

忠诚

[首页](#) | [研究所概况](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [科学研究](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [科学传播](#) | [科研成果](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

站内搜索

GO

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [学术会议](#)

国家科技支撑计划课题《崩岗侵蚀区生态修复关键技术集成与示范》中期进展交流研讨会成功召开

湿地生态与环境研究组 | 2016-08-02 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

湿地生态与环境研究组于7月22-24日在南京组织召开国家科技支撑计划课题《崩岗侵蚀区生态修复关键技术集成与示范》中期进展交流研讨会。课题组邀请了以华中农业大学蔡崇法教授为组长，南京林业大学副校长张金池教授、中山大学刘希林教授、江西农业大学牛德奎教授、福建省水利厅阮伏水高级工程师等崩岗水土保持方面著名专家为组员的专家咨询小组参会。福建农林大学副校长黄炎和教授、中国科学院城市环境研究所俞慎研究员和中国科学院南京土壤研究所梁音研究员等任务负责人、课题骨干等出席了本次研讨会。会议由中国科学院南京土壤研究所梁音研究员团队承办。

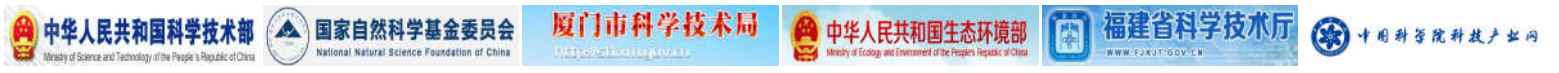
研讨会由专家咨询小组组长蔡崇法主持，俞慎介绍了课题研究的基本情况和总体进展，各任务负责人汇报了中期研究工作进展情况。专家组就各任务研究进展和存在问题与大家进行了深入讨论，并针对2016年研究任务开展提出了具体建议。专家组一致认为，本课题通过野外调查、原位试验、示范和室内模拟分析等手段，取得了一系列阶段性成果，全面完成了中期研究目标。

为了高质量地完成本课题任务，专家组建议：

- (1) 进一步密切各任务的有机联系，加强关键技术研发，优化技术模式集成；
- (2) 细化分类调查，完善评价指标体系；
- (3) 完善W-0H崩岗应用的稳定性研究，加强崩岗区农业综合开发技术集成；
- (4) 根据不同类型中小型崩岗完善不同措施的配套集成。

本次研讨会圆满完成了预设任务，课题组成员收益良多，拓展了研究思路。第三次课题研究进展研讨会将于2017年8月在厦门召开。





©2006-2014 中国科学院城市环境研究所 闽ICP备09043739号-1 版权所有 联系我们
地址：中国厦门市集美大道1799号 邮编：361021 Email: Webmaster@iue.ac.cn

