

“农田水分利用效率对气候变化的响应与适应技术”项目召开年度研讨会

【来源： | 发布日期：2012-12-08 | 阅读次数：203】 [【选择字号：大 中 小】](#)



12月8日，公益性行业（气象）科研专项“农田水分利用效率对气候变化的响应与适应技术”项目召开2012年度进度检查及研讨会，项目组对项目启动近两年来所取得的阶段性成果进行总结，对存在的问题和不足进行梳理，并建议各课题之间加强沟通和联系，为项目下一步的工作打好基础。会议特邀中国科学院寒区旱区环境与工程研究所王介民研究员、兰州大学大气科学学院院长黄建平教授、甘肃省气象局副局长张强研究员到会指导。

项目以气候变化对旱作、灌溉农田作物水分利用效率的影响规律和适应气候变化、提高作物水分利用效率的适应技术和对策为研究重点，将揭示气候变化对作物水分利用效率的影响规律和机理，提出适应气候变化提高作物水分利用效率的适应技术和对策，确定适应气候变化的灌溉量指标和最佳灌溉方案。

项目针对气候变化的累积性和复杂性等特点，通过我国主要作物的大量试验并结合历史资料分析，对主要作物的水分利用效率进行综合评价，以期在气候变化背景下为提高农田水分利用效率做出科学指导，实现有限水资源高效利用和农业可持续发展。

[打印本页](#)[关闭窗口](#)[返回顶部](#)

Copyright (©) 2008 中国气象局兰州干旱气象研究所 All Rights Reserved

E-Mail: lzami@public.lz.gs.cn 电话: 0931-4670216-2471 传真: 0931-4677529

陇ICP备05004550号