附件1

2021年第2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 | 202125573 | 晚期糖基化终末产物受体参与急性呼吸窘迫综合征细胞外基质重塑的机制 | 右江民族医学院 |
| 2 | 202125579 | 西南地区分级诊疗的实现机制与情景分析 | 右江民族医学院 |
| 3 | 202125593 | 壮药赤仓藤抗高尿酸血症有效部位的化学成分研究 | 右江民族医学院 |
| 4 | 202125627 | 用于核电站防火分区的逻辑验证的测试装置和测试方法 | 广西防城港核电有限公司 |
| 5 | 202125628 | 测量DCS与第三方系统通信时间的系统及方法 | 广西防城港核电有限公司 |
| 6 | 202125630 | 粘膜移植在修复眼睑缺损及眼表重建中作用的研究 | 梧州市工人医院 |
| 7 | 202125631 | 肝恶性肿瘤经皮微波消融的临床应用 | 梧州市工人医院 |
| 8 | 202125633 | 护理人员心理资本对主观幸福感影响的研究 | 梧州市工人医院 |
| 9 | 202125634 | 护理干预对脑卒中吞咽障碍患者误吸预防的临床研究 | 梧州市工人医院 |
| 10 | 202125635 | 沙利度胺治疗脾亢性血细胞减少疗效分析 | 梧州市工人医院 |
| 11 | 202125638 | 一种船舶肋骨成型数字化检测系统 | 北部湾大学 |
| 12 | 202125639 | 一种船舶肋骨数字检测机构 | 北部湾大学 |
| 13 | 202125644 | 广西建工智慧工地云平台 V2.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 14 | 202125645 | 智慧工地安全视频监控APP V1.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 15 | 202125646 | 智慧工地现场安全检查APP V1.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 16 | 202125647 | 智慧工地设备巡检APP V1.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 17 | 202125648 | 智慧工地现场人员管理APP V1.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 18 | 202125649 | 智慧工地云平台建筑特种设备监控系统V2.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 19 | 202125655 | 一种用于平地机监测扫描的伸缩式支撑杆架 | 桂林航天工业学院 |
| 20 | 202125656 | 一种便于调频的太赫兹调制器 | 桂林航天工业学院 |
| 21 | 202125657 | 一种农业机械自动化耕地测量仪器 | 桂林航天工业学院 |
| 22 | 202125658 | 一种灵敏度高的太赫兹近场探测器 | 桂林航天工业学院 |
| 23 | 202125660 | 一种移动式工程钻机 | 桂林航天工业学院 |
| 24 | 202125661 | 一种移动式工程钻机底盘 | 桂林航天工业学院 |
| 25 | 202125662 | 一种工程钻机臂架 | 桂林航天工业学院 |
| 26 | 202125663 | 一种移动式工程钻机平台 | 桂林航天工业学院 |
| 27 | 202125664 | 一种液压驱动的双层车库升降装置 | 桂林航天工业学院 |
| 28 | 202125665 | 一种用于液压冲击机械性能测试装置 | 桂林航天工业学院 |
| 29 | 202125666 | 一种多足移动式工程装备底盘 | 桂林航天工业学院 |
| 30 | 202125667 | 一种多泵合流液压集成块 | 桂林航天工业学院 |
| 31 | 202125668 | 一种多泵合流液压站装置 | 桂林航天工业学院 |
| 32 | 202125669 | 一种工程钻掘设备行走装置 | 桂林航天工业学院 |
| 33 | 202125671 | 生姜泥＋白醋湿敷脐部预防急性心肌梗死PCI术后便秘的应用研究 | 玉林市第一人民医院 |
| 34 | 202125679 | 广西壮族自治区动物疫病预防控制中心兽医实验室信息系统智能化平台V1.0 | 广西壮族自治区动物疫病预防控制中心 |
| 35 | 202125681 | 抗仔猪腹泻高免全蛋粉微胶囊及其制备方法与应用 | 广西壮族自治区兽医研究所 |
| 36 | 202125682 | 自治区级技术转移示范机构培育 | 柳州市自动化科学研究所 |
| 37 | 202125692 | 船体修造过程中间产品信息采集技术研究与装备研制 | 北部湾大学 |
| 38 | 202125693 | 船舶修造虚拟仿真技术研究与工程化应用 | 北部湾大学 |
| 39 | 202125694 | 永福县贫困村科技特派员服务创业基地及科技能力建设示范 | 永福县科技情报研究所 |
| 40 | 202125695 | 合浦珠母贝种间移植免疫排斥的分子机制研究 | 北部湾大学 |
| 41 | 202125696 | 一种便携式贝苗倒池装置 | 北部湾大学 |
| 42 | 202125697 | 组合式试管架 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 43 | 202125698 | 物流车供电控制系统 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 44 | 202125699 | 气动物流传输系统三位四通换向环阀 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 45 | 202125700 | 气动物流悬挂线输送瓶输送装置 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 46 | 202125701 | 气动物流区域交换机 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 47 | 202125702 | 基于区域划分的气动物流新风系统 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 48 | 202125703 | 气动物流悬挂线输送瓶接收装置 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 49 | 202125704 | 用于悬挂轨道的伸缩连接器 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 50 | 202125705 | 物流轨道双摆杆连动式阻车器 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 51 | 202125706 | 物流轨道摆臂式阻车器 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 52 | 202125707 | 物流轨道开闸式阻车器 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 53 | 202125708 | 气动物流多向分流器 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 54 | 202125709 | 气动物流三位四通换向阀 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 55 | 202125710 | 气动物流旋转式五工位通过型工作站 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 56 | 202125711 | 智能气动物流传输系统 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 57 | 202125712 | 气动物流旋转式三工位终点工作站 | 曼彻彼斯高新技术有限公司 |
| 58 | 202125715 | 发展生态养羊及循环经济模式的研究 | 广西壮族自治区百朋种畜场 |
| 59 | 202125717 | 桂茶1号 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 |
| 60 | 202125718 | 桂茶2号 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 |
| 61 | 202125719 | 桂林特色茶树资源的发掘与评价研究 | 广西壮族自治区茶叶科学研究所 |
| 62 | 202125720 | 一种液体内均匀气泡发生及计量装置 | 北部湾大学 |
| 63 | 202125721 | 一种以水为介质的迹线显示仪 | 北部湾大学 |
| 64 | 202125722 | 血栓弹力图联合床旁B超指导预防颈内静脉置管后血栓形成的价值研究 | 北海市人民医院 |
| 65 | 202125723 | 紫荆木高效栽培技术研究 | 玉林市林业科学研究所 |
| 66 | 202125724 | 玉林市辣木引种栽培技术研究 | 玉林市林业科学研究所 |
| 67 | 202125725 | 北部湾离岸油田多孔介质内CO2-原油体系相态特征及渗流机理 | 北部湾大学 |
| 68 | 202125726 | 规模养猪场污染“零排放”技术研究开发与应用 | 玉林市动物疫病预防控制中心 |
| 69 | 202125727 | 广西区域性低砷暴露人群的心血管系统早期病理改变研究 | 广西医科大学 |
| 70 | 202125728 | 艾滋病相关性淋巴结结核影像学研究 | 南宁市第四人民医院 |
| 71 | 202125729 | 六堡茶茶树繁育技术数字化操作软件V1.0 | 骆妍妃 |
| 72 | 202125730 | 茶树嫁接技术指导软件V1.0 | 陈杏 |
