



科研动态

图片新闻

头条新闻

综合新闻

科研动态

近期重要成果

重点实验室与研究中心

- 中国科学院湿地生态与环境重点实验室 (湿地生态与环境研究中心)
- 区域农业研究中心
- 遥感与地理信息研究中心
- 东北区域发展研究中心

相关链接

- 院内链接---
- 常用网址---

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

“十一五”国家科技支撑计划重点项目 松嫩-三江平原粮食核心产区农田水土调控关键技术研究 与示范启动会在长春召开

2010-01-13 | 来源: 人事教育处 | 【大 中 小】

2010年1月12日, 由中国科学院组织, 我所牵头承担的国家科技支撑计划重点项目“松嫩-三江平原粮食核心产区农田水土调控关键技术与示范”启动会在长春召开, 水利部水保司鲁胜力处长、中国科学院资环局冯仁国副局长、庄绪亮处长、周桔项目主管、水利部松辽水利委员会武龙甫副主任、吉林省科技厅陈忠亮处长、吉林省农委杨树玖总农艺师、黑龙江省科技厅郑晓民副处长、黑龙江省农委魏丽蓉处长、中科院长春分院李冰副院长和严晓红处长、项目专家组张佳宝研究员、吴金水研究员、孙波研究员, 以及课题承担单位中科院东北地理与农业生态研究所、中科院沈阳应用生态研究所、吉林省农科院、吉林农业大学、吉林大学、黑龙江省农垦科学院、黑龙江省农科院、东北农业大学、黑龙江八一农垦大学、沈阳中科新型肥料有限公司、华龙肥料技术有限公司、建三江分局农科所、黑龙江省八五三农场等单位的领导和专家参加了启动会。会议开幕式由庄绪亮处长主持, 我所何兴元所长对各位领导和专家的光临表示热烈欢迎和衷心感谢, 鲁胜力处长针对该项目的重要意义及与水土流失治理的关系、李冰副院长针对项目的带动作用发表讲话, 对项目的成功启动表示衷心祝贺, 对项目的运行和取得的成绩给予了殷切期望。此后, 在专家组组长张佳宝研究员的主持下, 各课题负责人就课题的实施方案进行了汇报, 专家组针对各课题实施方案提出了中肯的意见。冯仁国副局长从该项目对区域经济发展和国家粮食安全重要意义、通过项目实施稳定和促进人才成长、带动产业发展等方面做了会议总结发言, 并对项目运行提出了明确的要求。

该项目是在国家提出增产千亿斤粮食的目标, 以及吉林、黑龙江省相继提出增产粮食的计划的背景下, 于2009年正式立项。其目标是针对松嫩-三江平原中低产田粮食生产存在的土壤退化和耕地质量下降、农田水土资源匹配程度不高、缺乏新型的农田耕作栽培技术等突出问题, 以保稳产、攻单产为目标, 通过共性技术研发, 集成组装相关技术成果, 形成不同类型中低产田水土调控技术模式, 建立具有带动和示范作用的示范区, 提高农田土壤储水能力和自然降水利用率、肥料利用率, 为《吉林省增产百亿斤商品粮能力建设总体规划》和《黑龙江省千亿斤粮食生产能力战略工程规划》的顺利实现提供技术支撑。该项目的顺利启动, 对充分挖掘农田增产潜力, 提高农田水土资源的利用效率, 降低农业生产成本, 增加农民收入, 促进区域粮食稳定增产, 提升区域商品粮基地重要地位和保障国家粮食安全具有重要意义。





地址: 中国吉林省长春市高新区蔚山路3195号 邮编: 130012
电话: +86 431 85542266 传真: +86 431 85542298 Email: neigae@neigae.ac.cn
Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号