

微博微信 | English | 公务邮箱 | 加入收藏

站内搜索

当前位置: 科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 科技部工作

【字体: 大 中 小】

## “十二五”国家科技支撑计划林业科技创新领域“主要林木花卉新品种选育与扩繁”项目通过验收

日期: 2017年07月17日 来源: 科技部

近日, 科技部农村司、农村中心组织专家对国家林业局等单位组织承担的“十二五”国家科技支撑计划林业科技创新领域“主要林木花卉新品种选育与扩繁”等5个项目进行了验收。

项目重点围绕林木花卉新品种选育与扩繁、商品林高效生产、森林可持续经营、荒漠化综合治理与修复等相关技术领域开展科技攻关, 经过5年项目实施, 选育出速生优质高产高抗林木新品种173个, 建立了树种用材定向培育、种苗标准化生产、林木资源加工等技术体系20套; 在竹材加工、森林可持续经营、森林生态修复等方面取得50多项国际先进技术, 建立的近200个试验基地和示范区覆盖我国大部分省区; 授权专利200余项, 发表研究论文超过500篇, 培养研究生500名; 研究成果获得国家级奖励5项, 省部级奖励超过20项。

验收项目超额完成了项目任务书的各项指标, 为我国林木花卉和商品林高效生产、竹藤资源培育与加工利用、森林可持续经营、沙区生态建设及防沙治沙工程等领域提供了必要的技术支撑, 推动了我国林业科技创新的快速发展, 为“十三五”林业资源培育及高效利用科技创新打下了基础。

 打印本页

 关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部  
地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684