| 73 | 202125731 | 桂热1号 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 74 | 202125732 | 茶树修剪技术指导软件V1.0 | 陈杏 |
| 75 | 202125733 | 茶树种植技术指导软件V1.0 | 韦锦坚 |
| 76 | 202125734 | 一种澳洲坚果矮化方法 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 77 | 202125735 | 低品位氧化锰矿生物质湿法还原定向转化与强化浸出技术的研发 | 中信大锰矿业有限责任公司 |
| 78 | 202125736 | 电解锰阳极液中硒的回收利用技术研究及应用 | 中信大锰矿业有限责任公司 |
| 79 | 202125737 | 低品位锰资源高效利用关键技术与过程强化装备技术成果转化及示范 | 中信大锰矿业有限责任公司 |
| 80 | 202125738 | 高电压锂离子电池正极材料钴酸锂关键技术研究及应用 | 中信大锰矿业有限责任公司崇左分公司 |
| 81 | 202125739 | 氧化锰矿湿法浸出锰回收铁资源并实现无渣排放生产电解锰新工艺研发 | 中信大锰矿业有限责任公司 |
| 82 | 202125740 | 高密度球形镍钴锰酸锂锂电池正极材料生产科技成果转化与示范 | 中信大锰矿业有限责任公司 |
| 83 | 202125741 | 电解锰渣中锰和硫酸铵回收及无害化处理一体化工艺研究与示范 | 中信大锰矿业有限责任公司 |
| 84 | 202125742 | 非人灵长类动物模型标准化操作程序和技术指标评价体系平台建设 | 广西南宁灵康赛诺科生物科技有限公司 |
| 85 | 202125743 | 基于动物疾病造模及评价体系关键技术研发的高层次人才团队 | 广西南宁灵康赛诺科生物科技有限公司 |
| 86 | 202125744 | 广西南宁灵康赛诺科生物科技有限公司知识产权优势企业培育示范 | 广西南宁灵康赛诺科生物科技有限公司 |
| 87 | 202125746 | 一种含重金属废渣堆存场地的微生物修复方法 | 广西壮族自治区环境保护科学研究院 |
| 88 | 202125747 | 一种医院用多功能组合式护理床头柜 | 右江民族医学院附属医院 |
| 89 | 202125748 | 一种医用心内科心脏按压装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 90 | 202125749 | 一种医疗用手臂训练器 | 右江民族医学院附属医院 |
| 91 | 202125750 | 一种医用腿部膝关节治疗穿刺装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 92 | 202125751 | 一种彩超用耦合剂涂抹装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 93 | 202125752 | 一种手术室废弃物临时存放装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 94 | 202125753 | 一种多功能的医疗妇产科检查用检查灯 | 右江民族医学院附属医院 |
| 95 | 202125754 | 翻身相关因素对ICU患者难免压疮发生率影响的研究 | 河池市宜州区人民医院 |
| 96 | 202125755 | 一种土壤食物网结构的演示装置 | 北部湾大学 |
| 97 | 202125756 | 一种利用土壤线虫修复土壤肥力的方法 | 北部湾大学 |
| 98 | 202125757 | 一种实现高浓度活性污泥法的生化处理装置 | 北部湾大学 |
| 99 | 202125758 | 一种促进农业废弃物快速腐解的复合菌剂及其制作方法 | 北部湾大学 |
| 100 | 202125759 | 北部湾退化红树林自然植被恢复演替下土壤线虫群落变化特性综合评测软件V1.0 | 北部湾大学 |
| 101 | 202125760 | 北部湾退化红树林自然植被恢复演替下土壤线虫群落变化特性综合采集分析系统V1.0 | 北部湾大学 |
| 102 | 202125761 | 基于土壤食物网真菌细胞密度扩增实时检测软件V1.0 | 北部湾大学 |
| 103 | 202125762 | 基于土壤食物网真菌分子生物学管理软件V1.0 | 北部湾大学 |
| 104 | 202125763 | 基于土壤食物网真菌培养动态智能监测系统V1.0 | 北部湾大学 |
| 105 | 202125764 | 石漠化地区土壤改良监测系统V1.0 | 北部湾大学 |
| 106 | 202125765 | 益智科技在线技能考试系统V1.0 | 柳州益智软件科技有限责任公司 |
| 107 | 202125766 | 一种标准化取材装置 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 108 | 202125767 | 一种遮挡式人流手术防护裤 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 109 | 202125768 | 一种快干型防粘片装置 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 110 | 202125769 | 一种便携式标本固定装置 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 111 | 202125770 | 一种简易的标本钉板装置 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 112 | 202125771 | 遗传性异常纤维蛋白原血症致病基因鉴定及其致病机制的研究 | 广西医科大学 |
| 113 | 202125772 | 金陵黑凤鸡配套系的育种方法 | 广西金陵农牧集团有限公司 |
| 114 | 202125773 | 澳洲楼来牛核心育种群建立与应用示范 | 广西壮族自治区畜禽品种改良站 |
| 115 | 202125774 | 先进无铅核辐射防护材料研制与应用 | 中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司 |
| 116 | 202125776 | 地精科技船舶交易平台V2.0 | 南宁地精科技有限公司 |
| 117 | 202125777 | 地精科技劳动用工备案平台V1.0 | 南宁地精科技有限公司 |
| 118 | 202125778 | 地精科技法官助理及司法辅助人员智能化管理系统V1.0 | 南宁地精科技有限公司 |
| 119 | 202125779 | 地精科技船舶货运APPV1.0.4 | 南宁地精科技有限公司 |
| 120 | 202125780 | 一种应用于离心式理瓶机的转盘 | 广西白云山盈康药业有限公司 |
| 121 | 202125781 | 一种沸腾干燥床捕尘室 | 广西白云山盈康药业有限公司 |
| 122 | 202125782 | 特色晚熟柑橘提质增效关键技术研究与示范 | 广西桂洁农业开发有限公司 |
| 123 | 202125783 | CIMMYT耐低氮玉米自交系杂种优势研究 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 124 | 202125784 | 草地贪叶蛾识别及监测管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 125 | 202125785 | 甘薯硒代谢相关基因预测软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 126 | 202125786 | 桂彩甜糯620 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 127 | 202125787 | 桂单663 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 128 | 202125788 | 桂单670 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 129 | 202125789 | 桂甜618 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 130 | 202125790 | 桂甜糯228 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 131 | 202125791 | 金美甜616 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 132 | 202125792 | 一次性机械化施肥控制系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 133 | 202125793 | 一种多功能玉米种植用播种机 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 134 | 202125794 | 一种防止粮食塞机的玉米脱粒机 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 135 | 202125795 | 一种用于玉米苗后的除草组合物 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 136 | 202125796 | 一种玉米播种装置 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 137 | 202125797 | 一种玉米收获用烘干设备 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 138 | 202125798 | 玉米种植灌溉管理软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 139 | 202125799 | 玉米种植农药喷洒控制系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 140 | 202125800 | 玉米种植农药喷洒器装置 