

# 2022 级生物工程学术学位、生物与医药专业学位、生物与医药非全日制专业学位硕士研究生开题报告答辩安排（食品科学与工程系）

## 一、答辩时间

第一组：2023 年 12 月 20 日（周三）8:30

第二组：2023 年 12 月 22 日（周五）8:30

第三组：2024 年 1 月 5 日（周五）8:30

## 二、答辩地点及方式

第一组：抒望楼（原彭家坪 4 号楼）102 腾讯会议：604-750-646

第二组：抒望楼（原彭家坪 4 号楼）309 腾讯会议：873-633-7092

第三组：抒望楼（原彭家坪 4 号楼）101 腾讯会议：922-804-342

## 三、答辩小组组成

第一组：组长：赵萍

评委：何海宁、曹莹莹、刘冰、杨伟霞（兼秘书）

第二组：组长：任海伟

评委：李志忠、张丙云、郭晓鹏、潘立超、杨伟霞、赵洪源、田辉（秘书）

第三组：组长：刘晓风

评委：王雅、张百刚、马文锦、杨伟霞（兼秘书）

#### 四、答辩研究生名单

见附件 1。

#### 五、答辩要求

- 1、参加开题答辩研究生的答辩材料（开题报告、答辩 PPT）必须经指导教师亲自审核同意后，方可参加答辩。
- 2、研究生陈述介绍时间 12~15 分钟（重点讲述研究思路、技术路线、创新点、工作基础、已完成的研究内容和下一步工作计划），评委提问及研究生答辩时间 5~8 分钟。
- 3、答辩评委根据研究生开题报告的科学性、学术及应用价值、工作量以及回答问题等综合表现给出答辩成绩。

兰州理工大学生命科学与工程学院食品科学与工程系

2023 年 12 月 18 日

## 附件 1:

### 2022 级食品科学与工程系硕士研究生开题报告答辩分组（第一组）

（2023 年 12 月 20 日（第 17 周星期三）8:30~11:30 抒望楼（原彭家坪校区 4 号楼）102 教室）

序号	学号	研究生姓名	导师	专业	类别	毕业论文题目	备注
1	222083600028	牛涛	赵萍	生物工程	学硕	微生物菌剂的制备及其微生物菌剂在农业废弃物堆肥中的应用研究	
2	222083600007	赵静怡	赵萍	生物工程	学硕	黄芪病原菌的分离鉴定及其生物防治研究	
3	223086000025	陈雪瑞	赵萍	生物与医药	非全	可食性保鲜膜的研究及其对果蔬品质的影响	线上
4	222083600017	李怀玉	曹莹莹	生物工程	学硕	不同氧化程度下羊肉肌球蛋白氧化机理初探	
5	223086000007	徐昊	曹莹莹	生物与医药	非全	大豆蛋白乳粉微胶囊的制备及其在婴幼儿配方奶粉中的应用	线上
6	222086003002	李沛	刘冰	生物与医药	专硕	黑果枸杞内生菌中产纤维素酶菌株的筛选分离及应用研究	

### 2022 级食品科学与工程系硕士研究生开题报告答辩分组（第二组）

（2023 年 12 月 22 日（第 17 周星期五）8:30~16:30 抒望楼（原彭家坪校区 4 号楼）309 教室）

序号	学号	研究生姓名	导师	专业	类别	毕业论文题目	备注
1	222086002008	田海东	任海伟	生物与医药	专硕	基于 NK1R 的人非小细胞肺癌放射性核素示踪剂研究	
2	222083600020	欧琢钰	张丙云	生物工程	学硕	超声辅助低共熔溶剂提取羊肚菌多酚及其对肥胖小鼠肠道菌群的影响	
3	222086002003	彭丹妮	任海伟	生物与医药	专硕	文冠果茶风味物质在加工过程中的动态变化及功能活性评价	
4	222083600002	李云帆	任海伟	生物工程	学硕	不同制种羊肚菌子实体生长发育多组学研究及土壤微生物分析	
5	222086001023	李志娟	任海伟	生物与医药	专硕	乳酸菌发酵文冠果叶及抗痛风活性研究	
6	222083600023	向雨萌	任海伟	生物工程	学硕	野生羊肚菌菌种鉴定、功能成分分析及液体发酵条件优化研究	

