



会议的目的和意义:

全球气候变化与人类干扰对干旱-半干旱地区的影响是当今国际各国政府和科学家关注的重大科学问题,也是各国所面临的共同挑战。草地生态系统是地球最重要的陆地生态系统之一,主要分布在降雨量较小、气候较干旱的区域,对全球气候变化和人类干扰非常敏感。近年来,国内外科学家在不同地域就草地生态系统结构与功能、生物多样性与生态系统功能、草地生态系统对全球变化的响应与适应等领域开展了大量的研究工作,取得了丰硕的成果;同时也发现和提出了许多新的、亟待解决的科学问题。当前,世界各地的草地生态系统均面临一些共同的问题,即草地生态系统对全球气候变化与人类干扰的响应与适应。受时间和空间尺度的影响,样地尺度的研究结论具有很强的不确定性,使其很难全面揭示全球气候变化和人类干扰对整个草地生态系统的影响。因此,区域或全球的联网研究对弄清草地生态系统对全球气候变化和人类干扰的响应和适应具有重要意义,其结论也是各国政府制定应对政策的重要依据。

通过召开此次国际学术研讨会,推动全球尺度的草地生态系统联网研究、引领欧亚大草原的草地生态系统联网研究、促进国内各研究机构的草地生态系统联网研究,从而提升国内外相关领域的联网研究与协作水平。

会议主要议题:

1. 草地生物多样性与生态系统功能
2. 草地生态系统对全球变化的响应和适应
3. 草地资源的合理利用与可持续发展
4. 草地生态系统区域和全球尺度的联网研究

会议科学委员会:

主席

丁仲礼 院士 中国科学院

成员

Klaus Butterbach-Bahl Institute of Meteorology and Climate Research, Atmospheric Environmental Research FZK

高玉葆 南开大学

韩兴国 中国科学院植物研究所

康乐 中科院北京生命科学研究院

马克平 中国科学院植物研究所

邬建国 Arizona State University

杨劭 内蒙古大学

于贵瑞 中国科学院地理科学与资源研究所

赵新全 中国科学院西北高原研究所

会议组织委员会主席:

马克平 中国科学院植物研究所

韩兴国 中国科学院植物研究所

会议秘书长:

庄绪亮 中科院资源环境科学与技术局

白永飞 中国科学院植物研究所

草地生态系统区域和全球联网研究: 问题与展望

Regional and Global Network of Grassland Ecosystem Research: Issues and Perspectives

2009年8月12-14日

北京

第一轮通知

主办单位:

中国科学院植物研究所

资助单位:

中国科学院国际合作局

中国科学院北京生命科学研究院

国家自然科学基金委员会

中科院资源环境科学与技术局

会议规模与形式:

此次会议以讲座报告为主,大会将邀请美国、加拿大、俄罗斯、蒙古以及国内从事草地生态系统和联网研究的知名学者进行报告,参会代表进行讨论。与会代表可以提交报告论文摘要和墙报,并在会议期间展示墙报以供参会代表交流科研成果。正式注册代表可以获得一个展板的使用位置(展板规格:90×120cm,边界5cm)。热忱欢迎各高等院校、科研机构等相关人士积极参加。

会议规模预计200人,其中境外代表60人

大会设立特邀报告、分会特邀报告、一般口头报告和墙报,会议语言为英语

参会与注册:

所有参加会议的正式代表均需要注册,国内参加人员注册费1000元/人,学生700元/人,陪同人员500/人,支付会议期间饮食、资料、宴会、会议室使用费以及会间茶点等。

通过会议网站 <http://peixun.ibcas.ac.cn/rgnger/> 注册,缴纳注册费事宜请见第二轮通知。

住宿自理。会务组推荐以下住宿并帮助预定,请在上网注册时在拟订宾馆处打“√”

请订住宿:

() 香山地震台培训中心 标间180元/夜 (属非政府采购定点饭店);

() 香山宝怡山庄 标间180元/夜 (非政府采购定点饭店)

() 香泉宾馆标间180元/夜 (非政府采购定点饭店)

() 香山金源商城中心酒店标间380元/夜 (政府采购定点饭店)

会议时间与地点:

会议时间: 2009年8月12-14日

会议地点: 中国科学院植物研究所

会后考察时间和地点:

考察时间: 2009年8月15-17日

考察地点:

- ① 中国科学院内蒙古草原生态系统定位研究站
- ② 中国科学院植物研究所多伦恢复生态学试验示范研究站
- ③ 中国科学院植物研究所浑善达克沙地生态研究站
- ④ 中国科学院植物研究所东乌珠穆沁草原生态管理研究站

考察费用:

2000元/人

会议联系人:

北京市海淀区香山南辛村20号

中国科学院植物研究所生态中心,
姜晔 100093

Phone: 010-62836605

Fax: 010-82595771

E-mail: jiangye@ibcas.ac.cn