

9月16日 (星期五) 上午	<b>分会报告</b>		
	议题 II：林草系统与碳汇 (西北农林科技大学，交流中心 104 会议室)		
	时间	活动内容	
	8:30-8:40	分论坛开幕式（院长致辞）	
	<b>报 告</b>		
	<b>主持人：刘伟国 副教授</b>		
	时间	报告题目	报告人
	8:40-9:10	森林扰动对基流累积效应的空间尺度特性	李强教授 (西北农林科技大学林学院)
	9:10-9:40	泰国生态恢复中香根草碳生物量的多重效益	Kallaya Suntornvongsaul 博士 泰国朱拉隆功大学环境研究所
	9:40-10:10	中国的自然气候解决方案	何斌教授 (北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院)
10:10-10:30	<b>茶歇</b> (陕西造林记录片 I)		
<b>主持人：Jerry Vanclay 教授</b>			

	时间	报告题目	报告人
9月16日 (星期五) 下午	10:30-11:00	水土保持的碳汇及其评估	余新晓教授 (北京林业大学)
	11:00-11:30	基于遥感的黄河上游植被恢复下的 降雨径流变化研究	郭碧云教授 (浙江海洋大学)
	11:30-12:00	通过战略土地利用规划提供生物 量和生态系统服务	Blas Mola 副教授 (东芬兰大学林学院)
	12:00-12:10	提问以及上午论坛报告小结	召集人: 李强教授
	12:10-14:00	<b>午餐</b>	
	<b>主持人: 李强 教授</b>		
	14:00-14:30	融化的城市和凉爽的城市树木— —减缓气候变化的潜力	Mohammad A. Rahman 博士 (慕尼黑工业大学)
	14:30-15:00	2050年多年生草本植物生物能的 全球潜在温室效应	刘伟国 副教授 (西北农林科技大学林 学院)
	15:00-15:30	森林经营选择对国家尺度碳吸收 和生物多样性的影响	Annikki Mäkelä 教授 (赫尔辛基大学)
	15:30-15:50	<b>茶歇</b> (陕西造林记录片 II)	
	<b>主持人: Blas Mola 教授</b>		
15:50-16:20	红树林及世界自然保护联盟列为 极度濒危和缺乏数据的红树林物 种的最新报告	杨远方教授 (瑞典农业大学)	

	16:20-16:50	生物、非生物和功能变量如何驱动红树林生态系统中的土壤碳	Shamim Ahmed 博士(慕尼黑工业大学)
	16:50-17:20	减少排放和保护森林碳汇的野火风险评估	Cristina Vega-Garcia 副教授 (西班牙莱利达大学)
	17:20-17:40	提问以及上午论坛报告小结	召集人: 李强教授
	18:00-19:30	<b>晚餐</b>	
9月17日 (星期六) 上午	<b>主持人: 岳超 教授</b>		
	8:30-9:00	中国秦岭松林和栎林倒木的呼吸作用	袁杰副教授 (西北农林科技大学林学院)
	9:00-9:30	生物能源作物种植引起的全球变冷	李伟副教授 (清华大学)
	9:30-10:00	海拔梯度对青海祁连圆柏森林碳密度的影响	侯琳副教授 (西北农林科技大学林学院)
	10:00-10:20	<b>茶歇</b>	
	<b>主持人: 李伟 副教授</b>		
	10:20-10:50	根瘤共生通过受ABA和芳樟醇调控的氮和NRT3.1相似基因调控蒺藜苜蓿中砷的累积	刘金隆 副教授 (西北农林科技大学草业学院)
	10:50-11:20	多种方法研究表明黄土高原植被恢复对局部地表降温的影响是一致的	岳超 (西北农林科技大学, 水土保持研究所)

9月17日 (星期六) 上午	11:20-11:50	通过促进健康的森林和可持续的以森林为基础的生物经济来吸收碳	Jianbang Gan 教授 (美国德州农工大学)
	11:50-12:10	提问以及上午论坛报告小结 网上论坛结束	召集人: 李强教授
	12:10-14:00	<b>午餐</b>	
	14:00-18:00	线下与会嘉宾在林学院活动	召集人: 李健, 黄建, 及李强教授
	18:00-19:30	<b>晚餐</b>	
9月18日 (星期日)	<b>与会嘉宾返程</b>		