附件1

2020年第19批广西科技成果登记项目清单

| 序号 | 登记号 | 项目名称 | 第一完成单位（人） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 202024836 | 加工型黄瓜增产增效关键技术研究 | 钦州市经济作物技术推广站 |
| 2 | 202024842 | 基于境外投资行为的金融仿真交易软件V1.0 | 广西民族大学 |
| 3 | 202024844 | 跨境并购的投融资仿真交易软件V1.0 | 广西民族大学 |
| 4 | 202024845 | 含氧化叔氨基团树脂的设计合成及其去除水中有机微污染物的作用机理 | 广西民族大学 |
| 5 | 202024846 | 一种甘蔗横向种植机 | 广西民族大学 |
| 6 | 202024849 | 国际贸易综合金融服务虚拟仿真实验系统V1.0 | 广西民族大学 |
| 7 | 202024850 | 一种储蔗式智能甘蔗种植机 | 广西民族大学 |
| 8 | 202024851 | 一种液压式甘蔗切种机 | 广西民族大学 |
| 9 | 202024852 | 一种预切种式开式双行横向智能甘蔗种植机 | 广西民族大学 |
| 10 | 202024853 | 一种小型甘蔗转运车 | 广西民族大学 |
| 11 | 202024854 | 一种甘蔗横向种植机的甘蔗种实时补种装置 | 广西民族大学 |
| 12 | 202024855 | 一种集蔗车厢 | 广西民族大学 |
| 13 | 202024856 | 基于水活度的药物热力学及转晶过程研究 | 广西民族大学 |
| 14 | 202024857 | 一种甘蔗切割器的刀盘动平衡调节装置 | 广西民族大学 |
| 15 | 202025004 | 喀斯特山地植被恢复综合评价管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 16 | 202025005 | 平果喀斯特山地植物物种信息数字管理平台V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 17 | 202025009 | 无机固体化学 | 桂林理工大学 |
| 18 | 202025010 | 地震记录Wavelet高阶统计和Curvelet组合域去噪技术 | 桂林理工大学 |
| 19 | 202025011 | 一种高品质因数的无铅压电陶瓷 | 桂林理工大学 |
| 20 | 202025012 | 一种测定非饱和黏土渗透系数的简易装置 | 桂林理工大学 |
| 21 | 202025017 | 掺杂离子对V6O13晶体结构的调控和电化学性能的影响机理 | 桂林理工大学 |
| 22 | 202025018 | 无缝集成城市真正射影像与实景可视化生成的理论与方法 | 桂林理工大学 |
| 23 | 202025019 | 一种外层40Cr钢内层6061铝合金不等厚复合环件制造方法 | 桂林理工大学 |
| 24 | 202025020 | 一种镁合金硬盘壳体精锻成形方法 | 桂林理工大学 |
| 25 | 202025044 | 气象计量服务“一带一路”建设研究 | 广西壮族自治区气象技术装备中心 |
| 26 | 202025046 | 秃杉良种选育及高效栽培技术研究与示范 | 广西大学 |
| 27 | 202025051 | 轮胎设备智能化关键技术专利微导航 | 桂林橡胶机械有限公司 |
| 28 | 202025088 | 核桃果皮与畜禽粪便联合堆肥条件及理化性状变化机理研究 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 29 | 202025095 | 菠萝蜜新品种引种试验与示范 | 玉林市水果生产技术指导站 |
| 30 | 202025107 | 农产品冷链贮运一体化管理系统V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 31 | 202025108 | 农产品销售及推广一体化管理平台V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 32 | 202025112 | 一种食用菌培养基高温灭菌设备 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 33 | 202025114 | 农林牧渔新型技术交流平台V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 34 | 202025115 | 农业基地建设开发模拟系统V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 35 | 202025116 | 农业新型技术管理系统V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 36 | 202025121 | 安全生产隐患精准排查系统V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 37 | 202025122 | 特种设备安全监管平台V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 38 | 202025123 | 职业卫生评价项目管理系统V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 39 | 202025124 | 安全生产风险分级管控系统V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 40 | 202025125 | 项目管理系统V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 41 | 202025126 | 易安联·安全生产管理云平台V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 42 | 202025141 | 5G智能生态链应用系统V1.0 | 广西华威科技有限公司 |
| 43 | 202025142 | 人工智能5G语音识别系统V1.0 | 广西华威科技有限公司 |
| 44 | 202025143 | 5G大数据云平台V1.0 | 广西华威科技有限公司 |
| 45 | 202025144 | 5G车联网智能中央系统 | 广西华威科技有限公司 |
| 46 | 202025145 | 5G多角度AI人脸识别系统V1.0 | 广西华威科技有限公司 |
| 47 | 202025146 | 崇左市高效高糖甘蔗优良新品种的引进培育与示范推广 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 48 | 202025147 | 甘蔗高产、高糖、高抗新品种（系）培育 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 49 | 202025148 | 坚果产业科技服务团队建设与服务示范 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 50 | 202025149 | 适崇左蔗区甘蔗“双高”新品种腋芽苗组培快繁示范推广 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 51 | 202025150 | 一种澳洲坚果树的蠹蛾类害虫防治方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 52 | 202025151 | 一种澳洲坚果叶红茶的加工方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 53 | 202025152 | 一种澳洲坚果叶绿茶加工方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 54 | 202025153 | 