**2021年申报广西科技奖励项目公示**

**成果名称：广西杉木种业工程关键技术创新与应用**

**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） | 黄开勇、陈代喜、戴俊、陈晓明、董利军、罗启亮、陈琴、谭文婧、李魁鹏、黄鹏艳、程琳、张峰、何振革、刘凡胜 |
| 候选组织  （主要完成单位） | 广西壮族自治区林业科学研究院、融水苗族自治县国营贝江河林场、融安县西山林场、全州县咸水林场、南丹县山口林场、天峨县林朵林场、隆林各族自治县国有金钟山林场 |

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 、 二 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** |
| 发明专利 | 杉木无根试管苗瓶外一步的方法 | 中国 | ZL201510455123.9 | 2017.11.24 | 第2713998号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 陈琴、黄开勇、戴俊、陈晓明、陈代喜、蓝肖、李魁鹏 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种采用杉木组培苗以苗繁苗的方法 | 中国 | ZL201410760528.9 | 2016.06.01 | 第2091598号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 陈琴、戴俊、陈代喜、蓝 肖、黄开勇、陈晓明、李魁鹏 | 有效 | 是 |
| 实用新型 | 一种杉木轻基质容器育苗沙床 | 中国 | ZL201720196986.3 | 2017.10.17 | 第6537788号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 黄开勇、陈代喜、谭文婧、蓝肖、董利军、何振革、陈琴 | 有效 | 是 |
| 计算机软件著作权 | 杉木种子园无性系配置管理系统 | 中国 | 2021SR0675799 | 2021.05.12 | 07837833 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 黄开勇、戴俊、陈晓明、李魁鹏、陈琴、陈仕昌 | 有效 | 是 |
| 地方标准 | 杉木扦插育苗技术规程 | 中国 | DB 45/T 1778-2018 | 2018.06.01 | 广西质监局 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 黄开勇、陈琴、蓝肖、何振革、陈代喜、劳广杰、谭文婧、黄鹏艳、戴俊、董利军、张峰、陈晓明、李魁鹏等 | 发布 | 是 |
| 地方标准 | 杉木育苗轻基质制备技术规程 | 中国 |  | 待发布 | 广西质监局 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 陈琴、蓝肖、黄开勇、谭文婧、何振革、张峰、陈代喜、戴俊、黄鹏艳、董利军、陈晓明、李魁鹏等 |  |  |
|  | 杉木种子园营建技术规程 | 中国 |  | 待发布 | 广西质监局 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 戴俊、黄开勇、陈代喜、董利军、罗启亮、谭文婧、黄鹏艳、陈琴、蓝肖、张峰、韦连尤、何振革等 |  |  |
| 林木良种 | 融水县贝江河林场红心杉种子园种子 | 中国 | 桂S-CSO(1)-CL-012-2019 | 2020.03.02 | (2019)第12号 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 黄开勇、李魁鹏、韦正成、戴俊、董利军、谭文婧、陈代喜、陈晓明、蓝肖、程琳、陈琴等 | 有效 | 是 |
| 林木良种 | 融安县西山林场杉木第3代种子园种子 | 中国 | 桂S-CSO(3)-CL-002-2019 | 2020.03.02 | (2019)第02号 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 陈代喜、黄开勇、施季森、戴俊、劳广杰、罗启亮、吴支民等 | 有效 | 是 |
| 林木良种 | 全州县咸水林场杉木第2代种子园种子 | 中国 | 桂S-CSO(2)-CL-005-2019 | 2020.03.02 | (2019)第05号 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 陈代喜、黄开勇、戴俊、唐文、黄鹏艳、陈琴、王晓波、徐海华、李魁多鹏等 | 有效 | 是 |
| 林木良种 | 南丹县山口林场杉木第2代种子园种子 | 中国 | 桂S-CSO(2)-CL-010-2019 | 2020.03.02 | (2019)第10号 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 | 戴俊、程琳、黄开勇、黄光友、陈代喜、刘凡胜、陈琴、陈晓明、李魁鹏等 | 有效 | 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** |
| 30年生杉木半同胞子代遗传特性测定及优良家系和单株选择 | 南方农业学报 | 陈代喜，程琳，黄开勇，戴俊，罗启亮，莫宗恒，陈晓明，蓝肖，唐红亮 | 49(2)：307-312 | 2018.03 | / | 陈代喜 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 |  | 是 |
| 广西融水特色红心杉木优树材质性状变异规律研究 | 林业科学研究 | 李魁鹏，韦正成，黄开勇，董利军，黄鸿飞，陈琴，戴俊， 谭文婧 | 30(3)：424-429 | 2017.06 | 黄开勇 | 李魁鹏 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 |  | 是 |
| 广西杉木沙床轻基质容器育苗技术与应用 | 广西林业科学 | 陈代喜，程琳，蓝肖，陈琴，谭文婧，何振革，董利军，劳广杰，蒋华，李和之，王晓波，覃欢兰 | 48(4)：539-542 | 2019.12 | / | 陈代喜 | 广西壮族自治区林业科学研究院等 |  | 是 |
| **专著名称** | **版号** | **作者或主编** | **出版时间(年月 日)** | **署名单位** |  |  |  |  | **广西单位是否署名** |
| **/** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |