

学术墙报安排

时间：10月26、27日中午

编号	墙报题目	作者	单位
01-01	苏打盐碱地“水改旱”复垦模式可以通过提高土壤质量和缓解微生物代谢限制来提高土壤生态系统的多功能性	周泰然	中国农业大学
01-02	洪湖水生植物生长恢复关键制约因子识别与解析	熊琦璠	湖北大学
01-03	异龙湖流域不同轮作体系下农田面源污染的赋存动态和输出特征	余佶	云南大学
01-04	异龙湖流域多种作物镶嵌种植条件下面源污染的赋存动态与输出风险	栾志飞	云南大学
01-05	滨海盐碱湿地植物群落对生物炭添加的响应特征	王子怡	天津师范大学
01-06	过度放牧导致的高寒草地土壤有机碳分子特征变化分析	张文博	中国科学院新疆生态与地理研究所
01-07	高寒矿区不同恢复措施下土壤促生细菌的筛选与鉴定	胡晓晴	青海大学
04-01	耦合 FLUS-InVEST-Geodector 模型的新疆碳储量多情景模拟与综合评价	徐权	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心
05-01	基于生态网络分析的中国华北地区碳代谢格局变化	赵丹	唐山师范学院
06-01	玛曲高寒草甸生态系统不同时间尺度碳水通量与水分利用效率的特征及其驱动因子	高叶荣	中国科学院西北生态环境资源研究院
06-02	极端气候如何影响生物多样性与生态系统功能之间的关系	钱崢	中国科学院地理科学与资源研究所
07-01	江宁区负氧离子与气象因素的关系及变化特征	朱鑫君	江苏省南京市江宁区气象局
07-02	内蒙古察汗淖尔流域土地利用变化及生态系统健康评价	张子萱	内蒙古阴山北麓草原生态水文国家野外科学观测研究站
07-03	鄂尔多斯典型生态系统服务功能时空演变特征及权衡/协同关系研究	王语馨	内蒙古阴山北麓草原生态水文国家野外科学观测研究站
08-01	光照和土壤施氮对森林乔木幼苗叶片 NO ₂ 吸收的影响	姚萌	中国科学院沈阳应用生态研究所

08-02	不同类别畜禽废弃物排放氨 15N 自然丰度差异及其对溯源的影响	刘东	中国科学院沈阳应用生态研究所
08-03	不同海拔高度对温性草原优势植物水分利用策略的影响	马海涛	宁夏大学
10-01	青藏高原生态系统质量空间分布特征与演变规律	张观石	中国科学院生态环境研究中心
11-01	赛罕乌拉自然保护区生态系统服务时空格局及驱动因素分析	范宇阳	内蒙古大学
11-02	基于 DNA 宏条形码技术的江西桃红岭梅花鹿食性研究	张阳	江西省林业科学院
11-03	基于 Cite Space 的我国自然保护地生态系统服务价值评估研究进展	黄家鹏	华南农业大学林学与风景园林学院
11-04	青藏高原生物多样性保护与自然保护区优化	李璇	中国科学院生态环境研究中心
12-01	重污染底质下水凝胶包埋对苦草种子萌发和幼苗生长的影响	方梦婕	中国地质大学(武汉)
12-02	不同海拔高度对温性山地草原土壤种子库特征的影响	韩梦洁	宁夏大学
14-01	漓江喀斯特河流域毛竹扩张过程土壤代谢物变化特征及其影响因素研究	杨佳鑫	广西师范大学
14-02	天然林与杉木人工林土壤微生物群落对杉木幼苗生长的影响：植物-土壤反馈机制的探索	侯嘉茗	南京林业大学
15-01	毛竹入侵对漓江流域人工林土壤微生物群落的影响	汪禹彤	广西师范大学
16-01	两种主流中国陆地生态产品总值核算规范的差异与应用比较	张书锦	武汉工程大学
16-02	区域间生态补偿熵增曲面模型方法验证研究	张伟	武汉工程大学
16-03	三江源区乡土草根系构型及其对黑土山坡向的响应特征	王芳	青海大学
16-04	A monetary valuation of the spatial flow of nature's contributions to people in the middle reaches of the Yellow River	王诗绮	北京师范大学
17-01	基于点格局的柠条固沙群落植物物种空间关联分析	张力	宁夏大学
17-02	The Response of Rhizosphere Microbial C and N-Cycling Gene Abundance of Sand-Fixing Shrub to Stand Age Following De-sert Restoration	李云飞	中国科学院西北生态环境资源研究院
17-03	腾格里沙漠东南缘沙蒿根际与非根际土壤微生物群落结构及多样性特征	陈嘉鑫	宁夏大学
17-04	植物β多样性对中国旱地土壤多功能性同样重要	王凯	中国科学院生态环境研究中心

