



首页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描 | 信息公开

新闻动态

当前位置:首页 > 新闻动态 > 综合新闻

图片新闻
综合新闻
学术活动
科研动态
学术论文

唐克丽讲授黄土古土壤剖面

2015-11-17|信息来源:重点室|【大中小】【打印】【关闭】

11月1日,我国著名土壤侵蚀专家、欧亚科学院院士,黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验名誉主任唐克丽研究员,不顾年事已高、身体虚弱,在杨陵区小葦河附近选择几处断面,现场讲解黄土古土壤剖面研究。黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室副主任杨明义,王文龙、赵世伟、焦菊英和何鸿鸣研究员等研究团队,以及陕西师范大学旅游与资源环境学院的师生等共计35人聆听了唐克丽研究员的现场授课。

唐克丽研究员首先带领大家考察典型黄土沉积剖面,认识古黄土沉积中的“红三带”,讲解黄土沉积所指示的气候干湿变化,以及从古土壤理化性质中筛选重要信息判别气候变迁的要领。世界上独一无二的黄土剖面有着丰富的地学信息,第四纪以来的干冷、暖湿交替演变反映了气候的长期变化,对当前全球气候变化研究有着重要的参考价值。

野外考察结束后,在重点室203会议室,唐克丽研究员深入讲解了黄土沉积的形成过程、环境意义等。深入浅出的语言让大家对黄土古土壤沉积兴趣盎然。通过这次学习,大家感受到了唐老师严谨认真的科研精神、执着追求事业的使命感以及扶持后辈的崇高境界,唐克丽研究员的科研经历,感染了每一位老师和同学,激发了大家钻研的兴趣、奋进的决心。



唐克丽研究员现场讲解黄土古土壤沉积剖面



唐克丽研究员讲解黄土沉积与生物气候变化



唐克丽研究员与师生合影



Copyright 2005 中国科学院水利部水土保持研究所版权所有 陕ICP备05002581号
地址：中国陕西杨凌西农路26号 邮编：712100
电话：029-87012411 传真：029-87012210 信箱：webmaster@ms.iswc.ac.cn

