

二、会议内容

(一) 大会报告（排名不分先后），大会报告时长 30 分钟

时 间	报告人	职称	工作单位	报告题目
待定	邵明安	院士	西北农林科技大学	黄土区土壤干层分布与植被承载力
	陈镜明	院士	福建师范大学	
	蔡祖聪	教授	南京师范大学	取传统种植之精华，去传统种植之形式
	李新荣	研究员	中国科学院西北生态环境资源研究院	气候变化对旱区荒漠土壤生态系统功能的影响
	黄巧云	教授	华中农业大学	土壤有机质的新认识
	徐建明	教授	浙江大学	土壤病毒生命策略改变及其对土壤生态功能的影响
	高扬	研究员	中国科学院地理科学与资源研究所	土壤、湿地和植被生态系统碳汇精准核算
	徐华	研究员	中国科学院南京土壤研究所	稻田 CH ₄ 减排研究需要重点关注的问题和科研心得
	周顺桂	教授	福建农林大学	压电微生物学初探
	邹建文	教授	南京农业大学	中国农田氧化亚氮排放与减排对策
	李思亮	教授	天津大学	流域水-氮耦合过程高频分析及其水环境效应
	杨元合	研究员	中国科学院植物研究所	热融塌陷加剧高寒草地土壤呼吸对气候变暖的响应
	刘满强	教授	南京农业大学	土壤线虫性状：从概念框架到研究应用
	李辉	教授	上海大学	土壤有机污染迁移转化模拟与修复技术
	巨晓棠	教授	海南大学	论合理施氮原则及氮肥利用率的正确算法
	黄志群	教授	福建师范大学	亚热带人工幼林生产力是否还受土壤氮的限制？
待增加				

(二) 会议专题

本次会议拟定以下 11 个专题（分会场，排名不分先后），专题报告时长 20 分钟，PPT 为 16: 9。

1、土壤生物生态与健康

召集人			
孙新	研究员	中国科学院城市环境研究所	
王建青	研究员	福建师范大学	
李虎	副研究员	中国科学院城市环境研究所	
日期：5 月 13 日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	马斌 研究员	土壤生物复合污染风险与过程（特邀）	浙江大学
14:25-14:50	张士秀 副研	东北典型黑土带线虫食物网能流通量的纬度分布格局及其驱动机制（特邀）	中国科学院东北地理与农业生态研究所
14:50-15:15	赵杰 研究员	管理措施影响喀斯特农田土壤氮磷循环的微生物作用机制（特邀）	中国科学院亚热带农业生态研究所
15:15-15:40	陈俊辉 教授	毛竹入侵阔叶林生境凋落物-土壤-微生物群落功能特征（特邀）	浙江农林大学
15:40-15:55	郝秀丽 副教授	土壤原生动动物驱动的碳循环过程	华中农业大学
15:55-16:10	李虎 副研	粪肥源病毒对土壤微生物及氮循环影响	中国科学院城市环境研究所
16:10-16:25	王建青 教授	全球变暖对亚热带森林土壤线虫群落的影响	福建师范大学
16:25-16:40	唐荣贵 副教授	题目待定	浙江农林大学
16:40-16:55	张雪丽	题目待定	高等教育出版社有限公司
16:55-17:10	田海霞 副教授	题目待定	西北农林科技大学
17:10-17:25	龚鑫 助研	人类活动干扰下土壤线虫群落演变特征	中国科学院城市环境研究所
待增加			

分会场联系人：王建青 176 5907 5017, jianqingwang@aliyun.com

孙新 xsun@iue.ac.cn

2、土壤侵蚀与水土保持

召集人		
邓蕾	研究员	西北农林科技大学水土保持科学与工程学院
方怒放	研究员	中国科学院/水利部水土保持研究所
徐国策	教授	西安理工大学
贾国栋	教授	北京林业大学
吕茂奎	副研究员	福建师范大学