17-05	阿克苏柯柯牙一带绿洲化进程生态效应研究	张琦	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心
18-01	斑块形状、连通性和物种功能群调节了鸟类多样性对农业多样化的响应	徐扬	广东省农业科学院环境园艺研究所
18-02	小麦大豆套作栽培对土壤 AM 真菌群落的影响	康瑞红	宁夏大学
19-01	根际效应对土壤有机碳来源的影响随林龄呈现显著差异	吴国朋	中国科学院华南植物园
20-01	采煤塌陷湖和巢湖中原生动物群落分布差异	王文平	淮北师范大学
22-01	附生维管植物重吸收受化学计量和营养限制策略的控制	刘彦	中国科学院西双版纳植物园
22-02	基于无人机多光谱影像的酿酒葡萄冠层叶绿素含量反演	张晓晶	宁夏大学
22-03	从功能性状的视角解读生物入侵对本地群落生物多样性与生产力的关系的影响	李翔	华东师范大学
22-04	温带草原禾草和杂类草的性状变异及权衡	张长超	内蒙古大学
22-05	Optimizing phosphorus acquisition strategies in alfalfa by integrating root morphology, exudation patterns, and mycorrhizal symbioses	陈梅	兰州大学
23-01	植被恢复初期洪泽湖湖滨带不同植物配置模式的碳汇特征研究	李歆芮	南京林业大学
23-02	氮输入对典型湿地土壤碳库的影响	杨柳	东北师范大学
24-01	Spatio-temporal evolution of land use landscape pattern in northern Guangxi in recent 40 years	谭廷江	桂林理工大学
24-02	长白山区泥炭沼泽演替过程中土壤碳排放特征及驱动机制	汪炜	东北师范大学
24-03	水位和氮供应引发的苔草光合资源利用效率权衡	马秋莹	东北师范大学
25-01	Spatial-temporal Variations of Dissolved Methane (CH ₄) Concentrations and its Causes in the Upper Reaches of the Taihu Lake Basin	刘富平	浙江农林大学
25-02	基于地表径流调控的矿区水质保护和修复方法研究	田雨	中国矿业大学
25-03	Hydrological drought assessment of the Yellow River Basin based on non-stationary model	于佳睿	北京师范大学
26-01	中国针茅属植物的系统发育及代表性物种形成与适应进化	闫冬卿	中国农业科学院草原研究所
26-02	2001—2020 年川西北高原归一化植被指数演变特征及其对极端气候的响应	王鑫	四川省气象局

26-03	A global synthesis of how plants respond to climate warming from traits to fitness	贾鹏燕	兰州大学
26-04	演替过程中补偿效应和统计平均效应对多样性-稳定性关系的影响	杨偲越	华东师范大学
27-01	Warming and drying increased the interspecies consistency of tree-ring lignin methoxy $\delta^2\text{H}$ variability at the alpine treeline	路强强	陕西省西安植物园
27-02	Effect of six years soil warming on tree growth	刘冬伟	中国科学院沈阳应用生态研究所
28-01	飞机草对热带珊瑚岛典型植被土壤氮转化和竞争的影响	袁承志	中国科学院华南植物园
28-02	人类世全球归化树种 β 多样性的改变及其驱动机制	高原	华东师范大学
28-03	全球特有和受威胁树种的驱动机制	谭霄鹏	华东师范大学
28-04	入侵植物生物炭对滨海盐碱湿地土壤微生物群落构建的影响	薛晴	天津师范大学
28-05	基于多平台数据的入侵物种分布与入侵风险预测研究	林熠伟	北京大学
30-01	破碎化景观中叶际细菌在不同空间尺度下的群落构建模式差异	郭庆	中山大学
30-02	1990-2050 年 PLUS 模型的宝鸡市未来土地利用变化与景观生态风险评价及模拟预测	诸葛名名	东北林业大学
31-01	贵州省林火发生驱动因子及预测模型	刘讯	贵州师范学院
32-01	滇东北温性草甸与干热河谷灌草丛植物根系特征比较研究	余杭晨	云南大学
32-02	三江源区“黑土山”乡土草对土壤碳组分的影响研究	李光雅	青海大学
33-01	气候变化对内蒙古草地生产力的影响分析(2000-2023)	苏日图	内蒙古自治区林业和草原监测规划院
33-02	两种土壤找那个豆科牧草低磷适应机制差异研究	任杰莹	兰州大学
36-01	海南长臂猿活动时间分配研究	周逸东	海南大学
36-02	不同浓度磷添加下微生物群落多样性对土壤多功能性的影响	肖劲祥	海南大学
36-03	磷添加对热带云雾林不同生长阶段植物功能性状的影响	林琳琳	海南大学
36-04	随机森林模型对海南长臂猿栖息地预测变量的筛选	杨抒欣	海南大学
37-01	模拟海平面上升条件下滨海城市红树林中汞的分布与迁移	尤晞林	厦门大学

