

3.3.1 佐证材料

3.3.1-4梅州市科学技术局关于认定2021年度梅州市工程技术研究中心的通知 (梅市科[2021]22号)	1
3.3.1-2关于认定2021年度梅州市农村科技特派员的通知(梅市科[2021]24号)	5
3.3.1-3梅州市科学技术局关于选派驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队的通知 (梅市科[2021]31号)	14

Q 搜索

网站支持IPv6

无障碍

繁體版

手机端

微信



梅州市人民政府

-www.meizhou.gov.cn-

网站首页

走进梅州

政务公开

政务服务

互动交流

回应关切

市科学技术局

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政府机构 > 市科学技术局 > 市局公告

梅州市科学技术局关于认定2021年度梅州市工程技术研究中心的通知

来源: 本网 时间: 2021-11-16 15:35:07 浏览: 807

字号: [大] [中] [小]

分享到:

梅市科(2021)22号

各县(市、区)科技主管部门,各有关单位:

根据《梅州市科学技术局关于开展2021年度梅州市工程技术研究中心认定工作的通知》(梅市科函(2021)35号)要求,经企业自愿申报、专家评审、现场抽查、网上公示和会议研究,现认定梅州市金海康营养健康工程技术研究中心等28家工程中心为2021年度梅州市工程技术研究中心(名单见附件)。有关事项通知如下:

一、梅州市工程技术研究中心是以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系的重要科研平台。各工程技术研究中心要加大研发投入和条件建设,加强技术攻关和协同合作,加速成果转化和人才培育,有力促进相关产业高质量发展。

二、各工程技术研究中心要定期对建设运营情况进行总结评估,分析存在困难和问题,进一步明确努力方向与应对策略,充分发挥工程技术研究中心在产业创新发展中的科技支撑和引领示范作用。

三、各工程技术研究中心要不断加强自身管理与服务能力提升,积极创造条件申报认定省级工程技术研究中心,为助推梅州老区苏区加快振兴发展提供有力支撑。

附件1: 2021年度梅州市工程技术研究中心认定名单

附件2: 工程技术研究中心牌匾规格

梅州市科学技术局

2021年11月15日

公开方式: 主动公开

附件1: 2021年梅州市工程技术研究中心认定名单

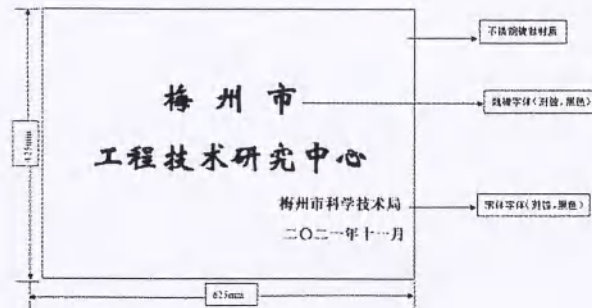
统一编号	工程技术研究中心名称	依托单位	所在区域
2021GC01	梅州市金海康营养健康工程技术研究中心	广东金海康医学营养品股份有限公司	市直
2021GC02	梅州市特色药用植物资源利用工程技术研究中心	嘉应学院	市直
2021GC03	梅州市稀土光功能材料工程技术研究中心	嘉应学院	市直
2021GC04	梅州市石斛产业化工程技术研究中心	广东梅州职业技术学院	市直
2021GC05	梅州市中兽药工程技术研究中心	广东梅州职业技术学院	市直
2021GC06	梅州市渔业工程技术研究中心	梅州市农林科学院水产研究所	市直
2021GC07	梅州市心血管疾病器械工程技术研究中心	梅州市人民医院	市直
2021GC08	梅州市精密高端电路板工程技术研究中心	梅州市格兰沃电子有限公司	梅江区
2021GC09	梅州市大容量变压器工程技术研究中心	广东特变电气股份有限公司	梅县区
2021GC10	梅州市空间大数据应用工程技术研究中心	广东励图空间信息技术有限公司	梅县区
2021GC11	梅州市福德金属制品工程技术研究中心	梅州市福德金属制品有限公司	梅县区
2021GC12	梅州市电力电气设备运维工程技术研究中心	广东省俊耀控股有限公司	梅县区

2021GC13	梅州市电感器（光科电子）工程技术研究中心	兴宁市光科电子有限公司	兴宁市
2021GC14	梅州市粮油深加工（益民）工程技术研究中心	兴宁市益民粮油加工有限公司	兴宁市
2021GC15	梅州市精密数控车床工程技术研究中心	广东海思智能装备有限公司	兴宁市
2021GC16	梅州市再生塑料工程技术研究中心	兴宁市拓展盈辉资源有限公司	兴宁市
2021GC17	梅州市音箱（宇时代）工程技术研究中心	广东宇时代电子有限公司	平远县
2021GC18	梅州市新能源汽车磁性元件（雅玛西）工程技术研究中心	平远雅玛西新能源科技有限公司	平远县
2021GC19	梅州市道地南药绿色种植及加工工程技术研究中心	广东南领药业有限公司	平远县
2021GC20	梅州市钢铁复合构件工程技术研究中心	广东越科新材料有限公司	平远县
2021GC21	梅州市环境保护检测工程技术研究中心	梅州市高远科技有限公司	平远县
2021GC22	梅州市鑫达公司旋窑优质低能耗水泥熟料工程技术研究开发中心	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司	蕉岭县
2021GC23	梅州市绿色建材（皇马）工程技术研究中心	梅州皇马水泥有限公司	蕉岭县
2021GC24	梅州市青花瓷（发源）工程技术研究中心	大埔县发源发展有限公司	大埔县
2021GC25	梅州市精密自动化设备工程技术研究中心	广东省双十智能科技有限公司	丰顺县
2021GC26	梅州市龙丰茶叶工程技术研究中心	丰顺县龙丰农业综合开发有限公司	丰顺县
2021GC27	梅州市生长地红薯工程技术研究中心	梅州生长地农业开发有限公司	五华县
2021GC28	梅州市华智星土壤污染防治与修复工程技术研究中心	广东华智星技术服务有限公司	五华县

附件2:

工程技术研究中心牌匾规格

请各工程技术研究中心自行制作牌匾，规格如下：



本文附件下载:

[梅州市科学技术局关于认定2021年度梅州市工程技术研究中心的通知.pdf](#)

[附件2工程技术研究中心牌匾规格.doc](#)

上一条: [关于转发《广东省科学技术厅关于组织参加2021中国海...》](#)

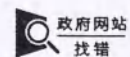
下一条: [梅州市科学技术局政府信息主动公开基本目录](#)

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [关于我们](#) | [使用帮助](#) | [政务邮箱](#) | [网站建设](#)

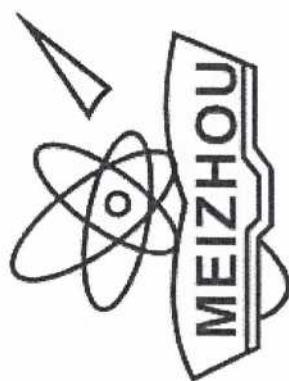
Copyright 2006 www.meizhou.gov.cn All Rights Reserved 网站标识码: 4414000001 | 粤ICP备05070905号

主办: 梅州市人民政府办公室 制作维护: 梅州市政务大数据管理中心 联系方式: 0753-2188852 (仅受理网站建设维护)

(建议使用1366×768分辨率 IE9.0以上版本浏览器) 粤公网安备44140202000020 站长统计



梅州市工程技术研究中心



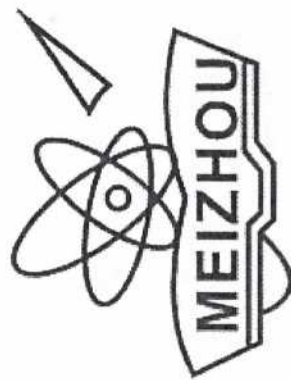
中心名称：梅州市中兽药工程技术研究中心

依托单位：广东梅州职业技术学院

统一编号：2021GC05



梅州市工程技术研究中心



中心名称：梅州市石斛产业化工程技术研究中心

依托单位：广东梅州职业技术学院

统一编号：2021GC04



梅州市科学技术局文件

梅市科〔2022〕1号

关于下达 2021 年度梅州市社会发展 科技计划项目的通知

各县（市、区）科技主管部门，各有关单位：

2021 年通过梅州市科技业务管理阳光政务平台申报的社会发展科技计划项目，经项目申报材料完整性初审、网上专家评审、网上公示等工作程序，现将“梅州地区不同运动亚型帕金森病患者的弥散张量成像研究”等 149 项社会发展科技计划项目（经费自筹，见附件）下达给你们，相关要求如下：

一、请项目负责人登录梅州市科技业务管理阳光政务平台，签订梅州市科技计划项目合同书，并将合同书打印一式三份，当地科技主管部门和市直有关单位汇总后，于 2022 年 2 月 25 日前报送至梅州市科学技术局社会发展科技科。

