## 科技部项目专员赴新疆督导"十二五"国家科技支撑计划"作物种业科技工程"项目

日期: 2014年09月19日

近日,"十二五"国家科技支撑计划"作物种业科技工程"项目专员督导暨"棉花新品种培育与扩繁"课题汇报工作会在石河子市新疆农垦科学院召开。科技部农村中心、"作物种业科技工程"项目组织单位有关同志,项目专员及课题组成员共40余人参加了本次会议。

会上,各任务团队分别就前期的研究进展情况、阶段性成果、执行过程中所遇到的问题和下一步的工作打算进行了详细的汇报,之后课题主持人对课题的总体执行情况进行了汇报。三位项目专员针对该课题的执行进度和取得的阶段性成果给出了中肯的合理化建议:一对照任务书认真梳理研究内容和考核指标,查缺补漏;二注重成果特别是重大成果的凝练;三加强组织协调能力,促进课题间的交流和材料、信息共享,实现资源共享,效益最大化;四注重品种、技术等成果的知识产权保护,加大育成品种的推广应用;五重视科研经费的使用和管理。会后,参会人员还对3个棉花新品种培育试验田进行了现场考察。

"棉花新品种培育与扩繁"课题是"十二五"国家科技支撑计划"作物种业科技工程"项目十个课题之一,课题由中国农业科学院棉花研究所主持,该课题以解决棉花新品种培育中的基本的、共性的、关键性的技术问题为目标,通过选育推广高产、优质、抗病、早熟、耐旱及耐盐碱棉花突破性新品种,并进行示范扩繁,应用推广的方式,促进我国棉花生产可持续发展以及农业种植业结构的有效调整。课题执行三年多以来,已育成并审定棉花新品种27个,创造育种新材料75份,提供62个新组合进入本项目标准化测试网点进行筛选;获得4项授权专利及新品种保护权,新申请10项;培养中青年科技人才75多人,发表论文15篇;建立中试基地22个,新品种示范推广440余万亩,取得了阶段性成果。

▮ 打印本页 🕦

