附件

第七届梁希林业科学技术奖获奖项目名单

（同一等级奖项排名不分先后）

| **序号** | **申报项目** | **完成人** | **主要完成单位** | **获奖等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016-KJ-1-01 | 低等级木材高得率制浆清洁生产关键技术 | 房桂干;邓拥军;沈葵忠;耿光林;张凤山;施英乔;范刚华;丁来保;盘爱享;李 萍;韩善明;焦 健;李红斌 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所；山东晨鸣纸业集团股份有限公司；山东华泰纸业股份有限公司；江苏金沃机械有限公司 | 一等奖 |
| 2016-KJ-1-02 | 林木根际高效解磷微生物促生抗逆机理与效应研究 | 吴小芹;叶建仁;樊 奔;陈凤毛;林司曦;刘 辉;盛江梅;朱丽华;侯亮亮;范克胜;李冠喜;李桂娥;王进杰;周爱东;赵 柳 | 南京林业大学 | 一等奖 |
| 2016-KJ-1-03 | 竹资源高效培育关键技术研究与示范 | 范少辉;王浩杰;杨宇明;丁雨龙;顾小平;官凤英;刘广路;苏文会;蔡春菊;漆良华;刘 健;辉朝茂;王福升;舒金平;余坤勇 | 国际竹藤中心；中国林业科学院亚热带林业研究所；西南林业大学；南京林业大学；福建农林科技大学 | 一等奖 |
| 2016-KJ-1-04 | 适应集体林权改革的森林资源可持续经营管理与优化技术及应用 | 宋维明;徐基良;程宝栋;孙玉军;胡明形;张 颖;赵天忠; | 北京林业大学 | 一等奖 |
| 2016-KJ-2-01 | 南方型杨树优质高效栽培技术体系的研究与推广 | 方升佐;马永春;田 野;袁 成;唐罗忠;任百林;李孝良;程龙飞;蔡卫兵;杨万霞 | 南京林业大学；安徽省林业科技推广总站 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-02 | 国产木材在轻型木结构中应用关键技术 | 任海青;周海宾;赵荣军;殷亚方;王朝晖;江京辉;邢新婷;钟 永;王玉荣;武国芳 | 中国林业科学研究院木材工业研究所；国家林业局北京林业机械研究所；北京海德木屋有限公司；苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司；大连双华木业有限公司；山东新港企业集团有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-03 | 西北干旱缺水地区森林植被的水文影响及林水协调管理技术 | 王彦辉;刘广全;于澎涛;程积民;熊 伟;王小平;刘贤德;余治家;徐丽宏;田 瑛 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所；中国水利水电科学研究院；中国科学院水利部水土保持研究所；甘肃省祁连山水源涵养林研究院；北京林学会；宁夏农林科学院固原分院；固原市六盘山林业局；西北农林科技大学；固原市林业局 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-04 | 节能环保竹质复合材料高效制造关键技术及产业化 | 吴义强;李新功;李贤军;赵 星;丁定安;薛志成;吴金保;伍朝阳;卿 彦;左迎峰 | 中南林业科技大学，湖南省林业科学院，湖南桃花江竹材科技股份有限公司,益阳桃花江竹业发展有限公司，湖南长笛龙吟竹业有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-05 | 基于小流域尺度的森林水资源调控与水土保持生态建设技术 | 张金池;庄家尧;林 杰;刘 霞;王良杰;胡海波;尤禄祥;张水锋;初 磊;刘敏昊 | 南京林业大学 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-06 | 油茶幼林高效生态经营技术 | 李建安;孙 颖;何志祥;刘 儒;马 英;谷战英;熊 利;吴玲利;柯镔峰;王金凤 | 中南林业科技大学；江西省林业科学院 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-07 | 中国森林碳计量方法与应用 | 肖文发;朱建华;白彦锋;曾立雄;田耀武;黄志霖;张国斌;李金良;姜春前;雷静品 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所；中国林业科学研究院林业研究所；国家林业局调查规划设计院；河南科技大学；中国绿色碳汇基金会 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-08 | 毛白杨基因标记辅助育种技术与新品种创制 | 张德强;杜庆章;宋跃朋;张有慧;张志毅;程 武;李百炼;杨晓慧;谢剑波;田佳星 | 北京林业大学；山东冠县国有苗圃 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-09 | 山茶花新品种选育及产业化关键技术 | 李纪元;刘信凯;倪　穗;邵生富;李辛雷;钟乃盛;范正琪;殷恒福;何丽波;楼　君 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所；棕榈生态城镇发展股份有限公司；宁波大学；金华市国际山茶物种园；湖南农业大学；金华市林业种苗管理站；杭州市富阳区农业技术推广中心林业站 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-10 | 北美冬青优新品种引进及产业化关键技术研究与应用 | 余有祥;刘 军;查 琳;郑炳松;吴光洪;陈丽华;何 卿;袁紫倩;董建华;徐旻昱 | 杭州润土园艺科技有限公司, 杭州市林业科学研究院, 杭州市园林绿化股份有限公司, 浙江农林大学, 杭州市余杭区林业工作站 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-11 | 抗裂果枣新品种选育及栽培技术创新与应用 | 王振亮;李开森;孙文元;刘满光;徐振华;李梦钗;侯军铭;李秀文;高素梅;李如纲 | 河北省林业科学研究院 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-12 | 国际林产品贸易中的碳转移计量与监测研究 | 陈幸良;陈 勇;吴水荣;于天飞;何友均;杨红强;原磊磊;林子清;宿海颖;林昆仑; | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-13 | 杨树防护林主要害虫高效安全持续控制技术 | 迟德富;董希文;严善春;宇 佳;李晓灿;冉亚丽;关桦楠;张剑斌;闫敦梁;王广利 | 东北林业大学 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-14 | 抑烟型阻燃中（高）密度纤维板生产技术与应用 | 陈志林;傅 峰;梁善庆;吕 斌;彭立民;林国利;詹满军;樊茂祥;纪 良; | 中国林业科学研究院木材工业研究所；广西丰林木业集团股份有限公司；东营正和木业有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-15 | 短周期工业用毛竹大径材的培育技术集成与示范 | 谢锦忠;张 玮;金爱武;高培军;雷海清;李雪涛;童品璋;吴柏林;高志勤;汤华勤; | 中国林科院亚热带林业研究所、浙江农林大学、亚热带作物研究所、安吉县林业局、诸暨市农林局、龙游县林业局、杭州市富阳区农业技术推广中心 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-16 | 林木枝梢及果类蛀虫寄生天敌研究 | 盛茂领;孙淑萍;李 涛;王 涛;崔振强;常国彬;陈秀娟;武文昊;陈国发;董振辉 | 国家林业局森林病虫害防治总站 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-17 | 耐盐柳树育种关键技术创新与应用 | 李 敏;张 健;杨庆山;魏海霞;唐季云;李玉娟;王 莹;马祥建;刘德玺;张 远 | 江苏沿江地区农业科学研究所；山东省林业科学研究院；南通市通州区林业技术指导站 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-18 | 福建山樱花良种选育与快繁技术研究 | 郑郁善;张迎辉;陈凌艳;何天友;陈礼光;付 影;荣俊冬;郑 林;黄 宇;廖鹏辉 | 福建农林大学 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-19 | 山东省5个主要造林树种种质资源收集评价及良种选育 | 徐金光;李景涛;段春玲;周继磊;解荷锋;王 玮;黄启伦;唐国梁;张 才;张有慧 | 山东省林木种苗和花卉站、金乡县国有白洼林场、宁阳县国有高桥林场、国有冠县苗圃、费县国有大青山林场、乳山市国有垛山林场 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-20 | 油茶配方施肥缓释多功能新技术与应用 | 曹继钊;唐 健;王会利;邓秀汕;覃其云;石媛媛;潘 波;唐芳玉;邓小军;宋贤冲 | 广西壮族自治区林业科学研究院、广西力源宝科技有限公司、广西金茶王油脂有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-21 | 无花果、果桑优新品种选育与应用 | 孙 蕾;韩传明;贾 明;赵登超;孙 锐;王小芳;王 丹;曲永赟;王翠香;刘丙花 | 山东省林业科学研究院 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-22 | 人工林多功能经营技术体系 | 陆元昌;刘宪钊;雷相东;蔡道雄;王 宏;谢阳生;国 红;贾宏炎;张文辉;洪玲霞 | 