二、请有关单位按照项目合同书的要求，抓紧组织实施，

加强项目的管理和协调，确保科技项目的顺利完成，并根据项目进展及时报请结题验收或进行科技成果鉴定。

附件：2021年度梅州市社会发展科技计划项目立项安排表



公开方式：主动公开



2021年度梅州市社会发展科技计划项目立项安排表

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B01	梅州地区不同远视眼型铂金森病患者的弥散张量成像研究	中山大学附属第三医院粤东医院	边颖
2021B02	产后康复仪配合手法按摩在产后催乳中的应用效果观察	中山大学附属第三医院粤东医院	陈小芳
2021B03	4D危机管理优化急诊护理流程对急性脑梗死DNT的影响	中山大学附属第三医院粤东医院	曾旋玲
2021B04	探究CT增强成像技术在脑梗塞诊断、指导治疗及预后判断、术后监测的应用价值	中山大学附属第三医院粤东医院	温勇峰
2021B05	溶栓技术在梅州地区人造血管移植动脉腔内患者中的应用及护理研究	中山大学附属第三医院粤东医院	郑惠玲
2021B06	利多卡因联合咪达唑仑、芬太尼在支气管镜检查中的临床应用	中山大学附属第三医院粤东医院	舒昱立
2021B07	低分子肝素对妊娠期和产褥期血栓栓塞孕妇D-二聚体的影响	中山大学附属第三医院粤东医院	黄小燕
2021B08	经自然腔道取标本技术在腹腔镜右半结肠切除术中的应用	中山大学附属第三医院粤东医院	吕培标
2021B09	TAP与CD4/CD5/CD8在重症肌无力的相关性研究	中山大学附属第三医院粤东医院	梁玉婷
2021B10	SCC联合异常糖链糖蛋白TAP检测在肺结节及肺癌的早期诊断价值研究	中山大学附属第三医院粤东医院	何军
2021B11	脂蛋白磷脂酶a2与脂抑素c在2型糖尿病肾病病意义	中山大学附属第三医院粤东医院	何美艳
2021B12	客家地区子宫动脉多普勒联合sFlt-1/PlGF比值在预测子痫前期的价值研究	中山大学附属第三医院粤东医院	张丽
2021B13	糖尿病与焦虑抑郁的关联性	中山大学附属第三医院粤东医院	王静
2021B14	血液灌流对高肾素血液透析患者高血压的疗效	中山大学附属第三医院粤东医院	张建红
2021B15	探讨拔牙窝包容性骨缺损即刻种植患者疗效的临床研究	中山大学附属第三医院粤东医院	李苏瑾
2021B16	生物型加长柄人工股骨头置换并粗隆重建治疗高龄不稳定型股骨粗隆间骨折	中山大学附属第三医院粤东医院	曾卓辉
2021B17	链式专案管理在糖尿病周围神经病变的应用研究	中山大学附属第三医院粤东医院	刘雅芳
2021B18	药学干预对慢性心力衰竭患者心功能指标、住院时间及再住院率的影响	中山大学附属第三医院粤东医院	肖勇泰
2021B19	药学服务路径在慢性阻塞性肺疾病患者慢病管理中的应用	中山大学附属第三医院粤东医院	李敏佳
2021B20	一项多中心真实世界研究探讨慢性肾脏病3-5期非透析病人肾病预后的影响因素	中山大学附属第三医院粤东医院	郑科武
2021B21	异常糖链糖蛋白联合CEA、CA199对结直肠癌根治术后复发监测价值研究	中山大学附属第三医院粤东医院	陈启云
2021B22	cIRS-7靶向ChokKα调控胆碱代谢途径在类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞增殖和迁移中的作用及其机制研究	中山大学附属第三医院粤东医院	彭翰斐
2021B23	肝动脉化疗栓塞联合同步微波消融治疗CNLC I期原发性肝细胞癌的临床研究	中山大学附属第三医院粤东医院	廖志青
2021B24	临床药师主导的路径式模块构建及其在医院抗肿瘤药物管理中的应用探索	中山大学附属第三医院粤东医院	黎灵峰
2021B25	血清谷胱甘肽还原酶在HBV相关性肝病中的应用研究	中山大学附属第三医院粤东医院	陈泰华
2021B26	白介素-2联合洛铂体腔内灌注治疗恶性胸(腹)腔积液的临床疗效及安全性研究	兴宁市中医医院	罗文强
2021B27	动静脉内瘘血流量对维持血液透析患者心功能和营养状况的影响及临床分析	兴宁市人民医院	陈东
2021B28	紫杉醇白蛋白结合型化疗治疗晚期食管癌的疗效分析与毒性评估	兴宁市人民医院	曾春苑
2021B29	集束化护理在肿瘤化疗患者静脉输液港中的应用价值	兴宁市人民医院	史海霞
2021B30	2型糖尿病患者血清尿酸与血糖代谢相关性的研究	兴宁市人民医院	谢伟煌
2021B31	贝伐珠单抗联合FOLFONX治疗晚期结直肠癌的临床研究	兴宁市人民医院	朱贵浩
2021B32	慢性鼻窦炎伴嗅觉障碍患者行功能性鼻内镜手术前后嗅觉功能的改变分析与研究	兴宁市人民医院	张立军
2021B33	氟骨拉力螺钉联合INFIX微创治疗骨盆骨折	兴宁市妇幼保健院计划生育服务中心	陈秀霞
2021B34	中西医结合干预复发性流产对血清同型半胱氨酸及妊娠结局的临床研究	兴宁市妇幼保健院计划生育服务中心	廖仕琼
2021B35	图谱法盆底肌功能锻炼、低频电刺激联合生物反馈对产后女性盆底功能康复中的作用研究	兴宁市妇幼保健院计划生育服务中心	朱伟彬
2021B36	双排螺旋CT对结肠直肠癌合并良恶性淋巴结的诊断价值研究	兴宁市第三人民医院	

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B37	微创Supercan路半髓置换治疗老年股骨颈骨折	兴宁市第三人民医院	刘兴平
2021B38	眼内注射冠状位平扫在甲状腺相关眼病诊治中的应用研究	兴宁神光眼科医院有限公司	丰玲玲
2021B39	无创连续气道正压通气(CPAP)对抢救急性左心衰的疗效和安全性观察	五华县中医医院	刘治安
2021B40	不同三联药物和顺序雾化治疗儿童哮喘急性发作期的疗效	五华县人民医院	罗林坚
2021B41	比较间苯二酚和盐酸坦索罗辛单独与联合用药对输尿管结石患者体外冲击波碎石术后排石效果的影响	五华县人民医院	张伟强
2021B42	孕早期木霉菌引产联合缩宫素试产的临床研究	五华县人民医院	文琼瑶
2021B43	种植牙术后患者调查及感染因素分析	五华县人民医院	蓝丁梅
2021B44	IV型孟氏骨折术后下肢深静脉血栓形成的危险因素分析	五华县人民医院	杨锦帆
2021B45	小青龙汤联合布地奈德和穴位贴敷治疗慢性阻塞性肺疾病的临床研究	五华县人民医院	胡柳珍
2021B46	急性及慢性药物性肝损害患者肝功能及自身抗体检测的临床意义研究	五华县人民医院	谢文波
2021B47	阿托西班与盐酸利托君应用于紧急宫颈环扎术下宫颈机能不全所致晚期流产和早产作用分析	五华县妇幼保健院计划生育服务中心	赖叶小花
2021B48	间苯三酚、维生素E及Cook双球囊在妊娠高血压疾病合并宫缩乏力性产后出血患者中的应用研究	平远县人民医院	肖胜添
2021B49	两步法建立通道在关节镜下用TightRope治疗急性肩锁关节脱位的应用	平远县人民医院	严筱茜
2021B50	心理护理干预对艾滋病患者负面情绪和服药依从性的影响	梅州市中医医院	林斌
2021B51	冠脉血管内超声指导下对冠心病并糖尿病介入诊疗中的临床研究	梅州市中医医院	吴银娣
2021B52	艾灸疗法配合氧化锌软膏在新生儿红臀中的护理研究	梅州市中医医院	李洁
2021B53	中药沐足联合开天门对ICU患者预防谵妄的效果观察	梅州市中医医院	廖绮琳
2021B54	自制半枝莲制剂在妊娠期人工脂膜炎的预防及治疗的临床研究	梅州市中医医院	刘伟荣
2021B55	自制化脓止痛贴穴位贴敷联合口服中药治疗原发性痛经的临床疗效分析	梅州市中医医院	陈伟荣
2021B56	杜仲壮腰通络膏对腰椎间盘突出症日常生活能力恢复的影响	梅州市中医医院	陈伟荣
2021B57	食道超声心动图评估左心耳容积在房颤患者预测血栓发生中的作用	梅州市中医医院	陈伟荣
2021B58	中西医结合治疗儿童抽动障碍的疗效观察	梅州市中医医院	邓开成
2021B59	敷药蜡疗配合推拿按摩在腰椎间盘突出症患者中的疗效观察	梅州市中医医院	刘华
2021B60	醒脑开窍针法对脑梗患者全麻术后认知功能障碍的影响	梅州市中医医院	宋琳苑
2021B61	右美托咪定联合骶丛阻滞在老年髋部骨折手术麻醉中的应用	梅州市中医医院	梁海涛
2021B62	复方祛风止痛洗剂体外抑菌研究	梅州市中医医院	温海涛
2021B63	前列腺癌患者错配修复基因表达与微卫星不稳定性 and 临床病理特征的相关性研究	梅州市中医医院	温海涛
2021B64	中西医结合治疗小儿过敏性、慢性腹泻的临床研究	梅州市中医医院	刘伟荣
2021B65	Ligasure血管闭合系统在老年脱垂性痔病中的应用研究	梅州市中医医院	王悦辉
2021B66	腹腔镜在B超引导下PICC置管中镇痛效果的研究	梅州市中医医院	温海涛
2021B67	内镜窄带成像技术(NBI)对鼻咽癌的早期诊断价值	梅州市中医医院	程景伟
2021B68	针刺联合中药封包对重症患者胃肠道功能紊乱的预防和治疗作用观察	梅州市中医医院	邹爱萍
2021B69	腕踝针加自制乌药祛痛散在肾绞痛中的临床应用研究	梅州市中医医院	王晓民
2021B70	符氏精灸技术治疗腰椎间盘突出症的临床疗效研究	梅州市中心医院	李达峰
2021B71	梅州地区无偿献血者不规则抗体与血小板抗体检出率和性别关系探讨	梅州市卫生健康管理中心	曾宾
2021B72	医疗机构设置规划下妇幼保健机构儿科药品短缺及药事学科建设研究	梅州市食品药品监督管理局	陈益强
2021B73	HPLC法测定健肝灵胶囊中6种成分及五味子来源探讨	梅州市食品药品监督管理局	邓映明
2021B74	梅州市婴幼儿护肤品产品激素类禁用物质风险监测	梅州市食品药品监督管理局	严倩茹
2021B75	基于投料规范性监测中药制剂的质量风险	梅州市食品药品监督管理局	郭伟魁

