



## 973计划人工林项目课题联合学术研讨会在清原森林生态站召开

文章来源：沈阳应用生态研究所

发布时间：2013-05-20

【字号：小 中 大】

5月15日至16日，国家重点基础研究发展计划（973计划）项目“我国主要人工林生态系统结构、功能与调控研究”第一、第五和第六课题在中国科学院清原森林生态实验站（以下简称：清原站）联合召开学术研讨会。项目首席科学家朱教君研究员（暨第六课题负责人）、第一课题负责人李春阳研究员、第五课题负责人汪思龙研究员、三个课题的研究骨干及相关人员20余人参加了此次研讨会。

项目首席朱教君研究员首先为大家重新回顾了2012年12月年会中三个课题出现的具体问题，针对每个课题的特点分别进行了详细解析，从项目整体层面对三个课题的研究内容与目前进展进行了梳理。之后，三个课题分别对2012年会后至目前的具体工作进行了介绍，并针对分别出现的问题及即将到来的中期评估进行了详细分析，提出解决方案。目前，三个课题基本明确了下一步研究工作开展的具体方案和实施路线，为正在开展的实验研究工作确定了方向。会后，与会人员前往落叶松人工林结构调控对养分循环影响试验地，针对不同林型、不同组合凋落物分解过程养分释放研究进行现场讨论。

本次研讨会的召开，加强了课题间的协作交流，对于及时解决课题出现有问题、保持各课题围绕项目目标开展工作和避免下一步工作可能与项目目标出现的偏差具有积极的作用，同时为项目和课题中期评估的顺利开展做好充分准备。近期，项目首席拟组织项目其他课题进行类似研讨。



会议现场



## 清原森林生态站实地考察

[打印本页](#)

[关闭本页](#)