

中国科学院 成都山地灾害与环境研究所

Institute of Mountain Hazards and Environment CAS

站内搜索: 请输入关键字

担索

首页 | 概况简介 | 机构设置 | 科研平台 | 国际交流 | 院地合作 | 研究队伍 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 科学传播 学术出版物

| 电子邮件 |
|------|
| 用户名: |
| 登陆 |

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

青海省水土保持专项规划顺利通过验收

日期: 2014-11-19 供稿::数字山地中心

員打印 ■字体: 大中小【关闭】

11月18日,由成都山地所承担的青海省水土保持专项规划顺利通过青海省水土保持局和 黄河水利委员会黄河水利科学研究院的验收。专家组充分肯定了成都山地所在青海省土壤侵 蚀调查和水土保持规划方面的研究成果,并认为该成果将对未来二十年的青海省水土保持预 防保护、综合监管和监测工作起到重要作用。

成都山地所在大量野外调查和数据分析的基础上评估获得了青海省土壤侵蚀强度空间分布图和沟蚀强度分布图,获取了全省市(州)、县、乡的土壤侵蚀数据,有力支撑了《青海省水土保持规划》(2011~2030年)编制工作。日前,由成都山地所开发的《青海省水土保持管理信息系统》已在青海省水土保持局运行,该系统同时也是青海省水土保持规划实施的重要信息化平台。

在规划编制过程中,课题组提出了冻融侵蚀、水冻复合侵蚀、水风复合侵蚀、干旱浅山区的水土流失监测方案,研究了青海高原水土流失空间抽样调查的技术体系,以及基于无人机低空遥感的水土保持监测技术,极大地提高了青海省水土保持工作的信息化水平。

- 附件下载
- 相关新闻

通知公告

更多>>

- 中科院成都山地灾害与环境研究所2014夏令...2014-05-29
- 关于申报2014年科技创新 苗子工程的通知 2014-05-27
- * 关于2014年 "西部之 光"人才培养计划立 项... 2014-05-15











蜀ICP备05003828号 2007中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 版权所有地址:四川省成都市人民南路四段九号