关于转发《重庆市人力资源和社会保障局办公室关于征集第三批重庆市专家服务团和成渝地区双城经济圈乡村振兴专家服务团项目专家团队的通知》的通知

各研发团队、各有关机构：

根据《重庆市人力资源和社会保障局办公室关于征集第三批重庆市专家服务团和成渝地区双城经济圈乡村振兴专家服务团项目专家团队的通知》精神，今年拟资助98个专家服务团项目服务基层，项目具体任务详见附表。希望各入驻研发团队或企业积极组队参加，现就有关征集事项通知如下：

一、总体要求

专家服务团选派到基层一线，与服务地建立长效合作机制，开展多种形式的智力服务活动。主要任务是做好脱贫攻坚和乡村振兴有效衔接，因地制宜发掘优势资源、编制产业规划、拟定技术规程、解决技术难题、培养技术人才、培育市场品牌、培植产业链条、转化科研成果，在“两群”地区可适当兼顾基层教育、卫生等领域。专家服务团实行领衔专家负责制，领衔专家负责制定年度服务方案，领导开展专家服务团日常服务、任务分配、工作考核、经费使用等。

二、申报条件

（一）专家服务团成员不少于3人，不超过10人，其中服务团领衔专家1人，服务团联系人1人，受援单位专业骨干至少1人。专家服务团领衔专家一般应具有高级职称，包括百千万人才工程国家级人选、享受国务院政府特殊津贴专家、重庆市学术技术带头人及后备人选、重庆市有突出贡献的中青年专家等高层次专家、高层次留学回国人才、优秀博士后研究人员等在内的高层次人才，以及获得国家和市级荣誉称号及获得国家和市级重点项目或经费资助的各类高层次人才。申报揭榜挂帅重点项目的需对服务地、服务事项有深入了解和较好完成项目的专业团队。

（二）对重庆市首席专家工作室、青年专家工作室的专家团队申报专家服务团项目的，优先纳入。每名专家只能担任一个项目的领衔专家，不能重复申报。若重复申报将取消资格。坚持宁缺毋滥，专家服务团成员专业必须要覆盖项目服务需求，项目无人申报或专家服务团队不成熟的不纳入支持范围。

三、支持措施

（一）根据评选情况，给予每个入选项目5至20万元经费支持，主要用于专家服务团的咨询、劳务、服务、差旅等费用。其中：20%作为工作经费划拨给项目实施单位，80%作为项目经费划拨给专家服务团所在单位。

（二）市人力社保局将建设一批市级专家服务基地，有条件的区县可参照设立一批专家工作站，为专家服务基层提供优质、高效、便捷服务。

（三）专家服务团项目受援所在乡镇（单位）确定1名相关专业技术人员，所在村（单位）确定1名工作人员共同作为固定联络员，保障专家服务团便捷开展工作。

四、考核评估

建立专家服务团考核评估机制，每年组织考核评估，采取专家服务团领衔专家自评，服务地独立评价，市人力社保局综合评价的方式进行。考核结果分为优秀、合格、不合格三个等次，考核结果向社会公布。对考核结果为优秀的，可申请持续资助；对考核结果为合格的，兑现资助经费和相关政策；对考核结果为不合格的，限期整改并暂停1年申报资格。

五、注意事项

本次专家服务团项目征集实行网上申报，按照自愿申报原则，有意向领衔的专家可根据《第三批重庆市专家服务团服务基层项目需求表》提出的项目需求信息，登录互联网：[http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/sso/index注册个人账号（已注册用户直接登录账号），登录后进入专家工作模块填写申报资料，](http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/public/cert/toUserPage，实行网上填报。)申报资料提交后将不能退回修改。申报系统在2021年12月8日23：00关闭。

请在系统中提交材料的申报团队填报信息汇总表，并将纸质材料（附件3）于2021年12月8日前报西南大学（重庆）产业技术研究院2号楼605办公室，电子版（附件3）发送邮箱：[195466581@qq.com](mailto:195466581@qq.com)。产研院汇总审核盖章后上报市专业技术人员管理处。

