

浙江省林学会文件

浙林会〔2023〕7号

浙江省林学会关于第二十三届浙江省 “科技兴林奖”获奖结果的通报

各市林学会，各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大和省第十五次党代会精神，激发广大林业科技工作者的创新活力，更好地为推动高质量森林浙江建设、打造林业现代化先行省做贡献，根据《浙江省“科技兴林奖”奖励办法（2021修订版）》，浙江省林学会组织开展了第二十三届浙江省“科技兴林奖”评选工作。经形式审查、专家网评、会议评审和社会公示等程序，最终评出获奖项目41项，包括科技创新类23项和推广应用类18项。其中，“雷竹林高质高效精准

管理关键技术”“建德市珍贵树种发展成效与推广”等5个项目荣获一等奖，“特色新兴食药菌新品种选育”“‘鸚’乡宝贝——朱鸚保护主题科普实践”等14个项目荣获二等奖，“毛竹林生态高效经营模式创新与应用”“植物园自然教育主题科普的创新与实践”等22个项目荣获三等奖（详见附件）。现予以通报。

希望获奖单位和个人发扬成绩、再接再厉，在林业科学技术创新、推广科普工作中取得更大的成就。希望广大科技工作者向获奖者学习，大力弘扬科学家精神，聚焦“科技强林、机械强林”行动，为林业推进人与自然和谐共生先行示范提供更多成果支撑。

附件：第二十三届浙江省“科技兴林奖”获奖成果名单



附件

第二十三届浙江省“科技兴林奖”获奖成果名单

一、科技创新类

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
一等奖			
1	雷竹林高质高效精准管理关键技术	中国林业科学研究院亚热带林业研究所、浙江聚贤盛邦农业科技有限公司、杭州市富阳区农业技术推广中心	郭子武、张玮、俞文仙、林汉良、蓝春宝、应益山、凡莉莉、陈双林、刘跃平、岳晋军、楼君、何玉友、李迎春
2	浙江特色经济林稳碳提质关键技术研究与应用	浙江省公益林和国有林场管理总站、浙江农林大学、诸暨市香榧博物馆	刘海英、傅伟军、张勇、蒋仲龙、王增、吴家森、金航标、董佳琦、许在恩、叶丽敏、颜晓捷、牛明月、胡卫江
3	高性能水性环保漆创制及应用	浙江省林业科学研究院、南京林业大学、杭州治木科技有限公司、宁波士林工艺品有限公司、浙江菲达新材料有限公司	李琴、王洪艳、徐康、吴燕、袁少飞、张建、何海文、王剑勤、杨峰、袁华龙、张家祖、陈杰、郭健
4	浙西南珍稀濒危植物资源调查评价与保育	华东药用植物园科研管理中心、丽水市森林资源管理保护总站、台州学院	王军峰、刘伟、杜有新、蒋明、吴伟建、毛仙龙、李泽建、谢文远、何小勇、练发良、蓝子杰、洪震、梁炜
二等奖			
5	特色新兴食药菌新品种选育	浙江省林业科学研究院、浙江农业科学院、常山县天乐食用菌研究所、常山培元食用菌专业合作社	魏海龙、张作法、程俊文、胡传久、吕国英、洪金良、蔡为明、朱玲琴、李海波
6	多元共聚浸渍胶创制及产业化应用	浙江农林大学、浙江盛龙装饰材料有限公司、浙江衢州博蓝装饰材料有限公司、浙江鑫隆竹业有限公司	傅深渊、罗锡平、刘丽娜、雷洪、吕妙玲、刘晓欢、戴良华、张胜先、洪文莲

