
4	李佳瑶	乳酸菌固态发酵青稞全谷物及其在曲奇饼干预拌粉中的应用	食品科学与工程	申瑞玲、朱莹莹
5	孙文文	不同处理方式对柿果实理化特性及软化的影响	轻工技术与工程（专业学位）	纵伟、刘梦培
6	董闪闪	DBD 等离子体对鲜切苹果微生物及多酚氧化酶的失活作用及机制研究	食品工程	相启森
7	徐聪	超声波辅助冷冻协同木薯淀粉对魔芋葡甘聚糖凝胶特性的影响及应用研究	食品工程	白艳红、栗俊广
8	安双双	不同加工方式对青稞营养及理化特性影响和益生作用响应研究	食品工程	董吉林、朱莹莹
9	高珊珊	脱乙酰魔芋葡甘聚糖对小麦淀粉糊化和老化特性的影响	食品工程	纵伟、葛珍珠
10	聂成镇	纳米化对亚麻籽油中 ALA 代谢转化和胰岛素抵抗的改善作用	食品工程	禹晓
11	李云菲	等离子体活化水诱导亚致死大肠杆菌 O157:H7 形成及其控制研究	食品工程	相启森、刘骁
12	黄天琪	基于 ESR 技术的美拉德反应产物抗氧化活性研究	食品工程	章银良

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 24 日（周二）14:00~18:00

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

2022 年 5 月 20 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2022 届硕士研究生毕业论文答辩会（第三组）

一 答辩委员会

主席：	黄现青	教授	河南农业大学
委员：	黄纪念	研究员	河南省农科院
	刘延奇	教授	郑州轻工业大学
	王章存	教授	郑州轻工业大学
	栗俊广	副教授	郑州轻工业大学
	闫溢哲	副教授	郑州轻工业大学
	相启森	副教授	郑州轻工业大学
秘书：	张艳艳	副教授	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	黄俐	介质阻挡放电低温等离子体处理对宰后羊肉品质的影响研究	食品科学与工程	杜曼婷
2	程艳秋	挤压淀粉-蛋白复合物理化性质研究及其对面团品质的影响	食品科学与工程	史苗苗、冀晓龙
3	陈增辉	山嵛酸甘油酯对植物油基塑性脂肪物理特性的影响	食品科学与工程	张露
4	张菁	静置时间对面团蛋白网络结构形成及其冷冻品质的影响	食品科学与工程	张华、王宏伟
5	赵文豪	三聚氰胺海绵用于动物源食品中兽药多残留分析研究	轻工技术与工程（专业学位）	季宝成
6	牛涵	杜仲籽油-苹果汁饮料制备及贮藏品质研究	轻工技术与工程（专业学位）	赵光远、王小媛
7	张明莉	等离子体活化水对腐败希瓦氏菌杀菌机制及鲤鱼片保鲜的研究	食品工程	赵卫东、刘骁
8	王艳	亲水胶体对汤圆品质的影响规律及其互作机制研究	食品工程	张华、王宏伟
9	沈力	超声辅助马铃薯蛋白糖基化及花色苷纳米复合物稳定性的研究	食品工程	刘兴丽
10	高素利	基于壳聚糖-精油 Pickering 乳液膜体系的构建及其初步应用研究	食品工程	李学红
11	张艺林	微高压 CO ₂ 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	食品工程	张志坚、牛力源

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 25 日（周三）14:00~18:00

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

2022 年 5 月 20 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2022 届硕士研究生毕业论文答辩会（第四组）

一 答辩委员会

主席：	黄继红	教授	河南大学
委员：	白艳红	教授	郑州轻工业大学
	纵伟	教授	郑州轻工业大学
	申瑞玲	教授	郑州轻工业大学
	章银良	教授	郑州轻工业大学
	王小媛	副教授	郑州轻工业大学
	张丽华	副教授	郑州轻工业大学
秘书：	许泽宇	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	田金凤	等离子体处理鹰嘴豆分离蛋白与肌原纤维蛋白复合乳液稳定性研究	食品科学与工程	李可
2	彭百祥	等离子活化水韧化处理对淀粉多尺度结构和性能的影响研究	食品科学与工程	闫溢哲、冀晓龙
3	卫梦雅	小麦蛋白肽制备方法及其功能性质研究	食品科学与工程	安广杰、王章存
4	王莎莎	壳寡糖抑制肌原纤维蛋白高温热诱导凝胶品质劣变的机制及应用	食品科学与工程	望运滔
5	黄琴	山药淀粉/燕麦 β -葡聚糖共混体系理化性质及功能特性的研究	轻工技术与工程	刘延奇
6	李三影	超声波处理对类 PSE 鸡肉分离蛋白功能特性的影响研究	食品工程	李可
7	马旭阳	超声波辅助冻结对猪肉品质和肌原纤维蛋白结构功能的影响研究	食品工程	栗俊广
8	李妍	兽药残留荧光可视化检测方法的建立及应用研究	食品工程	岳晓月
9	田佳丽	UVC-LED 对脂环酸芽孢杆菌的杀菌机制及对果蔬产品的应用研究	食品工程	王章存、翟妮菲
10	尹明松	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	食品工程	刘延奇、冀晓龙
11	王文涛	谷朊抗冻多肽对冷冻面团发酵特性的影响机制研究	食品工程	张艳艳

