附件: 会议日程

11月20日 上午场 (08:40-12:10)

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	8:40-9:05	王高峰	Thoughts on natural climate solutions in forestry.	教授
1	9:05-9:20	鲍雪莲	探秘保护性农业下覆盖作物如何重塑 土壤有机碳双源转化与积累	副研究员
2	9:20-9:35	龚雪伟	基于高光谱成像技术的树木叶片水分 状况反演研究	副研究员
3	9:35-9:50	李帅霖	微生物养分限制介导农田土壤有机碳 矿化与固存机制	副研究员
4	9:50-10:05	焦珂伟	北方多年冻土区野火碳排放的时空特 征及其驱动机制	助理研究员
5	10:05-10:20	梁 炜	植物传播体属性对种子二次风力传播 过程的影响	助理研究员
6	10:20-10:35	王晶晶	有机卤呼吸细菌对有机氯污染地下水 的强化修复技术	助理研究员
-	10:35-10:40		休息	
7	10:40-10:55	胡芳雨	黑土区莠去津污染土壤生物修复方法 与机理研究	特别研究助理
8	10:55-11:10	刘艳娇	镉与苯胺的联合毒性对土壤细菌的影 响随暴露顺序而异	特别研究助理
9	11:10-11:25	李灏欣	基于改进动态阈值法的内蒙古温带植 被春季物候对干旱的响应研究	特别研究助理
10	11:25-11:40	宁石杰	塞罕坝落叶松人工林养分利用策略对 长期氮添加的响应机制	特别研究助理
11	11:40-11:55	王红岩	河口新型耐盐脱卤单胞菌的高盐有机 卤呼吸功能表征	特别研究助理
12	11:55-12:10	常宝亮	城市森林与冬季空气污染:从垂直观测 到多维调控	助理工程师

11月20日 下午场 (13:30-16:10)

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	白 杨	有机替代通过调控多营养级群落组装和 养分限制提升土壤生态功能	博士研究生
2	13:45-14:00	贺涵	温带森林稳定性的纬度格局与驱动机制	博士研究生
3	14:00-14:15	牛 乐	水泥碳吸收清单的国际标准化方法研究	博士研究生
4	14:15-14:30	田家泰	氮素输入下草原地下芽库与地上植被 的关联响应	博士研究生
5	14:30-14:45	昊 州	增强岩石风化促进温带落叶松人工林碳 固持	博士研究生
-	14:45-14:55	休息		
6	14:55-15:10	姚萌	光照和土壤施氮对森林乔木幼苗叶片 NO2 吸收的影响	博士研究生
7	15:10-15:25	杨姣姣	厌氧一碳循环的脱氯途径与机制	博士研究生
8	15:25-15:40	王旭昊	厌氧脱氯菌原位生物强化技术研发与中试	博士研究生
9	15:40-15:55	吴 瑾	植被恢复对油茶园梯壁土壤团聚体及 赋存有机碳的影响	硕士研究生
10	15:55-16:10	姚海馨	黑土地保护性利用技术模式清单编制 的理论框架与方法体系	硕士研究生