一种澳洲坚果园生草栽培方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 55 | 202025154 | 一种凤梨套种火龙果的种植方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 56 | 202025155 | 一种甘蔗实生苗的培育方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 57 | 202025156 | 一种火龙果高效杂交授粉的方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 58 | 202025157 | 一种轻便型独轮手推车 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 59 | 202025158 | 一种提高木薯实生苗移栽成活率的方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 60 | 202025159 | 一种鲜食凤梨防裂果的方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 61 | 202025160 | 茶树扦插繁育技术指导软件V1.0 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 62 | 202025161 | 澳洲坚果深加工污水处理系统 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 63 | 202025162 | 一种桄榔果实开壳器 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 64 | 202025163 | 一种适用幼苗的节水渗漏装置 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 65 | 202025164 | 一种番荔枝盆栽矮化的方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 66 | 202025165 | 壮医经筋疗法治疗视频所致视疲劳 | 广西壮族自治区职业病防治研究院 |
| 67 | 202025166 | 广西台风评估系统V1.0 | 无 |
| 68 | 202025167 | 广西精细化雷暴天气格点预报方法研究和应用 | 广西壮族自治区气象台 |
| 69 | 202025168 | 基于集合预报的广西暴雨预报预警技术研究 | 广西壮族自治区气象台 |
| 70 | 202025169 | 格点化数值预报产品客观订正技术研发 | 广西壮族自治区气象台 |
| 71 | 202025170 | 罗汉果皂苷、苷元及其衍生物防癌活性及机制研究 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 72 | 202025171 | 猕猴桃种质资源溃疡病抗性评价及抗性分子机理研究 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 73 | 202025172 | 石斛属植物CAM型PEPC基因的鉴定及功能分析 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 74 | 202025173 | 中国楼梯草属（荨麻科）生殖途径研究 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 75 | 202025174 | 两面针碱衍生物的合成与抗肿瘤活性研究 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 76 | 202025175 | 利用航天罗汉果甜苷突变体研究苷V表达的调控机理 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 77 | 202025176 | 喀斯特特有树种和广布树种在局域森林中的生态位分化机制 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 78 | 202025177 | 珍稀树种降香黄檀耐寒种质资源收集及选育研究 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 79 | 202025178 | 壮药走马胎的种苗繁育技术及质量标准研究 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 80 | 202025179 | 一种植物生长调节剂促进白及幼苗假鳞茎快速膨大的方法 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 81 | 202025181 | 一种利用罗汉果浸出液促进猕猴桃扦插生根的方法 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 82 | 202025182 | 一种猕猴桃溃疡病抗性鉴定和评价方法 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 83 | 202025183 | 一种判别猕猴桃溃疡病抗性种质的方法 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 84 | 202025184 | 一种具有多级逆流洗涤功能的无滤布真空吸滤机 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 85 | 202025185 | 一种用于真空吸滤机的新型真空分配装置 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 86 | 202025186 | 一种简易火龙果栽培架 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 87 | 202025187 | 一种单柱式火龙果支撑架 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 88 | 202025188 | 报春苣苔属【粉耳环】（Primulina ‘GCCC’s Pink Earrings’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 89 | 202025189 | 报春苣苔属【绢红】（Primulina ‘GCCC’s Silky Red’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 90 | 202025190 | 报春苣苔属【满月】（Primulina ‘GCCC’s Full Moon’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 91 | 202025191 | 报春苣苔属【摩根石】（Primulina ‘GCCC’s Morganite’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 92 | 202025192 | 报春苣苔属【铯柱石】（Primulina ‘GCCC’s Pezzottaite’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 93 | 202025193 | 报春苣苔属【神山之花】（Primulina ‘Flower of Gold Mountain’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 94 | 202025194 | 报春苣苔属【新娘花束】（Primulina ‘GCCC's Bridal bouquet’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 95 | 202025195 | 