

生命科学与工程学院 2023 春食品生物技术、食品工程方向硕士研究生毕业答辩议程

1.答辩时间：2023 年 5 月 28 日（周日）8：30

2.答辩地点：蔚云楼（西教 6 号楼）102

3.答辩委员会组成：

答辩委员会主席：

田永强 教授 兰州交通大学

答辩委员会成员：

梁琪 教授 甘肃农业大学

曾凡逵 研究员 中国科学院兰州化学物理研究所

赵萍 教授 兰州理工大学

刘晓风 教授 兰州理工大学

王雅 副教授 兰州理工大学

答辩委员会秘书：

张百刚 副教授 兰州理工大学

附表 答辩顺序及信息一览表

顺序	答辩人	专业	指导教师	论文题目	答辩专家组成
1	郭玉儿	生物与医药	石晓峰	抗疲劳保健食品芪精口服液的研制	田永强、梁琪、曾凡逵、刘晓风、赵萍
2	龚丽	生物与医药	赵萍	大豆分离蛋白基食品包装膜的制备及其应用研究	田永强、梁琪、曾凡逵、刘晓风、王雅
3	黄橙辉	生物工程	张百刚	棒曲霉素通过活性氧诱导心肌细胞毒性机制	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、王雅
4	岳童	生物与医药	刘晓风	番茄青枯病拮抗微生物的构建及抑菌机理的研究	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、王雅

5	杨波	微生物与生化药学	王雅	碳点荧光探针用于中药材中多菌素的检测	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、刘晓风
6	李婷	生物工程	赵萍	黑果枸杞多糖的提取分离、抗氧化活性评价及基于网络药理学的作用机制研究	田永强、梁琪、曾凡逵、刘晓风、王雅
7	邹治城	生物工程	赵萍	鸡骨汤营养物质迁移变化及微纳米颗粒的稳定性和抗氧化活性研究	田永强、梁琪、曾凡逵、刘晓风、王雅
8	王凯	生物工程	赵萍	细菌纤维素合成菌的筛选鉴定及外源物质对其代谢及性能的影响	田永强、梁琪、曾凡逵、刘晓风、王雅
9	徐冬梅	生物工程	张百刚	漆黄素抑制棒曲霉素引起心肌损伤的作用机制研究	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、刘晓风
10	李豪华	生物工程	王雅	斑点叉尾鮰运输应激缓解技术研究	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、刘晓风
11	方贵平	生物工程	王雅	沙棘冷冻干燥复合再造产品综合品质评价	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、刘晓风
12	胡聪	生物与医药	刘晓风	两种杀虫蛋白 Bt 和 CPTI 的原核表达及纯化	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、王雅
13	张梹	生物工程	杨明俊	饲用乳酸菌的筛选及其微胶囊制备的研究	田永强、梁琪、曾凡逵、刘晓风、王雅
14	汪文青	生物工程	王雅	小龙虾虾壳蛋白的纯化鉴定及其休闲膨化食品的开发利用	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、刘晓风
15	李佳霖	生物工程	刘晓风	基于计算机模拟和 SPR 传感策略的大球盖菇多功能鲜味肽筛选及其活性分子作用机制解析	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、王雅
16	段文圣	生物与医药	刘晓风	六个不同马铃薯品种的营养特性与风味物质研究	田永强、梁琪、曾凡逵、赵萍、王雅