



硕士研究生学位论文答辩会

答辩人	学位论文题目	指导教师
魏娟娟	TRPV4 在脉冲电磁场促进成骨细胞分化成熟中的作用机制研究	李雪雁
王泽宇	当归根际和内生真菌群落结构及其对宿主代谢组分的影响	杨明俊
司旭鹏	酸枣仁皂苷 A 的生物转化及分子机制研究	杨明俊
任小丽	<i>StSUT2</i> 对马铃薯耐旱性的调控机制	巩慧玲
雷雨昕	河西走廊荒漠土壤微生物多样性分布格局与维持机制研究	李善家
范丽丽	<i>BACE1</i> 基因重组表达及其具有抑制活性党参标志物的筛选与机制研究	王永刚

答辩委员会成员:

主席: 孔维宝 教授 西北师范大学

委员: 翟丹云 正高级工程师 甘肃省商业科技研究所有限公司

包爱科 教授 兰州大学

冷非凡 副教授 兰州理工大学

王艳玲 副教授 兰州理工大学

秘书: 李宏斌 副教授 兰州理工大学

时间: 2023-5-27 9:00-12:00

地点: 蔚云楼 (原彭家坪校区 6 号楼) 102 教室

生命科学与工程学院



硕士研究生学位论文答辩会

答辩人	学位论文题目	指导教师
孙梦格	干旱内陆河流域荒漠土壤微生物多样性分布格局研究	李善家
张泽放	口蹄疫病毒广谱非中和抗原表位鉴定及其对中和抗体应答的影响	王永刚
刘 杨	高通量基因测序仪校准用标准物质的研制	袁惠君
童 宇	蛋白质生物素化修饰的化学方法及生物方法的比较研究	马建忠
陈 欣	ABI5 亚家族成员 DPBF3、DPBF4 及 DPBF5 生物学功能的精细比较研究	马建忠

答辩委员会成员:

主席: 孔维宝 教授 西北师范大学

委员: 翟丹云 正高级工程师 甘肃省商业科技研究所有限公司

包爱科 教授 兰州大学

伍国强 教授 兰州理工大学

冷非凡 副教授 兰州理工大学

秘书: 李宏斌 副教授 兰州理工大学

时间: 2023-5-27 13:30-16:30

地点: 蔚云楼 (原彭家坪校区 6 号楼) 102 教室

生命科学与工程学院



硕士研究生学位论文答辩会

答辩人	学位论文题目	指导教师
万明铎	高产碱性蛋白酶菌株的筛选及酶学性质的研究	冷非凡
孙婕妤	猪 SLA I 复合体的组装及其结合 FMDV 多肽的筛选	冷非凡
任盼盼	甜菜 shaker 型 K^+ 通道鉴定及 BvSKOR 功能解析	伍国强
杨小涵	甜菜 BvHAKs 和 BvHKTs 在干旱胁迫下的表达分析及 BvHKT1;2 功能验证	伍国强
曹丽丽	PatA 在扩展青霉生长发育及产毒致病中的功能研究	王艳玲
刘海锋	河西走廊荒漠植物适应策略及功能多样性研究	李善家

答辩委员会成员:

主席: 司怀军 教授 甘肃农业大学

委员: 彭涛 正高级工程师 甘肃省轻工研究院有限责任公司

冯汉青 教授 西北师范大学

李雪雁 教授 兰州理工大学

杨明俊 副教授 兰州理工大学

秘书: 唐丹 副教授 兰州理工大学

时间: 2023-5-27 9:00-12:00

地点: 蔚云楼 (原彭家坪校区 6 号楼) 103 教室

生命科学与工程学院

兰州理工大学

硕士研究生学位论文答辩会

答辩人	学位论文题目	指导教师
王兴敏	河西走廊荒漠植物多维度多样性维持机制	李善家
陈晓娜	产葡萄糖氧化酶菌株的筛选、酶学性质及编码基因异源表达的研究	王永刚
辛欣	脯氨酸在宁夏枸杞响应盐胁迫中的作用和 <i>LbCER1</i> 异源表达对拟南芥生长的影响	袁惠君
薛才	拟南芥 ABI5 亚家族 ABF2、ABF4、At5G42910 的生物学功能的精细比较研究	马建忠
张晶	松脂醇二葡萄糖苷通过 sAC/cAMP/PKA/CREB 信号通路促进骨形成的研究	王鸣刚

答辩委员会成员:

主席: 司怀军 教授 甘肃农业大学

委员: 彭涛 正高级工程师 甘肃省轻工研究院有限责任公司

冯汉青 教授 西北师范大学

巩慧玲 副教授 兰州理工大学

王艳玲 副教授 兰州理工大学

秘书: 唐丹 副教授 兰州理工大学

时间: 2023-5-27 13:30-16:30

地点: 蔚云楼 (原彭家坪校区 6 号楼) 103 教室

生命科学与工程学院

兰州理工大学

硕士研究生学位论文答辩会

答辩人	学位论文题目	指导教师
张克鑫	嗜根寡养单胞菌 JC1 及胞外多糖对 Pb^{2+} 胁迫下苜蓿生长的影响	冷非凡
伍亚苗	施肥处理对党参根际土壤微生物组成影响及地衣芽孢杆菌 YB06 促生特性研究	冷非凡
朱雅欣	BvSnRK 遗传改良红豆草及 GB 对其耐盐性的影响	伍国强
张凌曦	岷县当归微生态特性及其对当归代谢模式的影响研究	李雪雁
杨 琪	MFS 转运蛋白 PePatC 在扩展青霉生长发育、致病性及产毒中的功能解析	王艳玲
王欣玉	甜菜 BvSRTs 全基因组鉴定及 BvSRT1 功能分析	伍国强

答辩委员会成员:

主席: 田永强 教授 兰州交通大学

委员: 胡先望 正高级工程师 甘肃省商业科技研究所有限公司

杨德龙 教授 甘肃农业大学

李善家 教授 兰州理工大学

袁惠君 副教授 兰州理工大学

秘书: 郭晓鹏 讲师 兰州理工大学

时间: 2023-5-27 9:00-12:00

地点: 抒望楼 (原彭家坪校区 4 号楼) 301 教室

生命科学与工程学院



硕士研究生学位论文答辩会

答辩人	学位论文题目	指导教师
代庆慧	铁死亡在前列腺癌细胞电离辐射应答中的作用研究	杨明俊
王 鹏	[ONON]型钛双齿配合物的绿色合成及抗肿瘤活性研究	杨明俊
李 彤	马铃薯 <i>StSUT2</i> 在铝胁迫耐受中的功能	巩慧玲
何致民	FOXP3 转录调控 <i>RSPO3</i> 在非小细胞肺癌放射抵抗中的作用机制	马建忠
孙 悦	松脂醇二葡萄糖苷促进大鼠骨髓间充质干细胞成骨性分化及其分子机制研究	陈克明

答辩委员会成员:

主席: 田永强 教 授 兰州交通大学

委员: 胡先望 正高级工程师 甘肃省商业科技研究所有限公司

杨德龙 教 授 甘肃农业大学

袁惠君 副教授 兰州理工大学

王永刚 副教授 兰州理工大学

秘书: 郭晓鹏 讲 师 兰州理工大学

时间: 2023-5-27 13:30-16:30

地点: 抒望楼 (原彭家坪校区 4 号楼) 301 教室

生命科学与工程学院