报春苣苔属【紫薯蛋糕】（Primulina ‘GCCC’s Purple Sweet Potato Cake’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 96 | 202025196 | 报春苣苔属【紫兔】（Primulina ‘GCCC’s Purple Bunny’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 97 | 202025197 | 报春苣苔属【紫玉簪】（Primulina ‘GCCC’s Purple Jade Hairpin’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 98 | 202025198 | 报春苣苔属【自然硫】（Primulina ‘GCCC’s Sulfur Mine’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 99 | 202025199 | 光叶苣苔属【香芋奶黄包】（Glabrella ‘GCCC’s Taro Creamy Custard Bun’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 100 | 202025200 | 报春苣苔属【嫦娥】（Primulina ‘Chang-Ngo’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 101 | 202025201 | 报春苣苔属【叠嶂】（Primulina ‘Jade Tablet’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 102 | 202025202 | 报春苣苔属【粉纱裙】（Primulina ‘Pink Silk Skirt’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 103 | 202025203 | 报春苣苔属【紫烟】（Primulina ‘Purple fumes’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 104 | 202025204 | 报春苣苔属【夜后】（Primulina ‘Queen of the night ’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 105 | 202025205 | 报春苣苔属【妆靥】（Primulina ‘Rouge Spots ’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 106 | 202025206 | 报春苣苔属【雪葩】（Primulina ‘Sorbetto’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 107 | 202025207 | 报春苣苔属【春游】（Primulina ‘Spring Tour’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 108 | 202025208 | 报春苣苔属【星之砂】（Primulina ‘Star Sand’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 109 | 202025209 | 报春苣苔属【糖梅仙子】（Primulina ‘Sugar Plum Fairy’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 110 | 202025210 | 报春苣苔属【栖霞】（Primulina ‘Sunset Glow’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 111 | 202025211 | 报春苣苔属【吴刚】（Primulina ‘Wu Gang’） | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 |
| 112 | 202025212 | 禾花鲤规模化稻田综合种养技术示范基地建设 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 113 | 202025213 | 一种延长液态光合细菌产品保存时间的方法 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 114 | 202025214 | 泥鳅受精卵孵化设备 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 115 | 202025215 | 一种新型俯卧位头圈 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 116 | 202025216 | 一种脑室引流架 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 117 | 202025217 | 医用调节枕 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 118 | 202025218 | 一种孕妇待产裤 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 119 | 202025219 | 一种医用硅胶导管侧孔钳 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 120 | 202025220 | 一种新型多功能女性灸盒 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 121 | 202025221 | 一种多功能扶椅 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 122 | 202025222 | 批次生产技术在规模猪场疾病防控中的应用研究及示范推广（1） | 广西农垦永新畜牧集团金光有限公司 |
| 123 | 202025223 | 火龙果富硒调质生态安全栽培关键技术研究与示范 | 南宁市土壤肥料工作站 |
| 124 | 202025224 | 垂体后叶素联合米索前列醇在腹腔镜下子宫肌瘤剔除术中应用研究 | 河池市第三人民医院 |
| 125 | 202025225 | 开展流产后关爱（PAC）项目对女性生殖健康的临床应用研究 | 河池市第三人民医院 |
| 126 | 202025226 | 癌基因CD151和TROP2荧光定量PCR、免疫组化和ELISA检测试剂盒的研发 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 127 | 202025228 | 一种罗氏沼虾养殖笼 | 广西壮族自治区水产技术推广站 |
| 128 | 202025229 | 一种用于罗氏沼虾养殖的脱壳床 | 广西壮族自治区水产技术推广站 |
| 129 | 202025230 | 基于Zigbee技术的无人值守国家自动气象站无线传输技术研究 | 广西壮族自治区气象技术装备中心 |
| 130 | 202025231 | 广西综合气象观测运行监控信息发布平台 | 广西壮族自治区气象技术装备中心 |
| 131 | 202025232 | 广西综合气象观测无人值守装备技术保障业务流程标准化研究 | 广西壮族自治区气象技术装备中心 |
| 132 | 202025233 | 银质针治疗技术规范 | 广西壮族自治区中医骨伤科研究所 |
| 133 | 202025234 | 甘蔗INV基因家族鉴定软件V1.0 | 刘俊仙 |
| 134 | 202025235 | 甘蔗SPP基因家族鉴定软件V1.0 | 刘俊仙 |
