附件3

第十一届中国创新创业大赛广西赛区

暨2022年广西创新创业大赛

生物医药产业复赛成绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **生物医药产业复赛（成长组）** | | | | |
| 序号 | 公司名称 | 项目名称 | 复赛得分 | 复赛排名 |
| 1 | 南宁腾科宝迪生物科技有限公司 | 可重复用新型防护手术织物的创新应用 | 89.13 | 1 |
| 2 | 广西德之然生物科技有限公司 | 应用前沿新材料硅凝胶构建智能温控释药体系 | 88.68 | 2 |
| 3 | 广西岚煜生物科技有限公司 | 手持式凝血分析系统的研发与产业化 | 88.21 | 3 |
| 4 | 南宁壮博生物科技有限公司 | 基因编辑技术选育抗病优质高产猪的研发与应用 | 88.03 | 4 |
| 5 | 兴业县中惠种养专业合作社 | 安全性转基因互叶的千层 | 87.99 | 5 |
| 6 | 广西英路维特药物有限公司 | 国家三类新兽药（穿心莲内酯磺化物注射液）产业化 | 87.22 | 6 |
| 7 | 南宁市跃龙科技有限公司 | 高频逆变技术在数字化X射线诊断检查的应用 | 87.17 | 7 |
| 8 | 广西迈迪加医疗科技有限公司 | 非穿戴生理参数监测平台 | 86.18 | 8 |
| 9 | 广西珂深威医疗科技有限公司 | 一体式医用中心制氧系统 | 85.95 | 9 |
| 10 | 广西华崧生物防控科技有限公司 | “生物卫士”生物天敌类杀虫制剂 | 85.75 | 10 |
| 11 | 广西康良缘农业科技有限公司 | 新型优质牧草——金竹草的应用与推广 | 85.32 | 11 |
| 12 | 军科正源（广西）生物医药科技有限公司 | 创新药物临床前早期成药性技术服务体系 | 85.26 | 12 |
| 13 | 广西优比特生物科技有限公司 | 一种具有防霉保鲜和生物脱毒功能的复合益生菌剂——助推农业饲料资源的高效开发与产业化应用 | 84.88 | 13 |
| 14 | 梧州奥格森科技有限公司 | 微创手术新视界——高清内窥镜系统 | 84.77 | 14 |
| 15 | 广西产研院生物制造技术研究所有限公司 | 低分子量右旋糖酐关键技术研究及产业化推广 | 84.67 | 15 |
| 16 | 广西阿蚌丁海产科技有限公司 | 国家级水产新品种——熊本牡蛎“华海1 号”育繁推项目 | 84.47 | 16 |
| 17 | 横县南方茶厂 | 系列茉莉花茶创新与应用 | 84.19 | 17 |
| 18 | 广西觉味之城餐饮管理有限公司 | 觉味之城方便速食螺蛳粉 | 84.16 | 18 |
| 19 | 广西奕安泰药业有限公司 | 绿色不对称催化技术在手性药物中的研究及产业化 | 84.13 | 19 |
| 20 | 广西金秀汇萃本草瑶药产业有限公司 | 新型瑶药浴三泡系列产品HGI氢素泡腾片制剂 | 83.38 | 20 |
| 21 | 广西农之源农业投资有限公司 | 泰国红宝石青柚标准化生产及采后减损技术研究与示范 | 83.31 | 21 |
| 22 | 广西玉林市德高机械有限公司 | 1GZL120自走履带旋耕机 | 83.11 | 22 |
| 23 | 南宁牟合蛋白科技有限公司 | 基于生物质谱的高通量蛋白质组学技术平台 | 83.10 | 23 |
| 24 | 广西思钺生物科技有限责任公司 | 绿色创新杀菌剂的产业化 | 83.09 | 24 |
| 25 | 桂林原心达生物科技有限公司 | 全州原心达金槐全产业链开发项目 | 82.83 | 25 |
| 26 | 广西金贝医药有限责任公司 | “MxA”超快速病毒检测一体式采测试剂盒 | 82.36 | 26 |
| 27 | 桂林市裕兴食品有限公司 | 裕兴鲜湿方便米粉生产工艺及保鲜技术 | 82.10 | 27 |
| 28 | 广西奥顺仪器有限公司 | 广西奥顺AC-5000阴道镜 | 82.03 | 28 |
| 29 | 广西顶俏食品科技集团有限公司 | 科技创新深加工木瓜制品助力农业振兴发展项目 | 81.86 | 29 |
| 30 | 广西合天宝龙食品有限公司 | 广西海鸭蛋产业标准化示范项目 | 81.64 | 30 |
| 31 | 三江侗族自治县仙池茶业有限公司 | 播撒硒望——富硒油茶生产技术开发及产业化 | 81.64 | 31 |
| 32 | 全州老果夫柑桔发展有限公司 | 全州老果夫，中国脆蜜金柑行业领头羊 | 81.42 | 32 |
| 33 | 三江侗族自治县多耶楼茶业有限公司 | 三江春专用本地茶树品种选育与推广 | 81.16 | 33 |
| 34 | 广西东兰立腾农牧科技有限公司 | 有机东兰乌鸡蛋智能化生产，引领乡村产业振兴 | 80.90 | 34 |
