附件1

**“中林集团杯首届梁希林业科学技术奖”获奖项目表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获奖等级** | **获奖项目名称** | **项目主要完成人** | **项目主要完成单位** |
| 一  等奖 | 绿色江苏现代林业发展研究 | 彭镇华、葛明宏、王成、李荣锦、张纪林、刘斌、储富祥、贺善安、李智勇、钟伟宏、李增元、彭方仁、崔丽娟、孙启祥、邱尔发 | 中国林科院、江苏省林业科学研究院、江苏省森林资源监测中心、南京林业大学、南京大学生命科学院、江苏省中国科学院植物研究所 |
| 牡丹品种分类、选育及栽培新技术 | 王莲英、袁涛、冉东亚、秦魁杰、高志民、李清道、张秀新、陈新露、赵效金、王福 | 北京林业大学 牡丹芍药科技开发有限公司、山东省曹州牡丹园实业有限公司、河南洛阳牡丹研究所 |
| 二等奖  二等奖 | 木质环境品质与居住质量的研究 | 李坚、刘一星、段新芳、赵荣军、于海鹏、姚永明、李雨红、刘迎涛、王立娟、崔永志 等 | 东北林业大学 |
| 青檀人工林的栽培机理及定向培育技术的研究 | 方升佐、虞木奎、邱辉、洑香香、李成元、林高兴、李光友、吕家驹、李同顺、许治平等 | 安徽省林业科学研究院、南京林业大学、中德财政合作皖南生态造林扶贫项目办公室 |
| 农林废弃物生物降解制备低聚木糖技术 | 余世袁、勇强、徐勇、陈牧、朱汉静、宋向阳、江华 | 南京林业大学化学工程学院 |
| 名优花卉矮化分子调控机制与微型化生产技术研究 | 王华芳、尹伟伦、罗晓芳、段留生、徐兴友、吴敬需、彭彪、韩碧文、高荣孚、刘改秀等 | 北京林业大学 |
| 电子化学品高纯没食子酸制造技术 | 张宗和、黄嘉玲、秦清、徐浩、仲崇茂、陶林、李丙菊、覃华中、孙先玉、王于霞等 | 南京龙源天然多酚合成厂、中国林科院林产化工研究所 |
| 毛竹笋竹林高效经营关键技术集成与示范推广 | 金爱武、吴鸿、方伟、何志华、李雪涛、赖学舜、傅秋华、吴继林、董晨玲、高刚峰等 | 浙江林学院、浙江省林业科技推广中心、安吉县林业局、福建省林业厅造林处、遂昌县林业林局、永安市林业局、丽水市林业局等 |
| 沙尘暴监测技术 | 鞠洪波、陈永富、罗敬宁、张怀清、郑新江、黄建文、张光武、赵峰、方翔、王韵晟等 | 中国林科院资信所、国家卫星气象中心 |
| 重大外来侵入性害虫-美国白蛾生物防治技术研究 | 杨忠歧、张永安、魏建荣、谢恩魁、王小艺、王传珍、乔秀荣、庞建军、李占鹏、苏智等 | 中国林科院森保所、山东省烟台市森林保护站 |
| 退化喀斯特森林自然恢复的生态学过程及恢复技术 | 喻理飞、祝小科、朱守谦、何纪星、李援越、朱军、魏鲁明、陈正仁、韦小丽、高华端等 | 贵州大学、贵州省林业调查规划院、茂兰国家级自然保护区管理局 |
| 资源一号卫星在西藏森林资源调查中的示范应用 | 苏春雨、王庆杰、陈雪峰、黄国胜、周光辉、张敏、徐茂松、龙晶、曾伟生、赵有贤等 | 国家林业局调查规划设计院、国家林业局中南调查规划设计院、西藏自治区林业勘察设计院 |
| 南方紫色页岩地区综合改造技术 | 葛汉栋、唐苗生、汪晓萍、薛萍、李锡泉、唐春元、廖玉良、颜七连、杨臣坤、刘跃进等 | 湖南省林业科技推广总站 |
| 竹类植物根际联合固氮菌的开发与应用研究 | 顾小平、吴晓丽、汪阳东、吕丰旻、吴发荣、奚金荣 | 中国林科院亚热带林业研究所、浙江省富阳市林业局 |
| 三等奖  三  等  奖  三  等  奖 | 桉树优良无性系选育与推广应用研究 | 莫晓勇、彭仕尧、龙腾、杨国清、陈文平等 | 国营雷州林业局林业科学研究所 |
| 红脂大小蠹防治技术研究 | 苗振旺、周维民、范俊秀、霍履远、王晓俪等 | 山西省森林病虫害防治检疫站 |
| 竹子种质资源异地保存、评价与利用研究 | 箫江华、邹跃国、邹国明、吴良如、陈双林等 | 福建省华安县林业局、中国林科院亚热带林业研究所 |
| 观光木杉木混交林的枯落物碳、养分和能量动态研究 | 陈光水、杨玉盛、何宗明、邹双全、林如青等 | 福建师范大学、福建农林大学 |
| 松材线虫病控制对策与技术研究 | 汤坚、石进、蒋丽雅、武红敢、朋金和等 | 安徽省森林病虫防治总站 |
| 2,3,4-三甲氧基苯甲醛新工艺 | 张宗和、黄嘉玲、徐浩、李丙菊、秦清等 | 南京龙源天然多酚合成厂、中国林科院林产化工研究所 |
