



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences

[中国农业科学院主办](#)[首页](#)[院领导](#)[组织机构](#)[科研管理](#)[科技产业](#)[国际合作](#)[科研条件](#)[人才队伍](#)[院风院貌](#)[本院新闻](#)

水利部灌溉试验总站在灌溉所成立

2003-4-14 来源:

4月8日,水利部灌溉试验总站揭牌仪式暨全国灌溉试验工作会议在农田灌溉所举行。水利部副部长翟浩辉、河南省副省长吕德彬、中国农科院院长翟虎渠、河南新乡市委书记连维良共同为“水利部灌溉试验总站”揭牌。参加揭牌仪式的还有水利部、农业部、河南省、中国农科院的有关领导和全国各省主管水利灌溉工作及有关大学的负责人等150多名来宾。

翟虎渠院长在讲话中指出,灌溉所加挂“水利部灌溉试验总站”的牌子,为研究所的发展搭建了新的平台,对增强灌溉所的生机与活力,促进科技成果的转化具有十分重要的意义。翟虎渠希望灌溉所抓住机遇,进一步深化人事制度改革,优化科研资源配置,强化目标管理,切实抓好内部运行机制改革,积极推进学科的调整和建设,真正把灌溉所建成科技创新的国家队、技术推广的重要力量和科技产业化的生力军。

翟浩辉副部长说,十六大强调了要加强生态环境建设和区域经济的协调发展,充分体现了发展节水灌溉的重要性。成立灌溉试验总站是我们贯彻党的十六大精神的具体行动。发展节水灌溉、实现农业高效用水,必须要有科学的灌溉试验成果作依据。该站的主要职责是,建设全国灌溉试验站网体系,组织、协调、管理站网的业务活动;组织全国灌溉试验资料的收集汇总,研究编制灌溉用水定额;负责全国灌溉试验人员的培训;组织建立灌溉试验规章制度和考核体系,完善运行和管理机制。翟浩辉希望灌溉所进一步发挥技术、人才、管理方面的优势,加强节水灌溉基础性研究工作,推进全国灌溉事业的发展。

灌溉所经过40多年的艰苦创业,在灌水技术及灌溉设备研制、农业水资源合理开发及配置、作物需水机理、水利土壤改良、节水农业与区域开发治理等方面,共取得162项重大科研成果,其中国家级成果7项,直接经济效益70亿元,为我国灌溉事业的发展和农业生产能力的提高作出了突出贡献。灌溉所所长庞鸿宾表示,面对水资源紧缺及生态环境恶化的严峻局面,全所干部职工决心认真贯彻十六大精神和科教兴国战略,为全面建设小康社会作出新贡献。

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)

主办: 中国农业科学院
协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号