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 141 | 202125801 | 玉米种植土壤监测系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 142 | 202125802 | 一种百香果龙眼果酒及其酿造方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 143 | 202125803 | 一种芒果核精油的提取方法及其在火龙果保鲜的应用 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 144 | 202125804 | 一种百香果保鲜剂及其制作方法和应用 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 145 | 202125805 | 一种百香果采后防皱保鲜的方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 146 | 202125806 | 一种应用于火龙果的龙眼核精油保鲜剂及其制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 147 | 202125807 | 柿饼加工技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 148 | 202125808 | 果蔬智能保鲜冷藏控制系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 149 | 202125809 | 果蔬保鲜控温调控系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 150 | 202125810 | 百香果智能加工控制系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 151 | 202125811 | 百香果提纯调控系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 152 | 202125812 | 百香果酒智能发酵控制系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 153 | 202125813 | 一种香蕉纤维营养杯及其制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 154 | 202125814 | 一种应用香蕉纳米纤维制备发泡材料的制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 155 | 202125815 | 一种应用于香蕉的龙眼核精油保鲜剂及其制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 156 | 202125816 | 一种百香果龙眼果醋及其酿造方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 157 | 202125817 | 一种甘蔗除草平地轮 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 158 | 202125818 | 一种甘蔗防倒伏装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 159 | 202125819 | 一种作物抗旱运水车 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 160 | 202125821 | 不同基因型甘蔗与慢生根瘤菌BSA6的联合固氮作用 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 161 | 202125822 | 一种可调高度的基因枪用培养皿支架 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 162 | 202125823 | 一种摇床放置架 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 163 | 202125824 | 荸荠茎尖组织培养技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 164 | 202125826 | 反季节秀珍菇优良品种繁育技术研究与示范推广 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 165 | 202125827 | 浆果类果树优质安全生产关键技术研究与示范 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 166 | 202125828 | 高海拔石漠化贫困县猕猴桃种植精准扶贫技术开发示范 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 167 | 202125829 | 广西肉牛肉羊产业主要疫病防控关键技术研发与示范 | 广西壮族自治区兽医研究所 |
| 168 | 202125830 | 野香优糖丝 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 169 | 202125831 | 桂野香占 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 170 | 202125832 | 那优5722 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 171 | 202125833 | 绿色富硒水稻生产示范及标准化种植关键技术研究 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 172 | 202125834 | 一种容器加热装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 173 | 202125835 | 一种柑橘果实纵横经测量器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 174 | 202125836 | 一种田间蝇虫诱捕装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 175 | 202125838 | 花生玉米间作生态调控监测系统V1.0 | 刘菁 |
| 176 | 202125839 | 甘蔗间作花生田间数据采集管理系统V1.0 | 刘菁 |
| 177 | 202125840 | 花生种质资源品质鉴定评价系统V1.0 | 熊发前 |
| 178 | 202125841 | 一种大豆颗粒计数器 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 179 | 202125842 | 一种大豆播种装置 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 180 | 202125843 | 一种可调式大豆晾晒架 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 181 | 202125844 | 一种可收缩式大豆晾晒架 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 182 | 202125845 | 一种大豆晾晒架 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 183 | 202125846 | 桂花202 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 184 | 202125847 | 桂花41 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 185 | 202125848 | 桂花43 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 186 | 202125849 | 一种能够对荚果进行计数的花生考种桌 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 187 | 202125850 | 一种白及组培苗假植壮苗促芽的方法 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 188 | 202125851 | 一种白及组培苗一次性成苗的方法 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 189 | 202125852 | 一种有利于白及组培苗生长的假植基质及其制备方法 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 190 | 202125853 | 收集栽培植物根际分泌物的水培装置 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 191 | 202125854 | 一种兰科花粉保存装置 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 192 | 202125855 | 茉莉花高效培育与园林应用研究 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 193 | 202125856 | 新型园林绿化摆花装置 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 194 | 202125857 | 一种茉莉花采摘器 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 195 | 202125858 | 一种茉莉花筛选装置 