



山西大学

2024届生态学博士学位论文答辩

一、答辩委员会主席：

朱彪 研究员 北京大学

二、答辩委员会成员：

马克明 教授 中国科学院生态环境研究中心

张钦弟 教授 山西师范大学

武志涛 教授 山西大学

贾彤 教授 山西大学

三、答辩委员会秘书：

刘晋仙 副教授 山西大学

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|-----------------------------|-----|
| 郭萍 | 宁武亚高山湖泊微食物网结构与稳定性的调控机制 | 柴宝峰 |
| 杜京旗 | 多环芳烃长期污染的农田和撂荒地土壤微生物群落的生态效应 | 柴宝峰 |

五、答辩时间： 2024年5月22日上午 9:00

六、答辩地点： 瞻明楼N201

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所

山西亚高山草地生态系统教育部野外科学观测研究站

黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日



山西大学

2024届生态学博士学位论文答辩

一、答辩委员会主席：

谷庆宝 研究员 中国环境科学研究院

二、答辩委员会成员：

刘奋武 教授 山西农业大学

裴雁曦 教授 山西大学

张全喜 教授 山西大学

武志涛 教授 山西大学

三、答辩委员会秘书：

朱宇恩 教授 山西大学

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|---------------------------|----|
| 杨生洽 | 解磷菌对安全利用类镉污染土壤磷素形态影响及机制研究 | 李华 |

五、答辩时间： 2024年5月22日下午 15:00

六、答辩地点： 瞻明楼A座N535

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所

山西亚高山草地生态系统教育部野外科学观测研究站

黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日



山西大学

2024届生态学博士学位论文答辩

一、答辩委员会主席：

贾仲君 研究员 中国科学院南京土壤研究所

二、答辩委员会成员：

马克明 教授 中国科学院生态环境研究中心

焦晓燕 研究员 山西农业大学

李君剑 教授 山西大学

武志涛 教授 山西大学

三、答辩委员会秘书：

苏超 副教授 山西大学

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|----------------------------|----|
| 张秀娟 | 矿区土壤微生物群落与生态系统碳氮功能的形成和维持机制 | 刘勇 |

五、答辩时间： 2024年5月23日上午 8:30

六、答辩地点： 瞻明楼N201

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所

山西亚高山草地生态系统教育部野外科学观测研究站

黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日



山西大学

2024届生态学博士学位论文答辩

一、答辩委员会主席：

贾仲君 研究员 中国科学院南京土壤研究所

二、答辩委员会成员：

马克明 教授 中国科学院生态环境研究中心

焦晓燕 研究员 山西农业大学

刘勇 教授 山西大学

武志涛 教授 山西大学

三、答辩委员会秘书：

苏超 副教授 山西大学

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|---------------------|----|
| 郭宝贝 | 禾本科作物微生物组对水分胁迫的响应机制 | 张红 |

五、答辩时间： 2024年5月23日上午 9:30

六、答辩地点： 瞻明楼N201

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所

山西亚高山草地生态系统教育部野外科学观测研究站

黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日



山西大学

2024届生态学博士学位论文答辩

一、答辩委员会主席：

贾仲君 研究员 中国科学院南京土壤研究所

二、答辩委员会成员：

马克明 教授 中国科学院生态环境研究中心

焦晓燕 研究员 山西农业大学

张红 教授 山西大学

武志涛 教授 山西大学

三、答辩委员会秘书：

苏超 副教授 山西大学

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|---------------------------|-----|
| 李大乐 | 不同风险水平重金属污染对土壤微生物群落和功能的影响 | 李君剑 |

五、答辩时间： 2024年5月23日上午 10:30

六、答辩地点： 瞻明楼N201

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所

山西亚高山草地生态系统教育部野外科学观测研究站

黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日



山西大学

2024届生态学硕士学位论文答辩 (第一组)

一、答辩委员会主席：张霄羽 教授

二、答辩委员会成员：

杜自强 教授 李晋昌 教授 贾彤 教授

刘兵兵 副教授

三、答辩委员会秘书：和鑫磊 博士

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|---------------------------------------|-----|
| 蔡玉静 | 山西宁武三个高山湖泊硅藻对生态环境响应的比较研究 | 张晓森 |
| 常璿予 | 生态工程区生态系统生产总值核算及其影响因素研究——以京津风沙源为例 | 武志涛 |
| 车雷波 | 六盘山人工林径向生长对气候的响应 | 梁寒雪 |
| 郝建华 | 不同灌丛根际土壤和根内生微生物群落结构特征 | 李君剑 |
| 侯力蓉 | 三种草本植物对融雪剂污染土壤的生态修复效应研究 | 李素清 |
| 李雪 | 乡村旅游视域下传统村落土地利用转型与多维空间重构——以山西省平遥县L村为例 | 贾宁凤 |
| 刘娜 | 基于树轮和遥感的贺兰山针叶林生长变化及气候驱动 | 武志涛 |
| 刘倩煜 | 芦芽山土壤螨类生物多样性对海拔梯度的响应 | 王让虎 |
| 任歆玥 | 盐胁迫对两种豆科植物种子萌发和幼苗生长的影响 | 米佳 |
| 陕莎莎 | 2种景天植物对不同剂量融雪剂的生理生态响应研究 | 张鸾 |
| 王楠 | 东北典型黑土区沟蚀预测模型构建研究 | 王让虎 |
| 周怡婷 | 气候变化和人类活动对黄土高原净生态系统生产力的影响 | 严俊霞 |

五、答辩时间：2024年5月21日 上午 8:00

六、答辩地点：瞻明楼N201

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所

黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日



山西大学

2024届生态学硕士学位论文答辩 (第二组)

一、答辩委员会主席：李素清 教授

二、答辩委员会成员：

武志涛 教授 李君剑 教授 贾宁凤 副教授
米佳 副教授

三、答辩委员会秘书：刺伟 博士

四、答辩学生及论文题目：

| 学生 | 论文题目 | 导师 |
|-----|-------------------------------------|-----|
| 曹亚鑫 | 不同植被类型下土壤有机碳矿化特征及其影响因素探究 | 文永莉 |
| 高玉茹 | 晋北露天矿区植被恢复对土壤微生物群落与功能的影响 | 刘爽 |
| 郭玉峰 | 光老化对微塑料吸附环境污染物的影响研究 | 刘文娟 |
| 侯晋星 | 山西黄河流域涉水生态系统服务时空格局及其优化配置 | 杜自强 |
| 胡悦 | 山茶属植物叶绿体基因组的进化研究 | 刘兵兵 |
| 解榕 | 重工业区土壤-玉米体系中PAHs的迁移分配规律 | 苏超 |
| 郎慧林 | 重金属对黑水虻生长和肠道微生物的影响 | 刘爽 |
| 李倩茹 | 汾河水库水生植物附生和水体浮游细菌群落构建机制研究 | 刘晋仙 |
| 梁雪丽 | 芦芽山鬼箭锦鸡儿灌丛土壤微生物群落特征及其影响因子 | 贾彤 |
| 王凤仙 | 山地生态系统土壤中溶解性有机质的结构和分子特征研究 | 邓文博 |
| 王昱 | 铜矿区白羊草枯落物真菌群落特征及其驱动因素研究 | 贾彤 |
| 郑琬 | 1961—2020年中国北方热浪与凉夏的时空格局及其对植被生产力的影响 | 杜自强 |

五、答辩时间：2024年5月21日 下午 14:00

六、答辩地点：瞻明楼N201

欢迎各位师生参加！

山西大学黄土高原研究所
黄土高原生态恢复山西省重点实验室

2024年5月20日