| 35 | 钦州市春晖农业有限公司 | 药食两用中药材土茯苓“野生变家种”产业开发 | 80.38 | 35 |
| 36 | 田阳华瑞农业有限公司 | 油茶新型高产品种香花项目推广 | 80.15 | 36 |
| 37 | 桂林海洋坪农业有限公司 | 美在桂山水，食在海洋坪 | 79.98 | 37 |
| 38 | 桂林世康医疗科技有限公司 | 条形码式免疫层析试纸条-赋能东盟广西基层医疗 | 79.31 | 38 |
| 39 | 广西丰宏食品科技有限公司 | 西林麻鸭粉产业化应用示范 | 78.78 | 39 |
| 40 | 广西兴业稻香生态农业科技有限公司 | 小米粉，大产业 | 78.43 | 40 |
| 41 | 柳州市福亮科技有限公司 | 坐享油茶——自动化速食产品创新 | 77.18 | 41 |
| 42 | 广西首信生物科技发展有限公司 | 水稻安全生产解决方案 | 76.91 | 42 |
| 43 | 桂林桂泰农业发展有限责任公司 | 共享云种菇模式 | 76.11 | 43 |
| 44 | 广西赣华真美生物科技有限公司 | 肽能健美——万物皆可肽中试生产研发基地 | 75.85 | 44 |
| 45 | 三江县连兴科技有限公司 | 一种电动切钩藤机 | 弃赛 | |
| 46 | 广西祥兴机器人科技有限公司 | 移动步态训练设备 | 弃赛 | |
| 47 | 北海市鸿富蛋品有限公司 | “南海宝”品牌海鸭蛋专利配方产品 | 弃赛 | |
| **生物医药产业复赛（初创组）** | | | | |
| 序号 | 公司名称 | 项目名称 | 复赛得分 | 复赛排名 |
| 1 | 广西泰莱医学检验有限公司 | 基于多组学的肺结节良恶性鉴别诊断 | 90.08 | 1 |
| 2 | 广西自由贸易试验区钦州港片区盼肽德生物科技有限责任公司 | 胶原酮肽——全球新型胶原肽生产供应商 | 89.51 | 2 |
| 3 | 广西飞芒特生物科技有限公司 | 新型强心苷药物洋地黄毒苷生物合成技术 | 88.56 | 3 |
| 4 | 广西华云数字医疗技术有限公司 | 多腔室体液采集装置及区块链健康管理系统 | 88.02 | 4 |
| 5 | 广西产研五度生物科技有限公司 | 新型毛发毒品快速检测试剂盒 | 86.24 | 5 |
| 6 | 广西华卫士生物科技有限公司 | 干细胞3D骨再生技术 | 85.71 | 6 |
| 7 | 广西防城港博赢生物科技有限公司 | 药物和体外诊断试剂开发平台建设 | 84.39 | 7 |
| 8 | 广西华泓药食植物生物技术产业研究院有限公司 | 白桦茸的人工驯化 | 84.11 | 8 |
| 9 | 广西自贸区东西造办商贸有限公司 | 海红米米纤 | 84.05 | 9 |
| 10 | 广西创伟基因科技有限公司 | 法医物证进口STR 试剂的替代试剂盒 | 83.57 | 10 |
| 11 | 广西炬合生物科技有限公司 | 病理性反流性胃蛋白酶检测试剂 | 83.46 | 11 |
| 12 | 广西优佳康医疗器械有限责任公司 | 精准化疗——一款国内首创宫颈癌化疗耐受基因检测试剂盒 | 81.92 | 12 |
| 13 | 广西植鼎生物科技有限公司 | 精密发酵之低价胜肽蛋白饲料 | 81.45 | 13 |
| 14 | 防城港市港润生物科技有限公司 | 赢在起跑线上的虾——恒温式跑道养殖池 | 79.80 | 14 |
| 15 | 桂林骁勇医疗科技有限公司 | 皮肤病变检测仪 | 79.04 | 15 |
| 16 | 广西自贸区中企智链品牌科技有限公司 | 东方本草系列健康饮品 | 78.51 | 16 |
| 17 | 柳州笋丫头农业有限公司 | 应用现代化发酵技术与发酵罐进行螺蛳粉原材料生产加工 | 77.90 | 17 |
| 18 | 广西源藻生物科技有限公司 | 基于合成生物学的微藻产品创制 | 77.81 | 18 |
| 19 | 广西茗中珍酒业有限公司 | 茶叶酵素饮料 | 77.47 | 19 |
| 20 | 崇左上科医药有限公司 | 蚕丝胶蛋白在生物医药领域的商业化应用 | 77.14 | 20 |
| 21 | 广西祥垦农业科技有限公司 | 利用复合微生物菌剂处理广西糖厂滤泥的技术探索应用 | 76.25 | 21 |
| 22 | 桂林市三宝科技发展有限公司 | 熏蒸疗法 | 74.34 | 22 |
| 23 | 防城港市天办海洋科技有限公司 | 对虾养殖技术应用与推广 | 弃赛 | |
| 24 | 广西华壤生物科技有限公司 | 基于土壤修复改良与生物防治——柑橘黄龙病新型防治方案 | 弃赛 | |
| 25 | 广西顶优食品有限公司 | 新型的食用天然色素高端普通法焦糖色项目 | 弃赛 | |