科学技

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B76	GC法测定胃液中维生素、D-香附酮、厚朴酚、和厚朴酚含量	梅州市食品药品监督管理局	古炳明
2021B77	早期康复联合电刺激起搏器植入术后患者生活质量的影响	梅州市人民医院	钟丽霞
2021B78	重症患者目标导向型血糖管理软件的构建与实施	梅州市人民医院	刘勇斐
2021B79	多参数CT特征及影像学特征预测胃癌淋巴结浸润及其预后	梅州市人民医院	朱志强
2021B80	腹腔镜联合CT血管成像技术在超选择性前列腺动脉栓塞术中的应用研究	梅州市人民医院	林宇佳
2021B81	腹腔镜联合腹腔镜颈部损伤气管切开患者呼吸功能的影响	梅州市人民医院	古剑珂
2021B82	双源CT前列腺动脉CTA新虚拟单能重建技术在前列腺动脉栓塞术前的应用价值研究	梅州市人民医院	杨佳达
2021B83	宫颈鳞癌瘤芽EMT、GSCs特性及潜在治疗靶点(miR-429)的研究	梅州市人民医院	郑少秋
2021B84	超声造影与3D超声融合成像在肝癌微波消融安全边界的应用价值	梅州市人民医院	蓝思荣
2021B85	基于超声造影组学特征预测子宫内腺癌术前分期、分级及分型的价值研究	梅州市人民医院	丘芬芬
2021B86	MIR-199a-5p通过靶向DRAM1调控自噬流对心肌缺血再灌注的心脏功能的影响	梅州市人民医院	何丽娜
2021B87	基于MRI影像学模型预测食管癌分期的研究	梅州市人民医院	杨日辉
2021B88	基于多模态MRI影像学构建术前预测胶质瘤病理分级及分子分型的模型研究	梅州市人民医院	张裕辉
2021B89	叶酸受体阳性循环肿瘤细胞用于结直肠癌患者早期诊断和病理分型的前瞻性研究	梅州市人民医院	张日雄
2021B90	非肌层浸润性膀胱癌患者经热灌注治疗后响应复发的分子标志物探索	梅州市人民医院	黄志成
2021B91	不同有机肥对梅州柚果实品质及土壤性质影响的研究	梅州市农林科学院果树研究所	李月
2021B92	焦虑、抑郁量表在眩晕患者中的应用情况分析	梅州市梅县区中医医院	吴玉尽
2021B93	耳穴压豆联合中药封包疗法减轻宫腔镜术后腹痛的疗效研究	梅州市梅县区中医医院	傅芹珍
2021B94	八珍创愈汤联合中药熏洗对混合痔术后患者创面愈合及疼痛的临床研究	梅州市梅县区中医医院	刘文权
2021B95	黄帝内经结合康复训练治疗脑梗卒中后肩手综合征的临床研究	梅州市梅县区中医医院	钟晓芬
2021B96	当前时期手足口病流行特征及防控策略研究	梅州市梅县区疾病预防控制中心	杨勇文
2021B97	右美托咪定复合小剂量舒芬太尼防治剖宫产术中寒颤和牵拉痛的效果评价	梅州市梅县区妇幼保健院计划生育服务中心	吴秋瑜
2021B98	纳布啡联合罗哌卡因与舒芬太尼联合罗哌卡因在硬膜外分娩镇痛中的效果比较	梅州市梅县区妇幼保健院计划生育服务中心	黄秋珍
2021B99	2021-2022年梅州市医疗机构法定传染病报告质量调查	梅州市疾病预防控制中心	杨剑锋
2021B100	2022-2023年梅州市水中诺如病毒测定方法研究	梅州市疾病预防控制中心	何秋瑜
2021B101	不同年龄段儿童经纤维支气管镜行肺泡灌洗术的并发症与护理研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	卓效芳
2021B102	0.9%氯化钠鼻渊冲洗在儿童鼻窦炎急性发作治疗中的价值观察	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	刘凤云
2021B103	产前筛查结果对不良妊娠结局的预测研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	黄珊珊
2021B104	纳气敷脐疗法对小儿肺炎后期肺脾气虚与气阴两虚证的相关研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	许燕芬
2021B105	针灸结合督脉熏蒸治疗产后身痛的临床研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	曾丹
2021B106	梅州市2020-2021年0-3岁儿童神经心理发育状况调查	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	吴丽艳
2021B107	性早熟女童血清性激素、胰岛素样生长因子-1、骨碱性磷酸酶与生长发育关系的临床研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	吴景燕
2021B108	胰岛功能评价在初发妊娠期糖尿病中的价值及影响因素的研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	林春明
2021B109	全局式护理模式在我市老年急性脑梗死患者急诊护理中的应用推广	梅州市第二中医医院	陈美芳
2021B110	在下肢深静脉瓣膜功能评估中应用高频超声检查的特点与临床意义	梅州市第二中医医院	江海达
2021B111	腔内三维能量多普勒超声对反复自然流产子宫内膜容受性评估的价值	梅州市第二中医医院	杨史珍
2021B112	穴位贴敷联合多西环素治疗湿热下注型支原体感染的临床研究	梅州市第二中医医院	黄燕
2021B113	加味增液汤联合自拟润目雾化液雾化对气阴两虚型干眼症疗效研究	梅州市第二中医医院	赖健平
2021B114	自拟活血化痰熄风汤改善后循环缺血性眩晕的临床观察	梅州市第二中医医院	钟展轮
2021B115	阿司匹林、奥扎格雷钠联合瑞舒伐他汀钙治疗急性脑梗死的疗效观察	梅州市第二中医医院	杨洪源

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B116	Pixel29.0点阵激光联合外用他克莫司乳膏治疗肢端型白癜风的临床观察	梅州市第二中医医院	曾宝英
2021B117	探讨诺如病毒抗原快速检测对感染急性肠胃炎的意义	梅州市第二中医医院	钟文晖
2021B118	固肾壮骨片对老年骨质疏松性骨折患者骨密度的影响	梅州市第二中医医院	许思华
2021B119	三联病毒靶向雾化吸入治疗中老年肝经郁热型带状疱疹疗效观察	梅州市第二中医医院	温秋娥
2021B120	参苓白术散联合雾化吸入治疗小儿肺炎患儿应用效果的临床研究	蕉岭县人民医院	王棣杏
2021B121	机械通气联合微波治疗结合雾化吸入治疗小儿肺炎患儿应用效果的临床研究	蕉岭县人民医院	颜志远
2021B122	急性心肌梗死患者心脏骤停心肺复苏后血清NLR、RPR、hs-CRP水平及对预后的影响研究	蕉岭县人民医院	钟红元
2021B123	单次不同浓度罗哌卡因ESPB联合PCIA用于胸腔镜下肺叶切除术镇痛的效果和安全性研究	嘉应学院医学院附属医院	赖思婉
2021B124	多模态超声在肺周围型病变变经皮穿刺活检中的临床应用	嘉应学院医学院附属医院	唐新旺
2021B125	干屈菜不同药用部位体外活性研究	嘉应学院医学院	张勇
2021B126	基于DPPH-HPLC抗氧化活性指纹图谱的蒲桃叶药材质量评价研究	嘉应学院医学院	魏爱红
2021B127	含自旋轨道耦合效应的玻色-爱因斯坦凝聚体中带隙局域模的产生与调控	嘉应学院	陈俊波
2021B128	基于光晶格原子钟体系的驱动耗散多体系统的稳态相变研究	嘉应学院	刘光存
2021B129	海绵城市中自渗透透水泥浆的研究	广东省梅州市质量计量监督检测所	谢正奋
2021B130	基于气象条件的臭氧污染预警	广东省梅州市气象局	罗碧瑜
2021B131	基于土壤湿度和植被覆盖率的梅州金坑生态补偿区划研究	广东省梅州市气象局	谢龙生
2021B132	梅州市猪流感病毒流行病学调查及其防治研究	广东梅州职业技术学院	蔡孟楷
2021B133	m6A在五华三黄鸡产蛋前后卵巢中的调控作用研究	广东梅州职业技术学院	曹西妹
2021B134	腰椎炎对骨质疏松型腰椎间盘突出症针刺后的临床护理效果分析	丰顺县中医院	刘红芳
2021B135	辛开苦降法治疗非糜烂性食管反流病（寒热错杂型）的临床疗效研究	丰顺县中医院	王东浪
2021B136	漏阳益气活血法联合西医常规治疗在心衰后汗出厥逆患者的应用研究	丰顺县中医院	龚锦
2021B137	不同型号输尿管软镜鞘在一次性电子输尿管软镜激光碎石术中运用对比分析	丰顺县中医院	陈俊辉
2021B138	B超定位下肌间沟臂丛神经阻滞在上肢骨科手术麻醉中的应用方法及效果观察研究	丰顺县人民医院	陈晓佳
2021B139	胃癌患者Hp感染与CyclinD1、CA72-4、P53及肿瘤恶性程度的关系分析	丰顺县人民医院	黎江峰
2021B140	三维CT重建联合膝关节镜在治疗胫骨平台骨折应用效果研究	丰顺县人民医院	唐晓江
2021B141	布地格福治疗重度慢性阻塞性肺疾病的临床研究	丰顺县人民医院	陈荃仿
2021B142	自体角膜缘干细胞移植联合结膜下注射康柏西普治疗翼状胬肉：随机对照临床研究	丰顺县人民医院	孙懿
2021B143	肺部感染合并呼吸机相关性肺炎后加强高流量通气对撤机结局和血气分析的影响	丰顺县人民医院	陈庆棠
2021B144	吡格列酮辅助治疗老年2型糖尿病并高血压的临床疗效	大埔县中医医院	邹玉玲
2021B145	布地格福联合氨茶碱对中重度稳定期慢性阻塞性肺疾病肺功能和急性发作的影响	大埔县中医医院	陈应南
2021B146	重组人脑利钠肽对急性心肌梗死入院后24h行PCI术后并发急性左心衰竭的疗效研究	大埔县人民医院	何庚文
2021B147	临床体检、钼靶、超声对妇女乳腺增生筛查结果的研究	大埔县人民医院	谢海燕
2021B148	呼吸训练联合功能康复操对缓解妇科腹腔镜患者术后非切口疼痛的临床观察	大埔县人民医院	蔡燕琴
2021B149	大埔县不孕症综合防治体系建立和应用	大埔县妇幼保健计划生育服务中心	涂运珍

一、梅州市工程技术研究中心认定 2 项。认定单位：梅州市科学技术局

1. 工程中心名称：梅州市石斛产业化工程技术研究中心； 主持人：赵仁发校长

2. 工程中心名称：梅州市中兽药工程技术研究中心； 主持人：李美娣博士

二、2021 年度梅州市应用型科技专项资金项目立项 1 项。立项单位：梅州市科学技术局

项目名称：中兽药裸花紫珠新制剂的研制及其在水产细菌性疾病防控方面的应用

主持人：李美娣

财政经费拨款：25 万元

三、2021 年度梅州市社会发展科技计划项目立项 2 项。审批单位：梅州市科学技术局

1. 项目名称：m6A 在五华三黄鸡产蛋前后卵巢中的调控作用研究

主持人：贾聪俊博士

2. 项目名称：梅州市猪流感病毒流行病学调查及其防治研究

主持人：蔡孟楷博士

四、2021 年度认定梅州市农村科技特派员 24 人

五、2021 年度广东省驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队第三批（梅州）2 个

Q 搜索

网站支持IPv6

无障碍

繁體版

手机端

微信



梅州市人民政府



www.meizhou.gov.cn

网站首页

走进梅州

政务公开

政务服务

互动交流

回应关切

市科学技术局

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政府机构 > 市科学技术局 > 市局公告

关于下达2021年梅州市应用型科技专项资金项目立项的通知

来源: 本网 时间: 2021-12-02 10:12:01 浏览: 515

字号:

分享到:

