

广东省梅州市农业农村局

关于 2021 年梅州特色现代农业产业人才 振兴计划项目实施主体的公示

根据《广东省财政厅关于下达粤东粤西粤北地区人才发展帮扶计划资金的通知》(梅市财行[2021]9号文)，“梅州特色现代农业产业人才振兴计划”入选省“扬帆计划”，3年为一个实施周期，2021年安排梅州省财政项目资助资金1000万元，其中700万元由梅州市农业农村局组织实施，为确保项目资金分配公平、公正、公开、科学，2021年4月13日，梅州市农业农村局组织专家对“2021年梅州特色现代农业产业人才振兴计划”申报项目进行评审，专家组根据2021年梅州特色现代农业产业人才振兴计划实施主体筛选条件，从资质条件、项目实施可行性、实施内容、绩效目标、资金使用计划和实施保障措施等条件进行打分评选，遴选出18家单位为2021年梅州特色现代农业产业人才振兴计划实施主体(名单详见附件)。

2021年4月14日，经局党组会议审议通过，现将《2021年梅州特色现代农业产业人才振兴计划实施主体名单和资金分配方案》予以公示，公示期自2021年4月15日至2021年4月21日，共7天。如对公示内容持有异议，请在公示

期内以书面形式向市农业农村局反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

联系人：张凤梅，联系电话：2398722；联系地址：梅州市梅江区嘉应中路42号。

附件：2021年梅州特色现代农业产业人才振兴计划项目实施主体名单和资金分配方案

梅州市农业农村局

2021年4月15日

附件：

2021 年梅州特色现代农业产业人才振兴计划项目实施主体名单和资金分配方案

一、支持广梅航天育种研发中心建设（共 1 家）

序号	项目名称	实施单位	县(市、区)	项目内容	绩效目标	补助财政资金 (万元)
1	航天育种技术应用及产业化	航天生物集团 广梅航天育种 研发中心	梅州高新 技术产业 园区	<p>依托航天诱变育种技术，探寻产业化发展新方向，吹响文化输出号角，以科研+产业+文化的结合方式，助力梅州特色现代农业快速发展。</p> <p>一、打造柚类种质资源库，梅州柚种质资源评价与分析： 一方面在梅州寻找优势柚子品种，对其进行生物学、植物学性状及化学成分分析，另一方面进行航天搭载，利用航天育种技术手段，提高柚子诱变几率，寻找优质变异株，并采用 DNA 分子标记技术，对供试材料进行遗传多样性分析，为柚类种质的挖掘整理、收集保存、分类鉴定和新品种选育提供更多证据，并为航天诱变育种提供科学理论依据。</p> <p>二、航天花卉种植 对已搭载的航天花卉品种进行选育试种，寻找适合广东区域种植的航天花卉，同时开展当地特色花卉品种的航天育种改良工作，根据消费者需求，面向市场，种植特色优质花卉品种。</p> <p>三、产业试种 整合中国农业科学院、中国农业大学、航天生物集团等科研院所、高校、企业的优质资源，搭建科研转化平台，进行科学试验示范，开展土壤改良、栽培技术、育种成果等系列的成品农业服务和产品转化工作；进行小面积产业试种，力争通过组合拳的打造，形成从技术、服务到整体产业推广工作的实现。</p> <p>四、建立航天文化科普展厅（配套） 以研发中心作为航天技术转化对外展示窗口，开展航天科普教育活动。以航天科技创新为引领，惠及梅州民生，为培养航天“后备军”打下坚实基础。</p>	<p>1) 建立梅州柚遗传多样性分析的 PCR 反应体系；</p> <p>2) 选育适合梅州种植的品种 1-2 种；</p> <p>3) 完成产业试种，计划种植 1 万株；</p> <p>4) 进行航天科技文化科普宣传工作，开展 3 场科普教育活动。</p>	50

二、建设企业创新平台（共 5 家）

序号	项目名称	实施单位	县（市、区）	项目内容	绩效目标	财政补助资金（万元）
1	富硒丝苗米精深加工创新平台	梅州市稻丰实业有限公司	梅江区	<p>1、稻田养鱼示范基地建设；新品种引进推广；富硒技术试验应用。</p> <p>2、购置一套全自动进出仓系统设备、低温通风系统设备、环流熏蒸系统设备等自动化进出生产车间配套设施建设。</p>	<p>1、实现绿色生态种养、减肥少药、一水两用、提升稻米品质、增加农民收入，实现增产增收 15% 以上。</p> <p>2、实现了高大平方仓自动进出功能，免劳力扒粮，达到 30 吨/小时自动进出量，该仓型技术设计为国内首创。有效解决了应急保供省时省力，快速生产成品大米供应市场，确保不断供不断档，稳定市场供应，满足广大消费者日益增长的高品质大米消费需求，助力于农业供给侧结构性改革。</p>	70
2	梅州柚深加工与产业化工程技术研究开发中心	广东李金柚农业科技有限公司	梅县区	<p>1、研究高效、低能耗、安全、环保柚皮及幼果中柚皮苷的工业化生产技术与生产系统。</p> <p>2、研究高效、低能耗、安全、环保柚皮及幼果中提取分离膳食纤维的工业化生产技术与生产系统。</p> <p>3、开发不同用途的食品配料或食品。</p>	<p>1、得到每批次生产百千克级以上，纯度 90% 以上柚皮苷，加工过程品质控制技术体系建立。</p> <p>2、开发膳食纤维规模化生产及加工过程品质控制技术体系。</p> <p>3、完成食品的实验室研发并申请相关专利不少于 1 项。</p>	70

