



您当前的位置：[首页](#)»[院所新闻](#)»[学术活动](#)»正文

院棉花科技协同创新中心成立

文章来源：中国农业科学院科技管理局

作者：刘振虎

点击数：次

发布时间：2015-02-02

【字体：大 中 小】

1月28日，中国农业科学院棉花科技协同创新中心在北京成立。院党组书记**陈荫山**，副院长**吴孔明**，院党组成员、[人事局局长魏琦](#)出席会议。[科技管理局](#)局长梅旭荣宣读了《中国农业科学院办公室关于同意成立中国农业科学院棉花科技协同创新中心的批复》。

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，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。

吴孔明要求，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，可以很好地迎合和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。围绕棉花产业在院内集合各相关研究所率先推动建立起协同创新机制。

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。

院机关有关部门、院属各单位负责同志参加了会议。

相关文章

- ▶ [农业部稻米及制品质量监督检验测试中心以优异成绩通过“2+2”复评审](#)
- ▶ [植保所、柑桔所和生物所研讨柑橘黄龙病综合防控协同创新](#)
- ▶ [院科技局局长梅旭荣到质标所作报告](#)
- ▶ [植保所与草原所草地植保团队开展协同创新](#)
- ▶ [黑龙江奶牛增产增效协同创新科技合作启动](#)