| 135 | 202025236 | 一种甘蔗抗旱漫灌系统 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 136 | 202025237 | 一种可拆装喷淋系统 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 137 | 202025238 | 甘蔗氮高效基因型种质资源筛选及其高效机制研究 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 138 | 202025239 | 秸杆生物炭对甘蔗氮素吸收利用的影响及其机制研究 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 139 | 202025240 | 机械收获条件下宿根甘蔗根系生长发育及理化特性的研究 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 140 | 202025241 | 一种甘蔗愈伤组织培养皿 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 141 | 202025242 | 一种培养皿灭菌桶 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 142 | 202025243 | 一种甘蔗剥叶装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 143 | 202025244 | 一种甘蔗单芽包衣装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 144 | 202025245 | 一种甘蔗单芽储存用冷库 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 145 | 202025246 | 种茎直接补种宿根蔗种植机 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 146 | 202025247 | 华南高产优质稻耐热生理生态机制与遗传基础研究 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 147 | 202025248 | 一种用于评价种子耐低氧能力的发芽盒 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 148 | 202025249 | 与播种机配套的开沟起垄蹚平装置及包含其的旱地播种机 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 149 | 202025250 | 一种防治百香果茎基腐病的限根栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 150 | 202025251 | 茂谷柑机械化高效栽培管理系统V1.0 | 王茜 |
| 151 | 202025252 | 一种玉米间种大豆的种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 152 | 202025253 | 淮山药纵带定向冬种夏收种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 153 | 202025254 | 一种基于不同采摘次数繁育菜用黄麻种子的方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 154 | 202025255 | 利用越冬宿根甘蔗地套种淮山药的种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 155 | 202025256 | 一种玉米、大豆与马铃薯间套种免耕的种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 156 | 202025257 | 一种豆类分选机 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 157 | 202025258 | 一种便携式豆类种子存储装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 158 | 202025259 | 一种施肥机 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 159 | 202025260 | 一种花生外壳抛光装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 160 | 202025261 | 一种葛根根系发育观察装置 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 161 | 202025262 | 花生Mutator类自主型DNA转座子的挖掘软件V1.0 | 熊发前 |
| 162 | 202025263 | 广西大豆种质资源对大豆花叶病毒株系SC15、SC18的抗性评价及抗源筛选 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 163 | 202025264 | 玉米粉垄栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 164 | 202025265 | 淮山粉垄高效栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 165 | 202025266 | 水稻粉垄栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 166 | 202025267 | 糖料蔗粉垄高效栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 167 | 202025268 | 水稻粉垄干田抛秧栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 168 | 202025269 | 马铃薯粉垄高效栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 169 | 202025270 | 广西作物病虫草害绿色防控技术创新研究平台建设 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 170 | 202025271 | 链霉菌挥发性物质二甲基三硫醚对芒果胶胞炭疽菌的抑制作用及机理研究 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 171 | 202025272 | 中国芒果炭疽菌多样性及致病力变异分子机制的研究 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 172 | 202025273 | 广西南宁地区异常高温胁迫下扶桑绵粉蚧的发育适合度及生理响应机制 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 173 | 202025274 | 一种橘小实蝇幼虫饲养装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 174 | 202025275 | 桑树绿色栽培农药喷施控制系统V1.0 | 黄立飞 |
| 175 | 202025276 | 大棚番茄水肥药协同减施增效技术系统V1.0 | 黄立飞 |
| 176 | 202025277 | 胡萝卜水肥药协同增效减施技术体系软件V1.0 | 陈红松 |
| 177 | 202025278 | 豇豆绿色栽培病虫害防控体系软件V1.0 | 姜建军 |
| 178 | 202025279 | 桑树病虫害绿色防控田间管理系统V1.0 | 杨朗 |
| 179 | 202025280 | 蔬菜绿色栽培农药喷施控制系统V1.0 | 杨朗 |
| 180 | 202025281 | 蔬菜主要病虫害综合防控田间管理系统V1.0 | 杨朗 |