日期：5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	张光辉 教授	小流域泥沙沉积过程与研究重点（特邀）	北京师范大学
14:25-14:50	方怒放 研究员	黄河流域淤地坝储碳效益研究（特邀）	中科院水利部水土保持研究所
14:50-15:05	张宏鸣 教授/院长	一种淤地坝位置与库容估算方法研究	西北农林科技大学
15:05-15:20	潘成忠 教授	基于侵蚀泥沙颗粒分选的坡面流挟沙力确定研究	北京师范大学
15:20-15:35	成玉婷 副教授	冻融作用下坡面水-沙-养动态响应过程	西安科技大学
15:35-15:50	赵宾华 副教授	生态建设流域淤地坝系对洪水动力过程调控	西安理工大学
15:50-16:05	吕茂奎 副研	南方红壤侵蚀区水土保持碳汇监测与评估	福建师范大学
16:05-16:20	马建业 副教授	植物根系对土壤分离和保水性能的影响研究	西安理工大学
16:20-16:35	李继伟 副研	降水变化对陆地生态系统养分计量特征的影响及其驱动机制	西北农林科技大学
16:35-16:50	万龙 副教授	喀斯特区土壤养分限制性	北京林业大学
16:50-17:05	崔永生 讲师	干旱胁迫对黄土区刺槐耗水特征的影响机制	福建农林大学
17:05-17:20	张永娥 高工	水土保持碳汇作用研究	中国水利水电科学研究院
待增加			

分会场联系人：吕茂奎，183 0599 7251，2281mk@163.com

3、农田土壤养分循环与全球变化

召集人			
程谊	教授	南京师范大学	
刘星	教授	福建农林大学	
林永新	研究员	福建师范大学	
日期：5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	周建斌 教授	土壤无机碳研究“三部曲”（特邀）	西北农林科技大学
14:25-14:50	梁新强 教授	土壤胶体磷组成与调控（特邀）	浙江大学
14:50-15:05	侯朋福 研究员	水稻丰产与稻田氮减排的协同路径及挑战	江苏省农业科学院
15:05-15:20	全智 副研	玉米生育期土壤和肥料来源 NH_3 、 NO 和 N_2O 排放动态	中国科学院沈阳应用生态研究所
15:20-15:35	田纪辉 副教授	玉米大豆间作调控红壤团聚体形成与磷周转的根际过程	华南农业大学

15:35-15:50	张 祎 讲 师	异养硝化过程对土壤碳有效性的响应 规律及其机制研究	南京师范大学
15:50-16:05	王金阳 副教授	生物炭遗留效应：以酸性土壤氧化亚 氮减排为例	南京农业大学
16:05-16:20	裴久渤 副教授	典型黑土区旱田土壤肥力指标及真菌 和病原真菌地理分布特征及关系研究	沈阳农业大学
16:20-16:35	罗功文 副教授	多样化种植驱动作物产能及生态系统 功能提升的微生物学机制	湖南农业大学
16:35-16:50	刘遵奇 讲 师	生物质炭对农田土壤氮素转化和氨挥 发的影响研究	沈阳农业大学
16:50-17:05	段鹏鹏 副 研	树种多样性对亚热带森林土壤氧化亚 氮排放影响的微生物机制	中国科学院亚热带农业 生态研究所
17:05-17:20	柳淑蓉 副教授	土壤自养和异养硝化过程中间产物积 累及 N ₂ O 产生机制研究	中山大学
17:20-17:35	刘 洋 博士后	旱作农田土壤功能基因的分布特征与 互作关系	西北大学
17:35-17:50	高美霞 特 助	微生物对农田土壤有机质组分的影响	中国科学院沈阳应用生 态研究所
日期：5月13日 晚上			
19:00-19:15	陈香碧 研究员	农田土壤有机碳来源途径与保护机制 —跨气候带视角	中国科学院亚热带农业 生态研究所
19:15-19:30	田 静 副教授	全球变暖下保护性农业土壤 SOC 积累 微生物碳代谢驱动机制	中国农业大学
19:30-19:45	戴中民 副 研	农田土壤微生物养分利用策略研究	浙江大学
19:45-20:00	徐 鹏 副教授	机器学习指导全球农田氨减排	天津大学
20:00-20:15	曾全超 副 研	集约化柑橘种植土壤磷循环与生态调 控机制	中国科学院重庆绿色智 能技术研究院
20:15-20:30	陈硕桐 讲 师	秸秆以不同形式还田对水稻土碳库分 布及有机质分子组成的影响	扬州大学
20:30-20:45	徐 聪 副 研	氮转化及氮去向对土壤有机碳的响应 研究	江苏省农业科学院
20:45-21:00	胡丹丹 农艺师	长期施肥对红壤双季稻系统氮素盈亏 和土壤碱解氮的影响	江西省红壤及种质资源 研究所
21:00-21:15	柳开楼 副 研	长期施肥下红壤酸化年际内动态变化 特征	江西省红壤及种质资源 研究所
21:15-21:30	石玉杰 副教授	全球变化因子对草地氮周转过程的影 响	东北师范大学
21:30-21:45	胡艺怀 助 研	乳制品污泥生物质炭影响草地土壤温 室气体排放的研究	农业农村部成都沼气科 学研究所
待增加			

