[重庆市潼南区农业农村委员会](javascript:void(0);)

[关于2025年优势特色产业集群项目的公示](javascript:void(0);)

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于做好2025年农业产业融合发展项目申报工作的通知》（农办计财〔2025〕2号），市农业农村委、市财政局组织编制了《重庆市油菜产业集群建设方案》、《重庆市蔬菜产业集群第一次续建方案》。经农业农村部、财政部评审并公示。根据重庆市农业农村委员会《关于印发《重庆市优势特色产业集群项目管理办法》的通知》（渝农发〔2025〕48 号）文件要求，现将重庆市潼南区油菜产业集群2025-2026年、重庆市潼南区蔬菜产业集群2025年项目建设主体、建设内容和资金使用分配等事项予以公示（见附件）。

公示期为2025年6月9日至6月13日。

如有异议，请以书面形式并署真实姓名反映。反映情况应客观真实，并提供证明材料，公示期内不予受理匿名信函和匿名电话。

联系人：区农业农村委乡村产业科 张晓岸

联系电话：023-44550298

通讯地址：重庆市潼南区金佛大道333号 304室

附件：

1.重庆市潼南区油菜产业集群2025-2026年资金使用分配表

2.重庆市潼南区蔬菜产业集群2025年资金使用分配表

重庆市潼南区农业农村委员会

2025年6月9日

重庆市潼南区油菜产业集群2025-2026年资金

使用分配表

单位：万元

| 序号 | 支持环节 | 项目名称 | 建设区县 | 单位名称 | 单位性质 | 中央财政资金用于 | 地方整合及自筹资金用于 | 中央财政资金 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **种业创新** | 现代种业创新基地 | 潼南区 | 重庆市农业科学院 | 事业单位 | 建设500亩高产量、高含油、高抗性、低芥酸、低硫甙“三高双低”油菜新品种试验基地，培育高油酸、低芥酸菜籽油品种和品系10个，新品种推广1万亩以上；建设崖州湾国家实验室重庆油菜试验基地，新建加代育种、抗逆育种网室10000 ㎡。 | 建设实验室、专家大院等，建设小型农机具库、农资仓库、晒坝等相关附属设施；开展油菜种质资源创新、重要性状关键基因发掘与应用、现代高效育种技术体系建设、新品种培育和示范、教育与培训；开展油菜种质资源创新、现代高效育种技术体系建设、新品种培育和示范；建立高品质菜油标准化生产工艺、副产物开发利用示范。 | 250 |
| **2** | **种业创新** | 种业创新中心 | 潼南区 | 潼南区农业科技投资（集团）有限公司 | 国有企业 | 与西南大学合作引进院士，挂牌院士工作站，建设300亩实验基地，开展油菜产量性状的遗传解析，克隆3个产量性状相关基因，利用基因编辑技术等手段，创制油菜抗病新种质5份以上；购置激光共聚焦显微镜1台、培养箱2台、离心机1台，超净工作台1台、恒温培养震荡器1台等实施设备。 | 土地征地、土地平整等费用；院士办公条件的配套完善；生物育种试验基地建设。 | 300 |
| **3** | **种业创新** | 高含油油菜高效保纯制种技术体系构建与推广 | 潼南区 | 重庆中一种业有限公司 | 国有企业 | 建立试验基地30亩，开展油菜保纯高效制种技术研究，集成高含油油菜保纯高效制种全环节技术体系1套；建立高标准制种基地200亩，辐射带动推广该技术体系2000亩。 | 购置农机设备、种子生产加工设备；开展杂交油菜高效制种技术研究、试制种生产；制种基地基础设施建设、土地租金、人工工资等。 | 100 |
| **4** | **种业创新** | 新一代油菜杂交制种技术体系构建与试制种 | 潼南区 | 西南大学 | 事业单位 | 建设2000㎡网室；解析油菜雌不育分子机制，创制油菜雌不育恢复系2个；探索最适的父本和母本混播比例，开展制种示范10亩，形成技术报告1份。 | 购置1000㎡种质创制实验室仪器、耗材；亲本繁殖费用，以及开展雌不育基因克隆和分子机制解析的实验需求。 | 200 |
| **5** | **种业创新** | 国家级农作物（油菜）品种展示评价基地建设 | 潼南区 | 潼南区琼江农业旅游开发有限公司 | 国有企业 | 建设绿色高效高质评价基地600亩；展示高含油、油蔬两用、早熟等油菜品种100个以上，集成油菜品种评价体系1套。 | 土地流转、土地整治、土壤改良、病虫害防控、社会化服务等；完善基地周边电力、道路、围网、管网等基础配套；升级配套数字化孪生系统。 | 100 |
| **6** | **加工增值** | 油菜籽红外增香、低温冷榨生产线 | 潼南区 | 重庆红蜻蜓生态农业发展有限公司 | 国有企业 | 购置安装油菜籽红外增香、低温冷榨生产线及油料制取生产设备1套，包括购置红外增香机1台、双螺杆榨机1台、离心机1台、空压机1台等设备，同时配套1台11Kw电热自动翻转炒锅、1台11Kw电动不锈钢粉碎机、8个SS304不锈钢投料桶、1台导热油系统，2个不锈钢预混罐、2个带机械搅拌不锈钢泡制罐（圆锥底）、2台油料输送离心泵、2组不锈钢食用油精密过滤器、1台简易食用酱料灌装机、1台食用油灌装机、油烟净化除尘等设备；购置气相色谱仪2台、近红外分析仪1台、索氏脂肪提取系统1套（包括浸提单元和控制单元各1个）、紫外可见分光光度计1台、超纯水机1台、天平3台、数显恒温电加热板1台、恒温水浴锅1台、电磁炉1台、超声波清洗机1台、真空泵1台、电脑测控抗压试验机1台、电脑测控纸板耐破度仪1台、扫描枪1个、纸张水分计1台、真空干燥箱1台、测厚仪1台、污水检测仪1台、数字式消解器1台、便携式悬浮物测定仪1台、PH分析仪1台等质检仪器，配套安放质检仪器的仪器台5个、操作台10个及烟气处理系统等。 | 建设地上2层建筑面积约915㎡的菜籽油新产品生产车间及质检中心；完善水、电、气等相关基础配套；加工原料采购和储运。 | 150 |
| **7** | **数智赋能** | 油菜数字感知网示范基地项目 | 潼南区 | 潼南区农业科技推广中心 | 事业单位 | 建设3000亩油菜感知网示范基地，配套农情检测系统，购置气象站6套、土壤墒情监测系统12套、水质监测6套、虫情监测6套、基地监控39套；打造油菜基础感知及数据管理平台1个，配置相关配套传输设备69套、链路7条。 | 土地整治、土壤培肥；供电、网络、道路等基础设施建设；室外管路开挖及回填施工；防洪、排水设施完善；农资采购、绿色防控及耕种收全程社会化服务费用。 | 350 |
| **8** | **公共服务** | 潼南“有好油”品牌运营 | 潼南区 | 潼南区优潼供应链管理有限公司 | 国有企业 | 打造区域公共品牌“潼珍南忘-潼南有好油”，用于以下方面：设计基础装/礼盒装/商超专供系列包装1套，产品包装融入地理标志及非遗元素；聚焦淘宝、京东、拼多多三大平台店铺开设、开展线上销售、推广，头部主播直播带货5场以上；在抖音、快手、微信视频号等视频平台上面年推广50条以上品牌宣传小视频；在潼南交通枢纽投放灯箱广告，年投放4次以上；配套品牌微信官方小程序1个，实现区域品牌溢价提升。 | 品牌的维护、延伸、合作伙伴关系建立，设计费，包装设计费，包装制作费，推广费，人工费，产品费、展销费等。 | 100 |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  | **1550** |