| 181 | 202025282 | 蔬菜水肥田间管理系统V1.0 | 杨朗 |
| 182 | 202025283 | 一种线虫转移及解剖一体装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 183 | 202025284 | 白粉虱的越冬装置 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 184 | 202025285 | 褐飞虱田间绿色综合防控技术系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 185 | 202025286 | 美洲斑潜蝇的饲养装置 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 186 | 202025287 | 一种番茄收果装置 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 187 | 202025288 | 一种瓜实蝇的诱捕装置 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 188 | 202025289 | 荸荠淀粉生物合成相关基因的鉴定 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 189 | 202025290 | 荸荠秆枯病防治技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 190 | 202025291 | 慈姑组培苗生产技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 191 | 202025292 | 桂慈1号慈姑栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 192 | 202025293 | 壮药小风艾以根繁育种苗的方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 193 | 202025294 | 一种金线莲原球茎仿野生培育种苗的方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 194 | 202025295 | 一种提高壮药小风艾移植成活率的方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 195 | 202025296 | 广西生姜根际土壤丛枝菌根真菌多样性研究 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 196 | 202025297 | 一种新型食用菌培养基的制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 197 | 202025298 | 利用土壤微生物菌群抑制生姜姜瘟病的应用基础研究 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 198 | 202025299 | 基于营养亲和群与Foc-SIX基因的中国香蕉枯萎病菌的遗传分化研究 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 199 | 202025300 | 广西蔬菜品种信息服务平台V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 200 | 202025301 | 一种华南地区中熟蔓生短豇豆品种夏季露地的栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 201 | 202025302 | 一种高蛋白低热量鱼肉脆片的制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 202 | 202025303 | 一种浆果果粒饮料的制备方法及其浆果果粒饮料 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 203 | 202025304 | 一种带标记功能的果袋 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 204 | 202025305 | 一种高效葡萄疏果剪 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 205 | 202025306 | 一种葡萄新品种瑞都红玉的膨果方法 | 广西壮族自治区农业科学院葡萄与葡萄酒研究所 |
| 206 | 202025307 | 一种应用于石漠化地区葡萄的喷药系统 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 207 | 202025308 | 一种液体在线监测用取样装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 208 | 202025309 | 一种便携式培养箱 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 209 | 202025310 | 一种花蕾烘干箱 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 210 | 202025311 | 一种用于采集植物病原菌孢子的收集装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 211 | 202025312 | 一种节水循环式橡木桶清洗装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 212 | 202025313 | 一种利用基部副梢进行葡萄一年两收的高产栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院葡萄与葡萄酒研究所 |
| 213 | 202025314 | 一种干红、桃红葡萄酒的联动酿造工艺 | 广西壮族自治区农业科学院葡萄与葡萄酒研究所 |
| 214 | 202025315 | 一种红肉火龙果甜型果酒的酿造工艺 | 广西壮族自治区农业科学院葡萄与葡萄酒研究所 |
| 215 | 202025316 | 一种高州油茶嫁接金花茶的简易繁殖方法 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 216 | 202025317 | 一种果树及花卉嫁接用切削器 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 217 | 202025318 | 一种可调式嫁接刀 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 218 | 202025319 | 报春苣苔属‘繁花灿烂’（Primulina ‘Full Blown Flowers’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 219 | 202025320 | 报春苣苔属‘万紫千红’（Primulina ‘A Riot of Colour’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 220 | 202025321 | 报春苣苔属‘延的面庞’（Primulina ‘Yan’s Face’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 221 | 202025322 | 报春苣苔属‘紫色回忆’（Primulina ‘Purple Memories’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 222 | 202025323 | 