

广 东 省 科 学 技 术 厅
广 东 省 乡 村 振 兴 局
粤 桂 协 作 工 作 队

粤科函农字〔2023〕1184号

广东省科学技术厅 广东省乡村振兴局
粤桂协作工作队关于征集 2023 年
粤桂协作科技特派员团队的通知

各有关科技特派员派出单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对科技特派员制度推行 20 周年重要指示精神，深入实施创新驱动发展战略和区域协调发展战略，按照科技部等九部门《“十四五”东西部科技合作实施方案》和《广东省 2023 年东西部协作重点工作清单》有关要求，发挥广东科技、人才等资源优势，进一步推动东西部区域协同创新，全面深化粤桂科技合作，对接服务广西有需求的县（市），现征集 2023 年粤桂协作科技特派员团队，有关事项通知如下。

一、服务内容

围绕协作地区科技需求和产业发展问题，密切联系和配合粤桂协作工作队，深入基层一线、田间地头，聚焦产业技术指导服

务、品种技术引进推广、技术瓶颈集中攻关、本土人才培养帮带、农业产业功能拓展等方面，积极开展技术指导、技能培训、成果转化、创业辅导、政策宣传、规划设计等“三农”科技服务，积极为县、镇、村产业发展、科技水平提升提供科技支撑，赋能巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴。

二、申报要求

（一）坚定贯彻执行党的路线方针政策，思想政治素质良好，作风正派，工作扎实，乐于奉献，自觉接受基层和群众监督。

（二）热心科技协作帮扶工作，有较强的事业心和责任感，遵守科技特派员各项管理制度，有充足的时间和精力到协作地区开展科技服务，能够解决服务地区相关产业发展中的技术问题。

（三）申报团队须有开展乡镇对接工作经验，具备较好的对接服务基础和专业水平，优先支持具有被帮扶县（市）对接服务工作基础团队，以3人为团队进行申报，团队服务期限为1年，期间团队成员累计驻地服务时间不低于60天。

（四）目前仍承担重点派驻任务的各类农村科技特派员不参与本次申报。

三、申报组织

（一）请各单位结合被帮扶县（市）的科技需求（附件1），做到专业技术与特色产业、技术需求相结合，精准发动本单位相关产业和技术领域的科技人员组团申请帮扶，同时需帮助解决帮扶县（市）其他产业发展问题和技术难题。

(二) 请各单位围绕被帮扶县(市)需求组织科技特派员团队,名单汇总报送至省科技厅。

四、选派程序

(一) 省科技厅对申报团队开展审核,经审核通过后,由粤桂协作工作队会同被帮扶县(市)组织遴选确定团队,本着“自愿、互利”和“双向选择、按需选派”的原则,提出拟派人员初步人选。

(二) 经遴选确定的科技特派员团队主动对接被帮扶县(市)及服务点,签订帮扶协议开展科技服务。

(三) 本批粤桂协作科技特派员团队由粤桂协作工作队、组、小组协调被帮扶地区提供经费支持,对接团队经粤桂协作工作队审核后,报省科技厅备案。

五、考核认定

(一) 粤桂协作科技特派员团队帮扶期间,要加快凝练帮扶项目,及时开展帮扶工作,建立工作台账、做好资料收集统计汇总、加强宣传报道,及时按照省科技厅要求报送项目信息、工作进展和工作总结,同时抄送省乡村振兴局。

(二) 服务期满后,省科技厅联合省乡村振兴局、粤桂协作工作队对派出团队进行考核,按照“自我评价”“服务对象评议”的程序开展,考核内容主要围绕帮扶目标任务,以科技创新创业与服务绩效为重点,综合考核履职情况、服务效果等。

(三) 服务期满考核通过团队由省科技厅认定为承担重点派

驻任务科技特派员。

六、申报时间及联系方式

请各单位于2023年9月22日前,将推荐团队申请表(附件2)、推荐团队汇总表(附件3)的word版和扫描件发送到电子邮箱skjt_zhangxz@gd.gov.cn,逾期不予受理。

联系人及电话:

1.广东省科技基础条件平台中心

李洁儒, 020-83163434

2.省科技厅农业农村科技处

林俊超, 020-83163853

附件: 1.帮扶县(市)科技需求表

2.推荐团队申请表

3.推荐团队汇总表



公开方式: 主动公开

附件 1

帮扶县（市）科技需求表

序号	县（市）	技术需求产业	存在技术难题	技术需求内容
南宁市				
1	马山县	马山黑山羊全产业链开发	品种、饲养、疫控、加工和流通。	山羊肉及系列产品加工和销售。
2	上林县	果蔬产业发展	各加工企业技术水平有限，仅停留在初加工阶段，农产品加工能力不强，缺乏精深加工技术，缺乏技术人才，产业链短，未形成品牌效应，农产品提质增效难。	引进、培育葡萄、火龙果、无籽柑果、食用菌、黑皮冬瓜、辣椒等优良品种种植、提供加工技术指导，深挖优质果蔬加工延伸产品的研发和开发，推动形成本地品牌在粤港澳大湾区影响力，进一步提高前端技术水平；帮助引进有实力的农业经营主体入驻。
3	隆安县	火龙果种植	各加工企业技术水平有限，农产品加工能力不强。	建设农产品加工集聚区，配套建设仓储保鲜、精深加工、冷链物流体系，支持有实力的经营主体进行技术研发引进，探索发展火龙果的精深加工。
柳州市				
4	融水县	紫黑香糯产业	缺乏特色粮食精深加工技术，没有形成品牌影响力。	深度挖掘融水紫黑香糯等特色粮食延伸产品的研发和开发，指导引进紫黑香糯等特色食品精深加工技术，推动培育本土品牌在粤港澳湾区的影响力，进一步提高融水紫黑香糯等特色粮食种植技术。
桂林市				
5	资源县	中药材产业	中药材种植示范县、缺乏中药种植技术指导和种植相关培训。	林下中药材种植技术指导和培训，产地鲜加工工艺技术指导，资源县道地中药材苗圃及驯化基地建设项目

百色市				
6	隆林县	农产品加工	面条含盐降比，零脂肪食品打造技术。	有食品加工的科研人才进驻进行指导，对产品结构做优化指导。
7	凌云县	凌云白毫茶产业	缺乏精深加工技术，没有形成高质量产品、品牌。	指导引进茶叶精深加工技术，帮助打造“凌雲白毫”区域公用品牌，以区域公用品牌为引领进一步提高凌云白毫茶种植、加工技术。
8	乐业县	农产品精深加工	1.农产品精深加工技术待提升；2.以初级加工为主，深度开发不够，生产配方不够完善，产品比较单一。	1.与有实力有技术的深加工企业开展深度合作；2.引进猕猴桃、刺梨、芒果、茶叶、油茶等农产品精深加工技术，打造本土特色品牌。
9	田林县	田园综合体文旅	科技支撑力量不足。	田林县爱善现代农业庄园田园综合体农业旅游、乡村振兴规划设计及指导创建工作。
10	德保县	水果种植	黄龙病防治。	德保脐橙、沃柑病虫害综合防治，引进新品种。
11	靖西市	百香果高标准规范化种植	1.百香果脱毒苗木繁育；2.百香果疫病，花叶病，茎基腐根腐病等病虫害防治技术指导；3.高产优质配方施肥	1.百香果脱毒苗木繁育基地建设；2.百香果疫病，花叶病，茎基腐根腐病等病虫害防治技术指导；3.百香果高产优质配方施肥技术指导等。
贺州市				
12	富川县	香芋产业	1.香芋病虫害防控不足，影响产量和品质；2.缺少新品种；3.高产栽培技术还要加强。4.缺少深加工。	1.加强香芋生产技术的培训，如病虫害防控技术；2.引进新品种和新技术，提升香芋产量的品质；3.推广香芋高产栽培技术的引进，提高产量。4.引进香芋深加工企业，提升产值。

13	昭平县	茶产业	采摘人工紧缺，茶园经济效益不高，茶农质量安全意识低，导致茶叶产品存在农残超标的现状，茶叶产业链短，茶叶加工均为初制产品加工，缺乏茶叶精深加工。	引进种植茶树新品种，引进推广机械化采茶技术，引进推广改良土壤、测土配方施肥等低产老茶园改造综合技术，引进推广茶园病虫草害绿色综合防控技术，开展茶叶新产品研发，特别是六堡茶产品和茶叶精深加工产品研发。
----	-----	-----	---	---

河池市

14	东兰县	饮用天然泉水产业	通过提升生产技术提高产品质量。	品牌化生产，增加销售额。
15	凤山县	现代特色农业示范区、田园综合体	科技支撑力量不足。	凤山县云海茶山田园综合体，凤山县红色桃源田园综合体，凤山县田园秘境田园综合体规划设计及指导创建工作。
16	大化县	七百弄鸡产业	还没有专用的饲料配方技术、现有传统育种技术周期太长。	研发七百弄鸡专用饲料配方技术（雏鸡料、中鸡料、大鸡料、肥鸡料）、需要科技团队培育本土育种人才和建立完善的育种体系。
17	都安县	中药材（天冬、火麻）制种和选育	中药材（天冬、火麻）种子收集及制种。	中药材（天冬、火麻）制种技术及选育。
18	环江县	桑蚕养殖	蚕业技术人员缺乏。	桑园管理，病虫防治；蚕培育和饲养技术。
19	巴马县	优质水果培育	选定、培育高端优质水果品种。	选定发展高质量水果品种；培育、种植及管理技术；高质量水果基地开展建设。

崇左市

20	天等县	指天椒种植	1.指天椒炭疽病、病毒病防治问题：天等指天椒炭疽病、病毒病大面积发生，造成严重减产；2.天等指天椒提纯复壮问题：本地指天椒品种天指1号退化严重，造成严重减产。	开展提纯复壮，对天等本地的指天椒进行筛选，筛选出优良品种1-2个；开展品种培育，培育出适合天等县栽培的指天椒新品种；示范推广指天椒绿色种植、炭疽病防控、配方施肥等关键技术，提高天等指天椒品质。
----	-----	-------	---	--

21	大新县	甘蔗新品种示范推广	蔗种繁育缓慢、优新蔗种种源不足。	筛选适合当地推广种植新品种、加快优新品种繁育。
22	宁明县	坚果种植	现代农业坚果种植技术。	低成本种植坚果，高质量高产量产出坚果。需要坚果种植技术人员。
23	龙州县	龙州传统养殖疫病防治体系建设	养殖业（生猪、牛羊等）疫病防治。	需养殖业（生猪、牛羊等）疫病防治方面的技术人员。

附件 2

粤桂协作科技特派员团队申请表

所在单位		联系电话		电子邮箱	
团队成员 1		职称		分工	
团队成员 2		职称		分工	
团队成员 3		职称		分工	
申请服务地区 (县/市)					
团队简介	团队人员情况、科技服务优势 (200 字以内)				
对接基础	对接服务的工作基础 (300 字以内)				
申请服务内容 及预期成效	拟开展的工作内容和预期效果 (300 字以内)				

附件 3

推荐团队汇总表

单位(盖章) :

序号	对接县(市) 所在院系(所)	技术领域	团队成员 及联系方式	团队牵头 人及联系 方式	前期合作基础/拟开展 帮扶内容(200字以内)
1					
2					
3					
....					