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 196 | 202125859 | 一种预埋花盆 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 197 | 202125860 | 石斛病虫害智能识别与综合管控系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 198 | 202125861 | 石斛植株营养智能诊断与水肥一体化管控系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 199 | 202125862 | 香荚兰栽培技术信息管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 200 | 202125863 | 香荚兰种苗栽培智能服务软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 201 | 202125865 | 香荚兰种植资源数据信息管理软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 202 | 202125866 | 石斛兰'紫云'（Dendrobium ‘Ziyun’) | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 203 | 202125867 | 石斛兰'春彩'（Dendrobium ‘Chuncai’) | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 204 | 202125868 | 树兰属“水晶”（Epidendrum Crystal） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 205 | 202125869 | 树兰属“粉蝶”（Epidendrum Pink Butterfly） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 206 | 202125870 | 兜兰'翡翠绿'（Paphiopedilum GXAAS Emerald Green） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 207 | 202125871 | 兜兰'仙女'（Paphiopedilum GXAAS Fairy） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 208 | 202125873 | 一种快速判断六堡茶渥堆发酵程度的方法 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 209 | 202125874 | 一种新型微生物琼脂打孔器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 210 | 202125875 | 一种灼烧固定装置 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 211 | 202125876 | 植物病原菌拉丁文对照快速查询系统1.0 | 覃茜 |
| 212 | 202125877 | 一种柔性微轨运输装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 213 | 202125882 | 无线智能水表统计计费管理软件V1.0 | 广西交科集团有限公司 |
| 214 | 202125883 | 水表终端维护智能应用平台V1.0 | 广西交科集团有限公司 |
| 215 | 202125884 | 微创口腔超声骨外科手术设备的研发 | 桂林市啄木鸟医疗器械有限公司 |
| 216 | 202125885 | 一种具有防水功能的智能一氧化碳检测报警器 | 广西安讯科技股份有限公司 |
| 217 | 202125886 | 一种火灾报警控制系统 | 广西安讯科技股份有限公司 |
| 218 | 202125887 | 村寨用电安全远程控制软件V1.0 | 广西安讯科技股份有限公司 |
| 219 | 202125888 | 烟草行业智慧消防物联网系统V1.0 | 广西安讯科技股份有限公司 |
| 220 | 202125889 | 基于大数据的智慧消防物联网服务终端APP软件V1.0 | 广西安讯科技股份有限公司 |
| 221 | 202125890 | 智慧式微型断路器专用芯片 | 广西安讯科技股份有限公司 |
| 222 | 202125891 | 一种升降横移式实验台 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 223 | 202125892 | 一种样品解冻架 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 224 | 202125893 | 一种水产品中孔雀石绿残留量的快速定量分析试验台 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 225 | 202125894 | 虾类抗菌肽功能分析软件V1.0 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 226 | 202125895 | 罗非鱼链球菌病在线诊疗系统V1.0 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 227 | 202125896 | 南美白对虾细菌性病害在线诊疗系统V1.0 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 228 | 202125897 | 南美白对虾病毒性疫病在线诊疗系统V1.0 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 229 | 202125898 | 一种多层样品解冻架 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 230 | 202125900 | 一种对虾耦合抗菌肽及基因、对虾耦合抗菌肽的获取方法、表达载体、重组菌和应用 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 231 | 202125901 | 桂中柳城地区石炭系寺门组页岩气成藏模式研究 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 |
| 232 | 202125902 | 人工全膝关节治疗膝关节类风湿性关节炎短期疗效随访 | 玉林市第一人民医院 |
| 233 | 202125903 | 一种行星齿轮箱复合故障特征提取方法 | 桂林电子科技大学 |
| 234 | 202125904 | 一种可调节汽车座椅装置 | 桂林电子科技大学 |
| 235 | 202125905 | 一种可升降汽车防震座椅结构 | 桂林电子科技大学 |
| 236 | 202125906 | 一种汽车减震座椅 | 桂林电子科技大学 |
| 237 | 202125907 | 一种可调节的卡车快装中央扶手 | 桂林电子科技大学 |
| 238 | 202125908 | 一种新型商用车驾驶室后悬置结构 | 桂林电子科技大学 |
| 239 | 202125909 | 一种机械自动化卸货装置 | 桂林电子科技大学 |
| 240 | 202125910 | 一种基于机器视觉的自动检测平台 | 桂林电子科技大学 |
| 241 | 202125911 | 一种基于混合水滴算法的线缆布线路径搜索方法 | 桂林电子科技大学 |
| 242 | 202125912 | 一种面向分支线缆自动布线的路径搜索方法 | 桂林电子科技大学 |
| 243 | 202125914 | 双边带频率分集阵列雷达系统及其目标定位方法 | 桂林电子科技大学 |
| 244 | 202125915 | 一种基于MUSIC算法的频率分集阵列两层介质目标定位方法 | 桂林电子科技大学 |
| 245 | 202125916 | 一种基于模拟退火算法的层状介质的波形反演方法 | 桂林电子科技大学 |
| 246 | 202125917 | 一种基于时间反转的路面下充水异质体检测方法 | 桂林电子科技大学 |
| 247 | 202125918 | 一种频率分集阵列雷达基于一次频偏目标定位的方法 | 桂林电子科技大学 |
| 248 | 202125919 | 一种基于k2-MDD的Web服务组合方法 | 桂林电子科技大学 |
| 249 | 202125920 | 一种基于多区域交叉权值的图像卷积特征的生成方法 | 桂林电子科技大学 |
| 250 | 202125921 | 一种面向可变目的地的交通导航方法及装置 | 桂林电子科技大学 |
| 251 | 202125922 | 一种浅埋无压充水溶洞的填充结构及其施工方法 | 桂林电子科技大学 |
| 252 | 202125923 | 一种基于自适应系数遗传算法的云制造服务资源匹配方法 | 桂林电子科技大学 |
| 253 | 202125924 | 一种线束自动绑扎设备的塑料扎带导向装置 | 桂林电子科技大学 |
| 254 | 202125925 | 一种抗氧化作用强的木槿叶提取物制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 255 | 202125926 | 一种酶和石墨烯协同催化银沉积检测胆固醇的方法 | 桂林电子科技大学 |
| 256 | 202125927 | 一种基于石墨烯、硫堇和核酸适配体检测甲胎蛋白的方法 | 桂林电子科技大学 |
| 257 | 202125928 | 一种柿单宁-石墨烯-Pt复合材料修饰丝网印刷电极检测过氧化氢的方法 | 桂林电子科技大学 |
| 258 | 202125929 | 一种复合纳米材料电化学检测甲胎蛋白的方法 | 桂林电子科技大学 |
| 259 | 202125930 | 一种新型钴配合物晶体材料制备方法及应用 | 桂林电子科技大学 |
| 260 | 202125931 | 一种基于琼脂的掺氮多孔碳材料及其制备方法和应用 | 桂林电子科技大学 |