石斛兰‘春锦’（Dendrobium‘Chunjin’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 223 | 202025324 | 石斛兰‘如意’（Dendrobium‘Ruyi’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 224 | 202025325 | 石斛兰花发育相关基因的预测软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 225 | 202025326 | 一种便于生产运输的花卉培养苗床 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 226 | 202025327 | 一种垂花悬铃花的种苗繁育方法 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 227 | 202025328 | 一种大承载量的花卉展示架 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 228 | 202025329 | 一种家庭用兰花栽培架 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 229 | 202025330 | 报春苣苔属‘春将晚’（Primulina ‘Late Spring’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 230 | 202025331 | 报春苣苔属‘春色’（Primulina ‘Spring Colours’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 231 | 202025332 | 报春苣苔属‘春之宝石’（Primulina ‘Spring Jewel’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 232 | 202025333 | 报春苣苔属‘繁花似锦’（Primulina ‘Carpet of Flowers’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 233 | 202025334 | 报春苣苔属‘逢春’（Primulina ‘Spring Meets’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 234 | 202025335 | 报春苣苔属‘花开春夏’（Primulina ‘Spring and Summer’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 235 | 202025336 | 报春苣苔属‘花雨’（Primulina ‘Floral Showers’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 236 | 202025337 | 报春苣苔属‘小蛮腰’（Primulina ‘Small Waist’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 237 | 202025338 | 报春苣苔属‘盈盈之舞’（Primulina ‘Graceful Dance’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 238 | 202025339 | 报春苣苔属‘载誉而归’（Primulina ‘Return With Honor’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 239 | 202025340 | 报春苣苔属‘紫梦’（Primulina ‘Purple Dream’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 240 | 202025341 | 报春苣苔属‘紫衣姑娘’（Primulina ‘Girl in Purple’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 241 | 202025342 | 报春苣苔属‘过江龙’（Primulina ‘River Dragon’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 242 | 202025343 | 报春苣苔属‘俏皮女孩’（Primulina ‘Nifty Girl’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 243 | 202025344 | 一种蒜香藤盆花的培育方法 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 244 | 202025346 | 中越边境地区农业科技走廊建设 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 245 | 202025347 | 一种华南地区露地苦瓜豇豆包心芥菜轮套一年三茬的栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 246 | 202025348 | 基于金属螯合剂前药策略的喹啉类活性成分结构修饰及其抗阿尔茨海默症作用研究 | 广西医科大学 |
| 247 | 202025349 | 靶向肿瘤T细胞疫苗理论和应用研究 | 广西医科大学 |
| 248 | 202025350 | 高甘油三酯在高甘油三酯性胰腺炎胰管黏膜屏障损伤中对MLCK调控作用及其机制研究 | 广西医科大学 |
| 249 | 202025351 | 一种新的长链非编码RNA-Linc00324在乳腺癌侵袭和转移中的作用和分子机制研究 | 广西医科大学 |
| 250 | 202025352 | microRNA-143/145调控Th9细胞抑制恶性腹腔积液的机制研究 | 广西医科大学 |
| 251 | 202025353 | PI3K/Akt/MMP-9通路在枸橼酸芬太尼抑制胃癌侵袭转移中的作用 | 广西医科大学 |
| 252 | 202025354 | EMT在iASPP促进宫颈癌侵袭转移中的作用及机制研究 | 广西医科大学 |
| 253 | 202025355 | 转基因斑马鱼体内的鼻咽癌移植瘤模型的建立及应用 | 广西医科大学 |
| 254 | 202025356 | 区域糖料蔗产量预报模型和干旱灾害监测评估指标的推广应用 | 广西壮族自治区气象科学研究所 |
| 255 | 202025357 | 广西柑橘气候品质认证关键技术研究 | 广西壮族自治区气象科学研究所 |
| 256 | 202025358 | 基于NPP的广西植被生态质量监测评估方法研究 | 广西壮族自治区气象科学研究所 |
| 257 | 202025359 | PCO企业管理系统V1.0 | 广西格林森有害生物防治技术有限公司 |
| 258 | 202025360 | 大中专院校登革热应急防控管理系统V1.0 | 广西格林森有害生物防治技术有限公司 |
| 259 | 202025361 | PCO企业城市有害生物防治防控管理系统V1.0 | 广西格林森有害生物防治技术有限公司 |
| 260 | 202025362 | 用于内镜床旁预处理自动加酶输送装置 | 梁婵 |
| 261 | 202025363 | 先天性心脏病相关拷贝数变异快速检测方法的建立与应用研究 | 柳州市妇幼保健院 |
| 262 | 202025364 | 辅助生殖技术体外胚胎发育潜能新的生物标记物技术研发与临床应用 | 柳州市妇幼保健院 |
| 263 | 202025365 | 地中海贫血胚胎植入前遗传学检测技术的建立及应用 | 柳州市妇幼保健院 |
| 264 | 202025366 | Ⅱ型糖尿病并发症流行病学调查及危险因素 | 梧州市人民医院 |
| 265 | 202025367 | 导管射频消融术治疗心房颤动的临床研究 | 梧州市人民医院 |
