**2021年申报广西科技奖励项目公示**

**成果名称：主要桉树良种创制及高效培育技术与产业化**

**报奖类别：科学技术进步奖产业创新类**

一、候选个人及候选单位

|  |  |
| --- | --- |
| 候选个人  （主要完成人） | 谢耀坚、陈健波、邱炳发、李昌荣、陈少雄、兰俊、罗建中、唐庆兰、周维、白卫国、任世奇、陈帅飞、杜阿朋、王建忠、苏勇 |
| 候选组织  （主要完成单位） | 广西壮族自治区林业科学研究院、国家林业和草原局桉树研究开发中心、广西壮族自治区国有东门林场、广西林业集团有限公司、广西八桂林木花卉种苗股份有限公司、广西壮族自治区国有高峰林场、广西壮族自治区国有派阳山林场、广西壮族自治区国有七坡林场 |

二、提名意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提 名 者 | 广西壮族自治区林业局 | | |
| 通讯地址 | 广西南宁市青秀区云景路21号 | 邮政编码 | 530022 |
| 联 系 人 | 陈雅云 | 联系电话 | 0771-6783850 |
| 电子邮箱 | 415433458@qq.com | 传 真 |  |
| 提名意见：  根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术进步奖 一 等奖候选个人、候选组织。 | | | |

三、主要知识产权和标准规范等目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号（标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** | **广西单位是否为原始权利人、起草人** |
| 林木  良种 | 东门尾巨桉无性系DH32-29 | 中国 | 国S-SC-EU-001-2011 | 2011-12-30 | （2011）第01号 | 广西壮族自治区国有东门林场 |  | 授权 | 是 |
| 林木  良种 | 桉树广林巨尾桉9号 | 中国 | 桂 S-SC-EGU-023-2011 | 2011-12-31 | （桂SY）第023号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 授权 | 是 |
| 林木  良种 | 东门尾巨桉杂种无性系系列（DH30-1号、DH33-9号、DH32-11号、DH32-13号、DH32-22号、DH32-26号、DH32-27号、DH32-28号） | 中国 | 桂 S-SC-EGU-001-2004 | 2005-04-04 | （桂SY）第001号 | 广西壮族自治区国有东门林场 |  | 授权 | 是 |
| 林木  良种 | 广林柳窿桉9号 | 中国 | 桂 S-SC-ESE002-2009 | 2009-12-31 | （桂SY）第002号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 授权 | 是 |
| 林木  良种 | 东门尾园桉杂种无性系系列（DH179-1号、DH186-1号、DH101-2号、DH198-3号、DH167-2号） | 中国 | 桂 S- SC- EUT- 002- 2004 | 2005-04-04 | （桂SY）第002号 | 广西壮族自治区国有东门林场 |  | 授权 | 是 |
| 植物新品种权 | 新桉3 号 | 中国 | 20140032 | 2014-06-27 | 第806 号 | 国家林业局桉树研究中心 | 谢耀坚、罗建中、卢万鸿、林彦、高丽琼 | 授权 | 否 |
| 植物新品种权 | 新桉5 号 | 中国 | 20140034 | 2014-06-27 | 第808号 | 国家林业局桉树研究中心 | 罗建中、谢耀坚、卢万鸿、林彦、高丽琼 | 授权 | 否 |
| 行业  标准 | 桉树速生丰产林生产技术规程 | 中国 | LY/T 1775-2008 | 2008-09-03 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院、广西林学会 | 项东云、陈健波、申文辉、叶露、凌绍明、唐庆兰、刘建、姚瑞玲、周维、梁瑞龙、黄开勇 |  | 是 |
| 行业  标准 | 桉树中大径材培育技术规程 | 中国 | LYT 2965-2018 | 2018-06-01 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 陈健波、项东云、李昌荣、唐庆兰、任世奇、邓紫宇、郭东强、周维、兰俊、刘媛、刘运华、卢翠香、苏勇、莫继有、伍琪 |  | 是 |
| 发明  专利 | 一种尾巨桉DH32-28 品种的组培快繁方法 | 中国 | ZL201410590353.1 | 2016-02-03 | 第1941015 号 | 广西壮族自治区国有东门林场 | 苏勇、陈德文、梁廷辉、沈云、莫继有、庞  贞武、黄全东、吴兵、梁秀莉、陈允春、韦  炳俭、付淼、吴满芬、俸荣娣、邓冬丽、龚卫新 | 授权 | 是 |
| 发明  专利 | 一种尾巨桉DH32-26 品种的组培快繁方法 | 中国 | ZL201410590818.3 | 2016-08-17 | 第2173921 号 | 广西壮族自治区国有东门林场 | 苏勇、陈德文、陈允春、韦炳俭、黄全东、  沈云、庞贞武、梁秀莉、吴兵、吴满芬、俸  荣娣、龚卫新、邓冬丽、付淼、吕华丽、唐  再生 | 授权 | 是 |
| **论文名称** | **刊名** | **作者** | **年卷页码**  **(xx年xx卷xx页)** | **发表时间（年月 日）** | **通讯作者（含共同）** | **第一作者(含**  **共同)** | **署名单位** |  | **广西单位是否署名** |
| *Botryosphaeriac-eae* from *Eucalyptus* plantations  and adjacent plants in China | Persoonia | 李国清、刘菲菲、李洁琼、刘倩丽、陈帅飞 | 2018,40:  63-95 | 2018年10月21日 | 陈帅飞 | 李国清 | 国家林业和草原局桉树研究开发中心 |  | 否 |