中国农业科学院 稍 报

第八期

中国农业科学院办公室编

2015年2月5日

本 期 要 目

- ●中国农科院7人入选国家"百千万人才工程"
- ●中国农业科学院棉花科技协同创新中心成立
- ●全球地表覆盖遥感制图项目入选中国十大科技进展新闻

中国农科院7人入选国家"百千万人才工程"

日前,由人社部等有关部门共同组织的 2014 年国家百千万人 才工程评审结果揭晓,中国农科院向文胜等 7 位专家入选,并被授予 "有突出贡献的中青年专家"荣誉称号。 其中植保所向文胜、资划 所易可可为中国农科院引进的"青年英才计划"国内优秀青年人才。 这是中国农科院高层次人才队伍建设取得的又一可喜成绩。

据悉,"百千万人才工程"是根据国家科技发展规划和经济社会发展需要制定的,旨在培养和造就一批中青年学术技术带头人。1995年以来,由人社部、科技部、教育部、财政部、发展改革委、自然科学基金会、中国科协等7个部门联合在全国范围内组织实施。2014年全国共有390人入选国家"百千万人才工程"。截至目前,全国先后共有4000余人入选,中国农科院"百千万人才工程"入选者增至56人。

中国农业科学院棉花科技协同创新中心成立

1月28日,中国农科院棉花科技协同创新中心在北京成立。院 党组书记陈萌山,副院长吴孔明,院党组成员、人事局局长魏琦出 席会议。

吴孔明指出,建设棉花科技协同创新中心是实现农业创新驱动、 深化农业科技体制改革、推进国家农业科技创新联盟建设的重要举 措,有利于推动棉花领域重大科技成果产出,集中力量解决棉花产 —2业发展中的重大问题。吴孔明强调,在国家进入全面深化改革的新阶段,主动适应改革,在改革中寻求发展新动力,建立棉花科技协同创新中心,这既是形势所迫,更是主动顺应改革大势的战略举措。国家农业科技创新联盟已经正式成立,在联盟框架下,率先通过建立棉花科技协同创新中心,可以很好地落实农业部关于联盟建设的总体部署,在联盟运行中抢占先机。当前农业科研发展的经验表明,依靠单兵作战的科研组织方式、单项技术的计划设置与管理机制,已无法适应农业产业飞速发展对创新技术的需要。

吴孔明要求,棉花科技协同创新中心要正确把握目标定位,坚持棉花科技问题导向,科学凝练科研任务,科学遴选优势团队,科学确定"中心"的运行管理机制。围绕棉花产业发展战略需求,秉持大联合大协作的精神,使"中心"成为中国农科院棉花科研联合攻关的核心平台、棉花科技创新的骨干网络、棉花产业发展的重要力量。

院棉花科技协同创新中心由棉花所牵头组织,联合植保所、环发所、加工所、生物所、农经所、资划所、信息所、质标所、灌溉所、兰州牧药所、农业化所、基因组所等棉花产业相关研究所共同组成,集全院之力,构建棉花科技联动机制,共同解决棉花生产、加工、贸易及产业循环等各环节关键问题。

全球地表覆盖遥感制图项目入选中国十大科技进展新闻

由中国科学院院士和中国工程院院士评选的 2014 年中国十大 科技进展新闻近日在京揭晓。中国农业科学院农业资源与农业区划 研究所等单位参与完成的全球地表覆盖遥感制图项目"首套 30 米 分辨率全球地表覆盖遥感制图数据集成功研制并捐赠联合国"入选 2014年中国十大科技进展新闻。

该研究成果是在国家"863 计划"重点项目支持下,由国家测绘地理信息局牵头,联合教育部、农业部、中科院等多个部委 18 家单位的 400 多名科研人员和测绘工程技术人员,经过 4 年多的刻苦攻关共同完成。该套全球 30 米分辨率地表覆盖遥感制图数据集 GlobeLand30 涵盖了全球陆域范围和两个基准年(2000 年和 2010年),包括耕地、林地和水体等十大类地表覆盖信息,提供全球地表覆盖空间分布与变化的详尽信息,将同类全球数据产品的空间分辨率提高了 10 倍,是全球环境变化研究、可持续发展规划等不可或缺的重要基础资料。

据悉,2014年9月22日,国务院副总理张高丽将该数据集赠送给联合国秘书长潘基文,供联合国系统、各成员国和国际社会免费使用。这是中国首次生产并向全球用户分发此类数据产品,弥补了我国在该领域的空白。国际顶尖杂志《自然(Science)》对此作了专题报道。目前,已有来自全球70多个国家的上千名科技工作者和用户下载并使用了超过3万幅数据,成果在全球环境变化监测、可持续发展规划等方面发挥了重要作用。

分送:农业部部领导及有关司局、中组部干部四局 中组部人才工作局、发改委委领导及有关司局 科技部部领导及有关司局、财政部部领导及有关司局

中国农科院办公室

2015年2月5日印发