

首页 >> 科技创新 >> 科研动态 >> 正文

“楸树和赤皮青冈珍贵用材林定向培育技术研究示范”年度总结交流会议在宜昌召开

科研动态

来源：林业所 时间：2016-01-06

为加强课题执行效果，凝练科技创新成果的产出，促进各任务团队间的学术交流，12月25-26日，“十二五”国家科技支撑课题“楸树和赤皮青冈珍贵用材林定向培育技术研究示范”年度总结交流会议在湖北宜昌召开。三峡大学副校长邹坤、我院林业研究所副所长江泽平出席会议。会议由课题负责人王军辉研究员主持。

科研动态

学术著作

会上，各研究任务团队负责人分别就研究进展和取得的成果、下一步研究计划，以及存在的问题等进行了详细汇报。课题组成员就研究内容、研究进展和下一步的研究计划等方面进行了深入讨论，并对2016年课题现场查定、课题业务验收和财务审计等相关工作进行了布置和商讨。参会领导对课题研究进展给予了充分的肯定，并提出了宝贵的建议。

科技论文

授权专利

来自我院林业研究所、中南林业科技大学、南京林业大学、华南农业大学和三峡大学共5家单位的20余人参加了会议。

植物新品种

该课题自2012年立项以来，在课题组联合攻关下，共收集各类种质资源150余份，建立种质资源保存库10亩；通过人工杂交和天然选优，共获得植物新品种权1项，申（认）定林木良种9个；突破了楸树体胚繁殖和赤皮青冈播种育苗技术，制定林业行业标准2项，申请发明专利3项，获得授权发明专利1项；初步揭示了楸树水肥调控机制和赤皮青冈群体遗传结构，发表研究论文32篇，其中SCI收录2篇；培养博士6名、硕士8名。建设试验示范基地20个，营建各类试验示范林75公顷，为楸树和赤皮青冈珍贵用材林培育产生了良好的带动和示范作用。课题研究取得了预期进展，按计划完成了目标和任务。

学术期刊

科技奖励

林业标准

学术会议

成果介绍

