



地理资源所“土壤修复技术”系列培训拉开序幕

2011-07-25 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】 访问次数

针对我国土壤修复领域人才短缺的现实问题,中科院地理资源所环境修复中心拟陆续举办“土壤修复技术”系列培训。近日,来自广西修复工作一线的技术人员和政府部门领导做客中科院地理资源所,参加了“土壤修复技术”首期培训班。培训班上,环境修复中心主任陈同斌研究员介绍了重金属污染的危害、农产品健康风险评估、植物修复技术;环境修复中心副主任雷梅博士介绍了土壤修复的原理、技术、设备、工程等发展趋势和进展,并着重介绍了环江土壤修复的工程实践。学员们表示,此次培训拓宽了视野,加深了对重金属污染危害的认识,对修复实践将起到良好的指导作用。培训结束后,学员们参观了所史馆、天地科学园区。

经过十多年的研发,陈同斌研究员和雷梅博士带领科研团队,在我国广西、云南、湖南、北京等地开展重金属污染土壤修复的工程示范,使植物修复技术步入产业化阶段。其中,广西环江污染土壤修复工作得到了中央财政重金属污染防治专项资金的支持,一期工程已由中央财政投入2450万元,拟修复污染农田1280亩。这是目前面积最大的污染土壤修复工程。