中国林业科学研究院资源信息研究所；中国林业科学研究院热带林业实验中心；西北农林科技大学 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-23 | 枇杷优异种质利用及产业化关键技术 | 秦巧平;姜 帆;陈俊伟;徐翠霞;徐红霞;高慧颖;李晓颖;邓朝军;张岚岚;冯健君 | 浙江农林大学；浙江省农业科学院；福建省农业科学院果树研究所 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-24 | 萜类木本植物资源的筛选、培育与高效高值加工利用 | 陈尚钘;王宗德;范国荣;陈金珠;王 鹏;杨光耀;姜 漾;李祥林;余港生;黄喜根 | 江西农业大学；江西天香林业开发有限公司；江西思派思香料化工有限公司；江西兴泰化工有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-25 | 竹材及其人造板环保高效防腐防霉技术 | 覃道春;蒋明亮;刘君良;马星霞;任海青;赵荣军;李志强;张 融;金菊婉;刘红征 | 国际竹藤中心 ；中国林业科学研究院 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-26 | 森林防火预警关键技术研究及系统应用 | 唐丽华;方陆明;徐爱俊;董越勇;楼雄伟;徐肇友;罗煦钦;吕贤良;汤华勤;季景勇 | 浙江农林大学；杭州感知科技有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-27 | 矿山废弃地植被恢复土壤水文效应研究及应用 | 范俊岗;吕 刚;魏忠平;刘红民;叶景丰;马冬菁;高英旭;杨 鹤;武文昊;张浩洋 | 辽宁省林业科学研究院；辽宁工程技术大学 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-28 | 华北杨树速生丰产林精准水养调控机理与技术 | 贾黎明;席本野;王小平;李广德;闫小莉;王 烨;刘诗琦;戴腾飞;邢长山 | 北京林业大学；北京市园林绿化国际合作项目管理办公室；北京市共青林场 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-29 | 木材加工高速电主轴制造技术与应用 | 张 伟;金 征;张前卫;傅万四;闫荣庭;杨建华;姚 遥;闫承琳;丁文华 | 国家林业局北京林业机械研究所；天津市海斯特电机有限公司；上海跃通木工机械设备有限公司 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-30 | 基于不同侵蚀驱动力的退耕还林工程生态连清技术研究与应用 | 王 兵;周鸿升;牛 香;敖安强;刘再清;李保玉;汪金松;张英豪;宋庆丰;王红霞 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所；国家林业局退耕还林（草）工程管理中心；内蒙古自治区林业厅；北京农学院；辽宁省森林经营研究所；贵州省林业科学研究院；辽宁省林业科学研究院 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-31 | 牡丹新品种培育及产业化关键技术与应用 | 成仿云;钟　原;成信云;袁军辉;蔡长福;刘改秀;吴　静;文书生;周　华;陶熙文 | 北京林业大学；北京国色牡丹科技有限公司；洛阳国家牡丹园 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-32 | 重要森林叶蜂生态学及综合调控技术 | 张 真;王鸿斌;陈国发;陈立功;黄培强;刘随存;梁丽珺;运 虎;孔祥波;张苏芳 | 中国林科院森林生态环境与保护研究所；国家林业局森林病虫害防治总站；天津大学；厦门大学；山西省林业有害生物防治检疫局；甘肃省林业有害生物防治检疫局；山西省林业科学研究院；甘肃靖远县哈思山林场 | 二等奖 |
| 2016-KJ-2-33 | 集体林权制度改革监测研究 | 戴广翠;张 升;文彩云;刘伟平;曾玉林;朱述斌;贺 超;王 见;李周岐;陈秉谱 | 国家林业局经济发展研究中心；北京林业大学；福建农林大学；江西农业大学；湖南理工学院；西南林业大学；西北农林科技大学；甘肃农业大学 | 二等奖 |
