

附件 1:

广东省林业局拟提名 2024 年度广东省科学技术奖项目汇总表

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名等级
1	广东林地土壤质量精准评价及安全高效利用关键技术	广东省林业科学研究院, 广东生态工程职业学院, 广西大学, 中节能铁汉生态环境股份有限公司, 金清远丰产林(纸材)基地有限公司, 中国林业科学研究院林业科技信息研究所, 中山大学, 佛山大学, 广东新禾智慧数字科技有限公司	丁晓纲, 邓鉴锋, 孙孝林, 裴福云, 张中瑞, 赵劼, 张耕, 朱航勇, 吴顺民, 杨海燕, 聂呈荣, 李大锋, 魏丹, 陶大宾, 张晨成	科技进步奖 一等奖
2	南方重要乡土阔叶树种质资源培育与质量提升关键技术	广东省林业科学研究院, 信宜市林业科学研究所, 广东森霖造绿有限公司	何波祥, 张谦, 蔡燕灵, 连辉明, 汪迎利, 刘晚传, 尧俊, 谢佩吾, 梁东成, 邓活宜, 黄建雄, 李兵, 侯晨, 蓝燕群, 陈一群	科技进步奖 一等奖
3	湿地松等林分生产力提升及松脂高值化利用关键技术	广东省林业科学研究院, 中国林业科学研究院亚热带林业研究所, 华南农业大学, 江西农业大学, 安徽农业大学, 广东科茂林化集团股份有限公司, 台山市红岭种子园, 阳江市国有阳江林场, 肇庆市国有大南山林场, 湖南茂源林业有限责任公司	郭文冰, 赵奋成, 孙洪刚, 刘天颐, 易敏, 龙永彬, 刘西军, 曾广建, 王哲, 黄少伟, 张露, 彭冠明, 刘阳, 曾明, 翁文源	科技进步奖 一等奖
4	重要饲用林木资源培育与高效利用关键技术	华南农业大学, 中国农业大学, 北京林业大学, 温氏食品集团股份有限公司, 广西润原农业科技有限公司, 山东丰唐生态农业科技有限公司	陈晓阳, 张永亮, 张庆, 周玮, 杨富裕, 骈瑞琪, 何茜, 彭昌操, 欧阳昆唏, 张俊杰, 吴蔼民, 陈运娇, 王磊, 李云, 彭运智	科技进步奖 一等奖
5	林业资源精准调查与智能监测关键技术及应用	广东省林业调查规划院, 北京林业大学, 广东省科学院动物研究所, 华南农业大学, 广州当康自然资源技术有限公司, 广州澳盾智能科技有限公司, 广州市邮电通信设备有限公司, 北京吉威数源信息技术有限公司	林寿明, 秦琳, 张军国, 梁健超, 王长委, 谢将剑, 沈阳, 刘新科, 黎珂, 李爱英, 周智鑫, 许石柱, 虞皓琦, 唐业忠, 罗名步	科技进步奖 一等奖
6	南方主要珍贵树种良种选育和高	中国林业科学研究院热带林业研究所, 广东省林业科学研究院, 中	徐大平, 王春胜, 黄桂华, 潘文, 刘小金, 贾宏	科技进步奖

