

# 浙江省林学会文件

浙林会〔2017〕7号

## 关于公布第十七届科技兴林奖 获奖结果的通知

各市、县（市、区）林学会，各单位学会组：

为表彰和奖励在林业科技进步中作出突出贡献的单位和个人，大力实施创新驱动发展战略，积极推动林业科学技术进步，全面促进生态林业民生林业发展，根据《浙江省林学会关于开展第十七届科技兴林奖评奖工作的通知》（浙林会〔2017〕4号），经有关单位申报，各市林学会初评推荐，省林学会科技兴林奖评审委员会专家评审，在浙江林业网公示无异议，决定授予“森林资源一体化监测关键技术研究与应用”等54个项目为第十七届科技兴林奖获奖项目，其中一等奖8项、二等奖19项、三等奖27项。

希望获奖单位和个人，发扬成绩，再接再厉，在林业科学研

究和技术推广中不断取得新的成就。希望广大林业科技工作者向获奖者学习，以科技兴林为己任，发扬团结协作、顽强拼搏、开拓创新的精神，勇于进取，扎实工作，努力创造一流的科技成果和工作业绩，为推动“两美浙江”建设和实现“五年绿化平原水乡十年建成森林浙江”作出新的更大的贡献。

附件：2017年第十七届科技兴林奖获奖成果名单



附件

## 2017年第十七届科技兴林奖获奖成果名单

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
一等奖			
1	森林资源一体化监测关键技术研究与应用	浙江省森林资源监测中心、南京林业大学、北京地林伟业科技股份有限公司	陶吉兴、季碧勇、温小荣、徐 达、张国江、刘永杰、王文武、吴伟志、余光辉、马 骏、徐 军、王剑武、陈 晟
2	人工林杉木增值加工关键技术研究与应用	浙江农林大学、江山欧派门业股份有限公司、浙江金凯门业有限责任公司、浙江新世纪木业有限公司、江山市林业产业联合会	钱 俊、马灵飞、俞友明、金永明、金春德、吴水根、陈江富、郑子忠、孙庆丰、郑 进、于红卫
3	丛生竹资源开发及笋用林高效经营技术示范	中国林业科学研究院亚热带林业研究所、平阳县林业技术指导站、国家林业局竹子研究开发中心、瑞安市林业技术推广站	顾小平、朱如云、高贵宾、岳晋军、温从辉、朱金胡、吴晓丽、袁金玲、林 峰、温兴柏、蔡小芳、林开搜
4	浙江省主要经济竹类新品种选育与育种技术创新	浙江省林业科学研究院、安吉竹子博览园有限责任公司	汪奎宏、彭华正、李 琴、李 楠、王 波、金群英、朱汤军、周昌平、华锡奇、沈 鑫、胡娇丽、周文伟

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
5	浙江沿海防护林天牛类害虫综合治理研究与示范推广	浙江农林大学、杭州市林业科学研究院、临海市森林病虫害防治检疫站	徐华潮、樊建庭、张 琴、周书永、张珏峰、姚 刚、黄秀凤、徐金华、张苏炯、胡加付、詹 斌
6	木制玩具国产材高效利用技术研究	云和县绿林工艺品有限公司、浙江省林业科学研究院	庄晓伟、董凌宇、潘 炘、陈顺伟、刘伟华、刘海华、王 进、蒋应梯、张 建、章江丽、张文福、朱杭瑞、张忠伟
7	雁荡山铁皮石斛产业化关键技术研究与应用	浙江铁枫堂生物科技股份有限公司、乐清市林业技术推广站、浙江高鼻子生物科技有限公司、温州雁圣源铁皮石斛有限公司、浙江聚优品生物科技股份有限公司	孔 强、林韧安、宋仙水、陈 志、金传高、吴呈勇、蒋正剑、宫莉霞、王小波、敖展雄、倪日群、陶正明、朱玉球
8	杨梅良种选育及产业提升关键技术研究与应用	宁波成章科技发展有限公司、浙江大学、余姚市林业特产技术推广总站、绍兴市上虞区林业技术推广中心、宁波浩丰农业科技有限公司	张望舒、徐昌杰、高中山、周超超、柴春燕、宋文君、杨荣曦、邵清松、朱长青、徐国钧、周瑛华、汪国云、诸惠芳
二等奖			
9	山核桃林地退化成因及修复技术研究与应用	杭州市林业科学研究院（杭州市林业科技推广总站）、浙江农林大学、临安市农林技术推广中心	赵伟明、叶正钱、李 皓、袁紫倩、董建华、赵科理、丁立忠、叶立前、沈一凡
10	发展碳汇林业社会融资的瓶颈问题及对策研究	浙江省林业生态工程管理中心、浙江农林大学、中国林业科学研究院	周子贵、李兰英、张 勇、白彦锋、蔡细平、张得才、许亚斌、陈 静、应思远

