

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

科技日报:农业基因信息化网络建成

20

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CISC065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

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