

2026 年度广东省林学会科学技术奖项目公示表

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称                     | 广东省石灰岩山区造林树种选择和造林关键技术                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 主要完成单位                   | 单位 1. 华南农业大学<br>单位 2. 广东清新白湾省级自然保护区管理处                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 主要完成人<br>(职称、完成单位、工作单位)  | 1. 吴永彬，正高级实验师，完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学；<br>2. 郑会森，博士研究生，完成单位：华南农业大学，学习单位：华南农业大学；<br>3. 乔璐靖，博士研究生，完成单位：华南农业大学，学习单位：华南农业大学；<br>4. 刘强，林业工程师，完成单位：华南农业大学，工作单位：佛山市林业科学研究所（佛山植物园）；<br>5. 邓平平，博士研究生，完成单位：华南农业大学，学习单位：华南农业大学；<br>6. 吴枸炆，职称：工程师，完成单位：华南农业大学，工作单位：广东岭南生态科技有限公司；<br>7. 贾薪玉，职称：林业高级工程师，完成单位：广东清新白湾省级自然保护区管理处，工作单位：广东清新白湾省级自然保护区管理处；<br>8. 林伟通，职称：林业工程师，完成单位：华南农业大学，工作单位：广东罗浮山省级自然保护区管理处；<br>9. 吴灏霖，博士研究生，完成单位：华南农业大学，学习单位：中国科学院大学成都生物研究所；<br>10. 董芷戔，职称：未获得，完成单位：华南农业大学，工作单位：华南农业大学；<br>11. 温伟良，职称：高级工程师，完成单位：广东清新白湾省级自然保护区管理处，工作单位：广东清新白湾省级自然保护区管理处；<br>12. 叶骏霖，硕士研究生，完成单位：华南农业大学，学习单位：华南农业大学；<br>13. 李雅萱，硕士研究生，完成单位：华南农业大学，学习单位：华南农业大学。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 代表性论文<br>专著目录<br>(限 5 篇) | 论文1: Predicting potential distributions of dominant species and assessing future afforestation risks in Guangdong limestone regions under climate change. Front. Plant Sci. 17:1870529. doi: 10.3389/fpls.2026.1870529.<br>论文2：粤北石漠化区石生苔藓群落空间格局及其影响因素[J].应用生态学报,doi:10.13287/j.1001-9332.202607.002. 第一作者：郑会森，通讯作者：吴永彬。<br>论文3：粤北石灰岩山区不同森林类型土壤、根系、叶片生态化学计量特征[J]. 华南农业大学学报,1-19. [J]. 华南农业大学学报. 第一作者：吴希婷，通讯作者：吴永彬。<br>论文4: 幼苗期接种丛枝菌根真菌对降香檀磷吸收的影响[J]. 中药材,2025,48(3):561-566. 第一作者：周佳怡，通讯作者：吴永彬。<br>论文5: 干旱与复水对中华润楠幼苗生长及生理特性的影响[J]. 西南林业大学学报(自然科学),2017,37(5):35-41. 第一作者：林伟通，通讯作者：吴永彬。<br>1、国家行业标准：喀斯特地区植被恢复技术规程（证书编号：LY/T 1840-2020；标准批准发布部门：国家林业和草原局；完成人：李生、姚小华、吴永彬、任华东、薛亮、王佳、沈海岑、戴晓勇、张显松、郑丕煌、黄颂谊；起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所；华南农业大学；贵州省林业科学研究院；普定县林业技术推广站；广州市绿化公司。）<br>2、广东地方标准：石灰岩山地造林技术规程（证书编号：DB44/T 1811-2016；标准批准发布部门：广东省林业局；完成人：庄雪影 吴永彬 洪文君；起草单位：华南农业大学。）<br>3、科技成果登记：石灰岩地区优良抗逆树种筛选及造林关键技术（成果登记号：360-18-21.040004；评价单位：广东省林业厅；完成人：吴永彬;庄雪影;洪文君;徐瑞晶;秦新生;刘强;郑明轩;莫惠芝;涂为熙;周健;温伟良；第一完成单位：华南农业大学。）<br>4、科技成果登记：石灰岩地区造林树种选择和造林技术与示范（成果登记号：粤科成登字20140188；评价单位：广东省林业厅；完成人：庄雪影;朱明;秦新生;黎伟强;吴永彬;黄川腾;莫惠芝;周雪刚;温伟良;郑明轩;陈朝联;黄久香;张荣京;唐光大;冯志坚;李镇魁；第一完成单位：华南农业大学。） |