| 261 | 202125932 | 一种C-Co复合纳米材料及其制备方法和应用 | 桂林电子科技大学 |
| 262 | 202125933 | 一种Al-LiCl-Bi2O3铝基复合制氢材料的制备方法及其应用 | 桂林电子科技大学 |
| 263 | 202125934 | 一种超宽带电磁超表面圆极化器 | 桂林电子科技大学 |
| 264 | 202125935 | 基于信息融合的室内定位技术研究 | 桂林电子科技大学 |
| 265 | 202125937 | 分布式直驱电动汽车主动悬架系统设计及鲁棒控制研究 | 桂林电子科技大学 |
| 266 | 202125938 | 基于云计算的广西"那"文化智慧旅游平台系统开发及应用示范 | 桂林电子科技大学 |
| 267 | 202125939 | 密码核心部件新型分解方法及应用研究 | 桂林电子科技大学 |
| 268 | 202125941 | 复杂装配序列的新型符号规划技术研究 | 桂林电子科技大学 |
| 269 | 202125942 | 大数据处理中的约束张量逼近及其有效算法研究 | 桂林电子科技大学 |
| 270 | 202125943 | 非线性多智能体网络上的一致性 | 桂林电子科技大学 |
| 271 | 202125944 | 直觉模糊合作博弈的理论及在区域旅游合作中的应用研究：以泛北部湾区域为例 | 桂林电子科技大学 |
| 272 | 202125945 | 离子通道电流计算的PNP方程的模型和计算上改进的一些研究 | 桂林电子科技大学 |
| 273 | 202125946 | 转基因农产品的太赫兹光谱无损检测机理研究 | 桂林电子科技大学 |
| 274 | 202125947 | 大气二氧化碳空间外差光谱探测的正演研究 | 桂林电子科技大学 |
| 275 | 202125949 | V2X环境下典型弯道区域协同驾驶信息物理系统可信关键技术研究 | 桂林电子科技大学 |
| 276 | 202125950 | 铁电极-微生物电解系统对硫酸盐还原氨氧化的影响机制 | 桂林电子科技大学 |
| 277 | 202125951 | 无籽固相法生长的铌酸钾钠单晶的机械、电学损耗机理与压电性能研究 | 桂林电子科技大学 |
| 278 | 202125952 | 铌酸钾钠基微纳米线的固相异常生长现象、机理及可控制备技术研究 | 桂林电子科技大学 |
| 279 | 202125953 | 柔性氧化钛基复合薄膜的制备及其热电机理研究 | 桂林电子科技大学 |
| 280 | 202125955 | 氧化硅外包金属的核壳纳米结构制备与太阳能蒸汽的机理研究 | 桂林电子科技大学 |
| 281 | 202125956 | 太阳能热电气三联供系统及热电材料的研究 | 桂林电子科技大学 |
| 282 | 202125957 | 压电换能器用钛酸铋钠基陶瓷大压电各向异性的结构本质和织构化制备新方法及机理 | 桂林电子科技大学 |
| 283 | 202125958 | 钙钛矿结构铁电陶瓷纳米畴的关联有序性、极性与活性及弱场压电性能的来源 | 桂林电子科技大学 |
| 284 | 202125959 | 金/石墨烯气凝胶的表面等离子体共振调控及在太阳能蒸汽中的应用研究 | 桂林电子科技大学 |
| 285 | 202125960 | 基于厚膜活性层的倒装聚合物太阳电池光伏性能研究 | 桂林电子科技大学 |
| 286 | 202125961 | 平面型全固态钙钛矿太阳电池 | 桂林电子科技大学 |
| 287 | 202125962 | 基于电热效应的可调制型纤维集成Mach-Zehnder干涉仪 | 桂林电子科技大学 |
| 288 | 202125963 | 一种三角芯涡旋场光纤及其制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 289 | 202125964 | 一种单片集成式多芯光纤分路器及其制作方法 | 桂林电子科技大学 |
| 290 | 202125965 | 纤维集成透射吸收式光谱探针及制作方法 | 桂林电子科技大学 |
| 291 | 202125966 | 一种骨科用牵引架 | 右江民族医学院附属医院 |
| 292 | 202125967 | 一种具有按摩功能的术后恢复用新型医疗设备 | 右江民族医学院附属医院 |
| 293 | 202125968 | 一种骨科护理用落地式全自动烤灯 | 右江民族医学院附属医院 |
| 294 | 202125969 | 一种骨科用冰敷袋固定装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 295 | 202125970 | 一种可折叠的医疗检测床 | 右江民族医学院附属医院 |
| 296 | 202125971 | 一种用于消化内科的护理装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 297 | 202125972 | 一种使用方便的急诊科护理用担架 | 右江民族医学院附属医院 |
| 298 | 202125973 | 一种肾内科用消毒装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 299 | 202125974 | 一种医疗护理用腿部康复训练装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 300 | 202125975 | 一种便于调整的液压医疗床 | 右江民族医学院附属医院 |
| 301 | 202125976 | 暴雨强度公式编制技术规范 | 广西壮族自治区气象服务中心 |
| 302 | 202125977 | 陆上风电场风能资源评估技术规范 | 广西壮族自治区气象服务中心 |
| 303 | 202125978 | 重大建设项目工程气象参数推算系统推广应用 | 广西壮族自治区气象服务中心 |
| 304 | 202125979 | 春末夏初广西雷暴大风潜势预报方法研究与应用 | 广西壮族自治区气象台 |
| 305 | 202125980 | 基于互联网移动云端的卒中血管内治疗护理管理体系国际合作研究与应用示范 | 南宁市第二人民医院 |
| 306 | 202125981 | 岩溶地区栖息地恢复技术导则 | 广西壮族自治区环境保护科学研究院 |
| 307 | 202125982 | 一种改良式标本袋 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 308 | 202125983 | 一种陶瓷坯件自动成型生产线 | 广西北流市智宇陶瓷自动化设备有限公司 |
| 309 | 202125984 | 陶瓷坯体垫板放置机构 | 广西北流市智宇陶瓷自动化设备有限公司 |
| 310 | 202125985 | 悬浮细胞中岩黄连碱对诱导子壳聚糖的响应机制研究 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 311 | 202125986 | 岩黄连根的石蜡切片方法 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 312 | 202125987 | 药用植物繁殖体超低温保存技术指南 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 313 | 202125988 | 槲蕨种苗生产技术规程 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 314 | 202125989 | 掺锡氧化铟粉质量标准制定研究与应用示范 | 广西壮族自治区分析测试研究中心 |
| 315 | 202125990 | 一种中医用熏蒸装置 | 曾珊 |
| 316 | 202125991 | 一种基于3D打印的全模拟神经外科手术平台 | 严峻 |
| 317 | 202125992 | 杉木未成熟胚的胚性组织诱导与继代研究 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 318 | 202125993 | 广西杉木种质资源收集保存与创新应用 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 319 | 202125994 | 自体富血小板血浆对膝关节炎骨关节炎修复的临床研究 | 广西骨伤医院 |
| 320 | 202125995 | 小儿外科日间手术管理模式的探讨及临床应用研究 | 桂平市人民医院 |
| 321 | 202125996 | 持续微泵静注阿托品在有机磷农药中毒中的应用研究 | 桂平市人民医院 |
| 322 | 202125997 | 一种用于有机肥设备的除臭装置 | 范文君 |
| 323 | 202125998 | 柳州地区新生儿及儿童眼病早期筛查和干预综合防治体系应用示范 | 柳州市妇幼保健院 |
| 324 | 202125999 | 壮药复方仙草颗粒对糖尿病肾病GIPRdn转基因小鼠肾足细胞保护作用及其机制研究 | 广西中医药大学 |
| 325 | 202126000 | Ets家族调控与糖肾宝干预糖尿病肾病的机制研究 | 广西中医药大学 |
| 326 | 202126001 | 基于VEGF激活PI3K-Akt-mTOR信号通路探讨参苓白术散加味对大鼠骨癌痛的影响及其机制 | 广西中医药大学 |
| 327 | 202126002 | 新时代广西专业气象服务创新发展对策研究 | 广西壮族自治区气象服务中心 |
| 328 | 202126003 | 壮族肝肾亏虚下腰痛老年病人黄韧带、小关节退变的实验研究 | 广西中医药大学 |
| 329 | 202126004 | 载葛根素支架材料复合自体脂肪干细胞修复骨质疏松大鼠骨缺损的实验研究 | 广西中医药大学 |
| 330 | 202126005 | 基于PRCγ/ERK1/2/MAPK信号通路探讨安肠汤缓解腹泻型肠易激综合征腹痛研究 | 广西中医药大学 |
| 331 | 202126007 | 基于FGF21信号通路探讨薄氏腹针调节肥胖型2型糖尿病的作用机制 | 广西中医药大学 |
| 332 | 202126008 | 一种水稻育苗播种装置 | 贺州市农业科学院 |
| 333 | 202126009 | 一种水稻水田耕整机 | 贺州市农业科学院 |
| 334 | 202126010 | 一种有机水稻除草装置 | 贺州市农业科学院 |