梅市科(2021)26号

市直相关单位、各县(市、区)科工商务局:

2021年度梅州市应用型科技专项经梅州市人民政府审定,同意“广东省山区特色农业资源保护与精准利用重点实验室”等12个项目立项,具体立项项目详见附件。请立项项目承担单位于2021年12月1-10日登录“梅州市科技业务管理阳光政务平台”(网址http://xm.gdstc.gd.gov.cn/mz/login/)完成合同签订,经市科技局审核通过后打印合同书(一式4份,标准A4纸双面打印,并加盖公章),于2021年12月17日17:00前,由辖区科技主管部门汇总报送。

合同书报送地址为:梅州市梅江区梅龙西路3号梅州市科学技术局高新技术科。

附件:2021年梅州市应用型科技专项立项项目及资金安排

梅州市科学技术局

2021年11月29日

(联系人:侯杰 联系电话:0753-2242410)

公开方式:主动公开

附件:

2021年梅州市应用型科技专项拟立项项目及资金安排计划

序号	专题	项目名称	承担单位	立项金额 (万元)
1	专题一:省重点实验室基础条件建设	广东省山区特色农业资源保护与精准利用重点实验室	嘉应学院	100
2	专题二:市属科研机	梅州市名优花卉种质创新	梅州市农林科学院	30

	构基础条件建设	综合利用实验室建设	花卉研究所	
3	专题二：市属科研机构基础条件建设	梅州市蔬菜生理生化实验室建设	梅州市农林科学院蔬菜研究所	30
4	专题三：广东省科学院科技成果转移转化	广东省科学院科技成果转化专项	广东省科学院梅州产业技术研究院有限公司	200
5	专题四：产业关键共性技术研究	新型冠状病毒SARS-CoV-2中和抗体检测试纸条研制(时间分辨荧光免疫层析法)	梅州市人民医院	30
6	专题四：产业关键共性技术研究	基于SDR靶向miRNA标志物实现乳腺癌预后分析的共性技术研究	梅州市人民医院	30
7	专题四：产业关键共性技术研究	中兽药裸花紫珠新制剂的研制及其在水产细菌性疾病防控方面的应用	广东梅州职业技术学院	25
8	专题四：产业关键共性技术研究	缺血性脑白质疏松患者的小脑白质纤维束改变的研究	中山大学附属第三医院粤东医院	30
9	专题四：产业关键共性技术研究	基于中药材生长LED照明用高效稀土掺杂荧光体研究	嘉应学院	30
10	专题四：产业关键共性技术研究	低碳环保型结晶釉制备关键共性技术研究	广东省大埔陶瓷工业研究所	25
11	专题四：产业关键共性技术研究	梅州地区柑橘属(Citrus L.)水果副产物的高值化研究与应用示范	嘉应学院	30
12	专题四：产业关键共性技术研究	水晶香柚新品种的选育研究与示范种植项目	梅州市农林科学院果树研究所	25
13	工作经费		梅州市科学技术局	15
合计				600

本文附件下载:

关于下达2021年梅州市应用型科技专项资金项目立项的通知.pdf

上一条: 关于征集广州市科技局2023年科技合作项目需求的通知

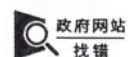
下一条: 关于下达梅州市2021年省科技创新战略和乡村振兴战略...

联系我们 | 网站地图 | 关于我们 | 使用帮助 | 政务邮箱 | 网站建设

Copyright 2006 www.meizhou.gov.cn All Rights Reserved 网站标识码: 4414000001 | 粤ICP备05070905号

主办: 梅州市人民政府办公室 制作维护: 梅州市政务大数据管理中心 联系方式: 0753-2188852 (仅受理网站建设维护)

(建议使用1366×768分辨率 IE9.0以上版本浏览器) 粤公网安备44140202000020 站长统计



梅州市科学技术局文件

梅市科〔2021〕24号

关于认定2021年度梅州市农村科技特派员的 通知

各县（市、区）科技主管部门、各有关单位：

为推进实施乡村振兴战略，高标准落实驻镇帮镇扶村工作，结合农村科技帮扶需求，按照“地方需求、分级分批、有效集中”原则，经本人申请、派出单位推荐、科技部门审核、市科技局党组研究，现将2021年度梅州市农村科技特派员570名予以公布。

各农村科技特派员要结合农村科技需求，以乡镇为服务单元，发挥自身专长，组成科技特派员服务团队，深入基层凝练项目，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，解决制约农业农村发展的科技和生产实践问题，促进乡镇产业可持续发展，推动农业农村现代化，助力乡村振兴。

- 1 -

各农村科技特派员派出单位要大力支持农村科技特派员工作，积极创造条件服务保障农村科技特派员工作。各相关单位要把推进农村科技特派员工作作为我市实施乡村振兴战略的重要举措，为农村科技特派员投身驻镇帮镇扶村和干事创业、服务“三农”营造良好的社会环境。

附件： 2021 年度梅州市农村科技特派员名单



公开方式：主动公开

抄送：梅州市乡村振兴局

2021 年度梅州市农村科技特派员名单

序号	姓名	性别	学历	专业	所在单位
1	曾 斌	男	硕士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
2	姜晓辉	男	硕士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
3	凌彩金	女	硕士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
4	马成英	女	博士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
5	乔小燕	女	博士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
6	秦丹丹	女	博士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
7	孙世利	男	博士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
8	吴华玲	女	博士研究生	茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
9	苏勇平	男	大专	茶学	梅江区广东苏记祥实业有限公司
10	黄秀鑫	女	本科	茶学	梅州市农林科学院茶叶研究所
11	赖榕辉	男	硕士研究生	茶学	梅州市农林科学院茶叶研究所
12	伍卫才	男	本科	茶学	梅州市农林科学院茶叶研究所
13	王振江	男	硕士研究生	蚕桑	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
14	唐 颢	男	博士研究生	茶学/食品科学	广东省农业科学院茶叶研究所
15	何运新	男	本科	茶叶制作	丰顺县梅州市马图茶业有限公司
16	张立舒	女	本科	农业推广	梅州市农林科学院蔬菜研究所
17	李保坤	男	本科	畜牧	大埔县农业农村服务中心
18	刘文江	男	硕士研究生	畜牧	蕉岭县农业农村局
19	刘新源	男	大专	畜牧兽医	大埔县桃源镇人民政府
20	何维坚	男	大专	畜牧兽医	大埔县银江镇人民政府
21	叶佳林	男	本科	畜牧兽医	大埔县银江镇人民政府
22	王文旋	男	本科	畜牧兽医	丰顺县汤坑镇人民政府
23	李少方	女	硕士研究生	畜牧兽医	广东梅州职业技术学院
24	张晓爱	女	博士研究生	畜牧兽医	广东省农业科学院农业生物基因研究中心
25	彭腾飞	男	大专	畜牧兽医	兴宁市广东国大智农科技有限公司
26	张治淮	男	本科	畜牧兽医与管理	五华县农业农村局
27	张 玲	女	大专	畜牧兽医与管理	兴宁市畜牧农机技术推广服务中心
28	魏金芳	女	大专	畜牧水产	梅州市农林科学院水产研究所
29	梁先华	男	大专	农业推广	梅州市农林科学院微生物研究所
30	黄 凯	男	大专	家禽养殖	梅州市福瑞源生态农业发展有限公司
32	黄日豪	男	本科	动物科学(动物医学)	广东梅州职业技术学院
33	徐国玉	男	本科	动物科学(动物医学)	梅州市农林科学院动物科学研究所

34	翁茁先	男	博士研究生	动物生产与畜牧工程	嘉应学院
35	刘键柏	男	博士研究生	动物学	广东省科学院南繁种业研究所
36	易杰群	男	博士研究生	动物学	广东省科学院南繁种业研究所
37	晏育伟	男	硕士研究生	动物学	广东省农业科学院
38	李贞明	男	硕士研究生	动物学	广东省农业科学院动物科学研究所
39	鲁慧杰	女	博士研究生	动物学	广东省农业科学院动物科学研究所
40	黄勋和	男	博士研究生	动物学	嘉应学院
41	赖承启	男	本科	动物医学	大埔县农业农村服务中心
42	吴国章	男	本科	动物医学	大埔县农业农村服务中心
43	吉艺宽	男	硕士研究生	动物医学	广东梅州职业技术学院
44	刘晓艳	女	本科	动物医学	广东梅州职业技术学院
45	熊雁青	男	本科	动物医学	广东梅州职业技术学院
46	邹导夫	男	硕士研究生	动物医学	广东梅州职业技术学院
47	陈武洁	男	本科	动物医学	广东新俊现代农业有限公司
48	丘云芳	女	本科	动物医学	蕉岭县农业农村局
49	宋映霞	女	本科	动物医学	蕉岭县农业农村局
50	凌欣华	男	大专	动物医学	梅州市农林科学院动物科学研究所
51	涂 轲	男	本科	动物医学	梅州市农林科学院动物科学研究所
52	马新燕	女	硕士研究生	动物遗传育种	广东省农业科学院动物科学研究所
53	贾聪俊	男	博士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东梅州职业技术学院
54	徐炜琳	女	硕士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东梅州职业技术学院
55	陈 鹏	男	硕士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
56	胡 斌	男	博士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
57	李 莹	女	硕士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
58	李宝红	女	硕士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
59	孟繁明	男	博士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
60	王塑天	男	博士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
61	辛海云	女	博士研究生	动物遗传育种与繁殖	广东省农业科学院动物科学研究所
62	张续劭	男	博士研究生	动物遗传育种与繁殖	仲恺农业工程学院
63	林 森	男	博士研究生	动物营养	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
64	王 蕾	女	博士研究生	动物营养与农业微生物	广东省农业科学院农业生物基因研究中心
65	张梦玲	女	硕士研究生	动物营养与饲料	广东梅州职业技术学院
66	阮 栋	男	博士研究生	动物营养与饲料	广东省农业科学院动物科学研究所
67	陈 伟	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
68	高开国	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
69	苟钟勇	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
70	李 平	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
71	李袁飞	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
72	林厦菁	女	硕士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所

