

中国科学院东北地理与农业生态研究所

土壤退化机制暨中低产田地力提升研讨会会议通知

先生/女士

东北地区作为我国最重要的粮食主产区和保障国家粮食安全的战略基地，在未来国家粮食安全格局中将承担更为重要的任务。在耕地面积扩展有限、城市化与工业化快速发展、耕地非农化的加速背景下，粮食安全的压力越来越大。退化土壤和劣质耕地占耕地面积 2/3 属于中低产田，其具有巨大粮食增产潜力，将会成为未来区域粮食持续增产和农民增收的主攻方向，也是稳定提高区域国家粮食安全保障能力的战略重点。

为实现东北地区农业可持续发展，促进相关领域科技人员的交流与合作，中国科学院东北地理与农业生态研究所暨中国科学院黑土区农业生态重点实验室将组织和承办“土壤退化机制暨中低产田地力提升研讨会”，诚邀您与会交流。

会议时间：2016 年 8 月 23 日（22 日报到，23 日全天研讨会）

会议地点：长春市高新北区盛北大街 4888 号（中国科学院东北地理与农业生态研究所）

研讨内容：（1）东北在保障国家粮食安全中所面临的科技问题与应对策略

（2）退化土壤地力提升及可持续利用的成功经验

(3) 资源利用与中低产田治理技术与模式创新

主办单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所

承办单位：中国科学院黑土区农业生态重点实验室

联系人：罗莎莎（邮箱：luoshasha@iga.ac.cn，办公电话：0431-85542313）。

请参会人员将会议报告（PPT）提前发至组委会联系人处，报告时间 20-30 分钟。

会议交通费和食宿费自理。

中国科学院东北地理与农业生态研究所

2016年7月20日