| 335 | 202126011 | 水稻灌溉节水装置 | 贺州市农业科学院 |
| 336 | 202126012 | 一种水稻实粒与空秕粒快速筛选分离装置 | 贺州市农业科学院 |
| 337 | 202126013 | 一种新型农业种植架 | 贺州市农业科学院 |
| 338 | 202126014 | 一种农业种植用翻地装置 | 贺州市农业科学院 |
| 339 | 202126015 | 一种路面智能传力杆系统 | 广西交通职业技术学院 |
| 340 | 202126016 | 水泥混凝土路面传力杆自动布设装置 | 广西交通职业技术学院 |
| 341 | 202126017 | 一种沥青新型箱运袋装温注系统 | 广西交通职业技术学院 |
| 342 | 202126018 | 一种改性沥青强剪搅拌装置 | 广西交建工程检测咨询有限公司 |
| 343 | 202126020 | 绞股蓝合剂 | 玉林市中医医院 |
| 344 | 202126021 | 七味酸枣安神合剂 | 玉林市中医医院 |
| 345 | 202126023 | 铜皮铁骨跌打酊 | 玉林市中医医院 |
| 346 | 202126024 | 绿色食品A级 阳朔金橘栽培技术规程 | 广西特色作物研究院 |
| 347 | 202126025 | 沙糖橘树冠覆膜技术规程 | 广西特色作物研究院 |
| 348 | 202126026 | 琯溪蜜柚栽培技术规程 | 广西特色作物研究院 |
| 349 | 202126027 | 柠檬栽培技术规程 | 广西特色作物研究院 |
| 350 | 202126028 | 一种GPS-RTK和电子罗经组成的工程船舶定位方法 | 广西新港湾工程有限公司 |
| 351 | 202126029 | 一种混凝土入仓浇筑施工设备 | 广西新港湾工程有限公司 |
| 352 | 202126030 | 一种起爆网络安全防护装置 | 广西新港湾工程有限公司 |
| 353 | 202126031 | 一种施工通航压揽装置 | 广西新港湾工程有限公司 |
| 354 | 202126032 | 一种钻机套管导正装置 | 广西新港湾工程有限公司 |
| 355 | 202126033 | 扁免崩（中风偏瘫）瑶浴技术操作规范 | 玉林市中医医院 |
| 356 | 202126034 | 新坳散胆（新生儿黄疸）瑶浴技术操作规范 | 玉林市中医医院 |
| 357 | 202126035 | 基于生态系统的番茄-鱼绿色高效种养模式构建 | 桂林市农业科学研究中心 |
| 358 | 202126036 | 盆栽观赏茄果类蔬菜新品种引进及关键栽培技术研究 | 桂林市农业科学研究中心 |
| 359 | 202126038 | 人肠道病毒交叉中和表位的筛选鉴定 | 桂林医学院 |
| 360 | 202126039 | 一种精神药品保险柜 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 361 | 202126040 | 足月新生儿小时胆红素百分位值与黄疸诊疗的研究 | 桂林医学院 |
| 362 | 202126041 | HIV初筛阳性患者高危性行为史调查 | 桂林医学院 |
| 363 | 202126042 | 低酸诱导胶质细胞表达和释放IL-33的作用及其机制 | 桂林医学院 |
| 364 | 202126043 | 姜黄素干预甲基硝基亚硝基胍诱导胃上皮细胞EMT的研究 | 桂林医学院 |
| 365 | 202126044 | 血必净治疗重症急性胰腺炎肠源性内毒血症的研究 | 桂林医学院 |
| 366 | 202126045 | 二氢青蒿素联合替莫唑胺抑制胶质瘤细胞增殖和凋亡的机制研究 | 桂林医学院 |
| 367 | 202126047 | 俞募配穴埋线法治疗原发性痛经的临床研究 | 桂林医学院 |
| 368 | 202126048 | miRNA-29对PI3K/AKT信号通路GSK3β靶基因的调控及异槲皮苷的干预机制 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 369 | 202126049 | 超声应变和3D LVEF监测化疗患者心功能的研究 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 370 | 202126050 | 黄芩、双黄连联合头孢哌酮-舒巴坦钠对产ESBLs大肠埃希氏菌细菌学实验研究 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 371 | 202126051 | 感染性休克时长与多器官功能损害转归的相关分析 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 372 | 202126052 | 足月健康新生儿出生14天内经皮小时胆红素百分位值研究 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 373 | 202126053 | 青篙琥酯干预肺孢子菌肺炎大鼠TOLL-2受体的表达及机制研究 | 桂林医学院第二附属医院 |
| 374 | 202126054 | 黄冕林场综合管理信息系统V1.0 | 广西壮族自治区国有黄冕林场 |
| 375 | 202126055 | 一种林业病虫害防治装置 | 广西壮族自治区国有黄冕林场 |
| 376 | 202126056 | 生态监测信息管理软件V1.0 | 广西壮族自治区森林资源与生态环境监测中心 |
| 377 | 202126057 | 生态通信息采集软件V1.0 | 广西壮族自治区森林资源与生态环境监测中心 |
| 378 | 202126058 | 蚕沙饲料化技术研究与产业化示范 | 河池市畜牧站 |
| 379 | 202126059 | 广西广电通信线路设计软件V1.0 | 广西广播电视信息网络股份有限公司 |
| 380 | 202126060 | 广西广电CAD软件V1.0 | 广西广播电视信息网络股份有限公司 |
| 381 | 202126061 | 广西广电5G室分设计软件V1.0 | 广西广播电视信息网络股份有限公司 |
| 382 | 202126062 | 大学生创新创业实践教育评价系统V1.0 | 南宁学院 |
| 383 | 202126063 | 构建剖宫产瘢痕妊娠诊断模型的临床应用研究 | 南宁市第一人民医院 |
| 384 | 202126064 | 拟黑多刺蚁提取物作为制备防治瘙痒药物的用途 | 广西壮族自治区中医药研究院 |
| 385 | 202126065 | 广西区块链公共服务平台V1.0 | 广西壮族自治区信息中心 |
| 386 | 202126066 | 呼吸功能锻炼结合振动排痰对预防食道癌术后肺部并发症的临床研究 | 灵山县人民医院 |
| 387 | 202126067 | 台湾桤木种质创新与可持续经营关键技术研究 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 388 | 202126068 | 政务运行管理系统V1.0 | 广西壮族自治区信息中心 |
| 389 | 202126069 | 共享交换平台V1.0 | 广西壮族自治区信息中心 |
| 390 | 202126070 | 疫情防控大数据分析系统V1.0 | 广西壮族自治区信息中心 |
| 391 | 202126071 | 含胺CO2与油相界面张力对CO2-EOR过程中两相最小混相压（MMP）的作用研究 | 北部湾大学 |
| 392 | 202126072 | 双向延伸设副支墩的8500吨级基桩静载试验压重平台 | 林春伟 |
| 393 | 202126077 | 一种水稻专用富硒降镉叶面肥 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 394 | 202126078 | 土壤硒素活化菌株影响因子相关性分析软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 395 | 202126079 | 富硒玉米施肥种植养护管理分析软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 396 | 202126080 | 农产品硒成份检测软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 397 | 202126081 | 农产品硒代氨基酸差异分析软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 398 | 202126082 | 硒细菌硒代谢产物分析软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 399 | 202126083 | 富硒辣木间作油茶田间管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 400 | 202126084 | 茶叶有机硒检测软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 401 | 202126085 | 辣木富硒蛋白提取检测系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 402 | 202126086 | 样品硒数据分析高效处理软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 403 | 202126087 | 富硒茉莉花茶园水肥管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 404 | 202126088 | 富硒茶园水肥管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 405 | 202126089 | 富硒辣木园长期定位试验地表径流收集控制系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 406 | 202126090 | 一种提取硒蛋白过程中的沉淀工艺 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 407 | 