**日程**

|  |  |
| --- | --- |
| 11月10日（第一天 周日） | 北京--休斯敦--圣安东尼奥  上午：会议注册，领取材料。  下午：开幕式，学术交流。 主题：土壤碳氮循环 |
| 11月11日（第二天 周一） | 上午研讨会：数字时代的土壤生物多样性  下午研讨会：土壤生物学和生物化学 |
| 11月12日（第三天 周二） | 上午研讨会：污染土壤的植物修复以及控制  下午研讨会：土壤与气候变化的关系 |
| 11月13日（第四天 周三） | 上午研讨会：土壤中的养分有效性  下午研讨会：作物生产中的养分管理与高效施肥 |
| 11月14日（第五天 周四） | 上午：从圣安东尼奥乘坐飞机经纽约至康涅狄格  下午：参观农业生态和土壤环境实验室 |
| 11月15日（第六天 周五） | 上午：学术交流  李玉影报告：黑龙江省农业概况及主要作物施肥情况;  迟凤琴报告：黑土健康与面临的挑战;  下午：学术交流  高洪生报告：黑土区玉米秸秆全量还田与耕地质量提升；  讨论土壤生态领域研究及合作事宜 |
| 8月16日（第七天 周六） | 上午：访问土壤生态和肥料长期定位试验站，学习长期施肥对土壤环境和土壤质量监测技术；  下午：访问土壤保护性耕作和秸秆还田农场，学习交流免耕和秸秆覆盖土壤保护技术。 |
| 8月17日（第八天，周日） | 康涅狄格乘车至纽约肯尼迪机场  纽约-北京 |
| 8月18日（第九天，周一） | 抵达北京 |