

会议日程

一、会议时间：2023 年 11 月 27 日-28 日

二、会议地点：沈阳生态所 3 号楼一楼报告厅

三、会议日程：

日期	时间	会议安排	主持人
11 月 27 日	8:30-8:35	介绍会议背景和领导专家	王绪高
	8:35-8:40	所领导讲话	
	8:40-9:00	引领报告	
	9:00-12:00	青年学术报告	
	12:00-13:00	工作餐	
	13:00-17:45	青年学术报告	王绪高/付彬
11 月 28 日	8:00-12:00	青年学术报告	付彬
	12:00-12:10	会议总结	

11月27日 上午场（08:40-12:00）

主持人：王绪高

报告要求：报告 12 分钟，提问 3 分钟

序号	时 间	报告人	报告题目	职 称
引领 报告	8:40-9:00	方运霆	森林土壤气态氮损失对增温的响应	研究员
1	9:00-9:15	陈 宁	气候暖干化下多年冻土区植被变绿驱动机制	副研究员
2	9:15-9:30	雒文涛	干旱条件下草原生产力维持机制：基于植物性状	副研究员
3	9:30-9:45	王雨曦	几种新颖活性天然产物的发现与研究	副研究员
4	9:45-10:00	王永峰	噬菌体调控土壤中农药残留降解潜力研究	副研究员
5	10:00-10:15	朱飞飞	森林植物氮吸收偏好研究	副研究员
6	10:15-10:30	曾祥峰	河口近海沉积物砷的微生物转化及生态健康效应	副研究员
7	10:30-10:45	周 强	大气重金属重现性评价指标及装置研究	高级工程师
8	10:45-11:00	蔡江平	氮添加导致草地多样性降低的光竞争机制	助理研究员
9	11:00-11:15	冯 月	土壤团聚体研究：从理论到应用	助理研究员
10	11:15-11:30	焦珂伟	中国陆地生态系统碳循环过程对气候变化的响应	助理研究员
11	11:30-11:45	李名勇	我国北方水分受限区域防风固沙林衰退死亡风险及其生理机制研究	助理研究员
12	11:45-12:00	马天啸	全球林火碳排放时空格局分析	助理研究员

11月27日 下午场（13:00-17:45）

主持人：王绪高 / 付 彬

报告要求：报告 12 分钟，提问 3 分钟

序号	时 间	报告人	报告题目	职 称
1	13:00-13:15	王晶晶	卤代烃污染场地原位生物修复技术研究	助理研究员
2	13:15-13:30	谢 潇	基于超高分辨率 DEM 的地表精细特征量化分析研究	助理研究员
3	13:30-13:45	谢路路	外生菌根真菌介导的植物养分利用策略对气候变化的响应机制	助理研究员
4	13:45-14:00	尹 岩	设施栽培碳排放及其减排潜力研究	助理研究员
5	14:00-14:15	袁 磊	基于氮初级转化速率的保护性耕作农田保氮供氮调控机制研究	助理研究员
6	14:15-14:30	黄 凯	增温减少清原温带森林土壤 NO 和 N ₂ O 释放	特别研究助理
7	14:30-14:45	金慧娟	不饱和短链脂肪烃的厌氧生物转化研究	特别研究助理
8	14:45-15:00	谢柠桢	玉米秸秆不同部位诱导的土壤有机碳激发效应及微生物作用机制	特别研究助理
9	15:00-15:15	朱美慧	微生物功能宽度驱动凋落叶分解的主场效应	特别研究助理
10	15:15-15:30	张楚宜	城市居民的大气污染暴露风险评估：精细尺度的多源数据融合	特别研究助理
11	15:30-15:45	张佳晰	钼(VI)-铁(III)沉淀及界面吸附分子机制	特别研究助理
12	15:45-16:00	代雨朦	氯噻磺隆对大豆根际氮循环功能微生物的影响及新降解菌 CHL1 的修复机制	博士研究生
13	16:00-16:15	刘笑彤	农田土壤线虫多样性纬度分布格局与群落构建机制	博士研究生
14	16:15-16:30	李玉辉	土壤微食物网介导的植物-土壤反馈在退化草地恢复中的作用机制	博士研究生
15	16:30-16:45	李晓翠	有机卤呼吸细菌对卤代有机污染物的降解	博士研究生
16	16:45-17:00	梁晓娜	保护性耕作条件下土壤氮库增容循环特征及外源氮素稳定化机制	博士研究生

序号	时 间	报告人	报告题目	职 称
17	17:00-17:15	罗景程	基于地理坐标的 LiDAR 数据融合：点云树种识别及森林结构参数反演	博士研究生
18	17:15-17:30	马铭婧	全球碱性固废碳汇核算研究	博士研究生
19	17:30-17:45	马靖然	温带森林优势树种幼苗对太阳光谱变化的可塑性响应特征	博士研究生

11月28日 上午场（08:00-12:00）

主 持 人：付彬

报告要求：报告 12 分钟，提问 3 分钟

序号	时 间	报告人	报告题目	职 称
1	8:00-8:15	闵凯凯	农田与森林土壤酶计量比模式及其微生物参与策略	博士研究生
2	8:15-8:30	牛 乐	中国省际行业间碳污协同排放	博士研究生
3	8:30-8:45	宋 琳	中美草原植物群落性状对干旱的响应及其与生产力的关系	博士研究生
4	8:45-9:00	特尼乌	草原植物地下芽库对反复性极端干旱的响应	博士研究生
5	9:00-9:15	王红岩	脱卤杆菌 (<i>Dehalobacter</i>) 介导的 CFC-113 还原脱氯与脱氟研究	博士研究生
6	9:15-9:30	王艳林	茜草 (<i>Rubia cordifolia</i> L.) 主要次级代谢物时空分布特征及其影响因子研究	博士研究生
7	9:30-9:45	王莹莹	清原温带森林 2014-2023 年大气沉降和养分流失历史变化	博士研究生
8	9:45-10:00	鄢邵斌	根系分泌物对土壤有机碳分解的影响程度及机制	博士研究生
9	10:00-10:15	侯贺磊	玉米秸秆厌氧降解的微生物机制研究	硕士研究生
10	10:15-10:30	李林霖	有色矿区土壤重金属环境过程与模拟研究	硕士研究生
11	10:30-10:45	史 瑗	极端干旱下草原植物细根性状变化及其与生产力的关系	硕士研究生
12	10:45-11:00	王文宇	生物炭对硝化抑制剂 DMPP 的保护机制	硕士研究生
13	11:00-11:15	王 欣	从企鹅粪便污染南极土壤中富集分离耐低温发酵异源性 Fe (III) 还原梭菌	硕士研究生
14	11:15-11:30	王 炜	土壤氮转化功能微生物靶向调控技术研究	硕士研究生
15	11:30-11:45	许耀天	多源数据驱动的自然乡村院落结构资源环境信息解译	硕士研究生
16	11:45-12:00	张志洁	新型硫酸盐还原菌(<i>Desulfoscapio</i>)XC116 菌株的分离、鉴定及基因组分析	硕士研究生