



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

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”2010年课题负责人研讨会在长春召开

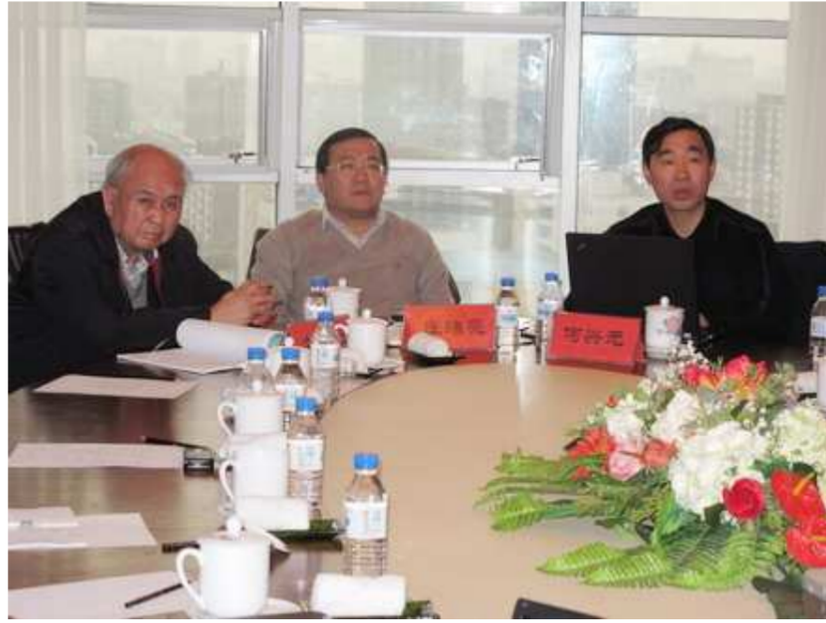
2010-04-02 | 来源: 湿地生态与环境研究中心 | 【大 中 小】

2010年3月31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研究与示范”2010年课题负责人研讨会在长春召开, 项目组织单位中国科学院资环局生态处庄绪亮处长、项目承担单位中科院东北地理与农业生态研究所何兴元所长、中国工程院刘兴土院士、科研处刘殿伟处长和姜明副处长等出席了研讨会。项目各课题负责人和科研骨干参加了会议。庄绪亮处长针对该项目对区域经济发展和国家粮食安全重要意义以及项目的带动作用发表讲话, 对项目运行提出了明确的要求, 对项目的实施和取得的进展给予了充分肯定。针对项目启动会时专家提出的意见和建议, 各课题负责人分别从实施方案的修改和完善、示范区建设和落实、与重大工程项目的结合和促进行业进步工作部署等方面做了汇报, 与会人员就关键问题进行了深入的交流和讨论。项目首席李秀军研究员在听取了课题负责人的汇报后, 紧紧围绕“农田水土调控”这条主线, 从总体上对项目各课题技术研发和集成的亮点进行了分析和部署。

研讨会上, 刘兴土院士对项目的实施提出了具体的指导性意见, 强调了技术创新和技术集成相结合、技术示范和技术推广相结合、核心技术和高产高效相结合的重要性。

何兴元所长做了会议总结, 他指出: 这次讨论会同时也是一次项目工作的推进会, 作为项目牵头单位, 我们将与项目参加单位共同扎实做好研究示范工作, 同时加强过程管理, 高度重视, 保证高质高效完成项目各课题预期目标, 产出一系列有显示度和实效的科研成果, 在做好“十一五”国家科技支撑计划项目的同时, 做出“十二五”工作的规划设计, 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》的顺利实现持续不断的提供技术支持, 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。会议由李秀军研究员主持。





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