联系方式：何逸帆 联系电话：13896147620

申报系统技术咨询电话:18602389656（天正思维）

附件：1．第三批重庆市专家服务团项目需求表

2．成渝地区双城经济圈乡村振兴专家服务团项目需求表

3．申报信息汇总表

西南大学（重庆）产业技术研究院

2021年12月3日

附件1

第三批重庆市专家服务团项目需求表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、揭榜挂帅重点项目 | | | | | |
| **序号** | **地点** | **服务内容** | **预期目标** | **乡镇联系人及电话** | **村联系人及电话** |
| 1 | 西藏自治区昌都市芒康县木许乡 | 1.中蜂传统饲养改良技术示范； 2.中蜂蜂王人工培育技术示范； 3.中蜂人工分蜂技术示范； 4.中蜂蜂群快速繁育技术示范； 5.巢虫与胡蜂绿色防控技术示范； 6.中蜂采蜜后蜂蜜处理和贮运技术示范。 | 1.推广示范中蜂传统饲养改良、蜂王人工培育、人工分蜂、蜂群快速繁育、巢虫绿色防控、胡蜂绿色防控、蜂蜜除杂等科学饲养技术7项； 2.示范推广中蜂传统饲养改良技术100群； 3.示范推广中蜂病虫害绿色防控技术100群； 4.示范推广中蜂蜂王人工培育、人工分蜂以及蜂群快速繁育技术200群； 5.示范推广中蜂优质蜂蜜生产800公斤； 6.现场培训2次，培训100人。 | 唐刚-- 13989952062 | 曾远鹏-- 18183180064 |
| 2 | 永川区南大街街道黄瓜山村 | 1.生姜、花椒等调味品蔬菜新品种丰产示范； 2生姜、花椒等调味品蔬菜化肥农药“双减”技术应用； 3生姜、花椒等调味品蔬菜病虫草害绿色防控技术应用； 4生姜、花椒等调味品蔬菜轻简栽培技术示范推广； 5.开展生姜、花椒等调味品蔬菜种植技术农民培训与田间指导； 6.指导区域调味品蔬菜产品“三品一标”品牌培育。 | 1.生姜、花椒等调味品蔬菜新品种丰产示范； 2.生姜、花椒等调味品蔬菜化肥农药“双减”技术应用； 3.生姜、花椒等调味品蔬菜病虫草害绿色防控技术应用； 4.生姜、花椒等调味品蔬菜轻简栽培技术示范推广； 5.开展生姜、花椒等调味品蔬菜种植技术农民培训与田间指导； 6.指导区域调味品蔬菜产品“三品一标”品牌培育。 | 刘刚--13637743269 | 刘意祚--13896018921 |
| 3 | 永川区南大街街道黄瓜山村 | 1.标准化果园生产建设方案及生产流程指导； 2.针对性帮扶指导制定标准化果园机械化作业方案； 3.标准化果园开沟智能施肥相关技术培训。 4.标准化果园自走式开沟智能施肥机研发与示范； | 1.标准化果园生产建设方案及生产流程指导； 2.针对性帮扶指导制定标准化果园机械化作业方案； 3.标准化果园开沟智能施肥相关技术培训； 4.标准化果园自走式开沟智能施肥机研发与示范。 | 刘刚--13637743269 | 刘意祚--13896018921 |
| 4 | 永川区  临江镇普安村 | 1.面向特色果蔬需求，瞄准植物光受体，研发LED靶向补光技术； 2.建设特色果蔬植物工厂示范平台； 3.LED植物工厂示范推广； 4.推动培育特色植物新品种。 | 1.研发出1种新型的植物靶向补光技术； 2.搭建1个特色果蔬植物工厂展示平台，推动LED靶向补光技术在植物栽培、育苗中的示范应用，推广新品种种植面积500亩； 3.LED靶向补光技术培训300人次。 | 石大全--18983036529 |  |
| 二、服务基层示范项目 | | | | | |
| **序号** | **地点** | **服务内容** | **预期目标** | **乡镇联系人及电话** | **村联系人及电话** |
| 5 | 万州区恒合土家族乡石坪村 | 1.大宗中药材规范化种植技术集成及示范推广； 2.引进适宜本地种植的中药材新品种3-5个； 3.开展种植技术培训和指导服务； 4.支撑恒合土家族乡中药材产业发展，技术支持企业、专业合作社和村集体经济组织； 5.推广白芍、石菖蒲等清洗去土、鲜切、烘干新技术新工艺。 | 1.大宗中药材规范化种植技术集成及示范推广200亩； 2.引进适宜本地种植的中药材新品种白芍、石菖蒲、黄精等3-5个； 3.开展种植技术培训和指导服务：培训3场次，100人次以上，发放技术资料200册以上； 4.支撑恒合土家族乡中药材产业发展，技术支持企业、专业合作社和村集体经济组织：完成编写恒合土家族乡中药材产业发展“十四五”规划，技术支持企业、专业合作社和村集体经济组织2-3个； 5.推广白芍、石菖蒲等清洗去土、鲜切、烘干新技术新工艺各1个。 | 魏卡--13896239666 | 扶江仕--13668480901 |
| 6 | 万州区陈家坝街道向坪社区 | 1.万州古红橘产业重点乡镇生产现状调查及产业振兴瓶颈问题调研； 2.2021年已市场化的红橘面包规模化生产推进，红橘烘焙产品进一步研发； 3.通过实地调研、文献查阅、实验研究，解决环保问题，推进红橘精油产业的恢复，协助开展乡村振兴人才培训工作； 4.红橘全果高效综合利用途径和方法，探索用产品推进产业链延伸的新机制。 | 1.完成万州区古红橘生产情况和红橘产业发展瓶颈问题调研，提交调研报告1份； 2.在现有红橘面包烘焙坊（只能原地销售）的基础上，推进规模化生产并实现面包的市场流通，同时研发新的烘焙产品1-2个； 3.全力支持建立“乡村振兴科普园”，并以其为平台开展乡村振兴相关的教育、科普和人才培训等工作，举办讲座3次以上，受众人数150人以上，为每个红橘生产重点乡镇培养产业骨干人才2-3人； 4.以红橘果实“零丢弃”为目标，联合相关专家服务团开展合作攻关，探索红橘果实不同组织部位高效利用的途径和方法， 研发产品（实验室级别）2-3个，找到潜在合作企业1-2个。 | 孙运兰--18102339719 | 何斌--132249119508 |
| 7 | 万州区恒合乡恒合中心小学 | 1.基于本土特色，挖掘本土素材，助力对口学校建设民族化、乡土化特色校园文化。在必要的硬件设施投入上给予大力的支持和帮助； 2.综合“交流学习”与实地指导，利用优质资源，助力对口学校教师队伍实现“输血式”向“造血式”发展。 | 形成特色校园文化和校本课程，教师教育、教学、科研能力显著提高。 | 黄再兴 （校长） 1366841789 | 杜余海 （办公室主任） 13896398228 |
| 8 | 黔江区太极镇 | 1.聚焦镇内特色产业——蚕桑，结合当地文化资源，通过农旅融合助推产业发展；  2.培育特殊文化产业，实现经济与文化互促发展，成功打造“蚕桑小镇”，助推乡村振兴。 | 1.因地制宜，统筹做好旅游业规划，科学确定旅游项目，借助“桑＋旅游”，促进产业发展； 2.深度挖掘当地文化资源，结合现有产业，建设“一村一特色”的优美文化乡村； 3.实现桑叶增产、提质技术培训300人次，助力打造优质桑园。 | 郑宏--18183192768 | 汪文锐--17783305928 |
| 9 | 黔江区中塘镇 | 1.脆红李管理；  2.脆红李病虫害的防治及优质果园打造；  3.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范；  4.天地昆虫繁育及绿色防控技术示范；  5.脆红李采后商品化处理和贮运加工技术示范；  6.脆红李品牌培育。 | 1.建立一套标准化脆红李管理模式； 2.试验示范推广脆红李病虫害防治技术，霜冻、倒春寒危害预防技术，示范区覆盖率达100%，亩产4000斤以上； 3.试验示范推农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术，在1个村居构建乡村社区生产生活循环技术系统示范村居； 4.试验示范天敌昆虫繁育及绿色防控技术，建立一套天敌昆虫繁育及绿色防控体系； 5.围绕“中国脆红李之乡”承载地，助推中塘脆红李贮藏与脆红李加工产业发展，打造一条脆红李及其制品生产加工销售产业链。 | 殷蜀锦--13648281110 | 黄智勇--13896861522 |
| 10 | 黔江区城西街道（黔江中心医院） | 肝胆胰相关疾病的诊疗计划，以及相关手术的指导（微创手术、介入、内镜等） | 开展腹腔镜肝切除手术。 | 张敬--13709490130 |  |
| 11 | 涪陵区  新妙镇  互助村 | 1.蚕、桑新品种、新技术示范及推广； 2.柑橘新品种、新技术示范及推广； 3.生猪养殖技术指导及推广； 4.蜜蜂养殖及授粉技术指导及推广。 | 1.推广“强桑1号”新桑品种1个，新栽桑推广面100%、“两广2号”新蚕品种1个，推广面100%；开展蚕桑实用技术培训和指导服务3场次以上，40人次以上，发放技术资料40份以上。指导培育“种养加、农工贸”一体化新型经营主体1户； 2.推广“意大利塔罗科血橙”新品种1个，新高换推广面100%；开展柑橘实用技术培训和指导服务3场次以上，40人次以上，发放技术资料40份以上。指导服务水果保鲜冷库1座； 3.开展生猪饲养技术培训和指导服务2场次以上，10人次以上，发放技术资料10份以上。指导服务养猪场1座； 4.开展蜜蜂养殖及授粉技术培训和指导服务2场次以上，10人次以上，发放技术资料10份以上。指导培育蜜蜂养殖及授粉大户1户，为柑橘授粉300亩以上。 | 琚太喜--13896684836 | 赵大兰--13628275770 |