重庆市潼南区蔬菜产业集群2025年资金使用分配表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设区县 | 单位名称 | 单位性质 | 中央财政资金用于 | 地方整合及自筹资金用于 | 中央财政资金 |
| 1 | 数字农业创新应用基地（设施蔬菜） | 潼南区 | 重庆市潼南区农业科技投资（集团）有限公司 | 国有企业 | 建设蔬菜育苗智能温室大棚20栋（4200平方米），配套温室环境综合调控、移动苗床3570平方，内保温5323平方米，撒水车1台，补光灯238组，空气能升温60P机组2组，加温散热风机50台，外遮阳4300平米；提档升级育苗温室8900平方米，购买安装温度调控设备60P机组6套、移动苗床8306平方米、洒水车4台、补光灯264组、内保温11552平方米，缓冲间4个，环流风机220个，升温散热风机146个，大棚薄膜《日本冈本10S》7828平方米；建设数据管理中心1个。 | 完善路灯、水、电、讯、监控、围挡等基础设施建设；改造建设2800㎡技术成果展示中心及数据管理中心；完善配套基地相关附属设施建设，开展约1264亩农田排水沟修复，农田灌溉支管及远程控制阀建设，生物育种区建设30亩，常规育种区建设约59亩；高效节能工厂建设约0.6亩。 | 450 |
| 2 | 南徽融创速食蔬菜加工项目 | 潼南区 | 重庆南徽融创农业发展有限公司 | 民营企业 | 建设智能化速食蔬菜、团餐生产线，购买炒锅15套、灌装机9台及一些油罐，购买安装人工智能设备1套、新风系统及排烟系统1套；完善冷链配送设施，新建冻库1个，购买安转螺旋塔设备1套、空压机1套。 | 建设5300平方米的生产净化人工智能车间，新建污水处理设施，完善电、气等基础设施配套。 | 400 |
| 3 | 主要蔬菜品种优化及配套技术示范 | 潼南、綦江、荣昌、江津、梁平等区县 | 重庆市农科院蔬菜所 | 事业单位 | 纯化萝卜优良株系2个；培育鉴定萝卜新品种1个；研究集成丝瓜嫁接防病、罗盘山生姜高效栽培等技术各1套，初步提出辣椒越冬高效栽培技术1套；核心示范萝卜、甘蓝、丝瓜、苦瓜等新品种、新技术及新模式等260亩；服务生产经营主体5家，进行蔬菜规划、种植及技术指导与咨询等服务，整体提升特色蔬菜科技水平和产业效益。 |  | 100 |
| 4 | 潼南蔬菜科技小院建设及运行项目 | 潼南区 | 西南大学长江经济带农业绿色发展研究中心 | 事业单位 | 建成全程绿色种植科研示范与推广应用基地2-3个，集成绿色作物单产与品质双提升技术模式2套、技术规范2个；建成健康增值加工科研示范工程1个，创制辣椒系列绿色健康产品2-3个；为蔬菜基地提供“检测分析-问题诊断-解决方案”绿色生产技术服务，面积不少于1000亩。 |  | 100 |
| 5 | 香辛蔬菜（生姜、花椒）资源收集、鉴定与示范推广 | 潼南区 | 重庆文理学院 | 事业单位 | 建立生姜品种示范基地25亩，辐射带动500亩；引进、鉴定、评价生姜种质资源80份；生姜组培种苗研发，购置组培光源、气候箱；建设花椒品种示范基地25亩；引进、鉴定、评价花椒资源50份；开展花椒细胞工程种苗研发、繁育及相关指标检测；购置灌溉、防护、监测设施设备各1套。 |  | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1150 |