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 |