

## 11月4日 上午场（08:30-12:00）

主 持 人：王绪高

报告要求：报告 10 分钟，提问 5 分钟

序号	时间	报告人	报告题目	职称
	08:30-08:45	贾永锋	引领报告：硫化环境中砷的转化与固液界面行为	研究员
1	08:45-09:00	陈希娟	有机污染物在土壤中的迁移阻控	副研究员
2	09:00-09:15	姜 楠	农田生态系统土壤 P 活化的微生物机制	副研究员
3	09:15-09:30	宋立宁	固沙林衰退与恢复机制	副研究员
4	09:30-09:45	原作强	基于固定样地的温带森林生物多样性与生态系统功能关系研究	副研究员
5	09:45-10:00	张思玉	离子型污染物的环境行为机理及预测模型	副研究员
6	10:00-10:15	张伟东	森林生态系统土壤有机碳的激发效应	副研究员
7	10:15-10:30	周丽伟	桑黄类真菌系统学与主要栽培种类初探	副研究员
8	10:30-10:45	房 磊	2001-2017 年我国森林火灾时-空分布特征分析	助理研究员
9	10:45-11:00	冯 月	环境变化下森林土壤木质素稳定性研究	助理研究员
10	11:00-11:15	黄 超	植被反馈有可能会降低气气候变化对中国北方森林生态系统林火发生状况的直接影响	助理研究员
11	11:15-11:30	李帅霖	生物炭对旱作农田土壤生态功能的影响机制	助理研究员
12	11:30-11:45	刘冬伟	清原森林野外增温平台研究进展	助理研究员
13	11:45-12:00	刘 波	火后北方针叶林林下植被结构与功能动态	助理研究员

## 11月4日 下午场（13:30-17:00）

主 持 人：付 彬

报告要求：报告 10 分钟，提问 5 分钟

序号	时间	报告人	报告题目	职称
1	13:30-13:45	卢佳禹	多年生草本植物根际对土壤有机质分解的短期和长期效应	助理研究员
2	13:45-14:00	马 群	芽库生存策略和表型响应可作为分析种群繁殖的指示物	助理研究员
3	14:00-14:15	齐 麟	基于生境特征和种间关系的过伐林精准恢复技术研究	助理研究员
4	14:15-14:30	孙 浩	植物-内生细菌协同作用下的 N <sub>2</sub> O 排放过程及机理	助理研究员
5	14:30-14:45	孙立飞	温带森林土壤氮转化过程及其对温度和水分变化的响应	助理研究员
6	14:45-15:00	王娇月	气候变化背景下我国东北寒区湿地土壤有机碳变化研究	助理研究员
7	15:00-15:15	葛晓雯	基于超声波雪深传感器和红外相机延时摄影的林区分雪过程自动监测	博士后
8	15:15-15:30	邓芳博	不同耕作方式对土壤理化性质和微生物群落垂直分布的影响	博士研究生
9	15:30-15:45	毛子昆	树种菌根类型与土壤肥力影响森林群落多样性-生物量关系	博士研究生
10	15:45-16:00	方立东	科尔沁沙地主要造林树种衰退死亡的水分生理机制研究	博士研究生
11	16:00-16:15	谷 越	东北地区植物多样性及其驱动力研究	博士研究生
12	16:15-16:30	刘淑芳	不同干扰水平下长白山地区土壤涵养水源功能的影响因素和路径分析	博士研究生
13	16:30-16:45	龚雪伟	干旱和高温对固沙灌木水分传导、水分利用和生长存活的影响	博士研究生
14	16:45-17:00	曲聆瑞	区域尺度上森林土壤有机碳形成的微生物学机制	博士研究生

## 11 月 5 日 上午场（08:30-11:00）

主 持 人：王绪高

报告要求：报告 10 分钟，提问 5 分钟

序号	时间	报告人	报告题目	职称
1	08:30-08:45	施 拓	城市交通廊道邻域尺度的 NO <sub>2</sub> 空间分布模拟	博士研究生
2	08:45-09:00	王 鑫	北方温带森林地上凋落物数量变化对土壤有机碳组分的影响	博士研究生
3	09:00-09:15	谢 锦	间伐对落叶松人工林林下阔叶树种更新和生长影响的时间效应	博士研究生
4	09:15-09:30	肖 骁	基于 POI 大数据的东北老工业城市产业空间分布及关联性探析	博士研究生
5	09:30-09:45	问 鼎	基于无人机的大型水禽及其栖息地调查研究—以东北地区白鹤为例	博士研究生
6	09:45-10:00	熊 丹	我国北方草地土壤线虫群落对干旱胁迫的响应	博士研究生
7	10:00-10:15	张国庆	铁氧化物转化及砷的地球化学行为	博士研究生
8	10:15-10:30	宋 琳	极端干旱对内蒙古草原植物非结构性碳水化合物的影响	硕士研究生
9	10:30-10:45	邢 冉	青藏高原农牧区家庭能源消费研究	硕士研究生
10	10:45-11:00	杨静怡	土壤微生物对养分添加的响应及对土壤有机碳的影响	硕士研究生