



大豆高产综合技术集成示范现场观摩会在濉溪召开

文章来源：中国农业科学院作物科学研究所

作者：张伟欣 孙石

点击数：次

发布时间：2013-09-30

【字体：大 中 小】

9月26日，“大豆高产综合技术集成示范现场观摩会暨黄淮海大豆生产高层论坛”在安徽省濉溪县召开。中国农业科学院党组书记陈荫山，原院长王连铮，院成果转化局局长袁龙江，作物科学研究所所长万建民，淮北市农委主任王家春等领导，以及来自中国农科院作科所、植保所、加工所、资划所、油料所、农机化所，国家大豆产业技术体系，地方农技推广和种子管理部门的专家，黄淮海地区部分大豆种子企业的代表共计200余人参加了会议。会议由万建民主持。

陈荫山一行考察了大豆品种“中黄13”配套技术生产田，听取了项目总体情况及6项核心技术的介绍，观摩了大豆免耕覆秸播种和机械收获演示。参会人员对“中黄13”品种及田间管理全程机械化表现出浓厚的兴趣。



陈荫山高度赞扬了王连铮研究员对我国大豆生产发展和科技进步所做出的突出贡献，希望广大中青年科技工作者学习王连铮等老一辈科学家心系农业、心系农民、无私奉献的精神，深入实际、脚踏实地，面向主产区开展品种选育、技术集成和展示示范。在科技创新工作中，坚持立足于稳产高产的目标，立足于农业机械化为主的技术路线，立足于为新型经营主体服务的方向。他要求中国农科院大豆科研团队要以“顶天立地、创造一流”为己任，为政府决策提供战略咨询和技术决策建议，为种子经销商提供优良品种，为农民提供技术示范和服务。



据“大豆优质高产综合技术集成与高效生产模式建立研究”项目责任专家韩天富研究员介绍，此项研究于2013年正式启动，针对我国大豆生产中存在的技术集成不够、技术到位率低、展示示范网络不健全等突出问题，整合中国农科院在大豆育种、栽培、植保、农机、加工等方面的优势力量，吸收国家大豆产业技术体系和当地技术人员参加，集成关键技术，进行联合攻关，在黄淮海、西北、东北等产区，进行综合技术集成示范。在黄淮海地区，项目组重点集成示范“中黄13”、“中黄37”、“中黄39”、“中黄42”等高产、优质大豆新品种及麦茬机械化免耕播种等配套栽培技术，集成地下病虫害防治、除草剂安全施用等植保技术，测土配方施肥、根瘤菌施用等养分管理技术，大豆高效低损失收获技术，形成综合配套生产技术模式，并进行展示示范；对当地大豆的营养品质和加工品质进行全方位分析，筛选优质专用品种，开发大豆食品，发挥黄淮海地区高蛋白食用大豆的优势。其中，在北京市顺义区、河南省新乡市、甘肃凉州区等地示范片大豆亩产可达250公斤以上。

相关文章

› [农业部督导组到油料所检查转基因专项执行情况](#)

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 技术支持电话：010-82109809 京ICP备05083737