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 24 日（周二）14:00~18:00

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

2022 年 5 月 20 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2022 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：	张峻松	教授	郑州轻工业大学
	王建民	教授	郑州轻工业大学
	许春平	教授	郑州轻工业大学
	杨雪鹏	教授	郑州轻工业大学
	程传玲	副教授	郑州轻工业大学
	李瑞丽	副教授	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	卢慧	优质加拿大与云南烤烟烟叶化学成分对比分析	烟草科学与工程	毛多斌、杨鹏飞
2	徐芳琳	吡喃酮类化合物的合成及应用研究	烟草科学与工程	白冰
3	熊亚妹	纳米香精微胶囊的制备及应用研究	烟草科学与工程	许春平、李天笑
4	陈美玉	微生物和酶处理废弃烟末提取物技术研究	烟草科学与工程	毛多斌、杨鹏飞
5	杨晨	霍氏肠杆菌降解 OIPG 的机制及生成巨豆三烯酮的途径研究	烟草科学与工程	毛多斌、黄申
6	袁梦	三种天然植物固体香料的制备及在滤嘴中的应用	烟草科学与工程	许春平、李天笑
7	王宣静	广西两类植物甜香型香料的制备及卷烟加香应用研究	烟草科学与工程	许春平、贾学伟
8	赵晴晴	不同溶剂对烟梗回透程度及热解特性的影响研究	烟草科学与工程	李晓
9	黄晓玉	基于宏基因组的烟草源功能微生物筛选及初步应用	食品工程	毛多斌、黄申
10	马雨佳	基于理化特性的烟叶耐加工性模型建立及应用	食品工程	李晓
11	闫美玲	再造烟叶浓缩液增香菌发酵优化及机理解析	轻工技术与工程(专业学位)	黄申

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 25 日（周三）14:00~18:00

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

2022 年 5 月 20 日

食品与生物工程学院（烟草科学与工程学院）

2022 届硕士研究生毕业论文答辩会（第六组）

一 答辩委员会

主席：	赵铭钦	教授	河南农业大学
委员：	毛多斌	教授	郑州轻工业大学
	许春平	教授	郑州轻工业大学
	李晓	教授	郑州轻工业大学
	黄申	副教授	郑州轻工业大学
	杨鹏飞	副教授	郑州轻工业大学
	白冰	讲师	郑州轻工业大学
秘书：	梁淼	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	王梦园	基于大肠杆菌构建苯乙醇从头合成工程菌株的研究	食品科学与工程	杨雪鹏、王光路
2	黄贵元	烘焙大枣致香成分剖析、分离及应用研究	烟草科学与工程	张峻松、梁淼
3	黄珂	橘皮微粉的卷烟增香应用技术研究	烟草科学与工程	张峻松、梁淼
4	刘子涵	不同肥料处理对海南雪茄烟生长及烟叶品质的影响研究	烟草科学与工程	姚二民、贺远
5	杨婷	基于打叶复烤特性的“贵烟”品牌烟叶分组研究	烟草科学与工程	王建民、梁淼
6	杨硕	低温快干接嘴胶的研制及影响因素研究	烟草科学与工程	王建民、程传玲
7	齐晓娜	基于烟草浸提液的活性生物制剂制备及应用研究	食品工程	杨雪鹏、叶建斌
8	蒋登科	生物酶法调节再造烟叶糖碱比对其品质的影响研究	食品工程	杨雪鹏、马科
9	龚梅秋	不同贮存方式对烟叶品质的影响研究	食品工程	许春平、贾学伟
10	张玎婕	丝束加香香原料转移行为及应用研究	食品工程	张峻松、李瑞丽
11	各会杰	不同烟碱盐的热释放特性及其应用研究	食品工程	张峻松、李瑞丽
12	马舒翼	烟叶致香成分与卷烟感官质量关系研究	食品工程	毛多斌

三 答辩会时间和地点

答辩时间：2022 年 5 月 24 日（周二）8:00~12:00

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

2022 年 5 月 20 日