7	222086001004	刘思凡	任海伟	生物与医药	专硕	磁性 MOFs/纳米纤维素复合物的制备及其在当归中甲拌磷残留检测中的应用	
8	222083600024	黄雨	任海伟	生物工程	学硕	文冠果壳纳米纤维素及其 Pickering 乳液的制备及保鲜应用研究	
9	222083600011	郑海君	范文广	生物工程	学硕	基于微胶囊技术的双层避光膜的制备及其在兰州百合保鲜中的应用	
10	222083600022	涂远姝	潘立超	生物工程	学硕	羊肚菌菌丝体多糖的提取分离纯化及结构表征	
11	222083600034	白鹏	范文广	生物工程	学硕	CO <sub>2</sub> 调控兰州百合鳞茎紫红色变化的机制研究	
12	222086003001	姜珊	范文广	生物与医药	专硕	兰州百合多糖的提取、分离纯化及其对益生菌的增殖作用研究	
13	222086002006	潘香逸	范文广	生物与医药	专硕	健脾益气药物对断奶仔猪免疫功能与消化吸收功能的影响	
14	222083600029	刘龙晓	李志忠	生物工程	学硕	基于红外技术的黄桃中真菌毒素的无损检测与防控研究	
15	223086000016	李丽	任海伟	生物与医药	非全	Vero 悬浮细胞株驯化及无血清培养基开发	线上
16	223086000019	杜玉雕	范文广	生物与医药	非全	细胞培养基用高端氨基酸的关键指标及控制	线上
17	223086000004	张宁	张丙云	生物与医药	非全	不同窖龄窖泥对浓香型白酒风味物质的影响	线上
18	223086000011	杨鹏	李志忠	生物与医药	非全	藏羊血活性肽抗菌活性研究及产品开发	线上

## 2022 级食品科学与工程系硕士研究生开题报告答辩分组（第三组）

（2024 年 1 月 5 日（第 19 周星期五）8:30~15:30 抒望楼（原彭家坪校区 4 号楼）309 教室）

序号	学号	研究生姓名	导师	专业	类别	毕业论文题目	备注
1	222086001013	张亚鑫	张百刚 苏凤贤	生物与医药	专硕	铁皮石斛复合饮品最优工艺及免疫调节活性研究	
2	222083600032	李苏冰	张百刚	生物工程	学硕	SHCBP1 通过介导受体酪氨酸激酶通路调节急性肾损伤的机制研究	
3	222086002001	杨善德	张百刚 李燕	生物与医药	专硕	糯米山药多糖提取纯化与结构表征及其降血糖活性研究	线上
4	222086003004	李宏燕	王雅	生物与医药	专硕	鲟鱼幼鱼保活运输及其生化调控机制研究	线上

5	222086002007	康雅男	王雅	生物与医药	专硕	脑脉利颗粒的药效物质基础研究	线上
6	222083600015	马君	王雅	生物工程	学硕	鳄蜥功能益生菌的挖掘及其潜能评价	线上
7	222083600016	梅孟强	马文锦	生物工程	学硕	乳酸菌发酵百合等复合原料的工艺优化及其抗氧化活性评价	
8	222086003006	田智聪	刘晓风 杨月欣	生物与医药	专硕	药食同源物质活性鉴定评价及饮料配方研究	线上
9	222083600031	马娟	刘晓风 王金斌	生物工程	学硕	耐高温胁迫微生物菌株的筛选及其提高青菜抗逆性机制的研究	线上
10	222083600019	张岩	刘晓风 王金斌	生物工程	学硕	免疫层析试纸条检测技术及其在转基因食品中的应用	线上
11	223086000010	陈刚	王雅	生物与医药	非全	三磷酸腺苷核酸适配体的特异性研究与应用	线上
12	223086000008	谢金心	张百刚	生物与医药	非全	哺乳期膳食因素与护理方式对产妇产后恢复的影响研究	线上
13	223086000026	王斌宇	刘晓风	生物与医药	非全	人猪嵌合尿酸酶的表达及纯化	线上