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
11	绿化苗木病虫害统防统治技术集成创新与示范	杭州市萧山区农(林)业技术推广中心、浙江省农业科学院花卉研究开发中心(浙江省萧山棉麻研究所)、浙江大学、杭州广通植保防治服务专业合作社	王翔、沈伟东、黄俊、金久宏、王国荣、张娟、施祖华、赵玲琳、祝燕红
12	青钱柳种苗繁育关键技术研究示范	浙江省林业科学研究院、淳安县新安江开发总公司、淳安县千岛湖林场、遂昌县维尔康青钱柳中草药专业合作社	柏明娥、方建华、陈秀娟、徐高福、朱杭瑞、沈建军、张都海、柳新红、王丽玲
13	区域森林水源涵养功能测算方法及时空特征研究	浙江农林大学、浙江省林业生态工程管理中心、国家林业局华东林业调查规划设计院	张超、张勇、吴文跃、余树全、高洪娣、高海力、王增
14	丽水市林木资源资产实物量核算与林木资源建模	丽水市森林资源收储中心、浙江凤阳山-百山祖国家级自然保护区管理局、丽水市林业科学研究院、丽水市秀山林业调查规划设计所	梁毅、程瑶、张小伟、张健雄、李永和、占拥法、朱惠芳、仇建习、唐崇袍
15	良种花卉种子种苗产业化关键技术集成创新与示范推广	温州市景山亚热带园林工程有限公司、浙江省亚热带作物研究所	郑坚、钱仁卷、张旭乐、刘洪见、陈瑞东、张庆良、黄建、陈义增、马晓华
16	猕猴桃果实腐烂病的无公害防治关键技术优化与产业化	江山市森林病虫害防治检疫站	王井田、刘达富、余良水、陈才清、丁茂申、严少君、徐柏福、陈樟水
17	珍贵树种红豆树人工林培育与经营关键技术研究	丽水市白云山生态林场、浙江省林业科学研究院	尤根彪、刘伟、焦洁洁、吴初平、王良和、袁位高、叶和军、黄玉洁、沈爱华