3	建设企业创新平台——梅州柚子全产业链提质增效关键技术与示范	仲恺广梅研究院	梅州高新技术产业园区	<p>1、柚果无渣化精深加工关键技术研究及应用：(1) 生物粉体技术联合新型干燥技术的柚果无渣化生产工艺流程设计；(2) 生物酶法联物理破壁技术的柚果无渣化生产关键技术开发；(3) 柚果超细粉产品开发及营养评价。</p> <p>2、柚果脱苦关键技术研发及其生产应用研究：(1) 基于热力动力学、热激冷激相互作用物理脱苦的关键技术研究；(2) 基于生物技术的柚子果汁脱苦的关键技术研究及安全评价；(3) 物理-生物协同脱苦的技术研究。</p> <p>3、柚果原料基的中央厨房配料标准化生产及产业化应用：(1) 柚果原料果皮和果粒配料标准化处理技术研究；(2) 柚果配料品质控制研究；(3) 速冻类柚果产品开发与应用研究。</p>	<p>1、柚果无渣化精深加工关键技术研究及应用：建立柚果无渣化生物粉体加工工艺 2 套，开发柚果超细粉产品 2 种，申请发明专利 3 项，发表学术论文 1 篇。</p> <p>2、柚果脱苦关键技术研发及其生产应用研究：建立柚果生物脱苦技术 1 套，申请发明专利 1 项，发表学术论文 1 篇。</p> <p>3、柚果原料基的中央厨房配料标准化生产及产业化应用：建立柚果果皮、果粒配料标准各 1 套，开发速冻类柚果新产品 2 种，申请发明专利 2 项。</p>	60
4	梅州柚——大埔蜜柚品种改良技术研发中心建设项目	广东顺兴种养股份有限公司	大埔县	<p>1、田间资源保存圃及鉴定评价；柚子资源圃的优势品类筛选。</p> <p>2、建设“一库两园三圃”；柚苗木安全管理规范制定（企业标准）。</p> <p>3、200 亩标准化种植基地；柚提质高效栽培与施肥技术研发。</p> <p>4、研究中心体系公共科研平台。</p>	<p>1、柚子资源圃面积 2 亩；种类 4-6 类；筛选优质品类 2-3 种。</p> <p>2、将大埔县供优质苗产能提高 40%。</p> <p>3、200 亩新品种标准化种植基地(2-3 个新品种)；申请专利 1-2 个。</p> <p>4、梅州柚良种选育工程中心，配备检测检验设备等。</p>	60

5	高香型茶品质改良技术的研发与应用	广东凯达茶业股份有限公司	大埔县	<p>本项目针对一方面高香型乌龙茶日益受到消费者青睐，市场需求量大，另一方面嘉应茶当中乌龙茶的产量大(占全市茶叶产业的60%以上)，而高香型乌龙茶高香品质加工水平低，缺乏适应市场需求的加工技术高香型乌龙茶最大技术瓶颈是制作技术和茶园土壤提升两方面，为突破技术瓶颈，开展高香型茶品质改良技术研究及产业化应用：一是引进专业技术，从福建、潮州等地引进茶叶种植、加工经验丰富的老师傅，指导企业开展茶叶生产；二是培育专业人才，充分发挥广东省农科院、华南农业大学等科研院所和高校与企业的战略合作关系，建立产、学、研基地，开展茶叶技术培训，培养专业技术人才，造就一支有文化、懂技术的茶叶管理队伍。</p>	<p>1、通过人才引进深入研究高香型品质改良技术，开发出新产品，总结生产加工关键技术，提升产品附加值。</p> <p>2、通过新技术的推广培训，提升高香型制茶人才技能，从而促进茶叶产业的可持续发展。</p>	60
---	------------------	--------------	-----	---	---	----