73	闵力	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
74	容庭	男	硕士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
75	宋敏	女	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
76	田志梅	女	硕士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
77	王爽	女	硕士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
78	王一冰	女	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
79	严霞	女	硕士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
80	叶金玲	女	硕士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
81	余苗	女	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
82	张赛	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
83	张亚男	女	博士研究生	动物营养与饲料科学	广东省农业科学院动物科学研究所
84	王庆	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	嘉应学院
85	关磊	男	硕士研究生	动物营养与饲料科学	梅州市农林科学院水产研究所
86	季天荣	女	硕士研究生	动物营养与饲料科学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
87	黄燕华	女	博士研究生	动物营养与饲料科学	仲恺农业工程学院
88	彭杰	男	博士研究生	动物营养与饲料科学	仲恺农业工程学院
89	刘志伟	男	博士研究生	发酵工程	嘉应学院
90	陈宇宇	女	博士研究生	分析化学	嘉应学院
91	郭红卫	女	博士研究生	分析化学	嘉应学院
92	黄浩	男	硕士研究生	分析化学	梅州市农林科学院林业研究所
93	黄健祥	男	博士研究生	分析化学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
94	王茹芳	女	博士研究生	分子生物学	广东省农业科学院设施农业研究所
95	李煦红	男	硕士研究生	风景园林	广东省农业科学院茶叶研究所
96	刘丽	女	硕士研究生	风景园林	梅州市农林科学院林业研究所
97	邹宏达	男	博士研究生	甘薯遗传育种	广东省农业科学院作物研究所
98	邓展华	男	本科	工商管理	大埔县广东顺兴种养股份有限公司
99	胡泽浩	男	硕士研究生	公共管理	广东省农业科学院水稻研究所
100	邓定南	男	博士研究生	光学工程	嘉应学院
101	胡振天	男	大专	广告制作与传播	梅江区梅州市顺天乡创管理有限公司
102	黄锦荣	男	大专	果林	梅州市农林科学院林业研究所
103	罗宏炼	男	本科	果林、食品质量安全	梅州市农业信息中心
104	刘传和	男	博士研究生	果树	广东省农业科学院果树研究所
105	周陈平	男	博士研究生	果树	广东省农业科学院果树研究所
106	谢玉明	女	博士研究生	果树	广东省农业科学院设施农业研究所
107	林永珍	女	本科	果树	梅州市梅县区农业农村服务中心
108	巫志坚	男	本科	果树	梅州市农林科学院粮油研究所
109	钟进良	男	本科	果树	梅州市农林科学院植物保护研究所
110	张瑞敏	女	博士研究生	果树病虫害防控	广东省农业科学院果树研究所
111	赖多	男	博士研究生	果树病虫害防治	广东省农业科学院果树研究所

112	陆育生	男	博士研究生	果树新品种选育与栽培	广东省农业科学院果树研究所
113	毕方铖	男	博士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
114	樊睿怡	女	博士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
115	黄石连	男	博士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
116	李俊成	男	博士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
117	刘伟	女	博士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
118	吕远达	女	博士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
119	闫化学	男	硕士研究生	果树学	广东省农业科学院果树研究所
120	邵秀红	女	博士研究生	果树学	广东省农业科学院作物研究所
121	邹积祥	男	硕士研究生	果树栽培生理	广东省农业科学院水稻研究所
122	郭义	男	博士研究生	害虫生物防治	广东省农业科学院植物保护研究所
123	宋子伟	男	博士研究生	害虫生物防治	广东省农业科学院植物保护研究所
124	黄广艺	男	硕士研究生	行政管理	广东省农业科学院水稻研究所
125	郑焕明	男	本科	行政管理	梅州市农林科学院
126	刘容飞	男	大专	行政管理	梅州市农林科学院茶叶研究所
127	郑苏娜	女	本科	行政管理	兴宁科技中心
128	刘金梅	女	硕士研究生	花卉	广东省农业科学院环境园艺研究所
129	陈翠云	女	硕士研究生	花卉	嘉应学院
130	姚婉清	女	硕士研究生	化学	嘉应学院
131	陈维	男	硕士研究生	化学工程	广东省农业科学院茶叶研究所
132	郝丽	女	博士研究生	化学工程与技术	仲恺农业工程学院
133	郑文杰	男	博士研究生	化学生物学	暨南大学化学与材料学院
134	国彬	男	硕士研究生	环境工程	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
135	何文美	女	博士研究生	环境工程	嘉应学院
136	金美燕	女	博士研究生	环境工程	嘉应学院
137	姚美晶	女	硕士研究生	环境工程	嘉应学院
138	张丰如	女	本科	环境工程	嘉应学院
139	冯茜丹	女	博士研究生	环境工程	仲恺农业工程学院
140	李雅莹	女	博士研究生	环境科学	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
141	冯发达	男	博士研究生	环境科学	嘉应学院
142	魏凤华	女	博士研究生	环境科学	嘉应学院
143	黄晓梅	女	博士研究生	环境科学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
144	石超宏	男	博士研究生	环境科学与工程	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
145	刘雄军	男	博士研究生	环境科学与工程	嘉应学院
146	卢伟光	男	大专	会计学	兴宁市科技实验站
147	李亚菲	女	博士研究生	基础兽医学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
148	宋海涛	男	本科	计算机科学与技术	梅江梅州市客天下农电商产业园有限公司
149	夏伟光	男	博士研究生	家禽营养	广东省农业科学院动物科学研究所
150	廖远东	男	本科	教育管理	梅州市农林科学院茶叶研究所

151	王志达	男	大专	经济管理	梅州市农林科学院微生物研究所
152	曾振基	男	本科	经济管理专业	梅州市农林科学院
153	洪概平	男	本科	林学	梅州市梅县区农业农村服务中心
154	蔡梅玲	女	本科	林学	梅州市农林科学院林业研究所
155	范剑明	男	本科	林学	梅州市农林科学院林业研究所
156	范秀琼	女	大专	林业	梅州市农林科学院林业研究所
157	罗万业	男	本科	林业	梅州市农林科学院林业研究所
158	饶卫芳	女	大专	林业	梅州市农林科学院林业研究所
159	温伟文	男	大专	林业	梅州市农林科学院林业研究所
160	魏锦秋	女	大专	林业技术	梅州市农林科学院林业研究所
161	王继华	男	博士研究生	南药	广东省农业科学院作物研究所
162	赵亚荣	女	博士研究生	农产品安全与营养评价	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
163	赵仁发	男	硕士研究生	农产品加工	广东梅州职业技术学院
164	傅雯琴	女	博士研究生	农产品加工	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
165	穆利霞	女	博士研究生	农产品加工	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
166	王思远	女	硕士研究生	农产品加工	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
167	安可婧	女	博士研究生	农产品加工及贮藏	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
168	邹波	男	博士研究生	农产品加工及贮藏工程	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
169	彭健	男	博士研究生	农产品加工利用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
170	刘祎帆	女	博士研究生	农产品加工与贮藏	仲恺农业工程学院
171	陈岩	男	博士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
172	邓腾灏	男	博士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
173	耿安静	女	博士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
174	李富荣	女	博士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
175	刘雯雯	女	博士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
176	王威利	男	硕士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
177	叶倩	女	硕士研究生	农产品质量安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
178	刘香香	女	硕士研究生	农产品质量安全与标准	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
179	万凯	男	博士研究生	农产品质量安全与风险	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
180	赵洁	女	硕士研究生	农产品质量与食品安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
181	温靖	女	硕士研究生	农产品贮藏与加工	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
182	李雨春	女	大专	农村区域发展	梅州市农林科学院蔬菜研究所
183	杨富有	男	本科	农学	大埔县百侯镇人民政府
184	刘跃丰	男	本科	农学	大埔县农业科学技术研究所
185	罗永娟	女	本科	农学	大埔县农业农村服务中心
186	丘金霞	女	本科	农学	大埔县农业农村服务中心
187	张文婷	女	本科	农学	大埔县农业农村服务中心
188	蔡史欣	男	本科	农学	大埔县洲瑞镇人民政府
189	陈建酉	男	本科	农学	广东省农业科学院水稻研究所

190	胡 锐	女	博士研究生	农学	广东省农业科学院水稻研究所
191	王志东	男	本科	农学	广东省农业科学院水稻研究所
192	李集勤	男	硕士研究生	农学	广东省农业科学院作物研究所
193	李展彬	男	本科	农学	广东省五华县农业技术推广中心
194	刘志华	男	本科	农学	广东省五华县农业局
195	丘秋雄	男	大专	农学	蕉岭县农业农村局
196	钟 艳	女	本科	农学	蕉岭县农业农村局
197	张 婷	女	本科	农学	梅州市梅江区农业技术服务中心
198	龚仕钢	男	本科	农学	梅州市梅县区农业科学研究所
199	饶梅力	男	大专	农学	梅州市梅县区农业科学研究所
200	王 建	女	硕士研究生	农学	梅州市农林科学院茶叶研究所
201	黄 静	女	本科	农学	梅州市农林科学院果树研究所
202	郭樱花	女	本科	农学	梅州市农林科学院粮油研究所
203	苏彬峰	男	硕士研究生	农学	梅州市农林科学院粮油研究所
204	温作宏	男	大专	农学	梅州市农林科学院粮油研究所
205	刘 燕	男	大专	农学	梅州市农林科学院蔬菜研究所
206	林 新	男	硕士研究生	农学	梅州市农林科学院微生物研究所
207	罗艳芬	女	大专	农学	梅州市农林科学院微生物研究所
208	钟小云	女	本科	农学	梅州市农林科学院微生物研究所
209	钟莹莹	男	本科	农学	梅州市农林科学院微生物研究所
210	周 芬	女	本科	农学	梅州市农林科学院微生物研究所
211	侯郁辉	男	本科	农学	梅州市种子站
212	何灵燕	女	本科	农学	兴宁市农业技术推广中心
213	曾 志	男	本科	农学	兴宁市土壤肥料研究站
214	李远辉	男	本科	农学	兴宁市土壤肥料研究站
215	吴燕丽	女	本科	农学	仲恺农业工程学院
216	曾 浩	男	本科	农学(植物保护)	梅州市农林科学院茶叶研究所
217	刘冬莲	女	本科	农学与植保	梅州市梅县区农业科学研究所
218	孙东磊	男	博士研究生	农药学	广东省科学院南繁种业研究所
219	赵欢欢	女	硕士研究生	农药学	广东省科学院南繁种业研究所
220	项丹丹	女	博士研究生	农药学	广东省农业科学院果树研究所
221	苏湘宁	男	博士研究生	农药学	广东省农业科学院植物保护研究所
222	王瀚楠	女	博士研究生	农药学	广东省农业科学院植物保护研究所
223	江薰垣	男	博士研究生	农药学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
224	徐奕政	男	本科	农业	丰顺威阳农业发展有限公司
225	邓秀芳	女	本科	农业	蕉岭县农业农村局
226	古子怀	女	本科	农业	梅州市农林科学院粮油研究所
227	陈代思	女	大专	农业	兴宁市科技实验站
228	罗伟中	男	大专	农业	兴宁市科技实验站

