

首页	新闻焦点	媒体我校	电子校报	视频新闻	图片网站	农城之窗
学校首页	聚焦院处	人物风采	校园广播	专题新闻	专题链接	农城之光

上周排行 → 更多

- 【CCTV17农村农业频.. 1163
- 秋意见“农” 326
- 【梨视频】实力宠粉！高校.. 325
- 【陕西电视台】新技术配套.. 201
- 学校第三次学代会、研代会.. 176
- 全国首个省级乡村振兴标准.. 76

最近新闻 → 更多

- 我校与金沙河面业签订合作协议
- 【光荣榜】（23）
- 我校为研究生发放7800余万元奖..
- 生命学院认真学习孙春兰副总理来校..
- 我校2019年“优秀少数民族学生..
- 2019年新进教师第一期教学实作..

图片新闻



国际水科学领域顶级科学家汇聚我...



校医院获批二级乙等医院 李兴...



【西农奋斗者】（28）“羊教授...

### 水保所参与的十三五重点研发计划政府间重点合作项目启动

来源：水保所 | 作者：赵广举 | 发布日期：2019-04-10 | 阅读次数：1252



穆兴民研究员主持会议

4月1日至5日，水土保持研究所参与的十三五重点研发计划政府间重点合作项目“中欧土壤-作物系统水资源管理创新研究平台”（欧盟项目名称为Shui Soil Hydrology Research Platform Underpinning Innovation to Manage Water Scarcity in European and Chinese Cropping Systems）在福建举行启动会。水保所生态水文团队穆兴民研究员、赵广举研究员等参加了会议。

该项目是根据科技部重点研发专项指南及《中欧合作2020战略规划》，充分发挥《中欧农业与农村发展合作规划纲要》的作用，在农业可持续生产、农村发展和农业科研等领域加强合作，由西班牙、奥地利、德国、英国、捷克、比利时、希腊、以色列等国的11个单位及西北农林科技大学、中国农业大学、北京师范大学、北京林业大学、长江水利委员会长江科学院、香港浸会大学、南京农业大学等8个单位联合申请，分别得到欧盟及科技部立项支持。项目针对土壤侵蚀对农田土壤质量的影响机理、农田生态系统管理措施对水土过程的调控机制等科学问题和农田管理措施对水土过程调控模拟技术创新集成，分解为四大任务和7个课题，通过强强合作，创新研究，研发水土资源高效利用技术，以期水土资源科学配置与管理提供决策支持。穆兴民研究员和奥地利维也纳自然资源与生命科学大学的Andreas Klik教授分别主持项目的第一课题即“建立基于整编、建模和培训的农业系统工程与研究平台”及“Research platform of agrosystem observatories for benchmarking, modeling and training”。



赵广举研究员汇报课题实施方案

启动会上，项目首席科学家福建农林大学许卫峰教授和西班牙国科会农业可持续研究所José A. Gómez教授分别介绍中欧项目情况。赵广举研究员和奥地利维也纳自然资源与生命科学大学Gunther Liebhard分别详细介绍了中欧项目第一课题的研究背景、研究内容和具体的实施方案。

编辑：李晓春 终审：徐海

[打印本页](#) [关闭本页](#)

[返回首页](#) 

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [关于我们](#) | [版权声明](#) | [站点导航](#) |

西北农林科技大学党委宣传部（新闻中心） - 陕ICP备05001586号