

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

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

院知识创新工程重大农业基地项目“海伦试区”通过现场中期评估

2009-09-18 | 来源: 科研计划处 | 【大 中 小】

2009年9月16—17日, 中国科学院计划财务局会同资源环境科学与技术局、生命科学与生物技术局、黑龙江省科技厅组织专家组对我所承担的中国科学院知识创新工程“耕地保育与持续高效现代农业试点工程”重大农业基地项目之“黑土退化阻控与保护技术体系”和“东北地区粮食核心产区建设与可持续增粮战略研究”课题进行了中期现场评估。

评估专家组首先对胜利平川耕地现代农业技术体系和光荣坡耕地水土流失综合治理两个核心示范区以及乐业推广辐射区进行了现场考察, 此后又参观了海伦黑土农业生态实验站长期定位试验和设施, 听取了“海伦试区”课题和“东北农业战略”课题执行情况的报告, 最后经过质询和讨论, 专家组一致认为“海伦试区”针对东北黑土区退化黑土肥力定向培育的科学需求, 研发了黑土侵蚀阻控和土壤快速培肥等关键技术12项, 建立了统种分管土地流转和核心展示科技引领, 核心示范—地方农业科技示范园—辐射区三者之间有效互动的技术推广模式, 完成了任务书中规定的任务指标。“东北农业战略”课题分析了近60年来东北粮食生产动态变化及其影响因素, 并对耕地动态变化及土地整理增加耕地面积得潜力进行了调查和分析, 提出了东北农业发展建议报告, 完成了课题阶段研究工作。

与会专家对海伦站31年来科研工作给予了充分的肯定, 研究积累深厚, 在引领黑土农业生态机理和基础理论方面具有不可替代的作用。本项目选题准确, 设计合理, 意义重大。建议在今后项目的实施过程中应加强技术集成与示范推广, 应和地方紧密结合, 发挥各自优势, 中国科学院侧重上游技术的集成组装, 地方农业推广系统负责下游的全面铺开。同时建议海伦试区课题和东北农业战略课题应加强联系, 提升成果水平。

黑龙江省科技厅潘忠副厅长指出中国科学院基础研究扎实, 技术科技内涵深厚, 关键是如何释放到大地上去。建议应与地方生产实际结合起来, 拉长项目节点, 黑龙江省科技厅可以给予项目资金匹配。项目在实施过程中一定要耐得住寂寞, 扎实推进, 瞄准国家大奖。

海伦市科信局和农业技术推广中心汇报了与海伦站合作, 共同开展技术辐射推广的情况。





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