分会场联系人：程谊，150 5052 1263，y Cheng@n.jnu.edu.cn

4、土壤有机质与生物地球化学

召集人		
倪祥银	研究员	福建师范大学

王 超	研究员	中国科学院沈阳应用生态研究所	
郑棉海	副研究员	中国科学院华南植物园	
杨 平	研究员	福建师范大学	
日期：5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	王 超 研究员	森林土壤微生物碳利用效率研究进展 (特邀)	中国科学院沈阳应用生态研究所
14:25-14:50	栾军伟 研究员	分解者系统生物多样性如何应对胁迫 与干扰(特邀)	国际竹藤中心
14:50-15:05	蔡岸冬 副 研	磷限制控制农田微生物碳利用效率	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
15:05-15:20	张子良 教 授	森林根际-菌丝际土壤有机碳形成和 累积机制初探	西北工业大学
15:20-15:35	郑棉海 副 研	有机碳驱动森林生物固氮	中国科学院华南植物园
15:35-15:50	王 凡 副教授	珠海淇澳岛红树林生态系统的碳埋藏 特征	中山大学
15:50-16:05	林俊杰 教 授	土壤有机质的激发效应	浙江科技大学
16:05-16:20	秦红灵 副 研	自然恢复通过植物来源碳促进长期碳 固持	中国科学院亚热带农业生态研究所
16:20-16:35	铁烈华 副教授	亚热带常绿阔叶林凋落叶分解的养分 调控机制	贵州大学
16:35-16:50	王 旭 助 研	温带森林土壤有机质形成和稳定机制	中国科学院沈阳应用生态研究所
16:50-17:05	周 伟 高 工	农田痕量多区同步自动观测系统	中国科学院南京土壤研究所
17:05-17:20	刘俊琢 副 研	周丛生物影响水稻土 DOM 转化及其 对土壤磷生物有效性的作用	中国科学院南京土壤研究所
17:20-17:35	白彤硕 助 研	增温和植物根系对土壤碳循环过程的 影响：土壤碳氮比的重要作用	南京农业大学
17:35-17:50	刘丽君 博 士	岩溶石漠化区造林过程中植物氮限制 与土壤氮供应的耦合关系研究	中国地质科学院岩溶地质研究所
17:50-18:05	毛晋花 博士后	基于氮稳定同位素自然丰度研究生态 系统氮循环	中国科学院地理科学与资源研究所
待增加			

分会场联系人：张欣影，188 1020 3110，xyzhang@fjnu.edu.cn

倪祥银，187 0501 0338，nixy@fjnu.edu.cn

5、生物多样性与生态系统功能

召集人		
施秀珍	教授	福建师范大学
刘圣恩	研究员	福建农林大学
李林峰	研究员	福建农林大学
日期：5月13日下午		

时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	陈迪马教授	柘林湖陆桥岛屿土壤生物多样性及其功能(特邀)	内蒙古大学
14:25-14:50	陈宇新教授	植物多样性的变化如何影响生产力(特邀)	厦门大学
14:50-15:05	栾军伟研究员	从凋落物分解视角看生物多样性与生态系统功能关系	国际竹藤中心
15:05-15:20	施秀珍研究员	树木多样性对亚热带森林生态系统多功能的影响	福建师范大学
15:20-15:35	万晓华高工	树种更丰富的群落将生长更多地分配给树叶而不是木材	福建师范大学
15:35-15:50	刘圣恩研究员	森林土壤真菌多样性对SOC积累的调控机制	福建农林大学
15:50-16:05	段鹏鹏副研	树种多样性降低土壤有机碳矿化激发效应的机制	中国科学院亚热带农业生态研究所
16:05-16:20	何中声副教授	戴云山海拔梯度植物多样性与生态系统功能研究	福建农林大学
16:20-16:35	杜帅副研	重金属污染胁迫对土壤食物网生物多样性和功能的影响	中国科学院城市环境研究所
16:35-16:50	杨雪讲师	多样化轮作对生态系统服务与功能的影响	河南农业大学
16:50-17:05	赵学超博士后	杉木凋落物去除对土壤团聚体内微生物残体的影响	安徽农业大学
17:05-17:20	杨安博士后	林冠模拟氮沉降促进大别山森林土壤生态系统多功能性	河南大学
待增加			