| 2016-KJ-3-01 | 南洋楹良种选育与高效栽培技术 | 晏　姝;韦如萍;梁仕威;陈 海;曾建雄 | 广东省林业科学研究院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-02 | 紫穗槐丛枝菌根（AM）的研究 | 宋福强;周 丹;郭昭滨;范晓旭;常 伟 | 黑龙江大学；黑龙江省森林植物园 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-03 | 祁连山典型流域青海云杉林水文特征与生态因子关系研究 | 刘贤德;牛 赟;成彩霞;金 铭;敬文茂 | 甘肃张掖生态科学研究院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-04 | 干旱沙地机械化深栽造林技术 | 俞国胜;陈 劭;刘玉军;袁湘月;陈忠加 | 北京林业大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-05 | 生物防火林带营建技术研究与示范 | 李修鹏;余树全;江晓东;章建红;万健勇 | 宁波市林火监测信息中心；浙江农林大学；宁波市森林防火指挥部办公室；宁波市鄞州区林业技术管理服务站 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-06 | 树木微枝试管外生根育苗技术 | 沈海龙;张 鹏;杨 玲;王爱芝;李玉花 | 东北林业大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-07 | 多重土壤逆境下长白落叶松根系分泌的有机酸及其生态适应意义 | 宋金凤;刘 永;崔晓阳;郭亚芬;桑 英 | 东北林业大学；黑龙江出入境检验检验局检验检疫技术中心 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-08 | 干旱瘠薄山地造林关键技术创新与应用 | 刘方春;马海林;马丙尧;杜振宇;李 丽 | 山东省林业科学研究院；莱芜市金雨达塑胶有限公司 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-09 | 环境友好型生物基酚醛树脂结构胶合板研究 | 时君友;李翔宇;段喜鑫;柴 瑜;麻馨月 | 北华大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-10 | 珍稀濒危植物巴东木莲繁育技术推广示范 | 王玉兵;周鸿升;王希群;陈发菊;郭保香 | 三峡大学；国家林业局林产工业规划设计院；湖北省宜昌市林业局；湖北省宜昌市林业科学研究所 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-11 | 长白山杜鹃花菌根化种苗工厂化和速生关键技术及其推广应用 | 顾地周;冯 颖;赵云龙;刘 伟;王 慧 | 通化师范学院；通化县金斗乡康特种养殖繁育基地；通化县学军中药材开发有限公司 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-12 | 珍稀观赏竹产业化开发关键技术研究与推广 | 余学军;郑 蓉;应叶青;周昌平;高培军 | 浙江农林大学；福建省林业科学研究院；安吉竹子博览园有限公司；杭州临安太湖源观赏竹种园有限公司； | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-13 | 基于FSC森林认证的毛竹林经营关键技术研究与应用 | 汤华勤;谢锦忠;张 玮;马乃训;陆兴龙 | 杭州市富阳区森林和野生动植物保护管理总站； 中国林业科学研究院亚热带林业研究所；杭州大禾志业竹木有限公司；杭州市富阳区环境保护监测站；富阳市永昌镇竹产业协会 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-14 | 覆盖雷竹林劣变土壤生态恢复技术研究与示范 | 郭子武;陈双林;王安国;李迎春;俞文仙 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所；临安市现代林业科技服务中心；杭州市富阳区农业技术推广中心 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-15 | 平榛优良品种选育与丰产技术 | 梁国儒;曾庆杰;盛淑艳;胡跃华;卞 婧 | 铁岭市林业科学研究院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-16 | 木质材料表面高效阻燃技术及应用 | 吴玉章;屈 伟;蒋明亮;马星霞;罗文圣 | 中国林业科学研究院木材工业研究所；北京盛大华源科技有限公司；久盛地板有限公司 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-17 | 有机/无机协同技术在竹材加工中的应用 | 沈哲红;于红卫;鲍滨福;方 群;陈 浩 | 浙江农林大学;浙江安吉永生胶粘剂有限公司;安吉仕强制胶有限公司 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-18 | 两种生态高效林菌共育模式关键技术 | 应国华;薛振文;吕明亮;李伶俐;梁俊峰 | 丽水市林业科学研究院、中国林业科学研究院热带林业研究所、丽水市林业技术推广总站 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-19 | 