



综合新闻

[头条新闻](#)[重要新闻](#)[综合新闻](#)[科研动态](#)[近期重要成果](#)[学术活动](#)[传媒扫描](#)您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

“黑土地力提升关键技术与示范”项目召开研讨会

2017-04-20 | 来源: 哈区农业技术中心 | 【大 中 小】

为强化落实东北地理所“一三五”规划科研任务,促进成果产出、提升科技支撑能力。2017年4月18日上午,在哈尔滨农业技术中心,召开了“一三五”规划重大突破“黑土地力提升关键技术与示范”项目工作进展研讨会。李秀军副所长主持会议,哈尔滨农业技术中心副主任宋凤斌研究员、科技处孙海霞副处长、项目组成员张兴义研究员、王光华研究员等科研骨干成员参加了研讨会。



研讨会上,李秀军副所长回顾了突破一的核心科研内容,围绕土壤地力形成的物理、化学、生物结构三方面的核心机理问题开展研究,同时针对松嫩平原南部薄层黑土退化和北部侵蚀黑土存在的科学问题,重点攻克以保护性耕作、黑土侵蚀修复为核心的关键技术。研讨中,张兴义研究员对东北黑土侵蚀现状、存在的问题及治理措施进行了深入的剖析;王光华研究员介绍了土壤微生物方面的研究成果,分析了土壤微生物发生发展及主要控制因素及下一步工作重点;宋凤斌副主任提出了围绕土壤生物学为核心的技术理论体系的凝练和提升;与会的各位年轻科研骨干介绍了各自的工作并为项目的实施积极献策献议。



针对项目执行过程中需要凝练研究目标、集中优势力量重点攻关、立足现有研究基础加强成果凝练等问题，李秀军副所长和大家进行了交流和讨论。本次研讨，对于加强项目组成员的凝聚力，提高成果展示度，促进科研队伍体系的良性发展，具有重要推动作用。



地址：吉林省长春市高新区盛北大街4888号

邮编：130102

电话：+86 431 85542266

Email: iga@iga.ac.cn

传真：+86 431 85542298



Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号