202126091 | 一种水稻富硒降镉叶面肥 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 408 | 202126092 | 一种富硒辣木饲料添加剂的制备方法及其用途 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 409 | 202126093 | 非点源污染长期定位监测管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 410 | 202126094 | 坡地果园氮素迁移定点监测系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 411 | 202126095 | 甘蔗养分推荐专家系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 412 | 202126096 | 农田氮磷阈值评价管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 413 | 202126097 | 水稻重金属污染防控技术集成及产品研发 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 414 | 202126098 | 一种预防火龙果裂果的栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 415 | 202126099 | 一种医疗护理用腿部锻炼设备 | 右江民族医学院附属医院 |
| 416 | 202126100 | 一种医疗用空气净化装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 417 | 202126101 | 一种医用杀菌消毒柜 | 右江民族医学院附属医院 |
| 418 | 202126102 | 一种妇产科用刮宫装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 419 | 202126103 | 一种普外科用医疗器械清洗装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 420 | 202126104 | 一种消毒供应中心用医疗器械放置架 | 右江民族医学院附属医院 |
| 421 | 202126105 | 改良传统子宫脱垂手术在治疗子宫脱垂中的临床效果研究 | 来宾市人民医院 |
| 422 | 202126106 | 关于乳糜血标本影响测定血红蛋白结果的程度的研究 | 来宾市人民医院 |
| 423 | 202126107 | 致康胶囊坐浴液浓度对混合痔术后疗效影响的研究 | 来宾市人民医院 |
| 424 | 202126108 | 骨填充网袋技术治疗老年胸腰椎骨质疏松性骨折临床研究 | 来宾市人民医院 |
| 425 | 202126109 | 负载抗生素硫酸钙联合内固定术治疗开放性骨折的临床研究 | 来宾市人民医院 |
| 426 | 202126110 | 关于双造影导丝通过指引导管在冠脉介入中的应用研究 | 来宾市人民医院 |
| 427 | 202126115 | 基于叶绿体基因测序的澳洲坚果系统进化研究 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 428 | 202126116 | 一种提早种植木薯的方法 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 429 | 202126117 | 一种农业基质填充器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 430 | 202126118 | 一种手推式锄草器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 431 | 202126119 | 一种简易的菠萝去芯削皮器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 432 | 202126120 | 一种便携式的坚果收果器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 433 | 202126121 | 一种多功能的摘果和装果一体机 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 434 | 202126122 | 一种多用途的种苗移植器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 435 | 202126123 | 一种农业害虫粘捕器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 436 | 202126124 | 一种用于果树的叶面肥或农药喷洒机 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 437 | 202126125 | 一种坚果自动收果机 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 438 | 202126126 | 一种水、肥、药一体化喷施机 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 439 | 202126127 | 一种适合于菠萝催花的无人机均匀喷洒器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 440 | 202126128 | 一种用于农业种植的农药喷洒器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 441 | 202126129 | 一种用于杂交育种的花粉自动收集器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 442 | 202126130 | 一种农业地膜覆盖、覆土、开孔一体机 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 443 | 202126131 | 一种植物黄酮提取系统 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 444 | 202126132 | 一种基于无人机的液体花粉授粉器 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 445 | 202126133 | 一种发酵装置 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 446 | 202126134 | 一种剑麻装载机 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 447 | 202126135 | 一种麻水回用的滴灌装置 | 广西壮族自治区亚热带作物研究所 |
| 448 | 202126136 | 百色野生茶资源调查鉴定繁育与保护利用研究 | 广西广茗投资有限公司 |
| 449 | 202126137 | “千彝古茶”白茶新产品加工技术研究 | 广西广茗投资有限公司 |
| 450 | 202126138 | 一种用于列车的无障碍便携式夹层坡板 | 李涛 |
| 451 | 202126139 | 小窑采空区稳定性评价软件V1.0 | 李涛 |
| 452 | 202126140 | 模型土成分含量计算软件V1.0 | 李涛 |
| 453 | 202126151 | 割手密分蘖QTL利用的分子标记辅助选择及遗传分析 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 454 | 202126152 | 氮高效甘蔗遗传多样性及其产量性状的关联分析 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 455 | 202126153 | 甘蔗产量现场测定操作规程 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 456 | 202126154 | 甘蔗田间产量预估方法 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 457 | 202126155 | 一种甘蔗单芽精量播种种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 458 | 202126156 | 桂单552 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 459 | 202126157 | 桂单553 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 460 | 202126158 | 桂花甜糯531 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 461 | 202126159 | 桂甜570 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 462 | 202126161 | 桂甜192 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 463 | 202126162 | 桂甜糯189 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 464 | 202126163 | 桂单902 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 465 | 202126164 | 玉米高效育种群体的创制与改良 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 466 | 202126165 | 优质高产高配多抗宜机收的玉米自交系的创制 