杉木优良家系选育及三代种子园分步式高效营建技术 | 徐清乾;许忠坤;殷元良;张 勰;顾扬传 | 湖南省林业科学院 湖南省林木种苗管理站 会同县林业科学研究所 攸县林业科学研究所 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-20 | 北缘地区油茶良种应用和高效栽培技术集成示范 | 邓先珍;杜红岩;肖正东;周席华;程军勇 | 湖北省林业科学研究院 国家林业局泡桐研究开发中心 安徽省林业科学研究院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-21 | 速生丰产林生产经营过程信息化关键技术研究与应用 | 吴保国;张 旭;李 昀;王霓虹;黄心渊 | 北京林业大学，中国林业科学研究资源信息研究所，东北林业大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-22 | 森林资源保护无线监测关键技术 | 李文彬;韩 宁;阚江明;王国柱;寿大云 | 北京林业大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-23 | 云南高原湖泊湿地生物多样性研究 | 王 娟;王四海;杨宇明;李 伟;张汉尧 | 云南省林业科学院，西南林业大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-24 | 典型高寒沙区植被恢复技术体系研究与示范 | 贾志清;王学全;杨德福;李清雪;刘涛 | 中国林业科学研究院；青海省治沙试验站；中国林业科学院林业研究所 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-25 | 干旱半干旱区退化植被恢复及可持续经营技术研究 | 张文军;王晓江;海 龙;杨跃文;王美珍 | 内蒙古自治区林业科学研究院，内蒙古自治区水利科学研究院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-26 | 木麻黄等3个沿海常绿树种耐寒种质引选与应用 | 张晓勉;江志标;郭 亮;高智慧;陈 斌 | 浙江省林业科学研究院、舟山市农林与渔农村委员会、慈溪市林特技术推广中心、桐庐县农业和林业技术推广中心、中国林科院热带林业研究所 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-27 | 黄精资源培育及深加工关键技术 | 汤 锋;胡一民;操海群;王 进;项 艳 | 国际竹藤中心,安徽农业大学,安徽省林业科学研究院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-28 | 毛竹种子特性及实生容器苗培育关键技术研究与应用 | 高 健;蔡春菊;侯成林;申小叶;杨廷富 | 国际竹藤中心，首都师范大学，安徽省林科院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-29 | 福建三明林改试验区配套支撑技术及保障制度集成与示范 | 温亚利;王新杰;李小勇;李红勋;李 云 | 北京林业大学，福建省三明市林业局 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-30 | 菌草生态循环产业关键技术的研究与应用 | 林占熺;林冬梅;林 辉;林兴生;黄国勇 | 福建农林大学 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-31 | 亚热带人工林经营的生态化学计量学原理与应用 | 陈伏生;汪思龙;王辉民;肖复明;方向民 | 江西农业大学、中国科学院沈阳应用生态研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、江西省林业科学院 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-32 | 茶油生产过程中质量安全控制 | 王亚萍;费学谦;罗 凡;姚小华;王开良 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所；天台山康能保健食品有限公司；江西春源绿色食品有限公司；建德市霞雾农业开发中心；浙江茶之语科技开发有限公司 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-33 | 河南省丹江口库区生态安全与产业发展研究 | 杨朝兴;李 周;曹庭珠;丁向阳;曹 霞 | 河南省林业科学研究院；中国社科院农发所；郑州大学；信阳农林学院；南阳理工学院；南阳市南水北调中线工程建设办公室；河南省科学院地理所 | 三等奖 |
| 2016-KJ-3-34 | 山茶优良种质培育与应用关键技术 | 彭邵锋;陈永忠;王湘南;马 力;陈隆升 | 湖南省林业科学院、湖南省中林油茶科技有限责任公司 | 三等奖 |