| 12 | 涪陵区  南沱镇关东村 | 1.涪陵黑猪选育技术指导； 2.涪陵黑猪示范户发展； 3.涪陵黑猪养殖技术培训； 4.涪陵黑猪示范推广； 5.为涪陵地区养殖场进行规划设计。 | 1.涪陵黑猪选育为优质肉猪配套系； 2.涪陵黑猪示范户发展18户； 3.涪陵黑猪养殖技术培训50人次； 4.涪陵黑猪示范推种猪1000头，猪苗2000头； 5.为涪陵地区养殖场进行规划设计2个以上。 | 陈飞--13452520006 | 秦春--18996880517 |
| 13 | 涪陵区江北街道邓家村 | 1.榨菜机械化生产技术模式指导与示范； 2.榨菜种床整备、直播、收获技术装备示范，支撑榨菜机械化生产； 3.榨菜机械化生产技术培训； 4.榨菜机械化生产技术及装备示范推广。 | 1.在邓家村核心示范青菜头机械化种植200亩，示范带动本村及周边3000亩。推广青菜头机械化规范化耕作、种植技术以试验示范机械化收获、运输机械化技术。 (1)推广机械化耕作技术，达到增加土壤的有机质含量，改善土壤的透气性，增强对虫卵杀伤力，提高土壤肥力，相比人工节约劳动成本80%。拟培训整地机械操作人员30人次； (2)推广榨菜播种施肥一体化技术，相比人工可节约人工80%，并能为后期的机械化收获提供基础。拟培训播种施肥一体机操作人员20人次； (3)试验示范榨菜机械花收获和运输技术，提高作业效率，相比人工可节约人工劳动成本80%。拟培训机械收获操作人员20人次； 2.应用榨菜生产全程机械化技术，增加农民收入，经济效益明显；改善土壤技机能，利于榨菜栽培的持续性，生态环保效益显著；降低榨菜生产的劳动强度，激发农民种植积极性，社会效应突出，预期每亩可节约成本约300元。 | 何猛--13896556499 | 肖厚胜--15223857718 |
| 14 | 铜梁区  水口镇树荫村 | 1.集体产权制度改革深化与创新探索；  2.村集体经济组织与农民合作社、家庭农场、农户、外来业主之间利益联结机制设计；  3.基于现有产业基础，为树荫村“农趣谷”农旅融合发展探索新思路，提供战略定位指导与科技服务支撑；  4.智能恒温大棚蔬菜种植、育苗技术指导；  5.桃、李、血橙、百香果等水果产业示范化管理技术指导。 | 1.集体产权制度改革深化与创新探索；  2.村集体经济组织与农民合作社、家庭农场、农户、外来业主之间利益联结机制设计；  3.基于现有产业基础，为树荫村“农趣谷”农旅融合发展探索新思路，提供战略定位指导与科技服务支撑；  4.智能恒温大棚蔬菜种植、育苗技术指导；  5.桃、李、血橙、百香果等水果产业示范化管理技术指导。 | 姜发丽--13883861236 | 赵安福--15086858734 |
| 15 | 潼南区  柏梓镇郭坡村 | 专用玉米新品种示范推广应用 | 1.菜用玉米新品种示范推广。优化潼南区菜用玉米品质，满足广大市民不同消费需求，从而提高销售价格，增加种植户或新型经营主体效益。核心区50亩，集中展示我所不同颜色、不同类型的甜糯菜用玉米，辐射带动1000亩，示范推广5000亩; 2.青贮玉米新品种示范推广。为奶牛企业订单生产优质全株青贮饲料，结合玉米机械化生产技术，稳定种植户及经营主体效益，降低农业企业风险。核心示范100亩，辐射带动1000亩; 3.玉米种子生产。振兴种业发展，为农业企业与科研单位形成联合体。为种植企业、农业科研单位或农业种子生产经营企业订单生产高价值种子，稳定增加种植户或农业企业效益。计划在2021年的基础上增加到100亩; 4.菜--玉轮作技术示范推广。为解决潼南区大面积蔬菜种植区蔬菜连作障碍的难题而推广的最有效的玉米--蔬菜轮作技术。核心示范100亩，大面积推广1000亩。 | 杨建华--13983751009 | 孙建--18680800002 |
| 16 | 重庆市潼南区宝龙益海学校 | 1.在成渝双城经济圈建设教育协同发展框架下，推动与遂宁、广安的融合，打造建设重庆与成都相向发展的渝西桥头堡，挖掘本土素材，助力共建校园特色文化。在必要的硬件设施投入上给予大力的支持和帮助; 2.以教师进修校升院，创建教师教育改革实验区，建成成渝中部地区教师培训示范中心和国家教育行政学院定点培训基地为契机，联合遂、广、潼三地共同探索教师教育的模式创新和机制创新，助力促进学校教师专业发展，进一步推进校长教师交流轮岗及义务教育县管校聘等教育体制改革，综合“交流学习”与实地指导，利用优质资源，助力学校教师队伍实现“输血式”向“造血式”发展，提升教师专业素养水平。 | 1.打造渝西桥头堡具有潼南乡土文化特色的校园文化，到2023年校园建设达到优质均衡发展标准; 2.指导遂、广、潼三地共建，促进教师专业发展。指导校级干部和教师交流轮岗工作，每年交流干部教师约4人；定期开展校园名师送课送教活动；组织教师跟岗学习6人以上；指导学校开展校本研修活动2次/年；培养优质教师5人以上。 | 张旭 15902330699 |  |
| 17 | 荣昌区远觉镇狮子桥村 | 1.奶牛饲用新型优质高产牧草引种与推广； 2.奶牛饲用青贮玉米高效加工与贮藏； 3.奶牛粗饲料高效利用与推广； 4.奶牛健康养殖； 5.奶牛疫病防控。 | 1.引种杂交狼尾草、象草等国家级牧草新品种2个，核心示范种植200亩，带动1000亩； 2.推广高效青贮玉米种植技术，示范种植200亩，并开展青贮玉米加工与贮藏应用； 3.在奶牛养殖场开展奶牛干草高效应用，核心场推广饲用200头以上； 4.形成奶牛健康养殖关键技术1套，并应用推广； 5.开展奶牛疫病防控日常管理和示范，形成管理规范1套，建成疫病规范管理示范基地1个。 | 刘世勇--17772360667 | 龙友权--13500367488 |
| 18 | 梁平区  铁门乡长塘村 | 1.开展乡村治理示范村创建服务及指导工作； 2.开展村干部队伍素质提升； 3.开展乡村果树等产业技术指导服务工作； 4.村集体经济发展指导服务。 | 1.提出乡村治理示范村创建的标准及推荐申报方案； 2.培训提升本村干部队伍治理水平； 3.提供本村果树等产业技术服务及指导5次，为本村开展培训100人次。 | 王炼--15123557498 | 邓大飞--13896295068 |
| 19 | 城口县  咸宜镇李坪村 | 1.新建茶园技术指导； 2.茶树幼苗期管理技术； 3.高山茶园管理技术； 4.茶园绿色防控技术示范； 5.茶叶加工技术指导。 | 1.新建茶园技术指导； 2.茶树幼苗期管理技术； 3.高山茶园管理技术； 4.茶园绿色防控技术示范； 5.茶叶加工技术指导。 | 李正红--17783538304 | 冯定江--17783215574 |
| 20 | 城口县  修齐镇琵琶村 | 1.紫苏采收副产品综合利用研究； 2.紫苏油出油率提升技术研究； 3.紫苏油饼综合利用技术研究； 4.紫苏油功能成分研究及商品化研究； 5.地产紫苏产业发展规划研究。 | 1.紫苏采收副产品综合利用研究； 2.紫苏油出油率提升技术研究； 3.紫苏油饼综合利用技术研究； 4.紫苏油功能成分研究及商品化研究； 5.地产紫苏产业发展规划研究。 | 郑祥光--15310526400 | 郑权--18883738511 |
| 21 | 城口县  复兴街道阳坪村 | 1.对严重影响畜牧业健康发展的重要动物疫病作防控技术及生物安全指导； 2.对人和动物构成危害的动物疫病防控技术指导； 3.指导种猪场展动物疫病的净化； 4.开展动物疫病检测工作，对当地猪、牛、羊病的防控提供技术支撑； 5.对规模场及散养户开展养殖技术、动物疫病防控技术、生物安全等方面的培训。 | 1.对严重影响畜牧业健康发展的重要动物疫病作防控技术及生物安全指导； 2.对人和动物构成危害的动物疫病防控技术指导； 3.指导种猪场展动物疫病的净化； 4.开展动物疫病检测工作，对当地猪、牛、羊病的防控提供技术支撑； 5.对规模场及散养户开展养殖技术、动物疫病防控技术、生物安全等方面的培训。 | 袁加国--18996612399 | 阳坪村--17783215466 |
| 22 | 城口县  河鱼乡 | 1.基于本土特色，挖掘本土素材，助力河鱼乡建设民族化、乡土化特色民宿； 2.培训民宿经营理念、设计规划，打造一体式自主发展； 3.综合“交流学习”与实地指导，利用优质资源，实现“输血式”向“造血式”发展。 | 1.基于本土特色，挖掘本土素材，助力河鱼乡建设民族化、乡土化特色民宿； 2.培训民宿经营理念、设计规划，打造一体式自主发展； 3.综合“交流学习”与实地指导，利用优质资源，实现“输血式”向“造血式”发展。 | 李毅--19923100315 |  |
| 23 | 城口县  庙坝镇 | 1.中药材种植技术指导； 2.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范。 | 1.中药材种植技术指导； 2.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范。 | 常素虹--1734728458 | 李炳震--17783989209 |
| 24 | 城口县  葛城街道（城口县中医院） | 1.名老中医临证经验研究方法与运用；  2.中医药学科人才队伍建设；  3.现代中医临床科室规范化管理；  4.中医药学科发展：中医妇科、中医内科、中医康复理疗科、营养科等。 | 1.名老中医临证经验研究方法与运用；  2.中医药学科人才队伍建设；  3.现代中医临床科室规范化管理；  4.中医药学科发展：中医妇科、中医内科、中医康复理疗科、营养科等。 | 何蕾--13667662335 | 唐云均--15223623141 |
