附件5

湖南早熟油菜优势特色产业集群2025年续建资金使用分配表

| 序号 | 建设县（市） | 建设主体 | 中央财政资金 |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 性质 | 建设内容 | 额度（万元） |
|
|  | **总计** |  | **5000** |
| **一** | **种业提升工程建设** |  | **625** |
| **（一）** | **品种选育** |  | **625** |
| 1 | 省本级 | 湖南省作物研究所 | 事业单位 | **100**亩种质资源鉴定评价和核心育种基地升级，加装智慧检测系统并配备电子监控屏，实现土、肥、水、温、光实时监测，建设总控室；补充购置分子设计育种所需相关仪器**15**台（套）。依托前期育成品种实现规模化生产应用，并新培育一批早熟耐低温种质，育成**2**个早熟优质油菜新品种。 | 445 |
| 2 | 省本级 | 湖南农业大学 | 事业单位 | 培育耐寒、抗病、适合机械化生产油菜新品种所需的分析测试，超净工作台，人工培养箱、超低温冰箱等设备购置。 | 180 |
| **二** | **标准化基地建设** |  | **400** |
| **（三）** | **绿色高质高效示范基地** |  | **400** |
| 3 | 湘阴县 | 湖南省长康实业有限责任公司 | 国家级龙头企业 | 在六塘兰岭建设油菜基地500亩，东塘建设油菜基地3000亩，开展水肥一体化设施建设，开展社会化服务，包括翻耕整厢、机械一体化播种、采收烘干等；建设旋耕机、收割机等基地农用机具及管护用具的收纳仓库。 | 100 |
| 4 | 湘阴县 | 湖南省义丰祥实业有限公司 | 省级龙头企业 | 建设油菜基地1600亩，罗塘村建设油菜基地1200亩，开展包括翻耕整厢、绿色防控、采收烘干等社会化服务，基地工具、菜籽临储仓库升级改造1800㎡。 | 100 |
| 5 | 醴陵市 | 醴陵市绵旺种植农民专业合作社 | 省级示范社 | 建设油菜绿色高质高效示范基地1000亩，开展绿色防控，购置太阳能杀虫灯40个；建设油菜籽仓库1050m2。 | 100 |
| 6 | 醴陵市 | 醴陵市正晶农机服务农民专业合作社 | 湖南省农机示范合作社 | 建设油菜绿色高质高效示范基地1180亩，开展绿色防控，购置太阳能杀虫灯28个；建设油菜籽仓库1000m2，旋耕机、收割机等农机具简易收纳棚160m2。 | 100 |
| **三** | **新型主体培育** |  | **185** |
| **（四）** | **社会化服务组织** |  | **185** |
| 7 | 衡阳县 | 衡阳安合农业服务有限公司 | 省级龙头企业 | 购置1套智能恒温设备、设施（容积7000 立方左右）。 | 100 |
| 8 | 醴陵市 | 醴陵市伟顺农机服务农民专业合作社 | 省级示范社 | 服务组织在醴陵市内提供翻耕、播种、统防统治、收割、烘干、仓储等在内的油菜生产全程服务，购买500吨油菜籽储存仓1个及设备基础建设。 | 85 |
| **四** | **加工能力提升** |  | **2970** |
| **（五）** | **产地加工提质升级** |  | **750** |
| 9 | 湘阴县 | 岳阳长康福海油脂有限公司 | 省级龙头企业 | 购置恒温控制交换系统1套，液氮保鲜系统2套，防热防晒防冻钢结构恒温库及辅助设施设备3000平方米，油罐保温隔热膜8000平方米，跟踪式充氮压盖一体机2套。 | 200 |
| 10 | 湘阴县 | 湖南省义丰祥实业有限公司 | 省级龙头企业 | 年产3000吨小榨纯香菜籽油自动化生产线升级改造，购置适度精炼设备1台套，自动化灌装包装生产线1台套，自制钢构储存罐1600吨，防火防尘防菌净化板，风淋装置、紫外灯、臭氧机杀菌、酒精喷淋消毒装置等无菌灌装功能车间设备购置及改造1000平方米。 | 200 |
| 11 | 衡阳县 | 衡阳市稻香农业股份有限公司 | 省级龙头企业 | 新建年生产1000吨加工生产线1条，购置榨油机、炒锅、过滤机等设备5台/套。 | 50 |
| 12 | 醴陵市 | 湖南醴陵市恒盛生态农业有限公司 | 市级龙头企业 | 标准化改造油菜籽烘干机、籽壳精选分离机、榨油机等菜籽加工生产线设备归置厂房以及原料、产品放置仓库500 m2 | 50 |
| 13 | 醴陵市 | 醴陵市永记农机服务农民专业合作社 | 省级示范社 | 购置油菜籽加工设备生产线1条，标准化改造油菜籽加工厂房及原料、产品仓库1000m2。 | 100 |
| 14 | 浏阳市 | 浏阳市鹏展农机专业合作社 | 农民合作社 | 购置筛选机1台、炒料机1台、榨油机1台、预榨设备1台、压饼设备1台、榨油设备5台、脱水设备1台、滤油器1台、沉淀储存设备3台、自动灌装设备1台、其他生产配套件，新建800平方米的菜籽油加工设备归置车间。 | 100 |
| 15 | 浏阳市 | 长沙贵太太油茶科技发展有限公司 | 市级龙头企业 | 购置浓香菜籽油加工生产线核心设备1套。 | 50 |
