

## “三江平原农业开发与湿地保育的水资源可持续利用”项目学术研讨会在三江站顺利召开（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-17

中国科学院东北地理与农业生态研究所主持的中国科学院知识创新工程方向性项目“三江平原农业开发与湿地保育的水资源可持续利用”现场交流与学术研讨会于2010年8月5-6日在中国科学院三江平原沼泽湿地生态试验站圆满召开。此项目是中国科学院知识创新工程方向性项目群“松嫩-三江平原水资源变化与合理调配研究”的子项目之一。项目群专家组成员、项目负责专家、中国科学院地质与地球物理所庞忠和研究员莅临了会议；出席会议的还有项目负责人及各课题组长：东北地理与农业生态所阎百兴研究员、王毅勇研究员、栾兆擎副研究员，地质与地球物理所许冰副研究员，以及各课题骨干与研究生等16人。

此次会议的主题是在总结、检查各课题前期研究进展的基础上，重点研讨存在的问题与解决途径、考核指标的完成情况、如何突出创新性、如何解决国家需求中的关键科学问题及成果凝练等，为明年高质量完成项目预期目标做准备。会议分两天进行，8月5日在项目负责人阎百兴研究员的主持下，庞忠和研究员代表项目群专家组介绍了这次研讨会的目的，提出了今后工作的要求，强调针对区域粮食安全与生态环境的关系进行重点研究，加强协调与协作，做好产出。阎百兴研究员汇报了项目的总体进展、存在问题与下一步研究工作与成果提升的思路和解决方案。4个课题的负责人及科研骨干也分别对近2年来所做的工作、获得的阶段性成果、未来计划与解决途径等进行了汇报。随后栾兆擎副研究员做了湿地退化的生态水文研究展望、许冰副研究员做了同位素技术研究进展、祝惠博士做了侧渗在水田面源污染物输出中的贡献、张淑梅博士做了基于GIS技术的面源污染负荷集成研究、刘树元博士做了人工湿地控制农业面源污染的发展趋势与思考、王毅勇研究员做了关于在三江平原地区大面积推广稻田节水灌溉技术的建议、聂晓博士做了不同灌溉处理下三江平原稻田耗水量和产量研究等8个报告。针对每个课题的汇报分别进行了评议与讨论，提出了建议。会议还重点讨论了成果创新和凝练、考核指标的完成和时间进度要求等。最后阎百兴研究员建议各课题要集中优势，凝炼特色，突出创新、挖掘亮点；研究工作密切与实际应用相结合，注重应用研究和国家需求；加强课题间的交流合作，资源共享，形成体系；小区实验要与区域需求相衔接。同时，对经费预算的执行情况也提出了较具体的要求，布置了明年工作和项目验收准备的具体要求。庞忠和研究员强调加快阶段性成果的产出，同时注重成果的多样化及代表性；要求各课题负责人积极行动起来，继续高质量推进研究工作的全面进行，更好的完成项目的预定目标。

8月6日会议代表参观了各课题在三江站湿地和农田试验场的各类试验和三江站试验场的长期定位观测设施，各课题代表系统介绍了试验目的、技术关键和试验结果，并进行了现场交流和讨论。

通过此次现场交流与学术研讨，不但增进了课题组成员的相互了解和友谊，而且统一了认识，进一步明确了目标，解决了项目执行中的一些重要难题，协调了课题间数据共享和成果系统提升的关系，制定了今后工作的时间表，有力地推进了项目的进展，为高质量完成项目目标奠定了基础。

[存档文本](#)