



东林要闻

当前位置：新闻首页 >> 东林要闻 >> 正文

【学术东林】“十三五”国家重点研发计划“北方主要珍责用材树种高效培育技术研究”项目启动

日期：2017-10-20 发布单位：林学院

分享到：

10月12日，“十三五”国家重点研发计划“北方主要珍责用材树种高效培育技术研究”项目启动会暨实施方案论证会在哈尔滨召开。

国家重点研发计划是由原来的973计划、863计划、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项、产业技术研究与开发基金和公益性行业科研专项等整合而成，其中项目是组织实施的基本单元。

“北方主要珍责用材树种高效培育技术研究”项目隶属于“林业资源培育及高效利用技术创新”专项，由我校牵头，项目负责人是林学院沈海龙教授，共有15家单位98位科研人员参加项目研究。项目下设6个课题，我校承担其中3个课题，课题负责人分别是林学院的沈海龙教授、刘桂丰教授、张彦东教授；其余3个课题分别由合作单位沈阳农业大学（陆秀君教授）、中国林业科学研究院林业研究所（杨桂娟高工）和北华大学（郭忠玲教授）承担。项目以红松、栎树、桦树、楸树、水曲柳、胡桃楸、黄波罗、紫椴和云杉等北方珍责用材树种为研究对象，研究开发优质大径材培育的立地选择、密度调控、混交配置、优良品系高效繁育、精准水肥管理、修枝促干和近自然抚育等关键技术，为加快优质大径材培育进程、增加优质大径材供应量、满足国家和行业需求提供科技支撑。

科技部专业机构“中国农村技术开发中心”董文主管等3人、国家林业局科技司杜纪山副司长等2人、“林业资源培育及高效利用技术创新”专项总体专家组部分成员和本项目专家组全体成员、项目和课题承担单位主管领导及科研和财务部分主管人员，以及项目、课题、子课题负责人和研究骨干，共80余人参加了本次启动会。启动会和实施方案论证会分别由农村中心项目主管董文研究员和专项总体专家组组长张建国研究员主持进行。

我校主管副校长周宏力在启动会上致辞。他对项目成功立项和实施启动表示热烈祝贺，对科技部农村司（中国农村技术开发中心）、国家林业局科技司等对学校的长期支持表示衷心感谢。他表示，学校将不折不扣地履行项目承担单位法人责任，对项目管理与实施予以全方位支持和保障。

国家林业局科技司副司长杜纪山指出红松是我国最大重点林区最重要的珍贵树种、水曲柳等也是该林区重要硬阔叶树种、栎树的面积和蓄积都占我国森林资源的10%以上，北方珍责用材树种覆盖广、对国家木材供给安全作用大、但大径材资源短缺且培育技术储备严重不足，因此，本项目研究非常重要。杜司长要求项目不仅要构建技术体系、做好示范和技术推广应用，同时也要在实施过程中彻底摸清北方珍责用材树种的资源状况和存在问题，为发展壮大资源数量、提升资源质量、保障国家木材安全、促进生态文明建设服务。

推荐内容



【庆祝
院举办
2018-



6000名
忆：和
2018-



我校举
科博士
2018-



食品科
点学
2018-



成績：
名次 代表队
1 材料科学与工程学院
2 机关第一工会
3 机电工程学院
4 后勤服务总公司
学校主页
2018-

十九大专题

思政专题

两学一做

返回顶部

项目负责人沈海龙教授结合项目目标和考核指标、研究任务落实、试验方案确定、技术路线选择、重大标志性成果培育和年度计划安排等对项目实施方案进行了汇报，并在最后提出了存在问题和相应建议。各个课题负责人分别汇报了课题实施方案。与会咨询专家成员对项目总体实施方案给予充分肯定，同时对项目和各个课题、各个树种实施方案的内容和具体实施细节、项目和各课题间重大标志性成果的协同与分解等方面提出了意见和建议。

科技技术研究院常务副院长潘建平教授介绍了项目管理方案，从实施方案编制、法人单位责任落实、项目组织管理、管理制度建设和保障措施等方面汇报了项目一体化实施的具体举措。各课题法人单位代表介绍了各自的管理方案和举措。

科技部中国农村技术开发中心项目主管董文研究员对专项过程管理进行了培训，财务专家针对经费管理进行了培训，项目成员与项目主管及财务专家进行了课题管理方面的交流。

最后，董文主管对会议进行了总结，并对实施方案的修改提高提出了具体的要求。项目将根据专家和农村中心的要求，修改完善实施方案。（文：吴海波）

[上一篇](#)[下一篇](#)

版权所有：东北林业大学新闻网 地址：哈尔滨中国 香坊区和兴路26号 邮编：150040
NORTHEAST FORESTRY UNIVERSITY, NO.26 HEXING ROAD XIANGFANG DISTRICT, HARBIN,P.R.CHINA 150040

[东林校报](#)[新媒体链接](#)[友站链](#)[学校主页](#)[十九大专题](#)[思政专题](#)[两学一做](#)[返回顶部](#)