

Advection beyond the Footprint-Linked Surface Patchiness: Nocturnal Jets Linkage to Surface Turbulence and Fluxes

主讲人: **Monique Leclerc 博士**
乔治亚大学 教授

主持人: 李胜功 研究员

时 间: 2008年11月11日 (星期二) 下午14:00-16:00

地 点: 中科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)

Monique Leclerc 博士, 美国乔治亚大学作物与土壤科学学院、环境物理学实验室教授, 著名生态气象学家, *'Agricultural and Forest Meteorology'* 等多个国际知名刊物的编委。研究领域包括农业气象学、植被生物气象学、土壤-大气气体交换、植被-大气气体交换等, 擅长于区域碳通量和碳循环研究。

Monique Leclerc 博士长期活跃于陆地生态系统通量观测研究, 已发表重要论文60多篇, 并任职于多个国际组织机构。由于Monique Leclerc 博士在生态系统和区域碳交换的时空格局方面的开创性工作和生物气象学研究领域的国际引领作用, 美国气象学会于2007年授予她生物气象学领域突出贡献奖荣誉。

本次讲座中, 她将主要讲述生态系统通量观测中的平流效应及其影响。欢迎研究人员和研究生参加讲座和交流!



Monique Leclerc 博士

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