

会议日程

一、会议时间：2022年11月15日

二、会议地点：沈阳生态所 北楼四楼学术报告厅

三、会议日程：

| 时间 | 会议安排 | 主持人 |
|-------------|--------|-----|
| 8:30-8:35 | 所领导讲话 | 王绪高 |
| 8:35-8:40 | 宣布评选规则 | |
| 8:40-9:00 | 引领报告 | |
| 9:00-17:15 | 青年报告 | |
| 17:15-17:30 | 会议总结 | |

11月15日 上午场（08:40-12:00）

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 |
|----------|-------------|-----|---|--------|
| 引领 报告 | 8:40-9:00 | 吕晓涛 | 氮素输入导致草原植物群落的 氮磷不平衡 | 研究员 |
| 1 | 9:00-9:15 | 梁小龙 | 土壤病毒驱动微生物过程和碳 循环的生态功能 | 副研究员 |
| 2 | 9:15-9:30 | 阴黎明 | 木本植物根际激发效应的影响 因素 | 副研究员 |
| 3 | 9:30-9:45 | 房 帅 | 植物功能性状对温带森林树木 生长的影响 | 助理研究员 |
| 4 | 9:45-10:00 | 马天啸 | 林龄与气候对东北森林干旱死 亡率的影响 | 助理研究员 |
| 5 | 10:00-10:15 | 尹 岩 | 设施栽培碳排放核算研究 | 助理研究员 |
| 6 | 10:15-10:30 | 陈奉献 | 大肠杆菌在多孔介质中的迁移- 基于自动机器学习的数据收集、 模型训练和结果预测 | 特别研究助理 |
| 7 | 10:30-10:45 | 董利利 | 不同形式氮添加对内蒙古温带 草原凋落物分解的影响 | 特别研究助理 |
| 8 | 10:45-11:00 | 高明夫 | 低分子量有机质提高植物维生 素 C 积累和氮利用效率的研究 | 特别研究助理 |
| 9 | 11:00-11:15 | 李 想 | 磺酰脲类除草剂广谱降解菌系 L1 的群落及功能装配研究 | 特别研究助理 |
| 10 | 11:15-11:30 | 毛子昆 | 菌根类型与森林群落构建过程 | 特别研究助理 |
| 11 | 11:30-11:45 | 滕德雄 | 复杂地形下 CO ₂ 浓度波动对森 林生态系统储存通量的影响 | 特别研究助理 |
| 12 | 11:45-12:00 | 王志瑞 | 氮磷添加对草原土壤微生物群 落结构与功能的影响 | 特别研究助理 |

11月15日 下午场（13:00-17:15）

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 | 吴苗苗 | 种源在森林景观恢复中的影响 | 特别研究助理 |
| 2 | 13:15-13:30 | 张晓蓉 | 生物炭-微生物复合材料对重金属-抗生素复合污染土壤修复效果及土壤微环境响应 | 特别研究助理 |
| 3 | 13:30-13:45 | 陈庆达 | 东北林区（温带）主要树种冠层叶倾角与耐荫性的关系 | 博士研究生 |
| 4 | 13:45-14:00 | 付 博 | 基于时空位置大数据的公共卫生设施服务能力评估 | 博士研究生 |
| 5 | 14:00-14:15 | 谷 舞 | 超抗原 SEC2 对肠道免疫及肠道微生物作用机制的研究 | 博士研究生 |
| 6 | 14:15-14:30 | 顾伟平 | 我国典型森林凋落物分解的调控机制 | 博士研究生 |
| 7 | 14:30-14:45 | 李双天 | 温带次生林生态系统反照率和光合有效辐射吸收比例的季节性:基于清原-科尔塔群的综合观测 | 博士研究生 |
| 8 | 14:45-15:00 | 李 冰 | 土壤微食物网对化学计量不平衡的适应机制 | 博士研究生 |
| 9 | 15:00-15:15 | 梁潇洒 | 极端干旱对呼伦贝尔草甸草原植物养分回收的影响 | 博士研究生 |
| 10 | 15:15-15:30 | 马铭婧 | 全球石灰碳汇核算研究 | 博士研究生 |
| 11 | 15:30-15:45 | 齐 珂 | 三北防护林工程的沙漠化防治作用 | 博士研究生 |
| 12 | 15:45-16:00 | 苑俊风 | 增温对温带森林两种不同耐旱树种幼苗生长和生理的影响 | 博士研究生 |
| 13 | 16:00-16:15 | 赵孝明 | 水铁矿重结晶过程镉/砷再分配 | 博士研究生 |

| 序号 | 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 职 称 |
|----|-------------|-----|------------------------------|-------|
| 14 | 16:15-16:30 | 朱 苑 | 基于清原科尔塔群的东北山区次生林生态系统碳汇计量 | 博士研究生 |
| 15 | 16:30-16:45 | 翟家宁 | 基于省级尺度的食物系统生产氮足迹核算、特征及时空比较研究 | 博士研究生 |
| 16 | 16:45-17:00 | 宗 璐 | 下垫面基质类型对种子二次风力传播过程的影响 | 博士研究生 |
| 17 | 17:00-17:15 | 许耀天 | 基于无人机的东北自然村落资源代谢活动的超高精度解析 | 硕士研究生 |