| 266 | 202025368 | 互联网+家庭医生签约服务模式应用与示范推广 | 梧州市人民医院 |
| 267 | 202025369 | 晚断脐对早产儿影响的临床观察 | 梧州市人民医院 |
| 268 | 202025370 | 经皮经肝穿刺改良肾镜一步造瘘法治疗肝内外胆道结石（PTCSL） | 梧州市人民医院 |
| 269 | 202025371 | 梧州地区狂犬病死亡患者预防失败分析及人群预防意识评估 | 梧州市第三人民医院 |
| 270 | 202025372 | 痰热清注射液联合a-干扰素治疗新型冠状病毒感染的肺炎的疗效观察 | 梧州市第三人民医院 |
| 271 | 202025388 | 物流轨道上直轨斜移式翻轨器 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 272 | 202025389 | 知信行模式对中青年正常高值血压人群遵医行为的影响 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 273 | 202025390 | 深海猎手游戏软件V1.0 | 北京星垂平野科技有限公司 |
| 274 | 202025410 | 多源遥感智能监测平台V1.0 | 广西壮族自治区自然资源遥感院 |
| 275 | 202025411 | 风电场智能两票管理系统研发及应用 | 国投广西风电有限公司 |
| 276 | 202025412 | 双向拉伸薄膜成套装备海外专利布局试点建设 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 277 | 202025413 | 海绵状硅粉及其制备方法及应用其的锂离子电池 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 278 | 202025414 | 泡沫状硅粉及其制备方法、锂离子电池 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 279 | 202025415 | 高粘接性热塑性聚酰亚胺树脂、含有该树脂的聚酰亚胺薄膜及柔性覆铜板 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 280 | 202025416 | 环保型AgSnO2触头材料高压氧化机理研究 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 281 | 202025417 | 铟铋合金包覆镁硅铁颗粒制备硅铁粉的方法及硅铁粉 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 282 | 202025418 | 一种铸片装置的位置控制系统 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 283 | 202025419 | 一种高温横拉薄膜监控实验装置 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 284 | 202025420 | 智能生产线直线电机EPC纠偏控制系统软件V1.0 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 285 | 202025421 | 双速电机控制系统软件V1.0 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 286 | 202025422 | 整流单元BLM控制系统软件V1.0 | 桂林电器科学研究院有限公司 |
| 287 | 202025429 | 一种婴儿12导联心电图检查辅具 | 广西壮族自治区江滨医院 |
| 288 | 202025430 | CHARMM平台下MARTINI模型肽链螺旋结构构建软件V1.0 | 北部湾大学 |
| 289 | 202025431 | CHARMM平台下MARTINI模型生物膜系统构建软件V1.0 | 北部湾大学 |
| 290 | 202025432 | CHARMM平台下MARTINI模型水盒子系统构建软件V1.0 | 北部湾大学 |
| 291 | 202025433 | 疏水性α-螺旋膜插入自由能的分子动力学模拟研究 | 北部湾大学 |
| 292 | 202025434 | 利用液压动力的入井液注入装置 | 北部湾大学 |
| 293 | 202025435 | 基于抽油机的入井液注入装置 | 北部湾大学 |
| 294 | 202025436 | 一种低渗油藏岩层表面改性减阻方法 | 北部湾大学 |
| 295 | 202025437 | 一种智能停车库的道闸系统 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 296 | 202025438 | 机械立体车库智能无人值守控制方法 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 297 | 202025439 | 智能CMS控制管理系统V1.0 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 298 | 202025440 | 一种用于立体车库纵移传送带组件的限位装置 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 299 | 202025441 | 升降轿厢链条防松动态检测单元及检测装置 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 300 | 202025442 | 基于柔性变胞机构的汽车搬运装置及平面移动立体车库 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 301 | 202025443 | 一种立体车库纵向搬运装置 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 302 | 202025444 | 无人值守智能立体停车场的控制和管理系统V1.0 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 303 | 202025445 | 闭环链式推出对中装置 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 304 | 202025446 | 双链推出对中梳齿搬运小车 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 305 | 202025447 | 搬运小车双链推出对中装置 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 306 | 202025448 | 剪叉辅助推出对中梳齿搬运小车 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 307 | 202025449 | 链式推出对中梳齿搬运小车 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 308 | 202025450 | 停车设备搬运小车机械式锁定装置 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 309 | 202025451 | 停车设备用推出机构剪叉式辅助推出架 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 310 | 202025452 | 一种单升降通道内设置双轿厢升降机构的立体停车库 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 311 | 202025453 | 机械立体车库存取车的过程保护方法 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 312 | 202025454 | 一种具有两个升降轿厢的平面移动类立体停车库 | 广西云高智能停车设备有限公司 |