三、开展柔性引才活动（共2家）

序号	项目名称	实施单位	县(市、区)	项目内容	绩效目标	财政补助资金 (万元)
1	梅州市茶产业柔性引进人才项目	实施单位： 梅州市农业农村局； 梅州市农林科学院配合	市辖区	柔性引进中国农业科学院茶叶研究所茶业经济与文化研究团队开展茶叶技术攻关及产品研发，指导编制《梅州市茶产业发展规划》。	<p>1、柔性引进科研创新团队：柔性引进中国农业科学院茶叶研究所茶业经济与文化研究团队编制《梅州市茶产业发展规划》。</p> <p>2、组织开展1-2次“高层次人才企业行”“博士地市行”等活动，举办1场次以上技术培训。组织茶产业全产业链专家服务团深入企业开展技术帮扶。</p> <p>3、编制《梅州市茶产业发展规划》：制定并出台1份《梅州市茶产业发展规划》，明确梅州市茶产业的发展定位、发展路径、发展目标和具体举措。</p>	60
2	梅州市柔性引进人才项目	梅州市农业农村局	市辖区	<p>1. 进一步加强与院士专家团队合作，深化拓展合作领域，着力攻破一批关键核心技术；加强与科研院所合作，推动我市科研院所、农业企业与省内外科研院所专家团队开展产品研发、技术攻关等方面合作，引进高层次人才和科研创新团队。</p> <p>2. 不定期邀请省内外高校、科研院所专家教授到梅州开展技术指导、交流授课。</p>		40

四、实施农村实用人才培养计划暨骨干人才提升工程（共 5 家）

序号	项目名称	实施单位	县(市、区)	项目内容	绩效目标	财政补助资金 (万元)
1	实施农村实用人才培养计划暨骨干人才提升工程	梅州市客天下农电商产业园有限公司	梅江区	依托省农村实用人才培训基地、省新型职业农民培育示范基地和省高素质农民培育示范基地(综合类),举办农业管理人才、新型职业农民、精勤农民、营销人才等各类培训班。	培训实用人才 250 人次以上。	25
2	实施农村实用人才培养计划建设	梅州市梅县区农业科学研究所	梅县区	开展以梅县金柚、茶叶、水稻等主导产业和特色产业为主的技术人才培养。	培训实用人才 250 人次以上。	25

3	农村实用人才培训	广东智联融通网络有限公司	五华县	依托省高素质农民培育示范基地(综合类)资质,为全市农村基层党员干部、种养殖大户、农村经理人、家庭农场主、农民合作社骨干、农村知识青年、农村妇女、农民企业家等进行分期分类培训;培训课程包括数字农业、农村相关政策解读(乡村振兴)、农业融资等模块。	培训实用人才 250 人次以上。	25
4	平远县高素质农民培训	梅州市金穗生态农业发展有限公司	平远县	培训高素质农民(含新型经营主体带头人、农场主)250 人次以上。	培训实用人才 250 人次以上。	25
5	骨干人才提升工程	梅州市农业农村局	华南农业大学	由华南农业大学继续教育学院负责培训,共 100 人次。	在乡村振兴战略背景下,领会十九届五中全会精神,学习百年党史,掌握专业技能,提升职业素养,理论学习与现场教学相结合,为我国农业发展提供人才支撑。	30

五、实施新媒体营销人才培养工程（共 1 家）

序号	项目名称	实施单位	县（市、区）	项目内容	绩效目标	财政补助资金（万元）
1	新媒体营销人才培养工程	梅州市顺天乡创管理有限公司（梅州市新农人人才驿站）	梅江区	打造一批网红直播室、直播基地，培育一批农业网红人才。	培育 200 名农业网红人才，建设 4 个网红直播室或以上，发展培育 2 个直播基地或以上。	60

六、加大人才宣传力度（共 2 家）

序号	项目名称	实施单位	县（市、区）	项目内容	绩效目标	财政补助资金（万元）
1	农业人才宣传工作	梅州报业新媒体发展有限公司	梅州市	通过梅州日报社新媒体平台（掌上梅州 APP、梅州日报官方微信公众号等），做好农业人才政策、农业人才先进事迹的宣传报道。	依托梅州日报社强大的采编和技术团队及其强大的影响力，在掌上梅州 APP、梅州日报官方微信公众号等梅州日报新媒体平台做好农业人才政策、农业人才先进事迹等宣传报道，让社会各界看到梅州市以实际行动服务好“三农”工作，实施好乡村振兴战略，进一步助力农民增收、农业增效和农村发展，创造梅州乡村振兴新的胜利。	10
2	农业人才宣传工作	梅州市广播电视台	梅州市	通过梅州市广播电视台《民生 820》等栏目进行人才政策、人才风采等宣传报道。同时利用“中国微信 500 强”的《民生 820》微信公众号、《无线梅州》、广播电视台进行每期节目的同步宣传推广。	依托《民生 820》强大的公信力影响力，在中国微信公众号 500 强的《民生 820》微信公众号，抖音做好相关农业人才、项目以及特色成果的宣传，通过全媒体宣传，用实际行动服务“三农”，实施好乡村振兴战略。	10