

中国农业科学院 简报

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

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
