



Towards an Improved Understanding of SOC Dynamics across Multiple Scales

主讲人：Jeroen Meersmans 博士

(英国克兰菲尔德大学)

主持人：于贵瑞 研究员

时 间：2017年6月12日（星期一） 10:00-11:30

地 点：中国科学院地理科学与资源研究所2421会议室
(北京市朝阳区大屯路甲11号)

Jeroen Meersmans 博士，英国克兰菲尔德大学研究科学家（2017年至今）。2009年获得比利时鲁汶大学地理学博士学位，2004年获得布鲁塞尔自由大学自然地理学硕士学位。曾在法国农业科学院（2010-2011），英国埃克塞特大学（2012-2016）从事博士后研究工作。主要研究方向是土壤有机碳空间分布格局，影响机制以及模型模拟。具体内容包括：评估不同尺度土壤有机碳时空变异特征以及影响机制；模型模拟气候变化和土地利用对有机碳固持影响；调查土壤类型，农业管理措施以及侵蚀对土壤碳投入和矿化影响。



Jeroen Meersmans
博士

欢迎广大科研人员和研究生参加！

主办单位：国家生态系统观测研究网络综合研究中心
中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室
中国生态系统研究网络（CERN）
中国科学院地理科学与资源研究所
国际生态系统管理伙伴计划（UNEP-IEMP）