

会议日程

2022年11月26日（星期六）

酒店 402 报告厅 腾讯会议: 690277763

时间	开幕式		主持人
08:30-08:35	主持人介绍与会领导和专家		王玉军 研究员
08:35-08:40	中国科学院南京土壤研究所领导致辞		
08:40-08:45	江苏省土壤学会领导致辞		
08:45-08:50	合影		
时间	报告人	题目	主持人
08:50-09:15	蔡祖聪 教授 南京师范大学	土壤微生物多样性与土壤生物健康——问题与思考	谷 成 教 授
09:15-09:40	孙 波 研究员 中国科学院南京土壤研究所	红壤退化机制与地力提升技术	
09:40-10:15	贾仲君 研究员 中科院东北地理与农业生态研究所	黑土地利用与保护的几点思考	
10:15-10:30 茶 歇			
10:30-10:55	龙 涛 研究员 南京环境科学研究所	基于自然的解决方案在土壤污染防治中的应用思考	梁玉婷 研究员
11:55-11:15	高 岩 研究员 江苏省农业科学院	镉污染农田小麦安全生产技术研究思考	
11:15-11:35	瞿晓磊 教授 南京大学	商业无机颜料的环境光化学过程研究	
11:35-11:55	孙明明 教授 南京农业大学	土壤噬菌体补偿宿主群落降解农药的分子机制	

11:55-13:30 午餐			
13:30-13:55	张甘霖 研究员 中国科学院南京地理与湖泊研究所	我国第三次全国土壤普查：进展 与思考	韦 中 教 授 瞿晓磊 教 授
13:55-14:15	党 菲 副研究员 中国科学院南京土壤研究所	纳米塑料对陆生植物的威胁-基于 meta 分析和机器学习的研究	
14:15-14:35	王圣森 教 授 扬州大学	生物炭/零价铁对土壤中新烟碱类 农药的吸附与降解	
14:35-14:55	厉红波 副教授 南京大学	营养元素对重金属人体生物有效 性的调控	
14:55-15:15	荀卫兵 副教授 南京农业大学	根际微生物组的功能补偿装配原 理	
15:15-15:35	袁 军 副教授 南京农业大学	根际代谢物-微生物互作解析与应 用	
15:35-15:45 茶歇			
15:45-16:05	冯兆忠 教 授 南京信息工程大学	臭氧污染影响农田生态系统碳氮 循环过程：进展与展望	程 谊 教 授 单 军 研 究 员
16:05-16:25	单 军 研究员 中国科学院南京土壤研究所	旱地土壤反硝化气体同步测定 装置研制与实验研究	
16:25-16:45	侯朋福 副研究员 江苏省农业科学院	开放式增温下稻麦农田环境效应	
16:45-17:05	车 景 研究员 中国科学院南京土壤研究所	水稻铁分配的分子机制	
17:05-17:25	康福星 副教授 南京农业大学	环境基本参数的原位表征：感知 气态磷通量	
17:25-17:45	肖清波 副研究员 江苏省农业科学院	太阳能/风能驱动的沼液蒸发浓缩 研究	

研究生论坛

2022年11月27日（星期日）

腾讯会议: 895790349

时间	报告人	题目	主持人
08:30-08:45	黄瑞林 博士研究生 中国科学院南京土壤研究所	水热条件增加对梯度有机质含量 黑土 SOC 的影响与机制	冯有智 研究员 韦中 教授
08:45-09:00	高天聪 博士研究生 西北农林科技大学	阿特拉津对东北黑土区土壤酶化学 计量学及微生物群落结构的研究	
09:00-09:15	晁会珍 博士研究生 南京农业大学	蚯蚓肠道微生物组消减土壤抗生素 抗性污染分子机制	
09:15-09:30	张慧敏 博士研究生 南京师范大学	强还原土壤处理过程中硝态氮的去 向	
09:30-09:45	陈招兄 博士研究生 南京师范大学	有机物料添加如何影响土壤硝态氮 同化速率?	
09:45-10:00	涂小顺 博士研究生 南京师范大学	大气 CO ₂ 浓度和温度升高影响稻田 土壤氮动态	
10:00-10:15	王敬朝 博士研究生 南京大学	应用固体核磁共振谱学探索磷酸根 在方解石表面吸附-沉淀的微观机理	
10:15-10:25 休息十分钟			
10:25-10:40	王宇 博士研究生 中国科学院南京土壤研究所	农膜源邻苯二甲酸酯和微塑料迁移 行为与环境效应	梁玉婷 研究员
10:40-10:55	秦之瑞 博士研究生 河海大学	典型有机污染场地土壤剖面原核微 生物群落分布及响应机制研究	
10:55-11:10	余杰 博士研究生 四川大学	植物促生菌/茶皂素协同强化蒲公英 对镉污染土壤的修复	

11:10-11:25	马 帅 博士研究生 扬州大学	不同温度水稻秸秆生物炭对钝化 土壤 Cu 能力的影响	叶 茂 副研究员
11:25-11:40	刘舒月 硕士研究生 中国科学院南京土壤研究所	土壤病毒群落补偿宿主抵御铬胁迫 的群落装配机制	
11:40-10:55	汪宁琪 硕士研究生 南京农业大学	施肥制度与土壤抑病性	
11:55-12:10	吴云玲 硕士研究生 南京农业大学	钒胁迫下蚯蚓肠道与土著菌群装配 机制	
12:10-13:30 午 餐			
13:30-13:45	王佳宁 硕士研究生 南京农业大学	环境温度影响噬菌体胁迫下青枯菌 的生存-致病权衡	王玉军 研究员 相雷雷 助理研究员
13:45-14:00	祁慧鹂 硕士研究生 中国科学院南京土壤研究所	水力胁迫下活性污泥中噬菌体-宿主 细菌共存机制	
14:00-14:15	苑书建 硕士研究生 南京农业大学	有机氯污染土壤中病毒和细菌群落 通过互补装配过程合作生存	
14:15-14:30	丁曙东 硕士研究生 江苏省农科学院资环所	稻田周丛生物对秸秆还田诱导的 COD 净化效果初探	
14:30-14:45	姚柯渝 硕士研究生 中国科学院南京土壤研究所	中国军事靶场土壤细菌群落特征及 代谢潜能	
14:45-15:00	周巧林 硕士研究生 江苏省农科学院资环所	聚氨酯微塑料和秸秆添加对土壤有 机碳矿化的影响研究	
15:00-15:15	邵正英 硕士研究生 南京农业大学	铁载体介导拮抗菌群互作抵御病原 青枯菌入侵	
15:15-15:30	黄 琴 硕士研究生 江苏省农科学院资环所	锰改性生物炭同步增强 AsIII 氧化和 吸附的机制研究	
15:30-15:45	论坛总结及颁奖		王 芳 研究员