

“十二五”国家粮食丰产科技工程北方片区现场观摩会在辽宁顺利召开

日期：2013年09月17日

为更好地推进“十二五”国家粮食丰产科技工程顺利执行，加强项目管理，总结交流项目实施过程中取得的成果和先进经验，2013年9月5日至6日，“十二五”国家粮食丰产科技工程北方片区现场观摩会在辽宁沈阳召开。科技部农村科技司副司长郭志伟、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河南、河北、山东七省（区）主管领导和相关负责人、科技部农村司和中国农村技术开发中心有关人员、项目专家组专家、项目专员，以及各项目区首席专家和课题负责人等80余人参加了会议。

与会代表于沈阳市沈北新区和辽中县玉米、水稻试验示范基地及万亩高产示范田现场观摩了玉米耐密品种筛选、增密增产技术、深松整地技术、水资源高效利用、机械化栽培和水稻增密减氮技术、叶龄诊断技术、水肥耦合技术等方面的科技成果。同时，七省（区）项目负责人对各省工程实施总体进展、取得成果及成效、组织管理经验、存在问题和建议以及下一步工作计划等，进行了汇报。各省科技厅主管领导针对本省项目的实施和组织管理作了补充。项目专家组专家从国家粮食丰产科技工程技术研究重点与方向、三期课题的相互关系、“三区”建设的方式方法、存在的问题等方面提出了建设性意见。

郭志伟副司长充分肯定了北方片区7省（区）的工作成效，同时强调，各省要认真吸收本次会议专家提出的意见和建议，更加注重加强粮丰工程一体化协同推进，培育凝练一批具有标志性和突破性的科研成果，充分发挥首席专家的作用，创新组织管理模式，实现粮食丰产栽培理论的创新和核心技术的突破，建立栽培长期定位观测基地，开展深入系统的研究。