37-02	九龙江口不同恢复年代序列红树林土壤有机碳来源与细菌群落特征	王飞飞	厦门大学
37-03	深圳福田红树林沉积物中多溴联苯醚和微塑料的垂向分布特征	丁宏广	中山大学
37-04	广西红树林植物群落组成及影响因素	潘良浩	广西海洋科学院 (广西红树林研究中心)
38-01	基于高光谱信息的水稻品质反演研究	李荣平	中国气象局沈阳大气环境研究所
38-02	辽宁省作物生长季参考作物腾发量变化分析	温日红	中国气象局沈阳大气环境研究所
38-03	南海海域 POC 浓度时空变化特征研究	刘少军	海南省气象科学研究所
39-01	南极磷虾渔业兼捕鱼类组成及其分布特征	王紫一	中国水产科学研究院东海水产研究所
39-02	盐度塑造河口-近岸-陆架连续体的微生物多样性和群落构建过程	罗惠琪	厦门大学环境与生态学院
39-03	Toxicogenomic assessment of hydroxylated metabolites of PBDEs on cetaceans: An in vitro study	吴钰琪	汕头大学
39-04	基于自然的解决方案对提升滨海城市应对气候变化能力的贡献：一种海岸带综合脆弱性评估方法的应用	王浩琪	中国科学院生态环境研究中心
39-05	长江口大型底栖动物群落结构特征分析	杨颖	国家海洋局东海环境监测中心
40-01	North-south inhomogeneous variations of methane emissions observed by TROPOMI over China	于思琪	清华大学
40-02	基于未来土地利用变化的浙江省生态安全格局构建	段淑慧	浙江农林大学
40-03	干扰对亚高山草甸和冻胀丘植物、土壤和微生物的影响	陈炜昊	山西农业大学
42-01	城市化对树木微栖息地的影响及物种多样性支持研究	刘美君	黑龙江八一农垦大学
44-01	青藏高原地区城市韧性时空分异及影响因素研究	张亚龙	青海师范大学
45-01	水利风景区规划的实践与思考——以南陵大浦水利风景区为例	侯妍	长江勘测规划设计研究有限责任公司
46-01	微塑料可以改变入侵植物群落性能和长芒苋的优势度	蒙梓睿	天津师范大学
46-02	内蒙古河套灌区农作物重金属分布特征研究	冯鑫	内蒙古大学
46-03	渤海湾北戴河地区旅游沙滩潮间带微塑料赋存及运移规律	葛亚汶	河北师范大学

46-04	厦门市入海排污口硫氧化细菌的硫代谢机制研究	岑忻怡	厦门大学
46-05	全氟烷基物质在太湖流域中的赋存及生态表征	王硕	河北师范大学
46-06	不同填料与多功能菌添加对农田沟渠污染物去除的强化作用	孙晓昀	云南大学
46-07	基于全球 meta 分析的微塑料污染对农业土壤和作物的影响	孙同方	广西师范大学
47-01	液化天然气项目应用对生态环境影响的研究——以 LNG 液化厂为研究对象	孙强	中海油辽宁天然气有限责任公司
47-02	蓝绿空间季节性暴露对居民生态情绪的影响研究——以杭州青山湖国家森林公园为例	阮桢烨	浙江农林大学
48-01	生态资产质量评估方法与进展	赵钰	中国科学院生态环境研究中心
49-01	铁西区城市热岛效应时空演变特征及驱动因素分析	王秋月	中国科学院沈阳应用生态研究所
49-02	城市化导致地表能量平衡扰动与多尺度增温效应	沈鹏珂	国家气候中心
49-03	Evolution of rates, patterns, and driving forces of green eco-spaces in a subtropical hilly region	邹薇	中南林业科技大学