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
18	浙江省乡土彩叶树种开发、彩叶林 营建技术研究及示范	浙江省亚热带作物研究所	陈秋夏、郑 坚、李效文、黄 建、王金旺、 夏海涛、林雪锋、徐文成、雷海清
19	珍贵用材树种容器苗工厂化生产 和营造林技术集成示范	建德市林业技术推广中心、浙江省林业科学研究院	夏根清、吴 军、盛卫星、麻建强、袁志涛、 蒋建潮、周 燕、张少伟、袁位高
20	一种木材表面粉末涂饰方法	浙江省磐安县绿海工艺厂有限公司	金国庆、韦盛忠、陈江芳、李文珠、张薛华、 申莲芳、陈天军
21	薄壳山核桃病虫害综合控制及保 育技术研究	杭州九仙生物科技有限公司、浙江农林大学、杭州市林业 科学研究院、建德市林业技术推广中心	徐奎源、王正加、徐建平、徐志宏、陈秀龙、 时浩杰、袁紫倩、杨先裕、胡石忠
22	青田县油茶丰产栽培技术标准化 示范区建设与推广	青田县林业技术推广站、中国林业科学研究院亚热带林业 研究所	张平安、王 毅、朱国华、王开良、厉 淼、 徐忠伟、张峰玲
23	毛竹林储水自灌溉系统技术与应 用研究	湖州市林业科学研究所、中国林业科学研究院亚热带林业 研究所、吴兴区埭溪镇农业综合服务中心、吴兴区妙西镇 农业综合服务中心	顾志康、谢锦忠、张 玮、刘 政、石 坚、 董敦义、吴建明、谈 晔、陈建明
24	低温冻害、多雨等灾害性天气对枇 杷生产的影响及应对防护技术研 究	金华市农业科学研究院、金华市气象服务中心、兰溪市经 济特产技术推广站	钱东南、陈新炉、钭凌娟、叶祝萍、范 娟、 陈丁华、施宏展、童树松

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
25	锥栗良种高产高效栽培技术推广	庆元县林业技术推广服务站、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、浙江省林业技术推广总站、丽水市林业技术推广总站	姚理武、赖俊声、胡青素、吴应齐、余久华、冯博杰、雷瞻安、马海泉、龚榜初
26	废料板多层拼接加厚再利用生产技术	浙江磐安恒佳画材有限公司	张波阳、杨定文、陈红星、唐海英、朱忠斌、张朝阳、潘国忠、张集松、蒋利军
27	毛竹林鞭笋高效培育技术研究与示范	遂昌县垵口林业工作中心站	黄文斌、郭小华、赖根伟、范伟青、王炳华、钟子龙、付红梅、鲍英杰、张小辉
三等奖			
28	湖州市乡土树种资源调查与开发利用研究	湖州市林业科学研究所、湖州市林业技术推广站	朱 炜、沈 泉、胡可易、吴建明、白洪青、陈金根、蒋雪嫣
29	林药复层经营技术推广	江山市林业技术推广站、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、浙江省林业科学研究院	周志方、徐文才、张飞英、杨清平、姜延红、金云华、周 庆
30	香榧高接换种技术研究	遂昌县林业技术推广总站	吴英俊、黄士洪、谢永水、雷火荣、涂尚新、范伟青、黄爱华
31	特色油蟠桃良种引选及关键栽培技术研究与示范	金华市农业科学研究院	吴其伟、张 启、胡元斌、王艳俏、吴经济、张加清、马瑞娟

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
32	杨梅设施促早栽培技术研究	金华市农业科学研究院、金华市马涧杨梅科技研究开发中心	刁凌娟、钱东南、沈进、陈金明、陈丁华
33	慈溪市古树名木资源调查与复壮技术研究	慈溪市林特技术推广中心	蒋建绒、董建国、朱杰旦、徐绍清、范国明、华建荣、毛国尧
34	杭州西湖风景区生态环境长效监测及绿地游憩功能研究	杭州植物园、杭州西湖风景名胜区（杭州市园林文物局） 吴山景区管理处	王恩、包静、章银柯、张鹏翀、何冬琴、潘孝根
35	雷竹退化竹林改造及可持续经营技术集成推广示范	临安市农林技术推广中心	何钧潮、张有珍、邵香君、沈振明、周菊敏、张慧、林新春
36	九龙山保护区野生黑麂保护价值研究	浙江九龙山国家级自然保护区管理局	郑伟成、余水生、潘成椿、刘菊莲、郑英茂、朱日周、夏丰
37	掌叶覆盆子优株筛选及种苗繁育技术	台州市农业科学研究院、台州学院、丽水市农业科学研究院	江景勇、陈珍、潘仙鹏、赵永彬、朱昌春、米敏、洪莉
38	富春江流域水源涵养林构建技术研究和示范	杭州市富阳区农业技术推广中心林业站、中国林业科学研究院亚热带林业研究所	徐升华、周本智、王小明、赵卫国、吴发荣
39	濒危植物长叶榧景观遗传学研究	台州学院、衢州市农业科学研究院	李建辉、刘丽丽、金则新、李钧敏、顾婧婧