| 25 | 丰都县  栗子乡联合村 | 1.引进高花青素玉米、高品质饲料玉米、优质高产支链淀粉玉米等特用玉米新品种，筛选适宜丰都县种植的特用玉米新品种。解决鲜食消费、支链淀粉加工与饲料短缺的技术难题，尤其是支链淀粉玉米可用于鲜食消费及干籽粒淀粉加工，有效缓解丰都县山区农村鲜食过剩、难销售带来的种植风险; 2.研制集成适宜丰都县山地农业的特用玉米栽培、茎叶综合利用技术要点，为丰都县特用玉米产业发展提供技术保障; 3.示范推广。在栗子乡联合村建立支链淀粉玉米、高花青素玉米或饲料玉米示范片，召开示范现场会，辐射带动周边村镇大面积推广特用玉米新品种; 4.科技服务。开设特用玉米科学种植技术田间讲堂，并为联合村玉米种植结构调整提供技术咨询与培训服务。 | 促进特用玉米产业化发展，实现农民增产增收，助力乡村振兴。 | 朱兴斌--18108366305 | 冉荣松--15683611557 |
| 26 | 丰都县三建乡蔡森坝村 | 1.帮助破解大口黑鲈苗种培育环节成活率偏低的瓶颈技术难题； 2.帮助破解大口黑鲈养殖过程用药过多过频的行业通病，研究绿色防控和科学用药的技术措施； 3.帮助解决特色冷水鱼（鲟鱼、虹鳟等）养殖生产效益低和延伸产品加工产业链的问题。 | 促进产业化发展，实现农民增产增收，助力乡村振兴。 | 秦勤--18315124335 | 杨炳树--15730726895 |
| 27 | 丰都县三合街道 | 1.肉牛杂交组合的推广； 2.母牛繁殖新技术的应用与示范； 3.肉牛非常规饲料资源的应用与示范 4.肉牛疫病防控技术的推广与示范； 5.牧草新品种的引进与推广； 6.肉牛粪污资源化利用与示范。 | 促进肉牛产业化发展，实现农民增产增收，助力乡村振兴。 | 范淳--15023941883 | 张涛--15823561241 |
| 28 | 丰都县三合街道（丰都县人民医院） | 1.神经外科重症患者会诊指导诊治； 2.指导垂体瘤等患者的微创治疗及手术相关培训； 3.高难度神经系统肿瘤的手术指导； 4.神经介入的培训学习和技术支持。 | 提高我县神经外科患者治疗水平。 | 王庆（医务部主任）18323975470 | 王良池（神经外科主任） 13896762699 |
| 29 | 垫江县大石乡大石小学校 | 1.基于本土特色，挖掘本土素材，助力对口学校建设民族化、乡土化特色校园文化。在必要的硬件设施投入上给予大力的支持和帮助； 2.综合“交流学习”与实地指导，利用优质资源，助力学校教师队伍实现“输血式”向“造血式”发展。 | 1.促进大石小学民族化，乡土化校园文化基本形成，在必要的硬件设施上得到帮助； 2.学校教师队伍实现“输血式”向“造血式”发展 | 田军 13983325119 |  |
| 30 | 垫江县  大石乡大石村 | 1.藤椒病虫害防治; 2.藤椒“控旺”处理; 3.藤椒“花芽分化”处理。 | 实现藤椒病虫害有效防治、“控旺”处理和“花芽分化”处理。 | 陈金18323960550 | 陈华荣13452562396 |
| 31 | 垫江县桂溪街道（垫江县人民医院） | 1.肝脏特异性增强（普美显）临床应用; 2.多模态CT脑卒中临床应用; 3.副鼻窦、中耳乳突病变临床诊断新进展。 | 实现相应临床应用，取得新进展。 | 曹阳 13658460216 |  |
| 32 | 武隆区沧沟乡 | 1.指导沧沟乡完成板角山羊全产业链发展规划（2021--2025年）； 2.板角山羊品种培育、性能测定与推广运用； 3.“高床舍饲、种草养羊、同位发酵”养殖技术的培训、指导与推广； 4.建设板角山羊遗传资源保种场和保护区的指导； 5.建设山羊研究院和文化博物馆的技术指导； 6.山羊疫病防控技术指导与培训； 7.“武隆板角山羊”地理标识的开放与利用。 | 指导武隆板角山羊产业的发展，板角山羊品种培育与推广； 山羊疫病防控技术指导与培训；“武隆板角山羊”地理标识的开放与利用。 | 罗明忠--13896688898 | 邓坤胜--13896685405,梁天云--15310566788,左永山--13896587057,赵廷奎--18996831111,冉圣元--13658401678 |
| 33 | 武隆区江北幼儿园 | 1.根据幼儿园实际情况，帮助幼儿园制定发展规划，建构特色校园文化; 2.为幼儿园特色课程《泥土精灵》提供专业指导; 3.提升教研有效性，指导幼儿园开展教师专业发展培训。 | 1.根据幼儿园实际情况，帮助幼儿园制定发展规划，建构特色校园文化; 2.为幼儿园特色课程《泥土精灵》提供专业指导; 3.提升教研有效性，指导幼儿园开展教师专业发展培训。 | 罗芙蓉--17784711200 |  |
| 34 | 武隆区  土地乡沿河村 | 1.完成集沧河大峡谷、沿线重点民居、原废弃道办厂为一体的乡村振兴旅游示范区整体规划设计; 2.协助筹建沿沧河文化艺术中心，整合各方资源，协同开展乡村美育研究。规划设计沿沧河文化艺术中心室内设计，协助打造旅游接待、文化展示、乡村美育教育、科普教育、村史馆 、亲子阅读为一体的乡村公共空间; 3.规划设计沿沧河沿途各旅游景观节点，因地制宜打造乡村亲水乐园景观。改造重点民居为具备游客接待功能的民宿、餐饮; 4.设计沿沧河大峡谷沿途旅游指示牌、旅游导览图及旅游厕所等功能;  5.协助打造集党建宣传、乡村文化、生态教育、科普教育、农业技术培训、智慧农业为一体的乡村公共服务空间。 | 依托现有沿沧河大峡谷境内的原道办厂、重点民居进行乡村旅游规划设计，并将原道办厂改造成具备接待服务、文化展示等功能为一体的文化艺术中心规划设计与协调攻关。 | 黄梓琪--15978998666 | 何克龙--15923715436 |
| 35 | 武隆区  火炉镇 | 1.编制乡村振兴决策咨询和发展规划。针对火炉镇农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，统筹实化重点任务和政策措施，确定一批重大工程、重大行动和重大计划; 2.谋划乡村振兴与共同富裕衔接路径。设计巩固火炉镇拓展脱贫成果，同乡村振兴有效衔接，实现共同富裕的明确路径; 3.落实特色产业与优势产品外部对接。建立重庆文理学院、中国农业大学、东北农业大学等高校的畜牧、食品等科学家团队与火炉镇的“山-水-羊”特色产业的科技扶持“点对点”对接; 4.发展具有当地特色产业经济的“火炉模式”。力争为国家乡村振兴战略提供典型模式，对标创新并在同类乡镇推广复制，移植创新。 | 1.编制乡村振兴决策咨询和发展规划。针对火炉镇农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，统筹实化重点任务和政策措施，确定一批重大工程、重大行动和重大计划; 2.谋划乡村振兴与共同富裕衔接路径。设计巩固火炉镇拓展脱贫成果，同乡村振兴有效衔接，实现共同富裕的明确路径; 3.落实特色产业与优势产品外部对接。建立重庆文理学院、中国农业大学、东北农业大学等高校的畜牧、食品等科学家团队与火炉镇的“山-水-羊”特色产业的科技扶持“点对点”对接; 4.发展具有当地特色产业经济的“火炉模式”。力争为国家乡村振兴战略提供典型模式，对标创新并在同类乡镇推广复制，移植创新。 | 杨军--13896649188 |  |
| 36 | 忠县磨子乡竹山村 | 1.乡村产业及乡村旅游规划技术咨询; 2.人居环境整治技术服务咨询与指导; 3.柑橘、笋竹、果蔬等产业技术服务指导; 4.农村生产生活有机废物资源化处理及循环利用技术服务。 | 为竹山村产业振兴规划落地及实施提供规划技术指导；人居环境整治技术支撑；产业选择、立体高效循环模式构建、柑橘、笋竹、果蔬等产业技术问题及产业链建设等技术指导；设施农业技术支撑；果园、蔬菜等水肥一体化灌溉系统设计、设备安装调试及技术指导；培训农民100人次，推广新技术/新品种5项以上。 | 魏星--13594177086 | 吕志华--13436240949 |
| 37 | 忠县马罐镇龙肖村 | 示范推广果桑整形修剪、肥水施用等标准化管理技术和病虫害绿色防控技术，帮助提高果桑产量和果实品质。 | 1.筛选桑椹果实干制方法，制定企业或地方干制标准1项; 2.推广桑椹干制技术，减少鲜果因销售不及时而产生的损失，鲜果损失率减少10-15%，提升产业附加值。 | 刘永胜--15870404588 | 岳良双--13594040200 |
| 38 | 忠县忠州街道（忠县人民医院） | 1.人力资源管理及制度建设指导； 2.人力资源配置及人才队伍建设指导； 3.人才梯队建设和人才培养工作指导; 4.加强医疗卫生人才引进，留住医疗卫生人才工作指导。 | 加强医疗卫生制度建设，医院高层次人才引进和培养工作。 | 金燕--15310500664 |  |
| 39 | 开州区满月镇 | 1.对木香、土洋参等中药材种植开展专业培训与技术指导。对天麻、贝母加工、销售开展指导与项目合作; 2.对天子村冷水鱼养殖场开展冷水鱼养殖及病害防治技术指导; 3.做好高山药花蜜技术指导及营销推广;  4.指导本土品牌渝思源高锶山泉水生产，对甘泉村桶装水厂转型升级进行规划建设及营销推广； 5.对农产品个性化定制模式进行培训指导。 | 1.推广扩大木香、土洋参等中药材种植面积，实现产业化; 2.冷水鱼养殖规模进一步扩大增产; 3.通过广告营销，扩大渝思源高锶山泉水、高山药花蜜品牌影响力，拓宽销售渠道。  4.将桶装水厂改造升级为小桶和瓶装水生产线,并在全国范围进行在线销售; 5.让村干部和农业大户掌握定制农业的基本模式。 | 舒灵巧--15215158925 | 陈本洪--15223753308 |
| 40 | 开州区满月镇 | 1. 指导甘泉村蓝莓谷提档升级; 2.对马营村乡村民宿建设管理方面进行技术培训及指导; 3.结合悬崖天路、石林等旅游项目，对全域旅游如何推进提出建议; 4.对天子城文化旅游项目与水溪河生态旅游项目进行论证分析; 5.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范项目指导；   6.高山土豆采后商品化处理和贮运加工技术示范。 | 1.通过规划建设指导，让蓝莓谷成为满月镇的知名景点之一; 2.通过开展民宿专题培训，提升满月镇民宿建设品质和配套服务水平; 3.针对悬崖天路、石林等旅游项目，提出可行性规划建设建议; 4.对天子城文化旅游项目与水溪河生态旅游项目，提出可行的开发建设方案; 5.通过项目指导，让有机废弃物资源化处理及循环利用技术在农村得到推广和运用。  6.让满月高山土豆品牌化，打造成为开州特产、送礼佳品。 | 舒灵巧--15215158925 | 李德祥--13452732509 |
| 41 | 开州区  紫水乡华新村 | 1.黄豆间种技术示范与推广； 2.“紫水豆干”产品质量风险防控报告； 3.紫水豆干加工工艺关键控制点研究； 4.黄豆蛋白质凝胶工艺优化研究； 5.豆干原材料验收技术规范及指导。 | 1.推广黄豆与玉米间种技术、核心示范100亩，带动600亩；年户均增收1000元；年村集体经济增收10万元； 2.研究影响紫水豆干质量的因素，形成紫水豆干风险防控方案1套； 3.研究紫水豆干原料验收、加工生产、保存等关键控制点，形成关键控制手册及培训材料，培训企业相关人员2次；  4.优化黄豆蛋白质凝胶工艺，实现感官和产率5%的提升； 5.建立豆干原材料验收技术规范1套，指导帮扶对象实现原材料质量控制，培养检验人员1-2人。 | 汪森林--13983552519 | 梁伦军--18725778286 |
| 42 | 开州区  关面乡泉秀村 | 1.开展中药材木香和独活(或大黄)等良种繁育技术示范、推广及相应操作规程； 2.木香和独活(或大黄)等病虫害防治及专用生物肥开发应用； 3.编制木香和独活(或大黄)规范化种植技术培训手册； 4.开展木香和独活(或大黄)规范化种植技术推广示范； 5.开展木香和独活(或大黄)种植技术培训； 6.开发含木香和独活(或大黄)深加工产品； 7.帮助引进新品种，推广先进实用技术。 | 1.制定木香和独活(或大黄)等良种繁育技术及相应操作规程（SOP）；编制相应规范化种植技术培训手册各一套； 2.木香和独活(或大黄)等产品质量达到国家最新药典规定标准； 3.开发木香和独活(或大黄)等病专用生物肥至少1个； 4.开发含木香和独活(或大黄)等深加工产品至少1个； 5.引进并栽培其他新品种1-2个； | 马林冬--15178937913 | 谢国友--15023870559 |
| 43 | 开州区  铁桥镇亿世村、新南村 | 1.对规模养殖场开展生物安全技术支持； 2.指导规模场建立生物安全相关制度； 3.指导规模场开展动物疫病净化； 4.开展动物疫病监测和防控，为当地畜禽疫病防控提供技术支持； 5.开展疫病防控和生物安全培训。 | 1.对3个以上规模养殖场开展生物安全风险评估，找出生物安全风险点，完善生物安全措施，有效降低养殖场的疫病发生风险； 2.指导2个规模场建立生物安全相关制度，并有效实施； 3.指导2个规模场开展动物疫病净化，其中1个通过省级动物疫病净化场评估； 4.每年春秋两季进行非洲猪瘟、高致病性禽流感、布鲁氏菌病、猪伪狂犬病等动物疫病和人畜共患病的监测和防控，每年检测样本数600份以上； 5.开展疫病防控和生物安全培训2次以上，培训乡镇、村疫病防控技术人员20人次，培训养殖场（户）50人次以上。 | 陈云富--13617631921 | 胡成林--13635399889 |
| 44 | 云阳县  清水乡七里村 | 1.针对水稻生产上存在的品种多、杂、质量不高的现状，开展优质杂交水稻新品种的筛选； 2.水稻直播种植技术的高产示范与技术推广； 3.优质水稻的品种-品质-品牌一体化建设； 4.开展稻鱼等高效种养模式的应用示范。 | 1.试验示范推广渝香203、渝香优8133、渝两优917和渝红稻5815等优质水稻品种，建设核心区100亩，示范区500亩，主要稻米品质指标达国家《优质稻谷》标准2级以上; 2.试验示范推广水稻毯苗机插、轻简直播、化肥农药减量增效技术，技术覆盖率达95%，亩增产稻谷５-８%左右，亩节约成本200元左右; 3.试验示范推广稻鱼种养、稻鸭共生等技术，产地通过绿色认证，产品入选县级或市级荣誉称号; 4.培育壮大1个水稻生产经营主体，培训各类技术人才、种粮农户50人次，带动村集体及建档立卡贫困户致富增收。 | 张卫平--13896915490 | 王江--17723289666 |
| 45 | 云阳县  凤鸣镇上游村 | 1.牧草、肉牛新品种推广； 2.牧草轮作技术示范； 3.肉牛养殖数智化技术集成与示范； 4.肉牛快速繁育技术集成与示范； 5.肉牛高效饲喂技术集成与示范； 6.肉牛疾病防控技术集成与示范； 7.牛粪资源化利用技术集成与示范。 | 1.试验示范推广大黑山饲用薏苡、黑麦草、多年生高粱草等优质牧草品种和优良西门塔尔等肉牛品种，指导种植牧草核心区50亩以上，示范区500亩以上，指导引进优良西门塔尔等肉牛100头以上，优良肉牛冻精500枚以上;  2.推广牧草轮作、有机肥（沼液）提质增效技术，核心示范区技术覆盖率达100%，亩增产优质牧草10%以上，亩增收节本350元以上; 3.推广肉牛定时输精技术、养殖数智化技术、高效饲喂技术、疾病防控技术、粪污资源化利用技术，核心示范区技术覆盖率100%，母牛繁殖妊娠率80%以上，肉牛养殖过程中牛群繁殖管理、饲养管理等关键环节信息化率100%，牛群成活率90%以上，粪污及病死动物资源化利用率达到95%以上。 | 王平--13996557225 | 黄承秋--18723596202 |
| 46 | 奉节县  鹤峰乡  招峰村 | 鹤峰乡脐橙现有面积12000亩，规划进行果园标准化改造12000亩。现需专家在脐橙提质增效给予一定的技术支持和指导。 | 脐橙提质增效 | 樊成刚--13452760473 | 王娇立--13896989876 |
| 47 | 奉节县鹤峰乡莲花社区 | 鹤峰乡现有油橄榄面积1000亩，规划发展5000亩。现需专家在油橄榄提高产量、品质提升、提高果子出油率上给予一定的技术支持和指导。 | 提高油橄榄产量、提升品质、提高果子出油率。 | 丁时芳--15923807403 | 朱炳宣--13896272689 |
| 48 | 奉节县  吐祥镇响水村 | 1.对严重影响畜牧业健康发展的重要动物疫病作防控技术及生物安全指导； 2.对人和动物构成危害的动物疫病进行防控技术指导； 3.指导种猪场展动物疫病的净化； 4.开展动物疫病检测工作，对当地猪、牛、羊病的防控提供技术支撑； 5.对规模场及散养户开展养殖技术、动物疫病防控技术、生物安全等方面的培训。 | 1.制定科学合理的免疫程序、消毒技术规范、生物安全制度等，在猪、牛、羊场（各1个）示范实施，并逐步推广应用到3-4个点，促进当地养殖业的发展和农民增收； 2.找出牛羊布病、结核病等人兽共患传播风险因素，针对性的提出防控措施；全年2次开展牛羊布病、结核病的全覆盖监测； 3.指导1个种猪场达到国家猪伪狂犬病的净化标准，并通过市级净化场的验收授牌; 4.对养殖场户开展非洲猪瘟、口蹄疫、蓝耳病、猪伪狂犬等病的临床诊断与采样检测，全年检测样品600份以上; 5.通过线上、线下等方式对养殖场户培训3次以上，现场指导4次以上，培训养殖场户150人次以上。 | 张安清--15084392608 | 龙远清--18716757091 |
| 49 | 奉节县  平安乡桃树村 | 1.高山蔬菜新品种引进与示范，引进示范新品种2-3个; 2.开展高山蔬菜漂浮育苗、有机肥施用、除草膜覆盖等新材料、新技术示范推广2-3项; 3.集成高山蔬菜茬口衔接高效栽培模式1套; 4.技术培训与咨询指导15次以上，开展技术培训与咨询指导累计100人次; 5.示范推广蔬菜新品种200亩，带动平安乡蔬菜产业发展1000亩。 | 引进和推广高山蔬菜新品种，并提高产量。 | 邹必文--13452610183 | 李选明--15023409219 |
| 50 | 巫山县  双龙镇安静村 | 1.开展柑橘幼龄果园管护和早结丰产技术培训； 2.进行柑橘果园病虫害绿色防控技术培训中心； 3.指导柑橘果园基础设施建设提升； 4.支撑柑橘生产核心示范基地建设； 5.助力区域特色水果品牌打造建设和乡村振兴。 | 1.开展柑橘幼龄果园管护和早结丰产技术培训； 2.进行柑橘果园病虫害绿色防控技术培训中心； 3.指导柑橘果园基础设施建设提升； 4.支撑柑橘生产核心示范基地建设； 5.助力区域特色水果品牌打造建设和乡村振兴。 | 龚克意--15730501888 | 何春林--19112646466 |
| 51 | 巫山县  竹贤乡下庄村 | 1.开展柑橘果园提质增效技术指导和培训； 2.帮助建立柑橘绿色生产核心示范基地； 3.帮助提升果园标准化生产管理水平； 4.助力下庄农业特色品牌打造和乡村振兴。 | 1.开展柑橘果园提质增效技术指导和培训； 2.帮助建立柑橘绿色生产核心示范基地； 3.帮助提升果园标准化生产管理水平； 4.助力下庄农业特色品牌打造和乡村振兴。 | 廖斌--13509450002 | 龙云--17723649091 |
| 52 | 巫山县  官渡镇天灯村 | 1.肉羊育肥全混合日粮配方示范推广； 2.肉羊免疫驱虫程序推广； 3.羊粪污无害化处理技术。 | 1.肉羊育肥全混合日粮配方示范推广； 2.肉羊免疫驱虫程序推广； 3.羊粪污无害化处理技术。 | 程玉兰--13896291310 | 颜达才--13896921212 |
| 53 | 巫山县庙宇镇 | 1.庙宇镇贡米标准化生产技术示范：以国家首届金奖品种神农优228和高含油品种庆油3号为核心，开展稻油轮作、稻鸭绿色种养、直播等绿色轻简高效种植技术与培训；  2.贡米品牌提升：通过品鉴会、产品展示展销会、媒体宣传提升当地贡米品牌形象和价值；  3.农旅融合：规划开发稻田农耕文化等观光体验“旅游+”等项目。 | 1.庙宇镇贡米标准化生产技术示范：以国家首届金奖品种神农优228和高含油品种庆油3号为核心，开展稻油轮作、稻鸭绿色种养、直播等绿色轻简高效种植技术与培训；  2.贡米品牌提升：通过品鉴会、产品展示展销会、媒体宣传提升当地贡米品牌形象和价值；  3.农旅融合：规划开发稻田农耕文化等观光体验“旅游+”等项目。 | 何杰玲--18996508859 | 张术典--15025590999 |
| 54 | 巫溪县通城镇中兴村、通城村 | 1.进行蔬菜、花卉新品种和新技术的示范展示与推广; 2.提升主导产业加工辣椒、高山蔬菜产业种植水平; 3.提档升级生态观光农业; 4.青脆李避雨栽培技术示范; 5.开展技术培训、指导和咨询。 | 1.引进新、优、特、异蔬菜、花卉新品种30个以上，展示新技术3项以上，核心示范面积20亩，带动200亩; 2.提升农户、产业大户的种植技术，同时针对当地地理、气候、土质等条件，使产量和质量得到提升; 3.对微田园规划设计进行指导，提档升级农旅融合发展的农业景观及种植技术; 4.建立避雨栽培示范点2个，面积1-2亩，示范避雨栽培技术2项以上; 5.开展技术培训培训100人次以上，指导和咨询技术人员50人次以上。 | 杨明芳--13635392321 | 范开斌--13594826352,夏国明--17623899255 |
| 55 | 巫溪县红池坝镇茶园村 | 1.春季名优绿茶加工技术； 2.茶园病虫害绿色防控技术； 3.茶园高效管护技术； 4.夏秋茶资源综合利用技术。 | 1.开展技术指导5-8次，培养技术骨干10-20人； 2.推广名优绿茶加工、工夫红茶加工、茶园绿色防控技术等茶叶生产相关技术3-5套，推广面积2000亩以上； 3.促进全镇茶叶新增产值300万以上。 | 粟友卓--13996611323 | 唐继军--13635332245 |
| 56 | 巫溪县红池坝镇龙台村 | 1.基于本土特色，挖掘本土素材，助力对口学校建设民族化、乡土化特色校园文化。在必要的硬件设施投入上给予大力的支持和帮助； 2.综合“交流学习”与实地指导，利用优质资源，助力对口学校教师队伍实现“输血式”向“造血式”发展。 | 1.在专家团队帮助下基于巫溪本土特色，挖掘本土素材，建设民族化、乡土化特色校园文化。接受必要的硬件设施投入上给予的的支持和帮助。 2.综合“交流学习”与实地考察学习，借助重庆市渝中区人和街小学校优质资源，全面提升该我校乃教师文化素养和教育教学能力。 3.形成民族特色与乡土特色交融的乡村特色学校，提升学校整体教育教学质量，打造一流的乡村学校品牌。 | 李伟--13996203968 | 林小兵-- 15084420368 |
| 57 | 巫溪县  兰英乡西安村 | 1.建设中药材种植核心示范面积20亩，辐射带动500亩; 2.引进适合当地种植中药材的新品种2-3，示范种植和加工新技术3项以上; 3.提升农户、产业大户的道地药材种植和加工技术水平，同时针对当地地理、气候、土质等条件，使产量和质量得到提升; 4.开展技术培训培训80人次以上，指导和咨询技术人员50人次以上。 | 1.建设中药材种植核心示范面积20亩，辐射带动500亩; 2.引进适合当地种植中药材的新品种2-3，示范种植和加工新技术3项以上; 3.提升农户、产业大户的道地药材种植和加工技术水平，同时针对当地地理、气候、土质等条件，使产量和质量得到提升; 4.开展技术培训培训80人次以上，指导和咨询技术人员50人次以上。 | 王斌--19908360008 | 史文举--13628487678 |
| 58 | 巫溪县峰灵镇谭家村九龙村 | 冬桃种植管护 | 1.开展冬桃种植管护技术指导5-8次，培养技术骨干8-10人； 2.对1500亩冬桃实施冬桃管护，管护包括清园，刷白，施肥，修剪； 3.提升冬桃的质量，增产至每亩产量2500斤。 | 吴松-- 18315015559 | 李天杰--15215295656,陈保林--15826333378 |
| 59 | 石柱县  桥头镇马鹿村 | 1.中药材品种引进与筛选。引进不同类型的中药材品种，在石柱县马鹿村等开展多点生态鉴定试验，筛选适宜石柱种植的优良中药材品种，为石柱中药材产业发展提供品种基础; 2.示范推广。在石柱县马鹿村建立中药材集中示范片，召开示范现场交流会，辐射带动周边村镇大面积推广; 3.关键技术研究与集成。开展中药材规范化种植和病虫害防控技术研究，集成中药材规范化种植和病虫害防控技术要点，为石柱县田间生产中药材原料提供科技支撑; 4.科技服务。开展中药材种植技术田间现场讲解、技术培训与现场指导，提高当地种植户对中药材的科学种植技术水平; 5.产业提升。技术支持石柱县桥头镇中药材种植大户，促进中药材产业发展，实现农民增产增收，助力乡村振兴。 | 1.中药材品种引进与筛选。引进中药材新品种6个，筛选适宜石柱种植的优良中药材品种1-2个，为石柱中药材产业发展提供品种基础; 2.中药材品种示范推广。在马鹿村建立中药材示范片1个，带动周边村镇大面积推广; 3.关键技术研究与集成。开展中药材规范化种植和病虫害防控技术研究，集成中药材规范化种植和病虫害防控技术要点1-2套，为石柱县田间生产中药材原料提供科技支撑; 4.科技服务。开展中药材种植技术培训2次，培训100人次，技术指导3-4次，提高当地种植户对中药材的科学种植技术水平; 5.产业提升。技术支持石柱县桥头镇中药材种植大户1-2个，提升中药材产业发展，实现农民增产增收，助力乡村振兴。 | 胡良军--15123695939 | 向朝界--13896455787 |
| 60 | 石柱县  桥头镇瓦屋村 | 1.辣椒优良品种引进筛选与试验示范;  2.核心示范辣椒土壤连作障碍缓解技术、辣椒标准化生产技术和炭疽病综合防控技术等4项;  3.开展技术培训、指导和咨询; 4.新品种、新技术示范推广; 5.帮扶辣椒专业合作社1个。 | 1.引进加工型辣椒新品种6个，筛选出适宜当地种植品种2个，示范成熟优良品种2个，核心示范50亩； 2.示范辣椒漂浮育苗、地膜覆盖、土壤改酸、土壤有机质提升、病虫害综合防控等技术5项，核心示范50亩； 3.新品种及实用技术推广，以点带面，带动龙河村及周边推广发展辣椒600亩，平均增产10%，增加收益42万元； 4.在辣椒生产关键环节，针对性开展辣椒技术培训、现场指导和咨询10次，培训技术员、专业合作组织负责人及农民100人次； 5.为龙河村发展辣椒提供整体解决方案，为合作社提供全产业链技术支持，助力“石柱红”品牌打造。 | 谭会奇--13594907339 | 刘建明--17338393766 |
| 61 | 石柱县桥头镇 | 1.开展中蜂种用蜂王培育技术培训与现场示范; 2.中蜂高效养殖及病敌害绿色防控技术示范; 3.开展中蜂成熟蜜生产技术指导与示范; 4.对当地中蜂进行种质资源调查，并进行形态特征测定; 5.对本地牛场、羊场等进行疾病预防技术指导。 6.集成中蜂安全高效养殖技术; 7.生猪养殖技术服务，非洲猪瘟防控知识培训。 | 1.开展中蜂人工育王技术理论培训及现场操作示范，培训蜂农50人次，推广优良蜂王500只; 2.示范中蜂高效养殖及病敌害绿色防控技术2-3项，技术培训50人次; 3.开展中蜂成熟蜜生产技术指导与示范，并形成《中蜂成熟蜜生产技术规范》1份; 4.开展本地牛、养等畜禽疾病预防技术指导，完成100份样本检测，形成报告1份; 5.集成中蜂饲养管理技术，包括中蜂人工育王技术、中蜂四季管理技术、中蜂蜂蜜生产技术等示范并推广，指导完成1个示范场的建设; 6.开展生猪养殖现场技术指导，并进行非洲猪瘟防控知识培训，培训50人次。 | 黄文强--13996583923 | 汪长菊--15310576826 |
| 62 | 石柱县桥头镇（石柱县师范附属小学校 桥头小学 中益小学 悦来小学 黄水小学 临溪小学） | 1.提供教育教学优质资源共享服务。共享运用重庆市巴蜀小学校各科课程教学资源，实施“1+1+N”模式，带动石柱师范附小，帮助桥头小学、中益小学、悦来小学、黄水小学、临溪小学，引导学校改变教育教学方式，提升育人质量; 2.农村小学学科教师能力提升培训。主要培训道德与法治、语文、数学及音乐、体育、美术学科，实施“1+1+N”模式，带动石柱师范附小，帮助桥头小学、中益小学、悦来小学、黄水小学、临溪小学提升教师专业素养; 3.优秀教师入校示范引领。线上线下结合，“一对一”提升农村小学校学科教师的教学水平，促进学科教育教研的快速发展。实施“1+1+N”模式，带动石柱师范附小，帮助桥头小学、中益小学、悦来小学、黄水小学、临溪小学培养种子教师; 4.提供小学体育艺术特色项目建设的指导；为小学体育艺术特色学校指导教师提供培训支撑。实施“1+1+N”模式，带动石柱师范附小，帮助桥头小学、中益小学、悦来小学、黄水小学、临溪小学打造体育艺术特色项目。 | 1.提供教育教学优质资源服务，让重庆主城区优质学校的优质教育资源得到最大化的共享,提高石柱县乡村小学教育教学质量; 2.对农村小学校学科教师进行专业素养提升培训，打造“朴实、真实、扎实”的乡村小学教师队伍，不断提升农村小学校学科教师的教学能力; 3.磨砺农村小学教师的课堂教学，提高乡村教师教学教研水平。确保乡村小学校教师教育教研水平有明显的提高; 4.确保对口学校在普及乡村小学体育艺术特色项目基础上，能得到进一步强化发展，培养乡村小学优秀体育艺术人才和后备力量。 | 石柱师范附属 小学校：刘胜 13896870399 桥头小学：彭海林17723075073 中益小学：刘斌 13212493333悦来小学：马玉波18996923786 黄水小学：黄浩18723953799 临溪小学：杨照俊13594964895 |  |
| 63 | 秀山县  涌洞乡 | 土壤酸化治理技术指导 | 指导治理土地资源，培训150人次以上 | 彭茂武--18983561155,杨秀刚--15095915358,刘映辉--17784061508,龙亚明--15320945186 | 姚祖瑾--13709488329,蔡华宇--15023986366,王成刚--13310293883 |
| 64 | 秀山县  峨溶镇 | 1.蒋家村：茶叶栽培和管护技术指导;  2.坝浪村：蔬菜连作障碍修复技术示范；农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范；天敌昆虫繁育及绿色防控技术示范；蔬菜采后商品化处理和贮运加工技术示范；  3.峨溶社区：柑橘栽培技术指导；水果采后存储、商品化处理和加工技术推广 4.三溪村：油茶管护和技术指导。 | 1.推广应用茶园精准施肥、有机肥替代化肥等化肥减施增效技术，减少化学肥料施用15%以上；推广防草布控草、以草抑草等间作、覆盖控草技术，应用天敌友好型窄波LED杀虫灯、天敌友好型粘虫色板、性信息素、生物农药、高效低毒脂溶性新型农药等无害化防控技术防治茶园主要害虫，提高绿色防控水平，减少化学农药的使用量15%以上；示范茶园修剪机、施肥机、采茶机，提高茶园机械化管理水平；建核心示范园100亩，带动2000亩；建设茶叶加工厂1座，规划建设茶叶加工生产线1-2条；示范推广名优茶机械化加工技术，开发产品1-2个；开展技术培训1-2次，培训60人次以上; 2.每年天敌繁育2批以上，农药减施30%，示范绿色防控培训100人次；农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术推广; 3.学习培育柑橘的技术，培训60人次以上，预计年产量平均增加40%；建设水果采后存储、商品化处理和加工流水作业线； 4.学习油茶管护和技术，培训50人次以上。 | 张晓--76629515 | 田钟--13896803058 |
| 65 | 秀山县中和街道（秀山县中医院） | 中医药服务能力提升：  1.中医康复应用及推广;  2.中医急救能力建设。 | 通过专家授课查房，培养提高医务人员业务水平，打造名医名科名院，提升整体专科服务水平 | 彭万勇--15023986799 | 付旭红--18325128796 |
| 66 | 酉阳县  花田乡何家岩村 | 1.调整和优化产业结构，开展水稻新产品展示，建立水稻新品种及新技术核心示范片，打造水稻5000亩示范样板。推动花田乡何家岩村梯田观光农业发展和农旅融合发展；  2.开展菖蒲度假旅游与蔬菜基地结合发展，为旅游度假人员提供蔬菜农业观光景和鲜食用；  3.开展花田乡境内公路沿线观光花卉栽植，打造美丽花田。 | 推动花田乡何家岩村梯田观光农业发展和农旅融合发展，菖蒲度假旅游与蔬菜基地结合发展，使花田乡境内公路沿线风光无限，打造美丽花田，使花田乡成为全市乡村振兴的一面旗帜。 | 冉茂华--19936293111 | 陶涛--15023974128 |
| 67 | 酉阳县  花田乡生基村 | 1.调整和优化产业结构，开展多样化甜糯玉米新品种展示；建立甜糯新品种及新技术核心示范片，打造甜糯玉米示范样板；辐射带动周边大面积推广应用； 2.开展酉阳甜糯玉米高效种植、青饲青贮技术集成研究； 3.开展甜糯玉米秸杆综合利用示范，饲喂牛、羊等牲畜，促进种养结合、畜牧业和循环农业发展。 4.开展科技服务，种植技术培训和指导服务等，提高当地科学种植水平和经济效益； 5.支撑花田乡生基村甜糯玉米产业发展，技术支持企业、专业合作社或村集体经济组织，促进农业增效，农民增收，助力乡村振兴。 | 开展多样化甜糯玉米新品种展示；建立甜糯新品种及新技术核心示范片，打造甜糯玉米示范样板，开展甜糯玉米高效种植，提高当地科学种植水平和经济效益。以技术支持企业、专业合作社或村集体经济组织，促进农业增效，农民增收，助力乡村振兴。 | 冉茂华--19936293111 | 熊科良--13896851865 |
| 68 | 酉阳县  花田乡老龙村 | 青贮饲料生产技术示范推广 1.青贮牧草丰产栽培技术示范推广； 2.窖贮技术示范推广； 3.裹包青贮技术示范推广。 | 青贮饲料生产技术示范推广，青贮牧草丰产栽培技术示范推广，窖贮技术示范推广，裹包青贮技术示范推广。 | 冉维 --13648262666 | 冉红川 --13389698550 |
| 69 | 酉阳县  车田乡小寨村 | 1.针对桃品种混乱现状，进一步清理，拟采取逐步高接换种提高桃园品种多样性； 2.新建梨园标准化栽培技术示范推广； 3.继续桃、李、梨等标准化栽培技术示范推广； 4.协助砍伐猕猴桃后园地的规划；李园改造； 5.油茶病虫害防控，茶油加工技术升级，品牌形象打造等。 | 1.拟引进霞脆、锦绣（黄桃）2个桃新品种； 2.李、葡萄等标准化栽培技术示范推广各20亩； 3.梨人工授粉技术示范推广； 4.油茶病虫害防控提升茶果产量； 5.茶油加工技术升级提升营养价值； 6.助推油茶品牌建设。 | 石泽义--13658433222 | 游彪--13272993333 |
| 70 | 酉阳县  花田乡张家村 | 1.茶园土壤质量提升技术示范推广； 2.主病虫害绿色防控技术示范推广； 3.茶园轻简化机械管理技术示范推广； 4.开展茶叶相关生产加工技术培训。 | 开展茶园土壤质量提升技术示范推广及主病虫害绿色防控技术示范推广；茶园轻简化机械管理技术示范推广和开展茶叶相关生产加工技术培训。助推花田乡乡村振兴。 | 冉茂华--19936293111 | 冉光伍--13996903295 |
| 71 | 酉阳县浪坪乡浪水坝村 | 采取流动专家服务和驻村专家服务相结合、项目落地实施的方式，助推原市级深度贫困乡浪坪乡的乡村振兴工作。 1.蔬菜适度规模生产规划、种植技术和病虫害绿色防控技术示范； 2.扶持白鹅产业发展，落实白鹅健康养殖技术指导； 3.结合村域产业，进行“蔬菜+白鹅”的种养循环技术示范； 4.研究明确主导产业，产业技术指导和培训，培育“一村一品”。 | 蔬菜适度规模生产规划、种植技术和病虫害绿色防控技术示范，扶持白鹅产业发展，落实白鹅健康养殖技术指导，进行“蔬菜+白鹅”的种养循环技术示范，研究明确主导产业，产业技术指导和培训，培育“一村一品”，助力乡村振兴。 | 周碧扬--18996967657 | 代兵-- 13452280366 |
| 72 | 彭水县  三义乡莲花村 | 1.生鲜羊肚菌电商物流配送关键技术集成与示范； 2.羊肚菌系列加工产品开发与示范（包括羊肚菌挂面、速溶羊肚菌粉、羊肚菌休闲调味品等）。 | 羊肚菌高效、节能干制技术示范与应用； | 李小林--15856012666 | 李永赣--15095925938 |
| 73 | 彭水县  汉葭街道兴合村 | 1.油茶丰产技术培训； 2.高产示范基地建设技术指导。 | 低产林提质增效。 | 黄小林--15856055759 | 杨世川--15923775548 王俊吉--19936186999 |
| 74 | 彭水县  善感乡罗兴村 | 1.引进不同花色、不同类型的优质鲜食玉米新品种，在彭水县善感乡罗兴村组织比较试验，开展现场观摩、品尝鉴定、农艺经济性状鉴评等活动，宣传彭水县鲜食玉米文化。 2.在彭水县建立鲜食玉米示范片 3.开展适宜彭水县鲜食玉米病虫害防控、秸秆资源化利用、栽培等关键技术研究，发挥鲜食玉米产业在彭水县乡村振兴中的作用。 4.开展技术培训、现场指导等科技服务，发放农村实用技术； 5.组建专家服务团，技术支撑彭水县集体经济组织、种养大户或农业企业，助推彭水县鲜食玉米产业发展，助力乡村振兴。 | 通过以点带面，带动周边乡镇大面积推广应用，发挥鲜食玉米新品种增产增收作用。解决彭水县鲜食玉米产业发展中的技术难题，提高种植技术水平，助推彭水县鲜食玉米产业发展，助力乡村振兴。 | 刘兵--13896480012 | 李儒华--13896888321 |

