**2021年申报广西科技奖励项目公示**

**成果名称：南方丛生竹优良竹种选择与高效栽培技术示范**

**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） | 黄大勇、徐振国、郝海坤、吴友良、林世敏、黄文远、李立杰、黄志玲、 蓝肖、黄大志 |
| 候选组织（主要完成单位） | 广西壮族自治区林业科学研究院、广西华劲竹林发展有限公司、广西金荣纸业有限公司、柳州市林业科学研究所 |

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** |
| 发明专利 | 吊丝竹两段式快繁育苗方法 | 中国 | ZL 2012 1 0299619.8 | 2013.08.08 | 第1261413号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 郝海坤；黄大勇；黄志玲；际国导 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种竹子组培外植体获取方法 | 中国 | ZL 2012 1 0496921.2 | 2014.01.08 | 第1332633号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 郝海坤；黄大勇；陈琴；黄志玲；李立杰；徐振国 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 防治长足竹大象的植物源复方农药及使用方法 | 中国 | ZL 2010 1 0241821.6 | 2013.06.12 | 第1212622号 | 广西华劲集团股份有限公司 | 林世敏；翟秋和 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种黄金间碧玉扦插育苗方法 | 中国 | ZL 2015 1 0436452.9 | 2018.05.11 | 第2921733号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 徐振国；黄大勇；李立杰；郭起荣 | 有效 | 是 |
| 新品种 | 甘之饴 | 中国 | 20180190 | 2018.12.21 | 第1700号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 徐振国；黄大勇；郭起荣；李立杰 | 有效 | 是 |
| 新品种 | 紫韵 | 中国 | 20200238 | 2020.12.21 | 第2682号 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 黄大勇；李立杰；徐振国；黄大志；韦丽颜 | 有效 | 是 |
| 良种 | 撑绿杂交竹3号 | 广西 | 桂S-SC-BPDG-001-2014 | 2015.02.15 | (桂SY)第001号 | 柳州市林业科学研究所、广西林业科学研究院 | 宁材强、梁德太、吴友良、黄大勇等 | 有效 | 是 |
| 地方标准 | 吊丝竹栽培技术规程 | 广西 | DB45/T622-2009 | 2009.11.28 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 黄大勇、 郝海坤、周全连、毛丹、侯远瑞、庞世龙 | 有效 | 是 |
| 地方标准 | 粉单竹栽培技术规程 | 广西 | DB45/T693-2010 | 2010.12.20 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 黄大勇、庞世龙、 林建新、蒋燚、郝海坤、侯远瑞、黄志玲、李立杰 | 有效 | 是 |
| 地方标准 | 麻竹低产林改造技术规程 | 广西 | DB45/T1776-2018 | 2018.06.01 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 黄大勇、徐振国、李立杰、钟晖、郝海坤、戴俊、陈琴、蓝肖、黄开勇 | 有效 | 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** |
| 《广西竹类植物》 | 第1版 | 黄大勇、戴启惠 | 2009.11.01 | 广西林业科学研究院 |  |  |  |  | 是 |
| 《麻竹栽培实用技术》 | 第1版 | 黄应钦、黄大勇、黄开勇 | 2011.05.01 | 广西林业科学研究院 |  |  |  |  | 是 |