

# 会议日程

一、会议时间：2024年11月11日-12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
11月11日	8:30-8:35	介绍会议背景和领导专家
	8:35-8:55	引领报告
	8:55-11:50	青年学术报告
	11:50-13:30	午休
	13:30-17:40	青年学术报告
11月12日	8:15-12:00	青年学术报告
	12:00-12:10	会议总结

## 11月11日 上午场（08:35-11:50）

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	8:35-8:55	杨 凯	温带森林土壤碳积累和碳汇提升机制	研究员
1	8:55-9:10	徐文茹	林火干扰对大兴安岭森林分布、组成 与碳动态的影响	项目研究员
2	9:10-9:25	李伟明	氢循环微生物初级生产力提升策略	项目研究员
3	9:25-9:40	段胜武	森林病虫害干扰制度对气候变化的响应 研究——以美国中部温带阔叶林为例	项目研究员
4	9:40-9:55	毛子昆	菌根类型混交林的物种共存机制	副研究员
5	9:55-10:10	全 智	设施菜地氧化亚氮排放特征及大棚尺 度通量估算	副研究员
6	10:10-10:25	赵 影	黄土高原半干旱区植物水分来源及水 文生态位分割研究	副研究员
—	10:25-10:35	休息		
7	10:35-10:50	张 猛	抗生素生产废水预处理技术及机理研究	副研究员
8	10:50-11:05	尹 岩	设施蔬菜栽培土壤团聚体稳定机制研究	助理研究员
9	11:05-11:20	马 望	内蒙古草原植物对干旱的响应与适应	助理研究员
10	11:20-11:35	王晶晶	有机氯污染的生物强化修复技术及场 地应用	助理研究员
11	11:35-11:50	魏欢欢	典型旱作农田土壤 N <sub>2</sub> O 产生的控制因 子及机制	助理研究员

## 11月11日 下午场（13:30-17:40）

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	13:30-13:45	郭晶晶	防风固沙灌木响应与适应干热复合胁迫的多生理过程耦合机制研究	特别研究助理
2	13:45-14:00	郭玉洁	城市森林景观多功能时空格局及驱动机制研究	特别研究助理
3	14:00-14:15	ATTAU LLAH KHAN	Xylem hydraulics impact the species adaptation in water limited environments	特别研究助理
4	14:15-14:30	张炳川	土壤食物网功能冗余减弱了草地蜘蛛的级联效应	特别研究助理
5	14:30-14:45	梁潇洒	磷添加没有提高富氮草地地上生产力	特别研究助理
6	14:45-15:00	李 玥	中国北方旱作农田土壤氧化亚氮产生及调控机制	特别研究助理
7	15:00-15:15	宁 宇	温带草原植物地上-地下部分 N:P 对氮素添加的差异性响应	特别研究助理
8	15:15-15:30	王思远	藤本植物细根功能性状研究及其在生态恢复中的思考	特别研究助理
—	15:30-15:40	休息		
9	15:40-15:55	谢路路	温带森林树木-土壤微生物及环境互作机制	特别研究助理
10	15:55-16:10	王莹莹	2014-2023 年辽宁清原大气氮沉降主要来源的时间动态特征	特别研究助理
11	16:10-16:25	王 迪	农林废弃物生物炭对土壤碳和养分的影响研究	特别研究助理
12	16:25-16:40	金慧娟	定向改造钴胺素合成途径支持有机卤呼吸细菌	特别研究助理
13	16:40-16:55	宋和威	微生物诱导碳酸盐沉淀对重金属的修复效果与机制研究	特别研究助理
14	16:55-17:10	张权平	辽宁省农田 0-20cm SOC 储量估算研究	特别研究助理
15	17:10-17:25	李玉珠	热带地区母质对土壤微生物碳泵功能影响的上行效应研究	特别研究助理
16	17:25-17:40	平 琴	臭氧浓度升高和氮添加对杨树根系结构和功能的影响	特别研究助理

## 11月12日 上午场（08:15-12:00）

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	8:15-8:30	贺 涵	植被数量和质量介导极端气候对森林稳定性的影响	博士研究生
2	8:30-8:45	田艺佳	秸秆还田对土壤食物网及其介导的碳转化过程的影响	博士研究生
3	8:45-9:00	张云宇	北方与温带森林凋落物-土壤连续体碳库的长期调控因子	博士研究生
4	9:00-9:15	王 赫	根系形态、分泌物和菌根共生的权衡关系对根际激发效应的影响	博士研究生
5	9:15-9:30	王瑞婷	基于植物功能性状的城市森林树种多功能研究	博士研究生
6	9:30-9:45	鄢邵斌	植物根系碳输入对土壤有机碳形成与分解的影响	博士研究生
7	9:45-10:00	侯佳文	东北温带森林细根物候模式及细根寿命的调控机制	博士研究生
8	10:00-10:15	张晓如	刈割通过改变物种组成提升草甸草原根系碳储量	博士研究生
9	10:15-10:30	吴远秀	刈割缓解氮添加对草甸草原昆虫植食作用的正向影响	博士研究生
10	10:30-10:45	姜鹏程	温带森林光谱特征的驱动机制及其与生物量动态的联系	博士研究生
11	10:45-11:00	史 瑗	草原细根性状对反复性极端干旱的响应	博士研究生
12	11:00-11:15	张效境	氮富集下生物多样性的丧失威胁着牧草营养及其稳定性	博士研究生
13	11:15-11:30	李林霖	区域尺度重金属跨介质环境过程研究	硕士研究生
14	11:30-11:45	张晓钰	微生物群落结构对设施栽培管理模式响应机制	硕士研究生
15	11:45-12:00	芦继超	多年冻土退化及其驱动要素分析	硕士研究生