

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](#)

黑土退化与修复学科组召开学术研讨会

2011-03-29 | 来源: | [【大 中 小】](#)

2011年3月26日,张兴义研究员邀请了东北农业大学、东北林业大学专家就农田黑土退化过程土壤碳敏感指标评价、不同耕作方式下黑土水热过程定量化模拟、东北黑土区水土流失治理措施效益评价和黑土区典型小流域水土流失演变与输移特征研究等内容进行了充分研讨,学术氛围浓厚、气氛热烈。

围绕着“黑土生态过程的基本规律与驱动机制,退化黑土恢复与重建模式”的学科组学科发展目标,对黑土生态过程及其驱动机制、退化黑土耕地保育、黑土区水土流失演变、黑土水土保持效益评价等研究方向,与会专家提出了许多建设性建议,对学科组学科发展目标的凝练、研究的深化起到了推动作用。

» [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