| 锥形流化床生物质气化技术 | 蒋剑春、应浩、戴伟娣、刘石彩、许玉等 | 中国林科院林产化学工业研究所 |
| 人造板挥发物检测环境的动态精确控制技术 | 周玉成、程放、高可城、李小群、杨建华 | 中国林科院木材工业研究所 |
| 日本梨新品种引进及综合配套栽培技术研究 | 赵京献、王春荣、王超、毕君、康天佑等 | 河北省林业科学研究院 |
| 仙客来优良品种选育及繁育技术研究 | 林艳、王春荣、刘月珍、毕君、曹金娥等 | 河北省林业科学研究院、石家庄市花卉协会 |
| 都市重要水源区水源涵养林体系技术研究与示范 | 余新晓、甘敬、冯仲科、王小平、牛健植等 | 北京林业大学、北京市林业局 |
| 中国森林资源投入产出及纳入市场运作体系的研究 | 陈建成、田明华、陈晓倩、张卫民、潘焕学 | 北京林业大学 |
| 林业经济预测、评价和优化技术研究及其在江苏林业管理中的应用 | 张智光、谢煜、杨加猛、蔡志坚、杨明辉等 | 南京林业大学经济管理学院 |
| 安徽省森林生态网络建设研究与应用 | 程鹏、唐丽影、罗宁、桑和会、张新法等 | 安徽省林业厅、安徽省林业科学研究院、安徽省林业调查规划院、安徽省造林经营总站 |
| 珍贵阔叶树种香叶树的人工栽培技术研究 | 刘春华、刘爱琴、潘标志、蒋宗垲、沈宝贵等 | 福建农林大学莘口教学林场、福建农林大学、福建省林业科学技术推广总站 |
| 龙脑樟的发现及快繁技术和开发利用研究 | 孙秀泉、周晓勤、钟吉林、姚宏、杨赞伟等 | 怀化市林业局、新晃县林业局 |
| 贵州林业数字平台建设与应用研究 | 罗扬、张百平、朱军、姚永惠、聂朝俊等 | 贵州省林业调查规划院、中国科学院地理所资源与环境信息系统国家重点实验室 |
| 喜树碱新衍生物的制备及其分子作用机制 | 李庆勇、唐中华、于景华、付玉杰、祖元刚等 | 东北林业大学 |
| 竹林土壤—植物营养特性及优化施肥技术研究 | 罗治建、陈防、牛德奎、鲁剑巍、陈卫文等 | 湖北省林业科学研究院、中国科学院武汉植物园、华中农业大学、江西农业大学 |
| 提高银杏叶黄酮含量的调控技术研究与示范 | 程水源、王燕、费永俊、杜何为、朱桂才等 | 长江大学、黄冈师范学院 |
| 功能型森林野菜有机栽培和加工技术 | 何志华、钱华、高立旦、柳新红、王国英等 | 浙江省林业科技推广中心、浙江省林业科学研究院、丽水市林业科学研究所、天台县林特局、永康市林业科学研究所 |
| 仁用杏良种引进试验示范推广 | 董天海、何振荣、冉雄林、常韧、康和平等 | 甘肃省定西市林业技术推广站 |
| 祁连山东端林区中华鼢鼠综合防治试验研究 | 马有忠、杨国宗、刘勋才、张毅、张宏林等 | 甘肃省天祝藏族自治县林业局、天祝县华隆林场、天祝县哈溪林场、天祝县夏玛林场、天祝县祁连林场等 |
| 宁夏枸杞标准化生产技术体系研究示范与推广 | 赵世华、杜相革、唐慧锋、李润淮、刘廷俊等 | 宁夏回族自治区林业局果树技术工作站、中国农业大学农学与技术学院、宁夏农林科学院枸杞研究所、农业部枸杞产品质量监督检验测试中心、中宁县林业局等 |
| 宁夏主要造林树种工厂化育苗和造林技术研究 | 孙长春、沈效东、余治家、王自新、赵江涛等 | 宁夏林业研究所、宁夏回族自治区林业局、宁夏六盘山林业管理局、宁夏新华桥种苗场 |
| 防护林体系建设工程管理信息系统（FHLMI2.0） | 徐泽鸿、杨雪清、黎云昆、李冰、曾宪芷等 | 国家林业局调查规划设计院、国家林业局长江流域防护林体系建设管理办公室 |
| 用材林基地可持续林业综合技术的研究 | 王伟英、马阿滨、张成林、李梦、孙宝刚等 | 黑龙江省林业科学研究院 |
| 绿化树种山新杨快速繁殖技术研究 | 赵凌泉、王福森、史绍林、李晶、徐连峰等 | 黑龙江省森林与环境科学研究院 |
| 吉林省日本松干蚧疫情预防封锁及综合治理技术研究 | 山广茂、高峻崇、吴学贵、高力军、姜敏华等 | 吉林省森林病虫防治检疫总站、梅河口市森林病虫害防治检疫站、长春市森林病虫害防治检疫站 |
| 辽东山区森林多资源开发利用技术推广及推广模式的研究 | 姜海燕、董明水、方勇、陈正芬、张月华等 | 辽宁省林业技术推广站 |
| 南滚河国家级自然保护区综合科学考察 | 杨宇明、杜凡、刘宁、薛嘉榕、郭光、周远、杨为民等 | 西南林学院 |
| 秦岭中山地带主要森林群落演替规律及稳定性机理 | 雷瑞德、陈存根、张硕新、刘建军、王得祥等 | 西北农林科技大学林学院 |