分会场联系人：刘圣恩，186 4006 1089，liu_iae@163.com

6、土壤（新兴）污染修复与土壤健康

召集人			
钱林波	副研究员	中国科学院南京土壤研究所	
张程	研究员	江南大学	
日期：5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	褚驰恒教授	土壤活性氧与污染自然净化(特邀)	浙江大学
14:25-14:50	向垒教授	植物吸收转运典型新污染物的机理(特邀)	暨南大学
14:50-15:15	高岩研究员	根内生促生菌累积吸附镉特性与强化水稻根系截留镉的效果(特邀)	江苏省农科院农环所
15:15-15:30	张程研究员	邻苯二甲酸酯丁苯酯对蚯蚓健康效应机理	江南大学
15:30-15:45	续晓云教授	铁-炭耦合促进污染控制的电子传递机制	上海交通大学
15:45-16:00	孙凯教授	环境EDCs生物修复与腐殖化	安徽农业大学

16:00-16:15	张淑娟 副教授	土壤-植物系统中丛枝菌根介导的钒富集、转运和积累	南京工业大学
16:15-16:30	李余杰 副教授	过硫酸盐氧化合成纳米施氏矿物修复砷污染土壤的应用研究	广西科技大学
16:30-16:45	李健 副研	互花米草与重金属地化行为互作的硫介导机制	江苏大学
待增加			

分会场联系人：钱林波，lbqian@issas.ac.cn

7、农业面源污染防控

召集人			
杜新忠	研究员	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	
王前锋	教授	福州大学	
张汪寿	副研究员	中国科学院南京地理与湖泊研究所	
李文超	副教授	河北农业大学	
日期：5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	杜新忠 研究员	洱海流域面源污染与水环境模拟	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
14:25-14:50	张汪寿 副研	太湖上游丘陵流域面源氮素迁移过程与反硝化降减机制	中国科学院南京地理与湖泊研究所
14:50-15:05	李文超 副教授	白洋淀流域低平原区土壤氮素迁移及其对地下水影响	河北农业大学
15:05-15:20	姜桂英 副教授	不同施肥措施潮土氮素转化迁移特征	河南农业大学
待增加			

分会场联系人：王前锋，131 2317 4301，wangqianfeng@fzu.edu.cn

8、植物营养与新型肥料开发

召集人			
马庆旭	研究员	浙江大学	
刘红恩	教授	河南农业大学	
刘金山	教授	西北农林科技大学	
钟磊	副教授	天津大学	
日期：5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	刘红恩 教授	硒肥和丛枝菌根真菌联合施用缓解冬小麦镉胁迫的机制（特邀）	河南农业大学
14:25-14:50	张淑刚 副教授	绿色生物基材料包膜控释肥创制与应用（特邀）	山东农业大学
14:50-15:05	马庆旭 研究员	土壤可溶性有机物质微生物分解机制及其生物有效性	浙江大学
15:05-15:20	孙少龙	木质素基新型包膜肥料研发和展望	华南农业大学

	教授		
15:20-15:35	刘金山 教授	西北旱地小麦磷营养管理及其对麦田土壤微生物多样性与功能的影响	西北农林科技大学
15:35-15:50	陈迪文 研究员	海藻提取物提高华南甘蔗抗旱性研究	广东省科学院南繁种业研究所
15:50-16:05	高南 教授	高能磷酸化合物FB促进生菜生长的机制研究	南京工业大学
16:05-16:20	柳淑蓉 副教授	新型玉米源生物硝化抑制剂研究	中山大学
16:20-16:35	钟磊 副教授	功能生物炭肥制备及其土壤应用	天津大学
16:35-16:50	郑苍松 副研	棉花专用叶面肥研制与应用	中国农业科学院棉花研究所
16:50-17:05	宓文海 副教授	长期施肥对黄泥田土壤有机碳组分的影响及潜在调控机制	扬州大学
17:05-17:20	孙少龙 教授	新型木质素基包膜肥料研发和应用	华南农业大学
17:20-17:35	秦世玉 副教授	硼抑制冬小麦镉吸收的机制研究	河南农业大学
日期: 5月13日晚上			
19:00-19:15	汪洋 副教授	大蒜科学施肥技术及其专用控释肥研发	河南农业大学
19:15-19:30	曲植 副教授	新疆盐碱地提质增效新途径: 外源小球藻作用机制探索	西安理工大学
19:30-19:45	泮莞坤 助研	长期施肥影响微生物介导的氮素循环过程及其机制	浙江大学
19:45-20:00	汤胜 助研	长期氮磷肥施用对土壤有机氮组成及周转过程的影响机制	浙江大学
20:00-20:15	许猛 助研	Value-added Phosphate Fertilizer in China	中国农科院农业资源与农业区划研究所
20:15-20:30	易科 讲师	根系浅化对甘蔗获取磷素和适应低磷的促进作用	韶关学院
20:30-20:45	李杰 副研	新型植物源抑制剂创制及作用机制研究	中国科学院沈阳应用生态研究所
20:45-21:00	王峥 助研	红蓝光氮素协同调控生菜生长和营养品质机制研究	中国农业科学院都市农业研究所
待增加			

