**2021年申报广西科技奖励项目公示**

**成果名称：高产优质互叶白千层产业化关键技术创新应用**

**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） | 刘海龙、刘布鸣、吴丽君、梁忠云、陈博雯、白懋嘉、柴玲、覃子海、蒋林、黄亮鹏 |
| 候选组织  （主要完成单位） | 广西壮族自治区林业科学研究院、广西壮族自治区中医药研究院、福建省林业科学研究院、南宁万家辉香料有限公司、广西壮族自治区国有钦廉林场、广西芳香跨界酒业集团有限公司 |

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 | 互叶白千层总黄酮的制备及其检测方法 | 中国 | ZL201510255669.X | 2018.5.18 |  | 广西壮族自治区中医药研究院 | 刘布鸣；林霄；邱宏聪；柴玲；黄艳 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 一种用于抗菌杀虫的精油组 合物及其制备方法 | 中国 | ZL201310223275.7 | 2015.8.26 |  | 广西壮族自治区中医药研究院 | 刘布鸣；白懋嘉；柴玲；黄艳；何开家；林霄；邱宏聪；杨辉；黄春 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 4-松油醇型互叶白千层组培 继代增殖方法及其培养基 | 中国 | ZL201610026882.8 | 2018.6.29 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 刘海龙、吴丽君、覃子海、陈博雯、 肖玉菲、张烨、姚瑞玲、张晓宁 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 4-松油醇型互叶白千层组培继代芽的开放式生根培养方法 | 中国 | ZL201610078473.2 | 2018.3.13 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 陈博雯、刘海龙、肖玉菲、覃子海、张烨、张晓宁 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 一种互叶白千层组培继代芽瓶外生根方法 | 中国 | ZL201610134126.7 | 2018.6.1 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 肖玉菲、陈博雯、刘海龙、覃子 海、张烨、张晓宁、刘雄盛 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 一种提高 4-松油醇型互叶白千层枝叶精油含量的专用肥 | 中国 | ZL201510358519.1 | 2019.3.29 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 梁忠云、常新民、陈海燕、周丽珠、李 桂珍、孟中磊、李军集、谷瑶、秦荣秀 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 一种利用卡箍快装的小型精油及纯露提取设备 | 中国 | ZL201510385206.5 | 2018.5.29 |  | 黄亮鹏 | 黄亮鹏；黄可恩 | 授权 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种精油提取分离装置 | 中国 | ZL201821401771.1 | 2019.5.14 |  | 广西壮族自治区林业科学研究院 | 陈博雯、李军集、刘海龙、覃子海、肖玉菲、张烨、张晓宁 | 授权 | 是 |
| 地方标准 | 互叶白千层（精）油，1,8-桉叶素型 | 广西 | DB45/T 889-2012 | 2012.12 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 广西壮族自治区中医药研究院、南宁万家辉香料有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 | 刘布鸣、白懋嘉、莫建光、林霄、叶开富、卢安根、黄春、陈明生、黄艳 | 发布  实施 | 是 |
| 地方标准 | 互叶白千层生产技术规程 | 广西 | DB45/T 1304-2016 | 2016.4 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 广西壮族自治区中医药研究院、南宁万家辉香料有限公司 | 何开家、刘布鸣、白懋嘉、邱宏聪、赖其瑞、柴玲、曹斌 | 发布  实施 | 是 |
| 国家标准 | 互叶白千层(精)油，松油烯-4-醇型[茶树(精)油] | 中国 | GB/T 26514-2011 | 2011.5 | 国家质量标准鉴定检验检疫局、国家标准化管理委员会 | 上海香料研究所、广东省林华产品质量监测站、南宁万家辉香料有限公司、华南师范大学分析测试中心、昆明 艾谐香料制造有限公司 | 金其璋、沈晓玲、白懋嘉、袁敏、林承杰、徐易、曹怡 | 发布  实施 | 是 |
| 行业标准 | 互叶白千层(精)油，松油烯-4-醇型[茶树(精)油] | 行业标准 | QB/T 4002-2010 | 2010.4 | 国家工业和信息化部 | 上海香料研究所、广东省林华产品质量监测站、南宁万家辉香料有限公司、华南师 范大学分析测试中心 | 金其璋、沈晓玲、白懋嘉、徐易、袁敏、曹怡 | 发布  实施 | 是 |