广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 优质高产茶树品种选育及生产关键技术创新与应用 | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 陈佳，覃秀菊，邓慧群，韦柳花，罗小梅，梁月超，赖兆荣，蓝燕，张国富，区灿松 | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西壮族自治区茶叶科学研究所、广西绿异茶树良种研究院、三江侗族自治县仙池茶业有限公司、苍梧县茶产业发展服务中心 | | | | | | | |
| **提 名 者** | | 广西壮族自治区农业农村厅 | | | | | | | |
| 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 |
| 品种 | 桂香18号 | 中国 | 国品鉴茶2010009 | 2010年11月30日 | 全国农业技术推广服务中心 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 | 覃秀菊、邱勇娟、罗小梅、邓慧群、陈佳、陈新强、何建栋、赖兆荣、林朝赐、刘初生、苏敏、甘春萍 | 有效 | 是 |
| 品种 | 桂红2号 | 中国 | GPD茶树(2023)450029 | 2023年6月12日 | 中华人民共和国农业农村部 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所、广西绿异茶树良种研究院 | 陈佳、覃秀菊、邱勇娟、邓慧群、刘助生、苏敏、蓝燕、覃榆茏、韦柳花、王磊、罗小梅、梁月超、黄川、陈国帅、陈忠道、禤宇棋 | 有效 | 是 |
| 品种 | 仙池66号 | 中国 | GPD茶树(2023)450014 | 2023年3月27日 | 中华人民共和国农业农村部 | 三江侗族自治县仙池茶业有限公司、广西绿异茶树良种研究院、三江侗族自治县科学技术情报研究所、广西壮族自治区茶叶科学研究所 | 覃秀菊、张国富、 邓慧群、梁月超、 蓝燕、陈佳、杨子锋、谢崇馨、覃榆茏、王磊、韦柳花、 吴雨婷、陆小璋、黄敏周、吴利丹、吴根荣 | 有效 | 是 |
| 品种 | 桂香早 | 中国 | GPD茶树(2023)450018 | 2023年3月27日 | 中华人民共和国农业农村部 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 | 罗小梅、林国轩、韦柳花、吴雨婷、苏敏、邓慧群、诸葛天秋、周如鹍、陈佳、赖兆荣 | 有效 | 是 |
| 品种 | 桂茗3号 | 中国 | GPD茶树（2024）450054 | 2024年7月12日 | 中华人民共和国农业农村部 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 | 韦柳花、罗小梅、吴雨婷、覃榆茏、诸葛天秋、梁月超、苏敏、胡启明、赖兆荣、陈佳、王磊、陈国帅、黎敏 | 有效 | 是 |
| 品种 | 紫菊 | 中国 | GPD茶树（2024）450055 | 2024年7月12日 | 中华人民共和国农业农村部 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所、广西绿异茶树良种研究院 | 邓慧群、陈佳、覃秀菊、刘助生、梁月超、罗小梅、苏敏、罗舒靖、李婷 | 有效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种茶叶加工用高效揉捻设备 | 中国 | ZL 2020 1 0855937.2 | 2024年7月19日 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 | 邓慧群、苏敏、陈佳、李朝昌、诸葛天秋、罗跃新、罗小梅、吴雨婷、伍颜知、谢新艳、黄婷婷、吴潜华、周彦会 | 有效 | 是 |
| 发明  专利 | 基于智能监测的茶叶烘干装置及其  实时监测的方法 | 中国 | ZL 2021 1 0150262.6 | 2023年10月27日 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 广西绿异茶树良种研究院 | 陈佳、覃秀菊、覃榆茏、李婷、罗舒靖、白先丽、覃浪、陈家富 | 有效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种红茶发酵程度的智能判别方法及装置 | 中国 | ZL 2021 1 0384291.9 | 2022年8月16日 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 三江侗族自治县仙池茶业有限公司 | 张国富，梁水清 | 有效 | 是 |
| 地方  标准 | 仿原生态茶栽培技术规程 | 中国 | DB45/T1388-2016 | 2016年9月30日 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 广西壮族自治区农业生态与资源保护总站、广西绿异茶树良种研究院、广西壮族自治区茶叶科学研究所 | 覃秀菊、何金富、陈佳、刘淑梅、李婷、邓慧群、邱勇娟、陈新强、温立香、罗志达、周岐波 | 有效 | 是 |
| 团体  标准 | 优质六堡茶毛茶生产技术规程 | 中国 | T/TEAGX 011-2024 | 2024年5月28日 | 广西茶业协会 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所、广西绿异茶树良种研究院、梧州中茶茶业有限 公司、广西梧州芙叶茶叶股份有限公司、广西八桂凌云茶业有限公司、广西隆盛源茶业有限公司、三江 侗族自治县仙池茶业有限公司、灵山县石瓯山茶场、昭平县象棋山茶叶有限公司、广西金秀瑶族自治县 大瑶山天然植物开发有限公司 | 刘助生、邓慧群、郑子仪、陈佳、覃秀菊、李韬、张均伟、卓海林、肖静、冯 文珍、张国富、李婷、卢创俭、刘宗文、罗海、黄刚 | 有效 | 是 |
| 团体  标准 | 茶树苗圃覆膜育苗技术规程 | 中国 | T/TEAGX 003—2023 | 2023年12月6日 | 广西茶业协会 | 苍梧县六堡茶产业发展中心、广西绿异茶树良种研究院、广西壮族自治区茶叶科学研究所、广西职业技术学院、苍梧县六堡茶产业发展有限公司、广西梧州六堡茶股份有限公司、苍梧县沁怡六堡茶业有限公司、梧州市圣典农业投资开发有限公司 | 区灿松、覃秀菊、孙浩然、蓝燕、吴飞、李敏妮、曾基、文海燕、安丰轩、秦永强、刘春梅、谭爱云、李华明、陈奇、梁碧霞、韦芳容、莫志强 | 有效 | 是 |
| 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、组织为科学技术奖 二 等 、 三 等奖候选个人、候选组织。 | | | | | | | | | |
| 候选个人合作关系说明  （候选个人不在同一工作单位的，应填写该说明。**候选个人均为同一单位则不用填写该说明。**）  第二候选人覃秀菊为第二候选单位人员，与其他单位人员合作成果有品种“桂香18号”、“桂红2号”、 “仙池66号”，标准《仿原生态茶栽培技术规程》、《优质六堡茶毛茶生产技术规程》、《茶树苗圃覆膜育苗技术规程》；第九候选人张国富为第三候选单位人员，与第一单位、第二单位人员合作成果有品种“仙池66号”；第十候选人区灿松为第四候选单位人员，与其他单位人员合作成果有标准《茶树苗圃覆膜育苗技术规程》 | | | | | | | | | |