



生命科学与工程学院 生物资源开发与环境健康创新研究团队

2023 届硕士研究生学位论文答辩安排

时间：2023 年 5 月 31 日 13:00 – 19:00

地点：彭家坪校区蔚云楼（原西教 6 号楼）103 教室

一、培养情况介绍

伍国强教授介绍参加本届研究生论文答辩的各位答辩委员并致谢；

任海伟教授介绍本届硕士研究生的培养情况、论文盲审结果等。

二、答辩委员会主席主持答辩

（一）时间要求

研究生论文工作陈述（不少于 15 分钟）；

答辩委员会成员质询（不少于 15 分钟）。

（二）答辩开始

答辩委员会主席宣布答辩正式开始，按照分组和抽签顺序进行（附表）。

（三）答辩结束（答辩委员会单独举行会议）

1. 对学位论文的学术水平和答辩情况进行评价；

2. 对是否通过学位论文答辩以及是否建议授予硕士学位进行讨论并作出决议；

3. 答辩委员会商议填写答辩过程记录，并以无记名投票方式表决，拟定答辩决议书；

4. 答辩委员会主席签字。

（四）宣布决议

答辩委员会主席宣布对论文的表决投票结果和答辩委员会决议。



附表 答辩顺序及信息一览表

主席：陈朋	教授	兰州大学
成员：李永才	教授	甘肃农业大学
周春红	正高级工程师	甘肃省产品质量监督检验研究院
邱国玉	正高级工程师	甘肃药业集团科技创新研究院有限公司
李志忠	教授	兰州理工大学
范文广	副教授	兰州理工大学
王永刚	副教授	兰州理工大学
秘书：潘立超	讲师	兰州理工大学

顺序	答辩人	专业	导师	论文题目	答辩评审专家
1	蔡亚玲	生物工程	李志忠	玉米赤霉烯酮与玉米赤霉烯酮-14-葡萄糖苷单独与联合在大鼠体内代谢动力学研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、王永刚
2	李保豫	生物工程	范文广	基于转录组学和代谢组学的微加工百合鳞茎紫红色变化分子机理研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、王永刚
3	柴冉	生物与医药	任海伟	重离子辐射选育耐受香草醛酿酒酵母及其突变机理研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、王永刚
4	赵浩然	生物工程	李志忠	SDHIs类杀菌剂对水稻品质影响的调控机理研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、王永刚
5	王彦蕊	生物与医药	李志忠	卓尼柴胡成分分析及其多糖的结构与活性研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、范文广
6	张玉春	生物与医药	李志忠	白条党参多糖对糖尿病大鼠创面修复和肠道菌群调控的影响	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、范文广
7	徐志航	生物与医药	任海伟	藜麦秸秆纳米纤维素对玉米淀粉膜性能的影响及其在百合保鲜中的应用	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、范文广
8	蔡早宁	生物工程	张丙云	金徽酒窖泥理化因子和微生物群落的时空差异性及其关联分析	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、范文广
9	卫滋花	生物工程	任海伟	金耳多糖的分离纯化、结构分析与生物活性研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、李志忠
10	李欣	生物与医药	范文广	迷迭香提取物在核桃油中的抗氧化特性研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、李志忠
11	黄超婧	生物工程	任海伟	兰州百合多糖的分离纯化、结构表征及生物活性评价	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、李志忠
12	孙一帆	生物与医药	任海伟	浓香型大曲储存期间微生物群落与代谢组分的变化规律及其关联性研究	陈朋、周春红、李永才、邱国玉、李志忠