229	康乐	女	硕士研究生	农业产业经济	广东省农业科学院农业经济与信息研究所
230	曾锐源	男	博士研究生	农业电气化与自动化	嘉应学院
231	陈科尹	男	博士研究生	农业电气化与自动化	嘉应学院
232	杨鑫	女	博士研究生	农业工程	广东省农业科学院设施农业研究所
233	王赢利	女	博士研究生	农业环境科学	嘉应学院
234	宁建凤	女	博士研究生	农业环境科学	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
235	李斌	男	博士研究生	农业机械化工程	广东省农业科学院设施农业研究所
236	赵俊宏	男	博士研究生	农业机械化工程	广东省农业科学院设施农业研究所
237	丘广俊	男	博士研究生	农业机械化工程	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
238	林桂潮	男	博士研究生	农业机械化工程	仲恺农业工程学院
239	林霞	女	大专	农业经济	蕉岭县农业农村局
240	武韩	男	博士研究生	农业昆虫和害虫防治	广东省科学院南繁种业研究所
241	赵晓峰	男	博士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东科贸职业学院园林园艺学院
242	常虹	女	博士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
243	陈洁	女	博士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
244	陈婷	女	硕士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
245	廖永林	男	硕士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
246	齐国君	男	硕士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
247	石庆型	男	博士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
248	肖勇	男	博士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
249	尹飞	女	硕士研究生	农业昆虫与害虫防治	广东省农业科学院植物保护研究所
250	敖俊华	男	博士研究生	农业生态	广东省科学院南繁种业研究所
251	梁开明	男	博士研究生	农业生态学	广东省农业科学院水稻研究所
252	黄海英	女	硕士研究生	农业推广	梅州市农林科学院茶叶研究所
253	曾淑燕	女	硕士研究生	农业推广	梅州市农林科学院林业研究所
254	张雄基	男	本科	农业推广	梅州市农林科学院蔬菜研究所
255	侯锦琴	女	硕士研究生	农业推广	仲恺农业工程学院
256	丘志海	男	本科	农业推广与创新	梅州市梅县区农业科学研究所
257	巫国军	男	大专	农业推广与创新管理	梅州市农林科学院果树研究所
258	古培总	男	本科	农业微生物	梅州市农林科学院微生物研究所
259	练碧桢	男	硕士研究生	农业信息化	兴宁市农业技术推广中心
260	汤海苑	女	本科	农业与农业	蕉岭县农业农村局
261	刘善文	男	大专	农业与农业管理	大埔县农业科学技术研究所
262	刘知晋	男	本科	农业与农业管理	广东梅州职业技术学院
263	罗志强	男	本科	农业与农业管理	广东梅州职业技术学院
264	蓝春松	男	大专	农业与农业管理	广东省五华县农业技术推广中心
265	林美英	女	大专	农业与农业管理	广东省五华县农业局
266	傅苑芹	女	本科	农业与农业管理	蕉岭县农业农村局
267	黄广元	男	大专	农业与农业管理	蕉岭县农业农村局

268	刘利华	女	本科	农业与农业管理	蕉岭县农业农村局
269	王伟	男	本科	农业与农业管理	蕉岭县农业农村局
270	钟霞	女	本科	农业与农业管理	蕉岭县农业农村局
271	刘道怀	男	大专	农业与农业管理	梅州市冠诚生态农业发展有限公司
272	卓翠娟	女	本科	农业与农业管理	梅州市科学技术情报研究所
273	黄国胜	男	大专	农业与农业管理	梅州市梅县区农业科学研究所
274	钟永辉	男	本科	农业与农业管理	梅州市梅县区农业科学研究所
275	朱荣辉	男	大专	农业与农业管理	梅州市农林科学院
276	肖丽红	女	大专	农业与农业管理	梅州市农林科学院茶叶研究所
277	谢雄辉	男	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院茶叶研究所
278	杜小珍	女	大专	农业与农业管理	梅州市农林科学院果树研究所
279	温清英	女	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院果树研究所
280	黄愉光	男	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院粮油研究所
281	刘国辉	男	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院粮油研究所
282	罗春苑	女	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院粮油研究所
283	钟冬晖	女	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院微生物研究所
284	饶小珍	女	本科	农业与农业管理	梅州市农林科学院植物保护研究所
285	刘环美	女	本科	农业与农业管理	兴宁市径南镇人民政府
286	石文文	女	大专	农业与农业管理	兴宁市农业技术推广中心
287	陈苑霞	女	本科	农业与农业管理	兴宁市土壤肥料研究站
288	黄仲举	男	本科	农业与农业管理	兴宁市新陂镇人民政府
289	李杏	女	本科	农业与农业管理	兴宁市新陂镇人民政府
290	刘静	女	本科	农业与农业管理	兴宁市新陂镇人民政府
291	李传瑛	女	大专	农业质量检测与贸易	广东省农业科学院植物保护研究所
292	赵沛华	男	硕士研究生	农业资源利用	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
293	廖章轩	男	本科	农业资源与环境	广东省农业科学院植物保护研究所
294	王新亮	男	中专	葡萄栽培技术	梅州市梅县区雁洋镇姐妹家庭农场
295	彭洋洋	男	博士研究生	轻工技术(制浆造纸)	广东省农业科学院蔬菜研究所
296	邓嘉明	男	本科	软件工程	嘉应学院
297	钟广锐	男	本科	软件工程	嘉应学院
298	唐国涛	男	本科	森林保护	梅州市农林科学院林业研究所
299	陈和明	男	硕士研究生	森林培育	广东省农业科学院环境园艺研究所
300	马华明	男	博士研究生	森林培育	广东省农业科学院农业经济与信息研究所
301	陈新强	男	本科	森林资源保护与游憩	梅州市农林科学院林业研究所
302	杨帅	男	博士研究生	设计学	嘉应学院
303	潘雄波	男	硕士研究生	设施园艺学	大埔县农业科学技术研究所
304	曹海顺	男	博士研究生	设施园艺学	广东省农业科学院设施农业研究所
305	史亮亮	男	硕士研究生	设施园艺学	广东省农业科学院设施农业研究所
306	黄卫娟	女	博士研究生	生态学	广东省科学院南繁种业研究所

307	黎健龙	男	博士研究生	生态学	广东省农业科学院茶叶研究所
308	林威鹏	男	博士研究生	生态学	广东省农业科学院茶叶研究所
309	吴昊平	男	博士研究生	生态学	广东省农业科学院环境园艺研究所
310	包晓哲	女	博士研究生	生态学	广东省农业科学院水稻研究所
311	李妹娟	女	博士研究生	生态学	广东省农业科学院水稻研究所
312	周新桥	女	硕士研究生	生态学	广东省农业科学院水稻研究所
313	林思亮	男	博士研究生	生态学	广东省农业科学院植物保护研究所
314	杜瑞英	女	博士研究生	生态学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
315	刘志昌	男	博士研究生	生态养殖与环境控制	广东省农业科学院动物科学研究所
316	许良政	男	本科	生物	嘉应学院
317	张冬生	男	本科	生物	梅州市农林科学院林业研究所
318	梁权明	男	本科	生物工程	广东梅州职业技术学院 ✓
319	王杰	女	博士研究生	生物工程	华南农业大学食品学院
320	黄城	男	本科	生物工程	梅州市农林科学院果树研究所
321	刘功良	男	博士研究生	生物工程	仲恺农业工程学院
322	陈新仁	男	本科	生物工程（食品工程）	蕉岭县农业农村局
323	付丹文	女	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省科学院南繁种业研究所
324	陈若虹	女	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省农业科学院茶叶研究所
325	陈义勇	男	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省农业科学院茶叶研究所
326	贺涵	男	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省农业科学院果树研究所
327	董景芳	女	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省农业科学院水稻研究所
328	赵均良	男	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省农业科学院水稻研究所
329	周德贵	男	博士研究生	生物化学与分子生物学	广东省农业科学院水稻研究所
330	李姣清	女	硕士研究生	生物化学与分子生物学	嘉应学院
331	朱晓威	男	博士研究生	生物化学与分子生物学	嘉应学院
332	李月	女	硕士研究生	生物化学与分子生物学	梅州市农林科学院果树研究所
333	张志标	男	硕士研究生	生物化学与分子生物学	梅州市农林科学院果树研究所
334	肖璐	女	本科	生物化学与分子生物学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
335	罗焕明	男	本科	生物技术	广东省农业科学院作物研究所
336	温世杰	男	本科	生物技术	广东省农业科学院作物研究所
337	陈逸湘	女	本科	生物技术	梅州市农林科学院微生物研究所
338	李志良	男	本科	生物技术/林业	梅州市农林科学院林业研究所
339	罗海华	男	博士研究生	生物科学	嘉应学院
340	李忠	男	本科	生物科学（生物方向）	梅州市农林科学院
341	范秋丽	女	硕士研究生	生物物理	广东省农业科学院动物科学研究所
342	刘琦	男	博士研究生	生物信息学	广东省农业科学院水稻研究所
343	温茹淑	女	硕士研究生	生物学	嘉应学院
344	张文姬	女	博士研究生	生物医药	广东省农业科学院作物研究所
345	张声源	男	博士研究生	生物医药工程	嘉应学院

