**2021年申报广西科技奖励项目公示**

**成果名称：翅荚木培育技术创新与岩溶石漠化治理应用**

**报奖类别：科学技术进步奖社会公益类**

一、候选个人及候选组织

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选个人 | 侯远瑞、申文辉、姜英、钟瑜、黄小荣、庞世龙、陈金艳、欧芷阳、何琴飞、田红灯 | | | | | | | | | |
| 候选组织 | 广西壮族自治区林业科学研究院、平果市林业技术推广站、乐业县林业技术推广站 | | | | | | | | | |
| 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 二 等 、 三 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 | 附件佐证  材料编号 |
| 发明专利 | 石漠化地区任豆与降香黄檀混交造林方法 | 中国 | ZL2015106953585 | 2018.07.10 | 第2994970号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 侯远瑞、申文辉、庞世龙、黄宏珊、陈金艳、李婌英、黄小荣 | 授权 | 是 | 1-1 |
| 发明专利 | 一种任豆组培继代芽瓶外扦插育苗方法 | 中国 | ZL2012103459481 | 2013.10.02 | 第1280824号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 陈博雯、蔡玲、  刘海龙、陈晓明、覃子海、王鹏良 | 终止 | 是 | 1-2 |
| 行业标准 | 任豆丰产林栽培技术规程 | 中国 | LY/T3049-2018 | 2018.12.29 | 国家林业和草原局 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 申文辉，侯远瑞，朱积余，庞世龙，彭玉华，曹艳云，欧芷阳，郑威，刘秀 | 发布实施 | 是 | 1-3 |
| 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 | 附件佐证  材料编号 |
| 喀斯特山地翅荚木人工林水源涵养功能研究 | 中国水土保持 | 钟瑜、侯远瑞、黄小荣、申文辉、陆国导 | 2021,466(1): 53-55 | 2021.01.05 | 侯远瑞 | 钟瑜 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-4 |
| 喀斯特石山翅荚木人工林林下植物多样性分析 | 防护林科技 | 侯远瑞、钟瑜、黄小荣、申文辉、陆国导 | 2020,206(11): 6-8 | 2020.11.01 | 钟瑜 | 侯远瑞 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-5 |
| 广西翅荚木优良种源与家系早期选择 | 广西林业科学 | 侯远瑞、钟瑜、黄小荣、申文辉、庞世龙 | 2020,49(3):  324-328 | 2020.09.01 | 申文辉 | 侯远瑞 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-6 |
| 广西岩溶地区5种用材树种生长差异 | 广西林业科学 | 侯远瑞、凌福诚、杨秀昕、黄小荣、申文辉、庞世龙 | 2017,46(3):  299-302 | 2017.09.01 | 申文辉 | 侯远瑞 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-7 |
| 广西石漠化区翅荚木林下间种牧草试验 | 林业科技通讯 | 侯远瑞、钟瑜、申文辉、黄小荣、陆国导 | 2020,572(8): 77-78 | 2020.08.15 | 钟瑜 | 侯远瑞 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-8 |
| 翅荚木不同基质及切根育苗试验 | 林业科技通讯 | 陈金艳、侯远瑞、黄小荣 | 2018,522(12): 25-27 | 2018.12.15 | 侯远瑞 | 陈金艳 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-9 |
| 不同AM菌剂对石山树种任豆幼苗生长的影响 | 广西林业科学 | 姜英、刘菲、李娟、刘雄盛、蒋燚 | 2019,48(1):  51-56 | 2018.03.01 | 无 | 姜英 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-10 |
| 桂西南岩溶区封山育林综合技术研究 | 广西林业科学 | 侯远瑞、黄宝珍、黄宏珊、庞世龙、陈金艳、李文付 | 2013,42(1):  25-30 | 2013.03.01 | 无 | 侯远瑞 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-11 |
| 广西任豆优树选择标准研究 | 林业科技开发 | 庞世龙、杨耀波、莫汉宁、蓝宏珠、侯远瑞 | 2013,27(6):  14-17 | 2013.06.15 | 侯远瑞 | 庞世龙 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 | 1-12 |