分会场联系人: 钟磊, 152 0135 4762, lei.zhong@tju.edu.cn

9、农业资源高效利用

召集人			
高兵	副研究员	中国科学院城市环境研究所	
秦晓波	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	
罗功文	副教授	湖南农业大学	
周俊	教授	南京工业大学	
日期: 5月13日下午			
时间	汇报人	题目	工作单位

14:00-14:25	刘志丹 教授	畜禽废弃物水热资源化技术（特邀）	中国农业大学
14:25-14:50	周俊 教授	废弃生物质碳资源高效生物炼制技术及应用（特邀）	南京工业大学
14:50-15:05	秦晓波 研究员	稻田有机物料资源化利用与甲烷减排（特邀）	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
15:05-15:20	卞荣军 副教授	农业塑料残余与秸秆共热解生物质炭环境应用及潜在风险研究	南京农业大学
15:20-15:35	梁颖 助研	黄腐酸提高设施蔬菜产量和品质研究进展	四川省农业科学院园艺研究所
15:35-15:50	陈倩倩 助研	蝇蛆蛋白转化在鸡粪资源化过程中的应用	福建省农业科学院
15:50-16:05	张玉平 教授	芦苇秸秆生物质炭化利用与培肥机制	湖南农业大学
16:05-16:20	廖汉鹏 教授	病毒介导超高温堆肥过程的养分转化	福建农林大学
16:20-16:35	张彦隆 副教授	畜禽养殖废弃物减污降碳与资源化协同增效潜力与关键路径研究	厦门大学
16:35-16:50	仇少君 副研	黑土养分管理及碳氮库变化	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
16:50-17:05	何进宇 副教授	粉垄耕作提高耕地质量研究	宁夏大学
17:05-17:20	罗功文 副教授	不同物料组配与堆肥模式下微生物群落演替规律及其调控堆肥腐熟度的潜在机制	湖南农业大学
17:20-17:35	闵伟 副教授	生物炭对干旱区棉田氮素转化及氮肥利用率的影响	石河子大学
17:35-17:50	高兵 副研	餐厨垃圾资源化利用全生命周期碳排放研究	中国科学院城市环境研究所
待增加			

分会场联系人：高兵，binggao@iue.ac.cn

10、固体废弃物处理

召集人			
潘君廷	研究员	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	
姚宗路	研究员	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	
李荣华	教授	西北农林科技大学	
报告人			
时间	汇报人	题目	工作单位
14:00-14:25	熊勤钢 教授	基于黑液和脱墨污泥直接合成高性能钾离子电池多孔硬质碳阳极	华南理工大学
14:25-14:50	袁湘洲 教授	有机固废基多孔炭材料制备及其碳减排应用探索	东南大学
14:50-15:05	潘君廷 研究员	生物炭强化厌氧消化研究及展望	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
15:05-15:20	裴占江 研究员	寒区农业废弃物好氧堆肥与厌氧消化技术研究	黑龙江省农业科学院黑土保护研究院

15:20-15:35	艾平教授	设施蔬菜栽培的沼肥施用安全风险评估	华中农业大学
15:35-15:50	付善飞研究员	生物天然气全产业链创新技术探索与应用	中国科学院青岛生物能源研究所
15:50-16:05	颜丙花教授	耦联电渗析调控有机废物厌氧发酵产酸的探索	湖南农业大学
16:05-16:20	王伟东教授	木质素降解复合菌系的作用机理及其秸秆纸膜的创制中的应用	东北林业大学
16:20-16:35	孟星尧副教授	沼渣堆肥化及作为蔬菜栽培基质的可行性研究	北京工商大学
16:35-16:50	罗涛副研	农业废弃物沼气化利用碳排放核算方法构建	农业农村部沼气科学研究所
16:50-17:05	杨睿副研	过热蒸汽烘焙对有机固废化学组分的改变：以咖啡渣为例	中国农业科学院都市农业研究所
待增加			

分会场联系人：潘君廷，panjunting@caas.cn

11、青年学者如何拓延特色科研

召集人			
张淑娟	副研究员	南京工业大学	
肖溪	教授	浙江大学	
倪祥银	研究员	福建师范大学	
报告人			
时间	汇报人	题目	工作单位
	周顺桂教授	青年学者如何拓延特色科研	福建农林大学
	蔡祖聪教授	青年学者如何拓延特色科研	南京师范大学
	徐建明教授	青年学者如何拓延特色科研	浙江大学

分会场联系人：张淑娟，Zhangshujuan525@sina.com

（三）研究生报告专场

拟设置研究生报告专场 2 个，每个研究生专场设分会场主席 2 名；每个研究生报告 15 分钟，并从中评选出若干优秀研究生学术报告奖。

时间	汇报人	题目	学习单位
5月12日晚上	刘丽君	岩溶石漠化区造林过程中植物氮限制与土壤氮供应的耦合关系研究	中国地质科学院岩溶地质研究所
	姜永孟	南方水土流失区森林恢复过程土壤固碳机制研究	福建师范大学
	周建伟	低温烘焙生物炭制备及对水中有机染料的吸附性能研究	中国农业科学院都市农业研究所

	王思迪	玉米不同残体添加对棕壤温室气体排放的影响	沈阳农业大学
	周晴晴	周丛生物中细菌和病毒对持久性自由基浓度变化的响应	中国科学院南京土壤研究所
	韩燕云	周丛生物对滨海湿地碳排放的影响机制	中国科学院南京土壤研究所
	李金刚	水盐分组成对旱区水土环境及作物生长发育的影响研究	河海大学
	董梦云	磷对水铁矿-腐殖酸共沉淀复合物中有机分子分馏的影响	华中农业大学
	王萌萌	玉米根茎叶残体碳在土壤活性有机碳组分中的分配和微生物利用特征	沈阳农业大学
	沈芳姿	蚯蚓粪肥与无机物料配施对湖北省酸性土壤的改良效果研究	华中农业大学
	余奋霞	基于 AHP-熵权法的全生物降解地膜综合效益评价	宁夏大学
	刘玉颖	长期轮作施肥下作物产量演变及棕壤氮素累积分布特征	沈阳农业大学
	孟 倩	紫色土在 ST 和 WRB 中的分类归属及参比	西南大学
	王凤香	激光法与吸管法测定紫色土机械组成结果的关联分析	西南大学
	蒋 攀	生物炭添加和有机替代驱动生态系统功能提升的微生物学机制	湖南农业大学
	王艺哲	间作提高玉米氮素吸收的关键土壤氮转化过程及调控机制	湖南农业大学
	张英强	靶向制备富酚腐植酸及其对氮素吸收利用的影响	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
	赵 洁	绿肥种植及施氮对旱作冬小麦农田土壤碳组分的影响	西北大学
	张 方	磷素对旱地土壤硝化与反硝化过程的生物学调控	西安理工大学
	史佳卉	长期覆膜与施肥条件下棕壤耕地质量与其价值量关系研究	沈阳农业大学土地与环境学院
	周 振	纳米锰氧化物改性生物碳增强土壤中镉砷的固定及降低水稻中镉砷的积累	华中农业大学
	陈雨露	中国南部铁铝土纳米颗粒黏土矿物结构特征及演化序列	华中农业大学
	李相楹	钙镁离子对土壤-水稻系统中镉的迁移转化影响	贵州大学
	陈金法	Effects of winter cover crop and N fertilization on soil water balance and crop yield in a dry-land corn field	西北大学
	王泽坤	动态脲氨酯键对破损膜壳的修复作用	山东农业大学
	段 勋	稻田土壤碳铁复合物对有机碳的保护效应与机制	中国科学院亚热带农业生态研究所
	刘 燕	小分子有机酸钾提高水稻光合作用的机理研究	山东农业大学资源与环境学院

	张 鹏	增温和降水改变对陇中黄土高原旱地小麦土壤有机碳和酶活性的影响	兰州交通大学
	秦慧君	海拔对中国西北祁连山青海云杉生态化学计量的影响	中国科学院西北生态环境资源研究院
	吴李坤	秸秆还田	西北农林科技大学
待增加			

(四) 墙报展示

本次会议设置墙报展示各研究领域的科研成果，并从中评选优秀墙报奖。墙报规格为 120 cm（高）×90 cm（宽），自行带至会场并粘贴在指定区域。