346	文典	男	硕士研究生	食品安全	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
347	肖昕	男	硕士研究生	食品工程	广东省农业科学院水稻研究所
348	刘翀	男	硕士研究生	食品工程	广东省农业科学院农业经济与信息研究所
349	赵晓丽	女	硕士研究生	食品技术	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
350	张业辉	男	博士研究生	食品加工	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
351	黎尔纳	男	博士研究生	食品科学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
352	李璐	男	博士研究生	食品科学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
353	况伟	男	硕士研究生	食品科学	嘉应学院
354	王旭	女	博士研究生	食品科学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
355	程丽娜	女	博士研究生	食品科学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
356	余元善	男	博士研究生	食品科学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
357	赵甜甜	女	博士研究生	食品科学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
358	董浩	男	博士研究生	食品科学	仲恺农业工程学院
359	王宏	女	博士研究生	食品科学	仲恺农业工程学院
360	汪敏	女	硕士研究生	食品科学与工程	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
361	刘东杰	女	博士研究生	食品科学与工程	仲恺农业工程学院
362	汪薇	女	博士研究生	食品科学与工程	仲恺农业工程学院
363	刘海林	男	硕士研究生	食药用植物资源	广东省农业科学院环境园艺研究所
364	何焕清	男	本科	食用菌	广东省农业科学院蔬菜研究所
365	肖自添	女	硕士研究生	食用菌	广东省农业科学院蔬菜研究所
366	陈隆达	男	本科	兽医	丰顺县动物卫生监督所
367	李美娣	女	硕士研究生	兽医	广东梅州职业技术学院
368	张美新	女	大专	兽医	蕉岭县农业农村局
369	钟雄声	男	本科	兽医	梅州市农林科学院动物科学研究所
370	朱伟宗	男	本科	蔬菜	广东梅州职业技术学院
371	吴廷全	男	博士研究生	蔬菜	广东省农业科学院设施农业研究所
372	储霞玲	女	硕士研究生	蔬菜产业、农业经济	广东省农业科学院蔬菜研究所
373	郭金菊	女	博士研究生	蔬菜学	广东省农业科学院设施农业研究所
374	王瑞	女	硕士研究生	蔬菜学	广东省农业科学院设施农业研究所
375	李涛	男	博士研究生	蔬菜学	广东省农业科学院蔬菜研究所
376	宋钊	男	硕士研究生	蔬菜学	广东省农业科学院蔬菜研究所
377	王敏	女	博士研究生	蔬菜学	广东省农业科学院蔬菜研究所
378	王丽	女	博士研究生	蔬菜学	广东省农业科学院作物研究所
379	张晓艳	女	硕士研究生	蔬菜学	梅州市农林科学院蔬菜研究所
380	崔小华	男	本科	水产	梅州市农林科学院
381	陈冰	女	硕士研究生	水产养殖	广东省农业科学院动物科学研究所
382	陈晓瑛	女	硕士研究生	水产养殖	广东省农业科学院动物科学研究所
383	刘兴隆	男	本科	水产养殖	梅州市农林科学院动物科学研究所
384	郭江山	男	本科	水产养殖	梅州市农林科学院水产研究所

385	孙苑娜	女	本科	水产养殖	梅州市农林科学院水产研究所
386	朱千祥	男	大专	水产养殖	梅州市农林科学院水产研究所
387	陈志军	男	大专	水产养殖技术	兴宁市农业技术推广中心
388	黄盛鹏	男	本科	水产养殖学	梅州市农林科学院水产研究所
389	潘俊峰	男	博士研究生	水稻高产栽培	广东省农业科学院水稻研究所
390	陈平丽	女	博士研究生	水稻遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
391	顾海永	男	硕士研究生	水稻遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
392	陆展华	男	博士研究生	水稻遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
393	刘清	女	博士研究生	水稻遗传资源	广东省农业科学院水稻研究所
394	张彬	男	博士研究生	水稻栽培及农田生态	广东省农业科学院水稻研究所
395	李亚男	女	博士研究生	水生动物医学	仲恺农业工程学院
396	秦红杰	男	博士研究生	水生生物学	广东省农业科学院环境园艺研究所
397	孙育平	女	博士研究生	水生生物学	梅州安蛭生物科技有限公司
398	胡豆豆	男	博士研究生	特种经济动物饲养	华南农业大学
399	刘国武	男	本科	土木工程管理	大埔县兴瑞现代农业发展有限公司
400	冯平万	男	本科	土壤农化	广东省农业科学院茶叶研究所
401	徐培智	男	本科	土壤农化	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
402	卢钰升	男	硕士研究生	土壤微生物学	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
403	王思源	女	博士研究生	土壤学	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
404	石含之	女	博士研究生	土壤学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
405	周波	男	博士研究生	土壤学、茶学	广东省农业科学院茶叶研究所
406	李盟军	男	硕士研究生	土壤与植物营养	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
407	李林峰	男	博士研究生	土壤重金属污染防控	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
408	顾文杰	女	博士研究生	微生物	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
409	王丹	女	博士研究生	微生物学	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
410	周东来	男	博士研究生	微生物学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
411	李岚	女	硕士研究生	无机化学	嘉应学院
412	刘茹	女	本科	无机化学	嘉应学院
413	刘思捷	男	博士研究生	无机化学	嘉应学院
414	李文超	女	博士研究生	物理化学	嘉应学院
415	李钦艳	女	硕士研究生	细胞生物学	梅州市农林科学院微生物研究所
416	郭访全	男	大专	现代农艺技术	蕉岭县农业农村局
417	崔艺燕	女	硕士研究生	养殖	广东省农业科学院动物科学研究所
418	叶思群	女	本科	野生动物与保护区管理	梅州市梅县区农业农村服务中心
419	朱昔娇	女	本科	野生动物与保护区管理	梅州市农林科学院林业研究所
420	冯晓敏	男	博士研究生	遗传学	广东省科学院南繁种业研究所
421	许立超	男	硕士研究生	遗传学	广东省农业科学院
422	陈可	男	博士研究生	遗传学	广东省农业科学院水稻研究所
423	胡巍	男	博士研究生	遗传学	广东省农业科学院水稻研究所

424	栾鑫	男	博士研究生	遗传学	广东省农业科学院水稻研究所
425	潘阳阳	男	博士研究生	遗传学	广东省农业科学院水稻研究所
426	杨武	男	博士研究生	遗传学	广东省农业科学院水稻研究所
427	周炼	女	博士研究生	遗传学	广东省农业科学院水稻研究所
428	王楠	女	博士研究生	遗传学	嘉应学院
429	徐勇洁	男	博士研究生	遗传学	嘉应学院
430	陶星星	女	硕士研究生	遗传学	梅州市农林科学院果树研究所
431	林洲	男	大专	营养学	梅州客硒都富硒产业研究院
432	蓝邦	男	博士研究生	应用化学	嘉应学院
433	刘燕	女	博士研究生	应用化学	嘉应学院
434	夏洪齐	男	博士研究生	应用生命科学	广东省农业科学院果树研究所
435	李宇修	男	博士研究生	有机化学	嘉应学院
436	蔡孟楷	男	博士研究生	预防兽医学	广东梅州职业技术学院
437	钟绮雯	女	本科	园林	大埔县银江镇人民政府
438	陈燕芳	女	大专	园林系果树专业	兴宁市农业技术推广中心
439	饶胤臣	女	本科	园艺	大埔县农业科学技术研究所
440	邓向君	男	本科	园艺	大埔县农业农村服务中心
441	陈广涛	男	中专	园艺	丰顺县砂田镇人民政府
442	李杰明	男	本科	园艺	广东梅州职业技术学院
443	郭栋梁	男	博士研究生	园艺	广东省农业科学院果树研究所
444	黄丽丽	女	本科	园艺	广东省农业科学院环境园艺研究所
445	刘小飞	男	博士研究生	园艺	广东省农业科学院环境园艺研究所
446	于波	男	博士研究生	园艺	广东省农业科学院环境园艺研究所
447	赖玲玲	女	大专	园艺	蕉岭县农业农村局
448	廖国英	女	大专	园艺	梅州市梅县区植物保护与检疫站
449	李翠玲	女	大专	园艺	梅州市农林科学院花卉研究所
450	宋勇强	男	本科	园艺	梅州市农林科学院花卉研究所
451	叶希	男	本科	园艺	梅州市农林科学院蔬菜研究所
452	邹妍	女	大专	园艺	梅州市农林科学院蔬菜研究所
453	朱枚芳	女	本科	园艺	兴宁市农产品质量监督检测中心
454	罗利萍	女	大专	园艺	兴宁市农业技术推广中心
455	罗小忠	男	本科	园艺果树栽培	梅州市农林科学院粮油研究所
456	张海韩	女	大专	园艺技术	大埔县百侯镇人民政府
457	戴伟林	男	本科	植物保护	广东梅州职业技术学院
458	李嘉斌	男	硕士研究生	植物保护	广东梅州职业技术学院
459	吴珠	女	本科	植物保护	广东梅州职业技术学院
460	安玉兴	男	博士研究生	植物保护	广东省科学院南繁种业研究所
461	陈立君	男	硕士研究生	植物保护	广东省科学院南繁种业研究所
462	高小宁	女	博士研究生	植物保护	广东省科学院南繁种业研究所

463	李继虎	男	硕士研究生	植物保护	广东省科学院南繁种业研究所
464	毛永凯	男	硕士研究生	植物保护	广东省科学院南繁种业研究所
465	谭德龙	男	硕士研究生	植物保护	广东省农业科学院设施农业研究所
466	程保平	男	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
467	姜洪雪	女	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
468	李振宇	男	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
469	李正刚	男	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
470	刘伟玲	女	硕士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
471	蒲小明	男	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
472	沈会芳	女	硕士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
473	孙大元	男	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
474	王思威	女	硕士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
475	姚丹丹	女	硕士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
476	于琳	女	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
477	袁曦	女	硕士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
478	张景欣	男	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
479	赵灿	女	博士研究生	植物保护	广东省农业科学院植物保护研究所
480	常金梅	女	硕士研究生	植物保护	嘉应学院
481	刘蕊	女	硕士研究生	植物保护	梅州市农林科学院果树研究所
482	凌宏通	男	本科	植物保护	梅州市农林科学院微生物研究所
483	邓平	男	本科	植物保护	梅州市农林科学院植物保护研究所
484	蓝国兵	男	硕士研究生	植物病理	广东省农业科学院植物保护研究所
485	黄章慧	女	硕士研究生	植物病理/水稻管理	广东省农业科学院水稻研究所
486	陈丽娟	女	博士研究生	植物病理学	广东省科学院南繁种业研究所
487	江立群	男	博士研究生	植物病理学	广东省农业科学院水稻研究所
488	余小漫	女	博士研究生	植物病理学	广东省农业科学院植物保护研究所
489	汤亚飞	女	博士研究生	植物病理学	广东省农业科学院植物保护研究所
490	刘勤坚	男	博士研究生	植物分子生物学	广东省农业科学院农业生物基因研究中心
491	许炳强	男	博士研究生	植物学	丰顺县留隍镇人民政府
492	窦同心	男	博士研究生	植物学	广东省农业科学院果树研究所
493	金峰	男	博士研究生	植物学	广东省农业科学院果树研究所
494	杨期和	男	博士研究生	植物学	嘉应学院
495	马瑞丰	男	硕士研究生	植物学	梅州市农林科学院果树研究所
496	张凤	女	硕士研究生	植物学	梅州市农林科学院林业研究所
497	罗飞苑	女	硕士研究生	植物学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
498	杨敏	女	博士研究生	植物学、果树学	广东省农业科学院果树研究所
499	陈宜波	男	博士研究生	植物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
500	刘维	女	硕士研究生	植物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
501	刘志霞	女	硕士研究生	植物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所

