



## 科技日报：农业基因信息化网络建成

2004-12-27 来源：科技日报

记者 范建

本报讯 国家重大科学工程信息化建设网络“中国农作物基因资源及基因改良工程”12月17日在北京竣工。同时启动的中国农业科学院院所远程视频会议系统也成功实施。这标志着我国农业重大工程的信息化实施和远程教育的春天已经来临。

由国家投资兴建的“国家重大科学工程信息化建设网络工程”，采用CISCO65系列二层高性能交换机、中高档路由设备、高性能千兆防火墙、双自强IBM服务器、IBM690小型机等高性能设备组成。网络骨干速率可达千兆，百兆速率到桌面。基本满足有万名科技人员的中国农业科学院5年内的信息化需要。

据主管这一网络工程的王文生博士说，为了加速中国农业科学院“三个中心，一个基地”目标的实现，网络工程还启动远程视频会议项目，选择京内外4个研究所作为试点，首先在哈尔滨兽医研究所安装调试成功。不仅为院所交流缩短了时空距离，而且提高了信息交流的效率。

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