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
7	浙西毛竹林绿色经营关键技术及应用	龙游县林业技术推广站、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、常山县林业技术推广站、江山市林业技术推广站	胡瑞财、陈双林、蓝春宝、江秀琴、汪舍平、李建新、应益山、郭子武、李健
8	古香榧资源保护技术与应用	诸暨市林业科学(香榧)研究所、浙江农林大学暨阳学院、绍兴市曙光科技开发有限公司、绍兴市森林病虫害防治检疫站	金航标、陈高坤、金松恒、韩旖旎、斯海平、郭维华、陈秀龙、王瑜、孟杰
9	浙北平原绿化树种评选和格局优化关键技术研究与应用	桐乡市林业工作站、浙江省林业技术推广总站、浙江省林业科学研究院、浙江大学环境和资源学院	蔡建武、沈爱华、顾沈华、何祯、焦洁洁、邓劲松、屠娟丽、姚良锦、朱小楼
10	浙江省自然保护地监测关键技术研究与应用	浙江省测绘科技研究院、浙江省森林资源监测中心、浙江省林业局自然保护地管理处	杜甘霖、叶茂、朱程昊、田涛、刘玉珠、于舒逸、王剑武、闫岩、孙辰阳
11	无缝红木家具关键技术研究	东阳市荣轩工艺品有限公司、浙江省林业科学研究院	徐荣桃、方崇荣、徐超霖、徐漫平、唐荣强、金方元、徐展鹏
12	漩门湾湿地生物多样性监测评价与水鸟栖息地修复技术	玉环漩门湾国家湿地公园管理处、浙江省林业科学研究院、玉环市林业技术推广中心、温州医科大学	赵洪、房瑶瑶、章旭日、孙海平、岳春雷、陈严雪、李贺鹏、刘金亮、鲍毅新
三等奖			
13	毛竹林生态高效经营模式创新与应用	湖州市生态林业保护研究中心、湖州市梁希森林公园管理处(湖州市国有林场)、长兴县林业技术推广中心	朱炜、徐新泉、李颖、秦勇强、俞婷婷、计玮玮、施惠江
14	千岛湖海南鵝种群动态监测与保护生物学研究	淳安县森林资源和野生动植物保护站、浙江自然博物院、中山大学	宋唯真、汪圣礼、周卫青、方道友、余文忠、范忠勇、刘阳
15	桃优良品种选育与绿色高效生产技术研发集成	金华市农业科学研究院、浙江大学、金华市金东区林业种苗管理站	沈建生、孙萍、陈晓玲、王莉、贾惠娟、陈旭东、朱建锡

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
16	竹木制品甲醛高效精准检测技术研究与应用	浙江省林业科学研究院	于海霞、杨柳、徐漫平、方崇荣、杨伟明、郭飞燕、马轩
17	薄壳山核桃耐盐机制及其高效栽培关键技术	宁波市农业科学研究院、宁波市海曙区农业技术管理服务站、南京绿宙薄壳山核桃科技有限公司	焦云、沙存龙、章建红、李永荣、王正加、袁冬明、沈登锋
18	主要花坛花种质评价、创新与推广应用	杭州市农业科学研究院、浙江大学农业与生物技术学院原子核农业科学研究所、虹越花卉股份有限公司	傅巧娟、陈一、李春楠、涂生龙、刘辉、沈国正、崔海瑞
19	木本油料油脂合成基础与绿色制备关键技术研究及应用	浙江旭璟健康科技有限公司、浙江省农业科学院、诸暨市香榧研究所	陈琳、王伟、蒋陈凯、牛二利、卢红伶、朱申龙、沈国新
20	景宁畲族自治县苔藓植物调查研究	景宁畲族自治县生态林业发展中心	许元科、金民忠、侯建花、赵昌高、何海荣、叶丽敏、夏丽敏
21	遂昌野生动物多样性调查评价及保护利用技术	遂昌县生态林业发展中心、丽水学院	龚笑飞、余水生、张川英、林植华、潘江炎、樊晓丽、邱喜钗
22	长序榆致濒原因研究与保育技术集成应用	温州科技职业学院、浙江九龙山国家级自然保护区管理中心、浙江乌岩岭国家级自然保护区管理中心	康华靖、刘菊莲、梁文杰、雷祖培、张立华、周芬芬、高建国
23	生态环保型竹木饰面石塑复合地板生产关键技术研究及产品开	浙江永裕家居股份有限公司、浙江省林业科学研究院、安吉县竹产业发展中心	宋剑刚、王进、董敦义、袁少飞、竺栋、王洪艳、符家进