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 467 | 202126166 | 高产优质兼抗稻瘟病常规稻新品种选育 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 468 | 202126167 | 桂香18 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 469 | 202126168 | 桂香99 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 470 | 202126169 | 火龙果花粉超低温保存研究 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 471 | 202126171 | 一种百香果高位嫁接繁育及种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 472 | 202126173 | 一种提早凤梨释迦丰产期的栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 473 | 202126174 | 菠萝品质评价软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 474 | 202126175 | 菠萝（种质）抗寒性评价软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 475 | 202126176 | 菠萝产期调控方式的评价软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 476 | 202126177 | 火龙果种质资源数据库软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 477 | 202126178 | 火龙果种质资源收集保存、鉴定评价以及数据库的建立 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 478 | 202126179 | 一种火龙果避寒防晒组合装置 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 479 | 202126180 | 一种火龙果苗扶苗架 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 480 | 202126182 | 一种莲雾套种凤梨和木瓜的方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 481 | 202126183 | 一种莲雾套种木瓜的种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 482 | 202126184 | 不同西番莲株系抗寒性综合评价软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 483 | 202126185 | 芒果花青素合成酶基因识别软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 484 | 202126186 | 芒果硼转运蛋白基因识别软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 485 | 202126187 | 贫困地区薯类等经济作物新品种新技术转化集成示范 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 486 | 202126188 | 一种寄生蜂释放器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 487 | 202126189 | 一种便携式田间捕虫装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 488 | 202126190 | 一种方便取虫的养虫笼 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 489 | 202126191 | 一种供飞虱天敌饲养的养虫筒 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 490 | 202126192 | 中国芒果炭疽菌多样性研究 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 491 | 202126193 | 一种寄生蜂的取食装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 492 | 202126194 | 一种寄生蜂化蛹装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 493 | 202126197 | 复方扶芳藤合剂治疗老年痴呆症的研究与开发 | 广西中医药大学制药厂 |
| 494 | 202126200 | 血清及脑脊液S100B、NSE、CRP含量变化对癫痫患儿脑损伤的临床研究 | 贵港市人民医院 |
| 495 | 202126201 | 不同营养干预方案对肠癌患者围手术期预后的临床研究 | 贵港市人民医院 |
| 496 | 202126202 | 妊娠期妇女中医体质辨识与孕期合并症相关性研究 | 贵港市人民医院 |
| 497 | 202126203 | 恒温中药包治疗寒湿痹阻型类风湿关节炎疼痛护理的研究 | 贵港市人民医院 |
| 498 | 202126204 | 集束化护理在危重症手足口病患儿护理中的应用效果研究 | 贵港市人民医院 |
| 499 | 202126205 | 山莨菪碱湿敷处理股静脉置管致局部血肿的效果研究 | 贵港市人民医院 |
| 500 | 202126206 | 集束化护理策略对出现IRIS的HIV/AIDS患者生存质量影响的研究 | 贵港市人民医院 |
| 501 | 202126207 | 改良神经功能检测在儿童肘部骨折手术的应用研究 | 贵港市人民医院 |
| 502 | 202126209 | 计算机导航在股骨颈骨折空心螺钉内固定术中的应用 | 贵港市人民医院 |
| 503 | 202126210 | 关节清理、腓骨截骨术、PRP三联治疗膝骨性关节炎的临床研究 | 贵港市人民医院 |
| 504 | 202126211 | 精准化显微修复重建技术的研究与应用 | 贵港市人民医院 |
| 505 | 202126212 | 3D打印技术在骨肿瘤个体化修复重建的研究 | 贵港市人民医院 |
| 506 | 202126213 | 沙盘游戏疗法对抑郁症的干预效果分析 | 贵港市人民医院 |
| 507 | 202126214 | FFA与OCT在糖尿病性黄斑水肿临床诊断的应用对比 | 贵港市人民医院 |
| 508 | 202126216 | 一种衣架挂钩夹具 | 桂林裕祥家居用品有限公司 |
| 509 | 202126218 | 木材加工仿形机 | 桂林毛嘉工艺品有限公司 |
| 510 | 202126221 | 基于医学资源整合的健康管理模式对社区冠心病患者管理的应用研究 | 广西医科大学第一附属医院 |
| 511 | 202126227 | HIV/AIDS患者脂肪代谢异常与认知障碍的相关性研究 | 南宁市第四人民医院 |
| 512 | 202126228 | miR-22靶向CSF-1R抑制鼻咽癌增殖和转移的作用和机制 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 513 | 202126229 | 肺癌循环肿瘤细胞中趋化因子受体CCR9表达水平的临床应用研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 514 | 202126233 | 囊胚培养方案的优化结合选择性单囊胚移植的研究 | 柳州市妇幼保健院 |
| 515 | 202126242 | 无栓病房建立对下肢骨折患者预防血栓形成的临床应用研究 | 河池市人民医院 |
| 516 | 202126243 | 药物离子导入技术在病毒性角膜炎及细菌性角膜炎患者治疗效果的临床研究 | 河池市人民医院 |
| 517 | 202126245 | 产前低频脉冲治疗联合穴位按摩对初产妇第一产程进展及产后泌乳影响的研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 518 | 202126246 | 广西地区再次妊娠妇女不规则抗体特点及其与新生儿溶血病的相关性研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 519 | 202126247 | 慢性病轨迹模式在脑卒中患者护理的应用研究 | 南宁市第二人民医院 |
| 520 | 202126248 | 集束化干预策略对临床无意义残留结石预后的影响研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 521 | 202126249 | Ghrelin水平与阿尔兹海默病患者内分泌激素的相关研究 | 广西壮族自治区江滨医院 |
| 522 | 202126250 | 可调式充气装置预防剖宫产术前仰卧位综合征的应用研究 | 南宁市第一人民医院 |
| 523 | 202126251 | 纤支镜灌洗联合胸部物理治疗在肺结核机械通气患者的应用 | 南宁市第四人民医院 |
| 524 | 202126253 | 苍白球MR信号在新生儿高胆红素血症相关脑病的早期诊断价值 | 南宁市第一人民医院 |
| 525 | 202126265 | 一种自花授粉火龙果花防雨罩 | 广西农业职业技术学院 |
| 526 | 202126266 | 一种火龙果花专用避雨罩 | 广西农业职业技术学院 |
| 527 | 202126267 | 一种用于大田作物自锁式尼龙标签 | 广西农业职业技术学院 |
| 528 | 202126272 | 柳州市社区居民防灾应急能力普及模式研究 | 柳州市工人医院 |
| 529 | 202126278 | 健康宣教对中年体检者脉搏波传导速度的影响 | 广西壮族自治区人民医院 |