**2021年申报广西科技奖励项目公示**

**成果名称：林业剩余物制生物醋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） | 杨漓，谷瑶，李桂珍，曾永明，王进英，周丽珠，何应会，莫善仲，温如斯，庄茂忠 |
| 候选组织  （主要完成单位） | 广西壮族自治区林业科学研究院、桂林漓峰医药用品有限责任公司、南宁市金时代生物科技有限公司 |

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 二 等 、 三 等奖候选个人、候选组织。 | | | |

二、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** |
| 企业标准 | 竹莹素免洗手消毒凝胶 | 中国 | Q/GLF005-2020 | 2020-02-28 | 桂林漓峰医药用品有限责任公司 | 桂林漓峰医药用品有限责任公司 | 王进英，韦小超，梁媛 | 有效 | 是 |
| 企业标准 | 竹莹素抗菌液 | 中国 | Q/GLF008-2015 | 2015-01-03 | 桂林漓峰医药用品有限责任公司 | 桂林漓峰医药用品有限责任公司 | 杨漓，沈亮 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种竹莹素皮肤表面抗菌剂及其制备方法 | 中国 | ZL  201510056386.2 | 2019-07-05 | 第 3441336 号 | 广西壮族自治区林业科  学研究院 | 杨漓；陆顺忠；杨素华；吴建文；  关继华；邱米；黎贵卿 | 有效 | 是 |
| 企业标准 | 油茶壳炭 | 中国 | Q/NNJSD 004-2020 | 2020-10-26 | 南宁市金时代生物科技有限公司 | 南宁市金时代生物科技有限公司、广西壮族自治区林业科学研究院 | 莫善仲、杨漓、谷瑶、温如斯 | 有效 | 是 |
| 企业标准 | 油茶壳醋液 | 中国 | Q/NNJSD 003-2020 | 2020-10-26 | 南宁市金时代生物科技有限公司 | 南宁市金时代生物科技有限公司、广西壮族自治区林业科学研究院 | 莫善仲、杨漓、谷瑶、温如斯 | 有效 | 是 |
| 企业标准 | 澳洲坚果壳炭 | 中国 | Q/NNJSD 002-2020 | 2020-10-26 | 南宁市金时代生物科技有限公司 | 南宁市金时代生物科技有限公司、广西壮族自治区林业科学研究院 | 莫善仲、杨漓、谷瑶、温如斯 | 有效 | 是 |
| 企业标准 | 澳洲坚果壳醋液 | 中国 | Q/NNJSD 001-2020 | 2020-10-26 | 南宁市金时代生物科技有限公司 | 南宁市金时代生物科技有限公司、广西壮族自治区林业科学研究院 | 莫善仲、杨漓、谷瑶、温如斯 | 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** |
| 精制竹醋与中药提取物的抑菌增效作用研究 | 农产品加工 | 谷瑶、李桂珍、温如斯、杨漓 | 2020，（4）：55-58 | 2020 年 04 月 | 杨漓 | 谷瑶 | 广西壮族自治区林业科  学研究院 |  | 是 |
| 精制竹醋液和八角茴香油对西林麻鸭血清生化指标和免疫器官的影响 | 现代畜牧科技 | 庄茂忠，蒙淼，杨漓，李桂珍，谷瑶 | 2021,(6):1-4,+7 | 2021 年 06 月10日 | 谷瑶 | 庄茂忠 | 西林县动物疫病预防控制中心，西林县农业农村局水产技术推广站，广西壮族自治区林业科学研究院 |  | 是 |
| 生物醋液在油茶育苗中的应用研究 | 中南林业科技大学学报 | 唐健，何应会, 黄彩丽，覃其云，宋贤冲，邓小军 | 2012, 32(9): 24-27 | 2012 年 9 月 | 唐健 | 唐健 | 广西壮族自治区林业科学研究院，国家林业局中南速生材繁育实验室，广西优良用材林资源培育重点实验室，广西国有派阳山林场 |  | 是 |
| 固相微萃取—气质联用法测定油茶壳芯挥发性成分研究 | 热带农业科学 | 李桂珍，杨漓，马锦林，梁忠云，温如斯 | 2019,39(06)： | 2019年6月15 | 梁忠云 | 李桂珍 | 广西特色经济林培育与利用重点实验室，广西林业科学研究院 |  | 是 |