

请输入关键字

网站地图联系我们 邮箱登录English中国科学院



中国科学院东北地理与农业生态研究所
Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences



首页 | 机构概况 | 机构设置 | 人才建设 | 科研成果 | 国际交流 | 研究生教育 | 院地合作 | 党群园地 | 创新文化 | 科学传播

科研动态

- 头条新闻
- 重要新闻
- 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”国家科技支撑计划课题顺利通过中期检查

2011-04-19 | 来源: |【大 中 小】

4月16日,在长春,中国科学院资环局组织由中国科学院、中国农业科学院、中国工程院、吉林省农业科学院、长春市农业科学院等单位相关领域专家和财务专家组成的中期考核专家组,对我所李秀军研究员主持的“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示范”的课题进行了中期考核。中国科学院资环局生态环境处庄绪亮处长、周桔副处长、我所刘晓冰副所长、刘殿伟副所长、刘兴土院士、各课题负责人和主要科技骨干参加了会议。



会议由刘殿伟副所长主持,庄绪亮处长做了重要讲话,首先他要求各课题要多思考,集中精力抓住主要矛盾,在有限时间内做出有成效的工作;其次,要多总结,总结前人的研究成果,加强技术集成,挖掘新问题,为更长远的工作奠定基础;第三,期望专家严格把关,找出各课题运行中存在的问题,及时予以修正。考核工作由专家组组长武志杰研究员主持,七个课题负责人分别就课题研发任务实施进展、阶段考核指标完成情况、创新点、经费执行情况、存在的问题、下一步工作计划等作了详细的汇报。专家组在听取了课题负责人的汇报后进行了质疑。最后,专家组一致认为,各课题较好的完成了计划任务书中阶段研发内容,对取得的研究成果给予了充分肯定,并建议下一步工作应继续围绕农田水土、水肥的调控技术问题进行深入研究,集成已有的好的技术成果,形成集成创新,加强技术的应用和推广,使技术真正发挥实效,为东北商品粮基地的粮食稳产高产、为国家千亿斤粮食增产目标的实现提供技术支撑。



» [附件下载](#)



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