	效培育技术	国林业科学研究院热带林业实验中心,四川省林业科学研究院,福建省林业科学研究院,江西省林业科学院,广西壮族自治区林业科学研究院,中南林业科技大学	炎,辜云杰,范辉华,章挺,申文辉,李志辉,崔之益,曾杰,梁坤南,谌红辉	一等奖
7	城市绿地野生动物群落恢复关键技术创新与应用	广东省科学院动物研究所,华南理工大学,广东省科学院生态环境与土壤研究所,广东财经大学,广州动物园,广东省林业调查规划院,广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司,广州建筑园林股份有限公司	胡慧建,方小山,郑明国,陈武,牛晓君,于冬梅,邱衍庆,汤聪,袁再健,张春霞,肖荣波,廖义善,杜勇,刘源志弘,范存祥	科技进步奖 一等奖
8	广东大果高产本土油茶良种选育与利用	仲恺农业工程学院,阳春市林业科学研究所,惠州市国有平安林场,韶关市林业科学研究所	李永泉,廖柏勇,张晖,王溢,张碧佩,涂攀峰,栗永娟,李彩琴,宋雯佩,邱祖械,阮富亮,陈文彬,黄小平,梁关生	科技进步奖 一等奖
9	华南主要经济林害虫绿色防控关键技术	广东省林业科学研究院,华南农业大学,广东省农业科学院果树研究所,广东真格生物科技有限公司,中捷四方生物科技股份有限公司	赵丹阳,王偲,邵雪花,扈丽丽,邱华龙,杨华,黄咏槐,王泊理,王琳,高成龙	科技进步奖 二等奖
10	五指毛桃等华南药食植物功能挖掘与创新利用关键技术	广东省林业科学研究院,广东药科大学,仲恺农业工程学院,广东星创众谱仪器有限公司,河源市金源绿色生命有限公司,茂名市君元沉香种植发展有限公司	曾雷,余楚钦,王志宏,徐巧林,余玉娟,陈颖乐,李侨光,王颂,黄文妍,杨柳	科技进步奖 二等奖
11	广东滨海湿地生态功能定向提升关键技术与应用	广东省林业科学研究院,深圳大学,广东省农业科学院环境园艺研究所,中交广州航道局有限公司,广州中医药大学,棕榈生态城镇发展股份有限公司,中交广州水运工程设计研究院有限公司	蔡坚,高常军,胡忠文,秦红杰,熊红,易小青,苏子仁,魏龙,赵珊珊,李耀华	科技进步奖 二等奖
12	穿山甲保育技术研究与应用	广东省林业科学研究院,广东省科学院动物研究所,深圳华大生命科学研究院,广东生态工程职业学院,广东省野生动物监测救护中心,南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)	华彦,陈金平,刘欢,王凯,窦红亮,高海洋,邹碧山,张立娜,侯方晖,魏世超	科技进步奖 二等奖
13	黄野螟等重要害虫信息素研究及绿色防控技术应用推广	华南农业大学,广东省森林资源保育中心,中捷四方生物科技股份有限公司,广西大学,中国林业科学研究院热带林业研究所	马涛,温秀军,冯莹,林娜,李拥虎,郑霞林,王胜坤,林同,李奕震,崔艮中	科技进步奖 二等奖

14	珠三角城市绿地韧性提升关键技术与应用	仲恺农业工程学院、广州普邦园林股份有限公司、深圳园林股份有限公司、广州建筑园林股份有限公司、广州市绿化有限公司、广东环境保护工程职业学院、深圳坤元生态科技有限公司	郭徽、胡秀、林石狮、孙延军、叶劲枫、黄颂谊、雷杰、陈士壬、陈平、赖灿	科技进步奖 二等奖
15	立体绿化关键技术研究和应用	广州市林业和园林科学研究院, 中山大学, 华南农业大学, 华南理工大学, 厦门市园林植物园, 广州普邦园林股份有限公司, 广州市嘉卉园林绿化建筑工程有限公司, 广州建筑园林股份有限公司	阮琳, 周仁超, 胡文涛, 张磊, 周群, 温志, 胡杏, 许昌超, 刘晓洲, 代色平	科技进步奖 二等奖
16	基于 IP 形象的中华穿山甲保护科普化实践与探索	广东潮安凤凰山省级自然保护区管理处, 广东省林业调查规划院, 广州动物园, 广东省动物学会, 希言自然资源科技(广州)有限公司	叶培昭, 陈足金, 刘曦庆, 黄志宏, 王姣, 黄伟潮, 黄维, 林宜舟, 夏立漫, 梁惠玲	科技进步奖 二等奖
17	基于种质资源保育的边缘分布红树林植物种群保育与高效繁育技术	惠州市林业科学研究所(惠州植物园管理服务中心), 惠州学院, 中山大学	刘德浩, 郑洲翔, 彭逸生, 陈智涛, 舒夏竺, 阳艳萍, 黄竞中, 钟小华, 王少东, 张展鹏	科技进步奖 二等奖
18	油茶高效栽培技术及其在退化林地修复中的推广应用	广东省林业科学研究院, 韶关市曲江江国有小坑林场, 高州市林业科学研究所, 广东穗瑞农林发展有限公司, 韶关中顺农业开发有限公司, 云浮市东盛油茶发展有限公司	张应中, 瞿超, 易君文, 徐煲铎, 王静, 黄钰辉, 吕宇宙, 黎建伟, 黄宜秋, 阮伟军	科技成果推广奖