



日本国立环境研究所唐艳鸿研究员访问青藏高原所

文章来源: 青藏高原研究所

发布时间: 2012-12-04

【字号: 小 中 大】

11月30日,应中科院青藏高原环境变化与地表过程重点实验室罗天祥研究员的邀请,日本国立环境研究所唐艳鸿研究员访问青藏高原研究所,并作了题为“温度变化对青藏高原生态系统的影响”的学术报告。报告由罗天祥研究员主持,相关研究员及学生参加了此次报告。

报告中,唐艳鸿研究员首先简要介绍了与青藏高原温暖化有关的研究项目,并从不同时间尺度详细阐述了青藏高原草地生态系统碳积累及其与温度环境的关系,强调了对青藏高原温度环境进行长期观测的重要性和必要性。随后,唐艳鸿研究员与青藏高原所科研人员就青藏高原植物的温度敏感性、气压对植物的影响以及不同植物对环境因子的响应特征等问题进行了讨论。

会后,唐艳鸿研究员与罗天祥研究员、汪诗评研究员课题组部分成员就如何推进青藏高原物候观测及增温实验等相关研究进行了深入讨论。

打印本页

关闭本页