二、推广应用类

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员
一等奖			
1	建德市珍贵树种发展成效与推广	建德市林业综合服务中心、建德市林业总场、中国林业科学研究院亚热带林业研究所	刘学松、周志春、徐永宏、周振琪、徐金贤、胡飞、张诗峰、骆静怡、吕惠飞、余裕龙、范建忠、张晔华、钱勇忠
二等奖			
2	“鸚”乡宝贝——朱鸚保护主题科普实践	德清县生态林业综合服务中心、浙江省林业信息宣传服务中心	邱国强、吴文娟、白洪青、吾中良、柯宗、张科、吴燕芬、石坚、阮媛
3	浙江数字林业研建与应用	浙江省林业信息宣传服务中心	茹军、徐浩、张科、叶影、胡剑、吴维、杨醒龙、柳懿祥、张敏
4	美国山核桃品种筛选与产业化培育关键技术示范推广	丽水市林业技术推广总站、丽水市农林科学研究院、浙江省林业技术推广总站、浙江农林大学	潘永柱、吴连海、杨先裕、冯博杰、刘伟、李苏珍、吕贤良、陈世通、泮樟胜
5	山核桃嫁接苗抗性评价及推广应用	杭州市临安区农林技术推广中心、杭州市林业科学研究院、浙江农林大学	丁立忠、胡俊靖、顾晓波、汪智勇、吴纪良、万众、雷亦晨、叶建丰、马闪闪
6	梅花种质保育与产业化关键技术应用	长兴县永绿林业发展中心、长兴县林业局、浙江农林大学	刘政、董彬、肖政、胡孙田、王艺光、沈晓飞、罗民强、李颖、黄文炎
7	“一村万树”模式创新与价值实现	衢州市柯城区林业技术推广中心、浙江大学、浙江省林业技术推广总站、衢州学院	刘汝明、杨武、余建荣、冯博杰、吕明亮、李建辉、黄旭波、韩素芳、廖荣俊

三等奖

8	植物园自然教育主题科普的创新与实践	杭州植物园（杭州西湖园林科学研究院）、杭州日报报业集团	刘玲萍、金怡、屠惠香、高瞻、陈丽丽、宋虹、王燕
9	衢州地区落叶果树品种引选及栽培技术研究及集成应用	衢州市农业林业科学研究院、衢州市农业特产业发展中心、衢州学院	刘丽丽、郑雪良、李建辉、王登亮、陈骏、王晓燕、吴群
10	低产油茶改造关键技术研究及示范	遂昌县湖山林业工作中心站、遂昌县北界林业工作中心站、浙江农大	朱旭华、柳丽霞、张小辉、黄明文、黄琳、曾伟俊、刘曦东
11	油茶复合经营推广	仙居县林业技术推广总站、仙居县惠林种养殖专业合作社	王坚娅、丁巧林、何祯、吴忠东、王翔、应晓华、李自白
12	浙江省玉环漩门湾国家湿地公园鸟类科普项目	玉环市林业技术推广中心、浙江农林大学、玉环漩门湾国家湿地公园管理处	孙海平、吴丞昊、袁建国、陈严雪、赵洪、郭传良
13	铁皮石斛主要病虫害绿色防控技术研究与应用示范推广	杭州市萧山区农（林）业技术推广中心、杭州正德农业开发有限公司、浙江大学	邱春英、沈伟东、赵玲琳、楼兵干、沈益平、余水军、沈鸿宇
14	庆元铅锌矿区生态修复工程技术示范与推广	庆元林场、庆元县自然资源和规划局、浙江大学	姚丰平、张茂付、徐选美、徐礼根、胡斌、邓国佑、瞿思民
15	智爱妈妈助力乡村产业实现共同富裕科普项目	宁波市林业园艺学会	张波、陆志敏、张望舒、卢婷、陆云峰、张宁、包艳
16	竹林下灵芝栽培关键技术创新与示范推广	缙云县林业技术推广站、丽水市农林科学研究院、浙江芝护康生物科技有限公司	田苏奎、吕明亮、蒋俊、杜平海、丁利超、李望杰、刘昆
17	毛竹林减量增效施肥技术示范与推广	丽水学院	朱强根、王意锟、冯博杰、黄茂东、张建华
18	毛竹林下套种珍贵树种关键技术集成与示范推广	安吉县竹产业发展中心、安吉县灵峰寺林场	唐辉、诸炜荣、黄勇、柴庆辉、黄云峰、刘鹏、田立斌

抄送：中国林学会，省林业局，省科协。

浙江省林学会

2023年6月21日印发