| **（六）** | **仓储物流及精深加工** |  | **2220** |
| 16 | 岳阳市 | 道道全粮油股份有限公司 | 国家重点龙头企业 | 对菜籽浸出器微负压（减少溶剂挥发）、DTDC（控温烘干，提升菜籽粕品质）等改造，优化菜籽油脱臭工艺，节能降耗装置改造。 | 200 |
| 17 | 岳阳市 | 湖南山润油茶科技发展有限公司 | 国家重点龙头企业 | 扩建完成1条10000吨/年优质浓香菜籽油压榨生产线（含低温压榨、物理精炼）相关设备购置及其车间提质改造，扩建完成1条产能20000吨/年智能化灌装、包装生产线相关设备购置安装及提升改造，建设2000㎡冷藏仓储库，在线检测系统。 | 670 |
| 18 | 岳阳市 | 湖南湘乐送农业科技有限公司 | 其他企业 | 新建**1**条年产6000吨菜籽油压榨生产线、购置一套菜籽油精炼提取设备以及菜籽油研发、近红外等品质检测实验室相关检测设备购置。 | 670 |
| 19 | 衡阳县 | 衡阳东方天润农业科技有限公司 | 新建企业 | 新建菜籽、菜油储存仓库1960平方米、冷链机设备6台套及配套设备。 | 480 |
| 20 | 衡阳县 | 湖南湘润家茶油有限公司 | 新建企业 | 购置油菜精加工设备： 全自动榨油设备2套、精炼机设备1套、灌装设备2套。 | 100 |
| 21 | 衡南县 | 湖南省展望生物科技发展有限公司 | 省级龙头企业 | 对年生产5000吨菜籽油生产线提质升级，添置压榨设备、精炼设备一套共购置设备15台及1000㎡仓库改造所需的4\*6桁架、防火隔热板1000㎡、储存专用空调等设备。 | 100 |
| **五** | **品牌体系构建** |  | **50** |
| **（七）** | **企业品牌和产品品牌** |  | **50** |
| 22 | 湘阴县 | 湖南省华康食品有限责任公司 | 省级龙头企业 | 打造“华康”品牌产品品质检测力度相关设备、统一经销商门店形象设计等。 | 50 |
| **六** | **支撑体系建设** |  | **770** |
| **（八）** | **信息化服务平台建设** |  | **90** |
| 23 | 省本级 | 湖南省农业农村信息中心 | 事业单位 | 搭建“早熟油菜”优势特色产业集群全产业链公共服务平台，建设“早熟油菜”优势特色产业集群信息服务系统、优势特色产业集群项目资金管理系统、优势特色产业集群业务中台、优势特色产业集群数据中台，以及空天地数据初始化采集及加工处理服务等。 | 90 |
| **（九）** | **专家技术服务团队建设** |  | **140** |
| 24 | 省本级 | 湖南省农业技术推广总站 | 行政事业单位 | 1.组织专家编制早熟油菜电子版技术宣传手册。针对各项目县早熟油菜生产、油籽加工工艺、副产品综合利用等环节编制早熟油菜《生产技术指南》《加工标准化技术手册》及副产品综合利用相关电子版技术手册，并转发放至全省范围内油菜生产县及产业集群项目实施主体。2.拍摄录制油菜产业科普视频。围绕“早熟油菜”品种选择、肥水调控、病虫防控、防灾减灾、机收减损、菜籽加工、副产品深加工综合利用等产前、产中、产后关键节点，全链条录制拍摄关键技术短视频8个以上，并及时发送至项目实施主体，单个视频围绕油菜以把问题讲清楚为原则，视频总时长不得低于60分钟。3.在项目实施县区择优遴选1-3个技术集成模式研究试验示范展示基地。根据展示点土壤、气候、种植习惯等特点，开展新品种、新技术集成示范，试验示范内容不得低于5个。 | 140 |
| **（十）** | **全产业链标准制定** |  | **20** |
| 25 | 省本级 | 湖南省微生物研究所 | 事业单位 | 制定湖南早熟油菜病害绿色防控、农业投入品减量增效技术规程2个项目中的超低温冰箱、高温高压灭菌锅等仪器设备及配件购置。 | 20 |
| **（十一）** | **新技术新装备应用研发** |  | **520** |
| 26 | 省本级 | 湖南农业大学 | 事业单位 | 购买制作换种装置、清种装置、投种装置、样机等，及所需材料、样机加工、性能测试，制作油菜小区育种自动供换种播种2台，油菜行距联调精量播种机2台，油菜柔性分区脱粒及角果分流低损收获机2台等。 | 270 |
| 27 | 省本级 | 湖南省核农业与中药材研究所 | 科研事业单位 | 油菜籽及其副产品高效利用平台及基地开展建设，一是购置紫外分光光度计、超净工作台、高压灭菌锅、摇床、热释光仪、超低温冰箱、X-γ辐射仪、人工气候箱等实验室仪器设备。二是购置菜籽及菜粕定制加工箱、原材料仓储转运设备等加工设备。三是对油菜籽辐照加工车间进行提质改造。包括建立小型油菜籽低温仓储冷库、安置油菜籽辐照灭菌传送系统、对辐照源装置空间进行基础设施改造等。 | 200 |
| 28 | 省本级 | 湖南省微生物研究所 | 事业单位 | 创制湖南早熟油菜微生物绿色投入品2-3种，产品开发与技术推广过程的人工气候箱、低温冷藏冰箱、发酵设备等设备及其配件购置费用。 | 50 |