| 313 | 202025455 | 一种呼吸管路组延长管固定装置 | 广西中医药大学 |
| 314 | 202025456 | 基于p38MAPK 信号转导通路探讨瑶医药方富丁汤对慢性非细菌性前列腺炎大鼠的干预机制研究 | 广西中医药大学 |
| 315 | 202025457 | 瑶医产后风诊疗规范 | 广西中医药大学 |
| 316 | 202025458 | 瑶医风敌症诊疗技术规范 | 广西中医药大学 |
| 317 | 202025459 | 瑶医滚蛋疗法操作规范 | 广西中医药大学 |
| 318 | 202025460 | 瑶医磨药疗法操作规范 | 广西中医药大学 |
| 319 | 202025461 | 苦木内酯类化合物在防止海洋生物污损中的应用 | 广西中医药大学 |
| 320 | 202025462 | 一种治疗类风湿性关节炎的壮药组合物 | 广西中医药大学 |
| 321 | 202025463 | 一种壮医洗耳专用器械 | 广西中医药大学 |
| 322 | 202025464 | 一种壮药药灸装置 | 广西中医药大学 |
| 323 | 202025465 | 基于BDNF-MEK-ERK1/2-CREB细胞信号转导通路的对药酸枣仁-合欢花抗抑郁作用机制研究 | 广西中医药大学 |
| 324 | 202025466 | 龙眼叶中多成分的含量测定方法 | 广西中医药大学 |
| 325 | 202025467 | 基于谱效关系构建桑椹抗氧化综合质量评价模型的研究 | 广西中医药大学 |
| 326 | 202025468 | 响应面法优化藿香蓟黄酮提取工艺及其应用 | 广西中医药大学 |
| 327 | 202025469 | 一种可控单出载物盒 | 广西中医药大学 |
| 328 | 202025470 | 一种新型医用医药柜 | 广西中医药大学 |
| 329 | 202025471 | 一种便于放置医药的放置架 | 广西中医药大学 |
| 330 | 202025472 | Numb蛋白介导PLC-PKC信号通路在锰神经毒性中的作用机制研究 | 广西中医药大学 |
| 331 | 202025473 | 微博图片采集系统V1.0 | 广西师范大学 |
| 332 | 202025474 | 基于图像哈希的社交媒体热点事件检测系统V1.0 | 广西师范大学 |
| 333 | 202025475 | 基于数据插值和参考矩阵的图像可逆信息隐藏软件V1.0 | 广西师范大学 |
| 334 | 202025476 | 基于奇异值分解和小波变换的视频哈希软件V1.0 | 广西师范大学 |
| 335 | 202025477 | 基于非负矩阵分解的图像哈希系统V1.0 | 广西师范大学 |
| 336 | 202025478 | 面向智能检索的跨媒体语义映射研究 | 广西师范大学 |
| 337 | 202025479 | 组合设计及其相关的编码、密码、版权保护等问题 | 广西师范大学 |
| 338 | 202025480 | HCY在心脑血管相关疾病不同风险等级人群中理想控制水平的研究应用 | 百色市右江区人民医院 |
| 339 | 202025481 | 诱导式桥式训练床 | 柳州市中医医院 |
| 340 | 202025482 | 发泡试验检查专用盒 | 柳州市中医医院 |
| 341 | 202025483 | 一种中医治疗辅助收纳装置 | 柳州市中医医院 |
| 342 | 202025485 | 一种以木薯杆为辅料的毛木耳栽培方法 | 玉林市微生物研究所 |
| 343 | 202025487 | 一种用于青贮饲料池的取样工具 | 广西壮族自治区畜牧研究所 |
| 344 | 202025488 | 蛋肉兼用型地方鸡品系选育研究 | 广西壮族自治区畜牧研究所 |
| 345 | 202025489 | 人造板自动化生产监控系统V1.0 | 广西慧云信息技术有限公司 |
| 346 | 202025490 | I类切口颅脑手术围手术期预防性应用不同抗菌药物的效果评价研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 347 | 202025491 | 桑蚕雄蚕种繁育技术规程 | 广西壮族自治区蚕业技术推广站 |
| 348 | 202025492 | 桂蚕8号 | 广西壮族自治区蚕业技术推广站 |
| 349 | 202025493 | 桂蚕9号 | 广西壮族自治区蚕业技术推广站 |
| 350 | 202025494 | 桂蚕10号 | 广西壮族自治区蚕业技术推广站 |
| 351 | 202025495 | 桂蚕11号 | 广西壮族自治区蚕业技术推广站 |
| 352 | 202025497 | 食用桑栽培技术规程 | 广西壮族自治区蚕业技术推广站 |
| 353 | 202025500 | 一种模拟汽车正面碰撞的台车试验方法及台车 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 |
| 354 | 202025501 | 精细化气象格点预报技术研究及系统开发 | 广西壮族自治区气象台 |
| 355 | 202025502 | 一种肥料收集传送装置 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 356 | 202025503 | 一种松节油合成萜二醇及制备松油醇、乙酸酯的方法 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 357 | 202025510 | 数字气象科普场馆与科普能力建设 | 柳州市气象局 |
| 358 | 202025511 | 强对流天气潜势分析及预报业务平台 | 贺州市气象局 |
| 359 | 202025512 | 广西核桃种质资源信息采集数据分析系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 360 | 202025513 | 广西油桐种质资源信息采集数据分析系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 361 | 202025517 | 多穗柯育苗环境及种植设施管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 362 | 202025518 | 多穗柯种质资源信息采集系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 363 | 202025519 | 油桐苗木嫁接数据智能管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 364 | 202025520 | 美国山核桃适应性调查评价系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 365 | 202025521 | 美国山核桃种子质量安全溯源调查管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 366 | 202025522 | 核桃苗木嫁接数据智能管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 367 | 202025523 | 金花茶盆栽培育技术交流服务平台V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 368 | 202025524 | 金花茶种质资源管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 369 | 202025525 | 金花茶育苗技术交流服务平台V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 370 | 202025526 | 林下金花茶高效栽培技术交流服务平台V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |