|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议日程 | | | | | |
| 时间 | | 活动安排 | | | 主持人 |
| 11月28日  上午 | 8:00-8:10 | 开幕式 | | | 李占斌 |
| 水保所领导致欢迎词 | | |
| 成都生物所领导致辞 | | |
| 8:10-8:30 | 陈 槐：中国科学院山地生态恢复与生物资源利用重点实验室介绍 | | |
| 8:30-8:50 | 李占斌：黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室介绍 | | |
| 8:50-9:00 | 与会人员合影（实验室一楼大厅） | | |  |
| 学术报告 | | | | |
|  | 姓名 | 单位 | 报告题目 | 主持人 |
| 9:00-9:30 | 赵新全 | 成都生物所 | Grassland ecosystem management on The Qinghai-Tibetan Plateau | 邓西平  陈 槐 |
| 9:30-9:50 | 杨明义 | 水保所 | 核示踪在土壤侵蚀研究中的应用 |
| 9:50-10:10 | 包维楷 | 成都生物所 | 山地生态系统恢复研究进展 |
| 茶歇（10:10-10:20） | | | |
| 10:20-10:40 | 徐炳成 | 水保所 | 黄土丘陵区能源禾草柳枝稷的生产力与生态适应性 |
| 10:40-11:00 | 尹春英 | 成都生物所 | 木本植物对环境变化的响应和适应 |
| 11:00-11:20 | 樊 军 | 水保所 | 水蚀风蚀交错区退耕还草对降水转化过程的影响 |
| 11:20-11:40 | 谢 锋 | 成都生物所 | 中国两栖动物系统学研究 |
| 11:40-12:00 | 殷莉娜 | 水保所 | 调控生物膜的稳定性在植物抗逆中的作用 |
| 午餐（12:00-1:30）盒饭快餐 | | | | | |
| 11月28日  下午 | 1:30-2:00 | 彭长辉 | 水保所 | Global Methane Cycles: Observations, Simulations and Future Directions | 包维楷  杨明义 |
| 2:00-2:20 | 邓 蕾 | 水保所 | 土壤碳固持动态与植被恢复及其不确定性 |
| 2:20-2:40 | 朱 单 | 成都生物所 | 中国湿地和水生生态系统的甲烷排放 |
| 2:40-3:00 | 王 兵 | 水保所 | 植被恢复近地表特征对土壤分离过程的影响 |
| 茶歇（3:10-3:20） | | | |
| 3:20-3:40 | 张 林 | 成都生物所 | 特色植物资源可持续开发利用与保护 |
| 3:40-4:00 | 张 超 | 水保所 | 黄土丘陵区草本群落演替中的根际微生物特征 |
| 4:00-4:20 | 赵 川 | 成都生物所 | 碎屑食物网中的种间关系：营养与非营养级联效应 |
| 4:20-4:40 | 岳善超 | 水保所 | 旱地春玉米高产高效栽培体系构建、评价及区域模拟 |
| 4:40-5:00 | 刘建亮 | 成都生物所 | 水肥管理与品种混播对旱作农田产量和生态效益的影响 |
| 5:00-5:30 | 会议总结与交流 | | |
| 5:30 | 晚 餐 | | |