2022年市级乡村振兴科技项目拟立项项目公示表

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目  负责人 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 育成繁殖母牛高效繁殖技术集成及其应用研究 | 重庆盛源生态农业科技有限公司 | 黄朝普 | **太极镇项目** |
| 2 | 桑叶面研发生产 | 重庆刘亦和农业发展有限责任公司 | 刘军 | **太极镇项目** |
| 3 | 桑叶（葚）饮料开发及技术应用 | 重庆天知乐食品有限责任公司 | 谢昌锡 | **太极镇项目** |
| 4 | 黔江区人工饲料小蚕共育对比试验 | 重庆兴琦农业科技发展有限公司 | 马文星 | **太极镇项目** |
| 5 | 科技赋能乡村振兴消费帮扶应用 | 重庆特农淘生态农业科技有限公司黔江分公司 | 胡柿红 | **太极镇项目** |
| 6 | 低产桑园改良优化应用研究 | 黔江区太极镇人民政府 | 陆周 | **太极镇项目** |
| 7 | 桑枝总生物碱的提取及质量分析 | 重庆市黔江食品药品检验所 | 李洪刚 | **太极镇项目** |
| 8 | 太河村智慧化小蚕共育 | 黔江区太极镇太河村股份经济合作联合社 | 庹清海 | **太极镇项目** |
| 9 | 桑叶黑茶原料—桑叶的杀青烘干保鲜加工技术项目 | 重庆市汉珍玉丝农业发展有限公司 | 宋卫 | **太极镇项目** |
| 10 | 药食两用瓜蒌籽油冷榨工艺成果应用 | 重庆市黔江区太极乡供销合作社有限公司 | 田晋 | **太极镇项目** |
| 11 | 利用蚕桑枝条种植金耳及品种引种试验 | 重庆弘凡芝圃生物科技有限公司 | 李伟 | **太极镇项目** |
| 12 | 归芎花粉口服液关键工艺优化及质量提升 | 重庆科瑞南海制药有限责任公司 | 罗庆林 |  |
| 13 | 黔江藤茶高产栽培技术及产业规模化发展 | 重庆捷鑫生态农业发展有限公司 | 罗启合 |  |
| 14 | 黔江地区野生桑黄种质资源抢救性保护研究 | 重庆市黔江区蚕业管理总站 | 徐兵 |  |
| 15 | 优良魔芋品种引进及配套栽培技术集成与应用 | 重庆市黔江区政敬有害生物防治有限公司 | 钟富祥 |  |
| 16 | 新型快速崩解羟丙甲纤维素空心胶囊研发项目 | 重庆衡生药用胶囊有限公司 | 陈宗琼 |  |
| 17 | 黔江野生猕猴桃种质资源保护与利用项目 | 重庆三磊田甜农业开发有限公司 | 彭文平 |  |
| 18 | 黔江蔬菜重点害虫绿色防控关键技术集成应用 | 重庆市新园农业开发有限公司 | 王红 |  |
| 19 | 黔江区核桃高质高效经营技术研究与应用 | 重庆韶黔农林开发有限公司 | 秦国成 |  |
| 20 | 青菜头轻简高效栽培技术研究与应用 | 重庆市众新侧农业综合开发有限公司 | 黄奎 |  |
| 21 | 黔江鸡杂专用泡菜标准化生产关键技术研究与应用 | 重庆城市后院农业开发有限公司 | 敖刚强 |  |
| 22 | 黔江果园生草种植、免耕栽培技术集成研究与应用 | 重庆溯桓农业开发有限公司 | 吴丹 |  |
| 23 | 名老中医常见脾胃病诊疗技术应用 | 重庆市黔江中心医院 | 陈焕梅 |  |
| 24 | 白酒糟饲料生物处理应用 | 重庆市黔江区畜牧生产技术推广站 | 龚兰芳 |  |
| 25 | 卷烟产品质量缺陷分析与防控知识库的构建与应用 | 重庆中烟工业有限责任公司黔江卷烟厂 | 周森 |  |
| 26 | 基于桑枝辅料的竹荪种植基质创制及应用 | 重庆市黔江区聂亮食用菌种植专业合作社 | 聂明亮 |  |
| 27 | 多类型玫瑰品种在黔江区引种与栽培技术研究 | 重庆馨荭农业发展有限公司 | 程之燕 |  |
| 28 | 优质种猪引进与武陵黑猪育种核心群体构建 | 重庆市尚晨牧业有限公司 | 王成宪 |  |
| 29 | 高山生态茶园高效管理技术集成与应用 | 重庆市黔江区川鼓台茶叶种植专业合作社 | 向家刚 |  |