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
40	毛竹笋用林标准化生产示范推广	庆元县安泰竹笋产销专业合作社、浙江省林业技术推广总站、庆元县林业局竹产业办公室	吴承根、冯博杰、赖俊声、吴大瑜、王宗星、吴承焕、杨 龙
41	长兴县笋竹两用毛竹林高效生态可持续经营技术示范推广	长兴县林业技术推广中心、浙江农林大学、湖州市林业科技研究所	沈 泉、孙亚光、潘国良、陈 海、刘 政、莫 颖、许凤华
42	细榧繁育与栽培技术示范	松阳县兴林森林食品产销专业合作社	毛根松、肖庆来、胡俊杰、涂川林、阙建勇、傅金葆、鲍建清
43	珍稀濒危植物——伯乐树资源保护技术及示范推广	浙江九龙山国家级自然保护区管理局	刘菊莲、潘成椿、余水生、郑伟成、郑英茂、胡有金、张家银
44	庆元县含笑属原生植物新分布及保育技术研究	庆元县竹口镇林业工作站、庆元县林业综合执法大队、浙江农林大学暨阳学院	吴夏华、尹瑞安、马丹丹、季志利、叶其娇、瞿思民、吴晓宁
45	毛竹林有机笋培育技术示范	桐庐县农业和林业技术推广中心、桐庐县康源菜竹专业合作社、中国林业科学研究院亚热带林业研究所	江志标、陈双林、李明良、叶 洪、王 倩、郭子武、杨清平
46	毛竹林生态高效培育集成技术推广与示范	景宁畲族自治县林业技术推广中心	季赛娟、徐小平、严邦祥、李 桥、王宗琪、刘卫荣、袁 媛
47	珍稀濒危植物九龙山榧的保护与种群扩繁	浙江九龙山国家级自然保护区管理局	郑伟成、刘菊莲、张 敏、潘成椿、张 迟、夏丰、余水生

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
48	一种耐水性环保型油漆及木质鸟屋系列产品的研发与产业化	浙江宠悦工贸有限公司	陈威、张苏炯、刘东升、汤劼、潘俊城、朱有亭、彭坚强
49	宁海茶树优异资源保护与开发技术研究	宁海县农业产业化办公室、宁海县桥头胡镇汶溪茶叶良种场	姜燕华、胡桐、冯家浩、成浩、储中义、钟鹏建、肖灵亚
50	白茶-猕猴桃间作套种技术示范推广	宁海县桥头胡兰茗良种茶场	姜燕华、王昂平、吴碧波、徐会建、胡余德、徐伟裕
51	薄壳山核桃新品种推广与示范	建德市薄壳山核桃研究所、建德市林业技术推广中心	徐永星、关维元、盛卫星、彭华正、金群英、陈友吾、吴瑾福
52	不同类型毛竹林高效生态经营技术示范推广	浙江省林业科学研究院、湖州市林业科学研究所	李楠、张都海、李琴、汤根云、王波、朱炜、朱志建
53	毛竹林高温干旱灾后恢复技术示范与推广项目	安吉县林业技术推广中心、安吉县竹产业协会、安吉县人民政府递铺街道办事处林业站	董敦义、柳丽娜、章程、应亚丁、黄宏亮、黄勇、黄继育
54	迹地近自然生态林人工促成	慈溪市林特技术推广中心	徐绍清、冯林国、毛国尧、朱杰旦、范林洁、蔡建明、王青华

不知技术推广中所能取得的成就，希望广大林业科技工作者能  
百尺竿头，更进一步，以科技兴林为己任，不断学习新知识，掌握新技  
术，开拓新的领域，勇于实践，勇于创新，为浙江林业科技事业  
的发展做出更大的贡献。