502	王萃辉	男	硕士研究生	植物营养	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
503	温翠平	女	硕士研究生	植物营养学	广东梅州职业技术学院
504	陈迪文	男	硕士研究生	植物营养学	广东省科学院南繁种业研究所
505	卢颖林	男	博士研究生	植物营养学	广东省科学院南繁种业研究所
506	沈大春	男	硕士研究生	植物营养学	广东省科学院南繁种业研究所
507	唐劲驰	女	博士研究生	植物营养学	广东省农业科学院茶叶研究所
508	傅友强	男	博士研究生	植物营养学	广东省农业科学院水稻研究所
509	胡香玉	女	博士研究生	植物营养学	广东省农业科学院水稻研究所
510	黄振瑞	男	博士研究生	植物营养学	广东省农业科学院作物研究所
511	潘晓英	女	博士研究生	植物营养学	广东省农业科学院作物研究所
512	陈光	男	博士研究生	植物营养学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
513	吴志超	男	博士研究生	植物营养学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
514	徐守俊	男	博士研究生	植物营养学	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
515	张晓南	男	博士研究生	植物资源学	嘉应学院
516	焦文娟	女	博士研究生	制糖工程	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
517	林大都	男	硕士研究生	中药学	嘉应学院
518	聂华	男	博士研究生	中药学	嘉应学院
519	翟明	女	硕士研究生	中药学	嘉应学院
520	张镇标	男	博士研究生	中医学	广东省农业科学院茶叶研究所
521	马柱文	男	硕士研究生	种业	广东省农业科学院作物研究所
522	方开星	男	硕士研究生	种质资源学	广东省农业科学院茶叶研究所
523	谢金兰	女	本科	自然保护管理	梅州市农林科学院林业研究所
524	冯亚芬	女	硕士研究生	自然地理	嘉应学院
525	李国良	男	硕士研究生	作物	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
526	杨婷	女	博士研究生	作物病害生物防治	广东省科学院南繁种业研究所
527	廖若昕	女	硕士研究生	作物改良	省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
528	傅新华	男	大专	作物生产技术	蕉岭县梅州市建丰粮业发展有限公司
529	张强	男	博士研究生	作物学	广东省农业科学院水稻研究所
530	陈大清	男	硕士研究生	作物学、富硒农产品	仲恺农业工程学院
531	袁清华	女	博士研究生	作物遗传与育种	广东省农业科学院作物研究所
532	张在忠	男	本科	作物遗传育种	广东梅州职业技术学院
533	凌秋平	女	硕士研究生	作物遗传育种	广东省科学院南繁种业研究所
534	曹华盛	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
535	曾学勤	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
536	陈浩	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
537	陈达刚	男	硕士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
538	付崇允	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
539	龚蓉	女	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
540	郭洁	女	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所

541	霍 兴	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
542	孔 乐	男	硕士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
543	梁嘉燕	女	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
544	刘迪林	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
545	卢东柏	男	硕士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
546	吕树伟	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
547	马晓智	女	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
548	孙炳蕊	女	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
549	王 丰	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
550	王 健	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
551	王福军	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
552	王石光	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
553	王重荣	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
554	杨梯丰	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
555	于 航	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
556	余 宁	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
557	赵 雷	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院水稻研究所
558	江炳志	男	博士研究生	作物遗传育种	广东省农业科学院作物研究所
559	吴亚辉	男	博士研究生	作物遗传育种	梅州市农林科学院粮油研究所
560	叶菊华	女	本科	作物遗传育种	梅州市农林科学院粮油研究所
561	曾富兰	女	硕士研究生	作物栽培学与耕作学	广东梅州职业技术学院
562	张献英	女	硕士研究生	作物栽培学与耕作学	广东梅州职业技术学院
563	罗莎莎	女	博士研究生	作物栽培学与耕作学	广东省科学院南繁种业研究所
564	周文灵	男	硕士研究生	作物栽培学与耕作学	广东省科学院南繁种业研究所
565	李艳红	女	博士研究生	作物栽培学与耕作学	广东省农业科学院设施农业研究所
566	聂 俊	男	硕士研究生	作物栽培学与耕作学	广东省农业科学院设施农业研究所
567	李梦兴	女	硕士研究生	作物栽培学与耕作学	广东省农业科学院水稻研究所
568	伍龙梅	女	博士研究生	作物栽培学与耕作学	广东省农业科学院水稻研究所
569	林育炯	男	硕士研究生	作物栽培学与耕作学	梅州市农林科学院蔬菜研究所
570	张 静	女	博士研究生	作物种质资源学	广东省农业科学院水稻研究所

梅州市科学技术局文件

梅市科〔2021〕31号

梅州市科学技术局关于选派驻镇帮镇扶村 农村科技特派员团队的通知

为贯彻实施乡村振兴战略决策部署，发挥农村科技特派员对乡村振兴的科技支撑作用，根据《关于做好乡村振兴驻镇帮镇扶村组团结对帮扶工作的通知》（粤农组〔2021〕5号）、《广东省农村科技特派员驻镇帮镇扶村行动方案》（粤科农字〔2021〕151号）和《梅州市科学技术局关于征求重点帮扶镇和巩固提升镇技术需求的通知》（梅市科函〔2021〕54号）要求，经研究论证，决定选派梅州市农林科学院黄海英团队等56个农村科技特派员团队，结对帮扶梅州市21个重点帮扶镇和35个巩固提升镇，有关事项通知如下：

一、各派出单位应按照《广东省农村科技特派员驻镇帮镇扶村行动方案》（粤科农字〔2021〕151号）有关要求，组织选派的农村科技特派员团队主动对接帮扶镇和驻镇帮扶工作队，开展

帮扶工作，并做好农村科技特派员的后续管理和日常监督，保障农村科技特派员在驻镇帮扶期间的各类必要需求。

二、农村科技特派员团队要扎根基层一线，结合乡镇科技需求，积极开展技术指导、技能培训、成果转化、创业辅导、政策宣传、规划设计等科技服务，并纳入驻镇帮扶工作队统一管理，全力配合完成驻镇帮扶工作队安排的科技帮扶任务。帮扶周期为3年（自2021年12月~2024年11月），每年累计驻镇时间不少于120天。

三、各农村科技特派员团队牵头单位自本通知之日起，应组织团队成员深入帮扶镇开展对接调研，进一步摸清实际需求，凝练重点帮扶任务，签定帮扶协议。驻镇帮扶协议、项目申请表、项目汇总表（word版和扫描件）由团队牵头单位统一收集，并于2022年2月28前打包报送至梅州市科学技术局电子邮箱459008267@qq.com。

联系人：社会发展科技科 吴金桥

联系电话：0753-2259887

附件1 梅州市农村科技特派员团队对接乡镇情况表

附件2 梅州市农村科技特派员团队对接帮扶协议（模板）

附件3 梅州市农村科技特派员团队项目申请表

附件4 梅州市农村科技特派员团队项目汇总表

(此页无正文)



梅州市科学技术局

2021年12月31日

附件 1

梅州市驻镇帮镇扶村农业科技特派员团队对接乡镇情况表

制表：梅州市科学技术局

日期：2021年12月31日

序号	帮扶镇(乡)	派出单位	团长		成员						
			张婷	周轲	梁醒玲	苏勇平	林晓峰	赖志杰	梁成额	徐国宝	
1	梅江区长沙镇	梅江区农业技术服务中心	张婷	周轲	梁醒玲	苏勇平	林晓峰				
2	梅江区三角镇	梅州市农林科学院	钟进良	饶小珍	邓平	宋日芹	赖志杰				
3	梅县区石坑镇	广东省农业科学院	唐颖	刘嘉裕	伍卫才	农红秋	梁成额				
4	梅县区梅南镇	梅州市农林科学院	刘兴隆	钟雄声	凌欣华	涂轲	徐国宝				
5	梅县区水车镇	嘉应学院	张声源	丘波	古秋明	钟仕俊					
6	梅县区桃尧镇	梅州市农林科学院	李国华	张志标	陶星星	温清英	谢岳昌				
7	梅县区梅西镇	梅州市农林科学院	钟进良	饶小珍	邓平	宋日芹	赖志杰				
8	梅县区雁洋镇	梅州市梅县区植物保护与检疫站	廖国英	谢庆丰	杨江	刘炯	何艳				
9	梅县区程江镇	广东省农业科学院	李国良	卢强	胡伟芳	何兆桓					
10	梅县区隆文镇	嘉应学院	姚美晶	刘燕	黄秀鑫	黄敏文	黄玉荣				
11	梅县区大坪镇	嘉应学院	王庆	温润	付文娟	郭姝含					
12	梅县区石扇镇	梅州市梅县区农业科学研究所	钟永辉	李越文	陈苑红	李秀丽	古艳霞				
13	梅县区城东镇	广东省农业科学院	赵洁	丘志海	刘冬莲	龚仕钢	宋国锋				
14	兴宁市黄陂镇	梅州市农林科学院	曾淑燕	刘丽	向司宇	肖腊兴	丁文恩				
15	兴宁市新圩镇	梅州市农林科学院	张冬生	刘高新	李忠	罗万业	杨帅				
16	兴宁市新陂镇	广东省农业科学院	马华明	李志新	罗新辉	黄仲举					
17	兴宁市合水镇	嘉应学院	陈翠云	李坤新	朱芹	杨静娴					
18	兴宁市龙田镇	广东省农业科学院	罗飞苑	唐雪妹	陈建西	陈伟波					

44	丰顺县建桥镇	梅州市农林科学院	马瑞丰	黄城	陈宏达	张鉴波	陈新伟
45	丰顺县砂田镇	梅州市农林科学院	唐国涛	朱荣辉	范秀琼	魏锦秋	温伟文
46	丰顺县汤南镇	广东省农业科学院	尹飞	徐奕政	陈纪新	张万里	
47	丰顺县汤坑镇	广东省农业科学院	李振宇	陈隆达	王文旋	张立舒	
48	丰顺县龙岗镇	嘉应学院	王赢利	王鸿波	周国辉	何运新	钟坤宏
49	丰顺县小胜镇	广东省农业科学院	李盟军	申健	艾绍英	陈广涛	曾小斌
50	丰顺县北斗镇	广东省农业科学院	凌彩金	庞式	张婷		
51	五华县周江镇	梅州市农林科学院	郭江山	关磊	曾振基	张荣威	朱千祥
52	五华县华阳镇	梅州市农林科学院	张雄基	卓国宁	温作宏	叶希	张贺云
53	五华县水寨镇	五华县农业农村局植物检疫站	刘志华	李宝忠	邓伟珍	林美英	
54	五华县郭田镇	五华县农业技术推广中心	蓝春松	李展彬	李琼	黄荣足	
55	五华县双丰镇	梅州市农林科学院	钟莹莹	梁宏通	梁光华	王苗	罗把分
56	五华县潭下镇	广东梅州职业技术学院	张在忠	罗志强	戴伟林	朱伟宗	吴珠