附件2

成渝地区双城经济圈乡村振兴专家服务团项目需求表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地点** | **服务内容** | **预期目标** | **乡镇联系人及电话** | **村联系人及电话** |
| 1 | 大渡口区跳磴镇石盘村 | 石盘村将在盘古天地项目内种植番茄40亩，茄子20亩，辣椒20亩，豇豆5亩，四季豆5亩，苦瓜5亩，丝瓜5亩。希望专家能给我们提供蔬菜新品种培育与推广；蔬菜连作障碍修复技术示范；蔬菜采后商品化处理和贮运加工技术示范等技术需求。 | 完成指导工作 | 刘劭理--13983052828 | 高燕梅 --17783040596 |
| 2 | 江北区  鱼嘴镇井池村 | 1.石斛兰花种植技术培训 2.果树四季管理技术培训 | 1.使农户对石斛兰花每期的种植技术熟练掌握 2.对农户四季果树的种植和修枝技术进行普及推广 | 杨斌 13508320315 | 杨斌 13508320315 |
| 3 | 沙坪坝区丰文街道三河村 | 重庆都市农业生物多样性示范基地建设 1.山地农田生物多样性示范基地建设； 2.农田友好昆虫繁育； 3.农田的栖地营造与生物防治； 4.农田多元收益与友善环境生产模式设计 | 联合国内外一流专家，围绕都市农业的生态环境设计，展开跨领域合作，在沙坪坝三河村开展都市农业生物多样性示范基地建设，打造西部地区都市农业生物多样性样本，助力沙区打造设计之都。 | 李强--13452192989 | 梁歆韵--18580793292 |
| 4 | 南岸区  广阳镇银湖村 | 1.规划设计技术支撑，为乡村振兴规划落地及实施提供规划设计指导； 2.农村生活污水处理技术指导； 3.乡村有机废弃物资源化利用技术设备示范； 4.枇杷、桃等特色经果产业发展技术指导。 | 1.编制相关乡村规划或实施方案1-3项; 2.对银湖村村农业产业提升发展提出建议，对苗木繁育、果树种植、水产养殖等种养殖产业提供技术支撑; 3.示范节水灌溉技术，示范应用面积大于50亩。 4.推广特色经果高产生产技术1-3项; 5.推广生产生活废弃物绿色循环利用技术2项及以上，生产生活废弃物资源化利用率达到90%以上。 | 何付正--13637959594 | 涂强--13883483234 |
| 5 | 北碚区歇马街道文凤村 | 1.桃李等果树种植技术指导； 2.药食同源蔬菜种植技术指导； 3.无土栽培大棚蔬菜种植技术示范。 | 现场指导示范。 通过现场示范、技术培训等形式，针对果树、药食同源蔬菜种植中的疑难问题，为50亩精品李子园，320亩脆桃产业基地，960平方米阳光生态大棚、16亩蔬菜种植基地全方位进行技术指导，实现培养本土专业技术人才，提升种植大户技术力量的预期目标。在实地解决技术难题的基础上，结合产业发展情况，针对果蔬产业布局及规划、现代农业发展及果蔬标准化种植技术等提出长期规划指导性意见。 | 曹华燕--13637906049 | 刘林森--15123516184 |
| 6 | 北碚区  柳荫镇永兴村 | 1.市级脱贫村中央财政衔接推进乡村振兴补助资金项目—桃李草莓园（150亩）良种培育、技术支持; 2.市级脱贫村中央财政衔接推进乡村振兴补助资金项目—腊梅产业园（现有1350亩）技术支持、群众培训、园艺产品开发等; 3.核桃产业园（600亩）项目技术支持、病虫害防治等; 4.腊梅间种蔬菜、瓜果品种的培育与推广; 5.“一村一品”工作实践。 | 接续前两次专家服务团成果，全面指导产业发展和群众增收。继续推进桃、李、草莓等种植管护，特别加强修枝剪枝、良种嫁接、病虫害防治、村民技术培训；创新开展蜡梅种植、管护工作机制，形成“村集体公司+劳务经纪人+蜡梅管护带头人+普通群众”的工作闭环，保证蜡梅种得下、管得好、卖得出；指导村支两委健全群众利益链接机制，形成产业利益分配制度，实现建卡贫困户、边缘易致贫户、出地出力群众、全体村民增收。 | 张开楗--17347989358 | 韩联均--15002302166 |
| 7 | 渝北区  木耳镇新乡村 | 1.蔬菜新品种培育与推广； 2.蔬菜连作障碍修复技术示范； 3.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范； 4.天敌昆虫繁育及绿色防控技术示范； 5.蔬菜采后商品化处理和贮运加工技术示范； 6.培育“三品一标”。 | 1.蔬菜新品种培育与推广； 2.蔬菜连作障碍修复技术示范； 3.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范； 4.天敌昆虫繁育及绿色防控技术示范； 5.蔬菜采后商品化处理和贮运加工技术示范； 6.培育“三品一标”。 | 张金可--18810558671 | 杨柳--13594349007 |
| 8 | 渝北区  统景镇 | 1.指导养殖场建设兽医实验室； 2.指导养殖场建设标准兽药房； 3.指导养殖场完善生物安全屏障； 4.指导养殖场抗菌药减量化行动模式的建立； 5.开展养殖场细菌耐药性监测； 6.指导养殖场兽药规范化使用； 7.开展兽用抗菌药使用减量化示范场建设培训和推广应用。 | 1.建立1-2个规范实验室； 2.建立1-2个标准药房； 3.开展养殖场抗菌药减量化行技术培训会2次以上，培训养殖技术骨干人员10人次以上，培训养殖户100人以上； 4.监测养殖场主要耐药性大肠杆菌、场球菌、沙门式菌等菌，采集畜禽生物样品100批次以上进行耐药性监测，掌握当地养殖场耐药状况，指导其科学用药； 5.监测该区域养殖场使用频率高的抗菌兽药10批次以上； 6.指导养殖场抗菌药使用量年降低10%以上，提高优质产品市场竞争力； 7.创建抗菌药使用减量化标准示范场1-2个，在该区域推广兽用抗菌药使用减量化养殖模式，促进优质畜产品的生产。 | 赵帝全--13996369937 | 沈代福 --15223140400 |
| 9 | 巴南区鱼洞街道百胜村 | 1.樱桃新品种引进与培育； 2.乌皮樱桃品质提升与种植技术优化； 3.乌皮樱桃产品标准化与种植技术规范集成与示范； 4.乌皮樱桃果实保鲜与深加工技术。 | 1.樱桃新品种引进与培育； 2.乌皮樱桃品质提升与种植技术优化； 3.乌皮樱桃产品标准化与种植技术规范集成与示范； 4.乌皮樱桃果实保鲜与深加工技术。 | 冯丽娟-- 13983603199 | 扬正明-- 13983603199 |
| 10 | 巴南区  二圣镇集体村 | 集体村现有梨园、茶叶、苗木三大基础产业。围绕农旅融合发展为核心，开展了“梨花”节，“采梨”节等特色乡村旅游活动，建成了“云林天乡”为代表的一批旅游产业，现有3A级旅游景区1处，农家乐40余家，精品民宿2家。但是农旅融合发展方面仍存在不足，一是旅游资源仍深入挖掘，部分产业没能未能乡村旅游融合发展，二是精品民宿发展缺乏整体规划，三是农旅农融合发展模式缺乏学习和创新。需要专家服务团提供以下支持。一是结合现有产业布局，开展农旅融合发展专项方案规划，打造多景点、多层次、全方位的乡村深度旅游，以旅游促进和带动产业发展。二是以优质民宿为核心，结合村规，对民宿产业进行布点规划，通过精品民宿带动乡村旅游。三是与优质资源对接，进行交流学习，探讨农旅融合发展新模式，新方向。 | 一是结合现有产业布局，开展农旅融合发展专项方案规划，打造多景点、多层次、全方位的乡村深度旅游，以旅游促进和带动产业发展。二是以优质民宿为核心，结合村规，对民宿产业进行布点规划，通过精品民宿带动乡村旅游。三是与优质资源对接，进行交流学习，探讨农旅融合发展新模式，新方向。 | 冉聪-- 15922508471 | 伍世立-- 18580605083 |
| 11 | 巴南区天星寺镇芙蓉村 | 1.保健型农产品示范基地建设，推进粮油新品种引进及示范生产； 2.幼龄果园高效间套生产技术应用； 3.节肥节药绿色生产技术应用 4.指导完成2个保健型农产品加工产品试制； 5.保健型甜糯玉米采后保鲜化处理和贮运技术示范； 6.开展技术培训，培训新型农民; 7.指导区域开展保健型产品品牌建设。 | 1.保健型农产品示范基地建设，推进粮油新品种引进及示范生产； 2.幼龄果园高效间套生产技术应用； 3.节肥节药绿色生产技术应用 4.指导完成2个保健型农产品加工产品试制； 5.保健型甜糯玉米采后保鲜化处理和贮运技术示范； 6.开展技术培训，培训新型农民。 7.指导区域开展保健型产品品牌建设。 | 蔡颖--19922849007 | 李远兵--17347997477 |
| 12 | 长寿区  龙河镇保合村 | 1.柑橘新品种培育与推广； 2.柑橘品牌的创建与培育； 3.柑橘种植经营模式的探讨； 4.柑橘生态栽培、肥水一体化、绿色防控技术的推广与应用； 5.柑橘机械化与智能化设备的推广与应用； 6.培育“三品一标”； 7.柑橘专业技术的培训。 | 1.培训种植大户100人左右； 2.创建农产品品牌1-2个； 3.两品一标3-5个； 4.推广实用技术2-3项。 | 陈平--13608347283 | 刘青松--15523313071 |
| 13 | 长寿区  云台镇拱桥村 | 1.拱桥村村级发展规划； 2.五华山、五华寨、三条沟、樱花园等文旅资源规划开发及拱桥村与云台镇乡村旅游连片发展规划； 3.胭脂红薯产品的换代升级及后续深加工技术； 4.胭脂红薯和高山稻米商标品牌打造和推广； 5.林下经济（林下花卉、林下菌类、林下药材等）论证及培育。 | 1.制定出拱桥村未来发展规划，提供思路和方案； 2.根据拱桥村现有自然景观、历史古迹、农林项目景点小、散现状，按乡村旅游要求有机结合。同时将拱桥村文旅项目融入周边桥坝村蓝莓基地、八字村清迈良园、邻水县五华山景区等连片发展，打造成“都市康养休闲旅游区”、“城乡融合发展示范区”、“川渝合作典范”； 3.将拱桥村的“一村一品”项目胭脂红薯品种进一步改良，从大小、形状等样式上进一步同一，色泽、口感等方面进一步提升。同时在胭脂红薯种植到开挖过程中进一步推进机械化耕种程度。探索红薯深加工发展。带动更多农户就业、增加农民收入； 4.进一步提升胭脂红薯和高山稻米等农产品的知名度，注册打造注明商标品牌，不但成为区内知名品牌，进一步向全市、全国推广； 5.结合五华山森林资源丰富的现状、对林下经济，如林下花卉、林下菌类、林下药材等产业发展进行论证，探索发展林下产业，丰富产业结构。 | 朱奎霖--13658407125 | 袁政--15923236969 |
| 14 | 江津区  西湖镇关胜村 | 1.水稻绿色轻简化栽培集成技术示范与推广； 2.小型山地谷物收割机的试验示范； 3.富硒水稻高山高产种植技术培训； 4.有机富硒贡米品牌培育。 | 1.水稻达到绿色标准，亩产800斤以上； 2.关键环节（飞防、机收）可复现经验； 3.开展技术培训50人次以上； 4.培育有机富硒贡米品牌1个以上。 | 喻斌--13996288365 | 张基明--13883978838 |
| 15 | 江津区  先锋镇保坪村 | 1.乡村振兴相关产业技能培训示范 2.乡风乡貌、人居环境全面整治 3.开展乡村振兴课题研究 | 1.建立乡村振兴、花椒种植等节能培训实训示范基地，年培训200人； 2.农房翻新修缮为农耕馆、特色酒店等，打造“九院九景”’，吸引文创青年驻扎； 3.指导月季、菊花、花椒等种植与旅游结合，农旅产业加快成形，把农业生产的功能向休闲度假、文化旅游等拓展； 4.指导市级充分就业村、乡村振兴示范村建设。 | 陈容--13228664367 | 代小月--15086998699 |
| 16 | 合川区  古楼镇 | 1.白肉大果杂交枇杷新品种筛选与推广； 2.枇杷防冻避雨设施栽培技术示范； 3.枇杷营养诊断配方施肥、药肥双减技术示范； 4.果实套袋、树干刷白、物理防控等绿色防控技术示范； 5.协助古楼镇开展古楼枇杷农产品地理标志产品认证 | 1.试验观察8个白肉大果杂交枇杷新品种，并在全市进行推广。 2.开展枇杷抗逆栽培技术示范，核心技术示范50亩；开展枇杷平衡施肥、药肥双减技术示范，核心示范面积500亩，实现亩节约成本200元以上。 3.新建避雨设施栽培2亩，解决自动收折避雨膜，减少劳动力投入。 4.开展太阳能杀虫灯、黄板等绿色防控技术示范3-5项，示范推广面积5000亩以上。 | 黄永华--18203020948 | 谭成--13883468388 |
| 17 | 永川区来苏镇观音井村 | 1.开展水稻优良品种知识培训，培训人员30-50人; 2.开展杂交中稻-再生稻、直播水稻绿色轻简高效种植技术培训，培训人员30人左右; 3.进行优质水稻新品种筛选，从中筛选2-3个食味品质达80分以上的优良品种; 4.进行水稻直播轻简高效种植技术示范，示范片水稻单产600公斤，亩节本增效300元左右。 | 1.开展水稻优良品种知识培训，培训人员30-50人; 2.开展杂交中稻-再生稻、直播水稻绿色轻简高效种植技术培训，培训人员30人左右; 3.进行优质水稻新品种筛选，从中筛选2-3个食味品质达80分以上的优良品种; 4.进行水稻直播轻简高效种植技术示范，示范片水稻单产600公斤，亩节本增效300元左右。 | 周绪华--18580330708 | 余华--13628485831 |
| 18 | 南川区三泉镇半河社区 | 1.高山茶园管理技术与示范； 2.茶园绿色防控技术示范； 3.南川大树茶种植技术推广与示范； 4.南川大树茶工夫红茶加工技术推广； 5.茶树资源圃建设示范； 6.培育“三品一标” | 针对三泉镇的茶叶产业发展提供技术支撑，在高山茶园管理，茶园绿色防控，南川大树茶加工和茶叶资源建设方面提供可行性方案，并指导实施，.为南川区三泉镇乡村振兴提供产业支撑， | 荣聪--13896691956 | 曾德斌--13983330990 |
| 19 | 南川区黎香湖镇 | 1.利用渝中区老年教育优质资源，助力当地老年教育学校师资培训、课程优化、学员活动； 2.帮助当地老年人跨越“数字鸿沟”，以信息化方式积极参与到农产品交易活动中，从而助力乡村振兴； 3.帮助当地老年人更好地开展“隔代教育”，助力青少年健康成长； 4.积极鼓励当地老年人利用自身资源优势，助力城乡基层治理； 5.丰富当地老年人精神文化生活，引导他们树立社会主义核心价值观。 | 利用渝中区老年教育优质资源，助力当地老年教育学校师资培训，帮助当地老年人跨越“数字鸿沟”，为当地老年教育提供人才支撑和保障。 | 彭世川--13594521345 | 彭世川--13594521345 |
| 20 | 綦江区  隆盛镇振兴村 | 1.蔬菜新品种培育与推广; 2.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范; 3.培育“三品一标”。 | 1.振兴村将成为草兜萝卜繁育制种基地原种保护发展的先行示范点; 2.利用畜禽粪便、农作物秸秆制成高效有机肥; 3.打造振兴村蜂糖李、奈李现代农业宜机化标准示范园，有效推进我镇特色农业发展。 | 杨应彬--18580076828 | 胡远勇--18223391172 |
| 21 | 綦江区  丁山镇卫生院 | 1.降低贫困地区医疗服务的差异，切实解决贫困老百姓长期筋伤慢病； 2.推进人口老龄化条件下的康养结合，逐步提高基层医疗服务能力； 3.巩固推进脱贫攻坚成果和乡村振兴的有效衔接。 | 通过本次帮扶活动，提高基层医疗服务能力，让乡镇医护人员掌握筋伤治疗技术，更好地为辖区群众服务。 | 朱大海--15215141123 |  |
| 22 | 大足区石马镇太平社区 | 1.大足黑山羊各阶段饲草料四季营养均衡供应技术； 2.大足黑山羊新品系培育应用推广技术； 3.大足黑山羊疫病科学防治应用技术； 4.大足黑山羊无抗养殖技术； 5.大足黑山羊产业链发展模式； 6.大足黑山羊品牌推广及产品营销策略。 | 培育新品系（杂交组合）1-2个；集成饲草料配方1--2个；推广大足黑山羊养殖技术5项；一二三产融合发展。 | 杨建军--13883140321,邓国福--15923212358 | 肖明友--13527594166 |
| 23 | 璧山区  七塘镇喜观村 | 1.开展田间病虫害动态监测; 2.推广利用沼液及其加工品防治病虫害的绿色防控手段，指导科学用药。 | 1.做好服务支持。根据田间作物生长发育及气候情况，提供针对性防控措施; 2.做好技术推广。通过专项讲座，现场指导农户利用沼液及其加工品适时提前防控，减少后期化学农药的使用; 3.利用蚯蚓等腐生生物对农业有机废弃物进行资源转化，减少农业有机废弃物排放，资源利用率提升90%以上; 4.每年天敌繁育2批，农药减施30%，技术培训50-100人次； 5.增加就业岗位5-10个。 | 周荣森--18723132790 | 刘歆--18983387650 |
| 24 | 铜梁区巴川街道玉皇村 | 1.果树等产业技术指导；  2.果苗种植在线监测与智能控制技术引进与示范；  3.农村生产生活有机废弃物资源化处理及循环利用技术集成与示范；  4.果树绿色防控技术指导；  5.农旅融合发展指导。 | 1.增加玉皇村农业收益；  2.熟练掌握果树种植技术；  3.农旅融合发展。 | 贺建君--13983161855 | 柏小林--15923000676 |

附件3

申报信息汇总表

申报单位（盖章）：西南大学（重庆）产业技术研究院

联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 工作单位及职务 | 职称 | 专业 | 服务地点 | 服务内容 | 团队成员 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：团队成员只填写姓名、单位、职称等信息。