重庆市武隆区农业农村委员会

武农工作通知[2024]91号

重庆市武隆区农业农村委员会 关于遴选 2024 年度农业科技示范展示基地的 通知

各街道办事处、各乡镇人民政府,各有关单位:

为加强基层农业技术推广体系改革与建设,根据重庆市农业农村委员会办公室《关于做好 2024 年基层农技推广体系改革与建设任务实施工作的通知》(渝农办发〔2024〕69号)以及重庆市武隆区农业农村委员会《关于印发武隆区 2024 年基层农技推广体系改革与建设补助项目实施方案的通知》(武农发〔2024〕65号)文件要求,现就遴选 2024 年度农业科技示范展示基地有关事项通知如下。

一、遴选范围及目标任务

结合全区乡村产业振兴及农业科技示范展示基地建设对农业 科技发展需求的现状,拟在全区范围内遴选农业科技示范展示基 地3个。

二、遴选申报条件

(一)农业科技示范展示基地应具备以下条件

- 1.符合我区产业发展要求,具有较强的试验示范作用,积极开展新品种、新技术、新机具引进、试验、示范等工作,积极承担全区农业主推技术推广任务。
- 2.农业科技试验示范基地长期稳定(附土地流转或自有合同), 示范展示优质品种、关键技术和种养模式等。
- 3.基地要能够承担农民教育培训实操实训工作,有可容纳30 人以上的室内学习场所和50亩以上技能实操实训场地。
- 4.基地业主应具有独立法人资格,有固定的办公场所,有健全的内部管理制度;基地人员参加高素质农民培训,取得高素质农民培训结业证书或农村致富带头人证书的优先。
- (二)有下列情形之一的,不能确定为农业科技示范展示基地:
 - 1.有违法行为或不诚信行为的;
 - 2.不接受项目主管单位管理的;
 - 3.示范带动作用不强,经济效益不明显的。

(三)基地职责

- 1.制定基地管理办法,规范基地运行管理,按标准树立"2024年基层农技推广体系改革与建设项目农业科技示范展示基地"标识牌,详细注明基地位置、基地类型、示范内容、示范规模、实施单位、指导专家等信息。
- 2.示范展示 3 项以上先进适用技术(含 1 项以上区农业主管部门发布的 2024 年度农业主推技术),落实试验示范展示任务,做好试验示范效果展示资料的收集及总结。
 - 3.结合农业科技示范主体培育和农民教育培训等工作,每个农

业科技展示基地开展3(场)次以上技术示范展示活动,并建立完善展示活动档案。

4.完成当地政府、上级主管部门交办的其他工作任务。

三、遴选原则和方法

农业科技示范展示基地遴选工作按照"公开、自愿、择优"的原则进行。由基地业主自愿申请,填写《农业科技示范展示基地申报表》(附件1)以及《武隆区2024年农业科技示范展示基地建设计划任务书》(附件2),同时提交法人身份证、营业执照、组织机构代码证、土地流转或自有合同以及高素质农民结业证书等证明佐证资料。申报对象将申报表及相关资料报所在地乡镇(街道)人民政府(办事处)进行初审后,报区农业农村委评审公示后确认。

四、财政补助及支持环节

按照2024年基层农技推广体系改革与建设项目补助资金使用要求,每个农业科技示范展示基地补助15万元。主要用于农业科技示范基地开展农业重大品种、关键技术和种养模式示范展示、对科技示范主体开展观摩培训、基地规范建设等相关费用。农业科技示范展示基地建设项目资金实行"先建后补",基地业主按时完成目标任务,经所在乡镇(街道)验收合格后,按中央财政补助资金管理规定拨付项目补助资金。

五、工作要求

(一)各乡镇(街道)要高度重视,广泛宣传动员,精心组织符合条件的农业经营主体申报。确认后的基地,相关乡镇(街道)要加强对基地科技示范任务的监督管理,指导农业主推技术

示范展示与推广任务的落地。

- (二)符合条件的申报主体须于2024年7月17日前将《武隆区2024年农业科技示范展示基地申报表》(附件1)、《武隆区2024年农业科技示范展示基地建设计划任务书》(附件2)、法人身份证、营业执照、组织机构代码证、土地流转或自有合同以及高素质农民培训结业证书等申报材料报区农业农村委科教信息与智慧农业科,电子版一并报送,逾期不再受理。
- (三)申报主体申报的项目建设内容要符合有关建设规范标准要求,享受财政补助资金的任务量、补助标准、补助金额和具体环节必须明确并细化量化,申报主体对项目的真实性、合规性、准确性负责。
- (四)申报主体能在 2024 年度内完成基地建设目标任务的优 先选择。(联系人:方 前,廖 江,联系电话: 81125015)

附件: 1.武隆区 2024 年农业科技示范展示基地申报表

- 2.武隆区 2024 年农业科技示范展示基地建设计划任务书
- 3.农业科技示范展示基地标牌样式
- 4.武隆区 2024 年农业主推技术

重庆市武隆区农业农村委员会 2024年7月15日

(此件公开发布)

附件 1

武隆区 2024 年农业科技示范展示基地申报表

申请单位			负责人		手机		
详细地址			联系人		手机		
单位性质	□企业	□合作社	□协会	口个人		其他	
产业名称		产业面积	(亩)		年产量	(吨)	
	是否参加过新型(高) 职业农民培训			参加培训	时间		
申报落实主推技术							
申报落实主要品种							
有无违法违规行为和投诉、曝光及负面报道:							
申请人承诺意见:本单位(本人)对以上内容的真实性和准确性负责,并承诺按照规定和要求在2024年度内完成项目任务,并申请项目验收。							
				负责人			
4.镇(茶港				日期:	年 /	月	<u> </u>
ク操(国連	已) 政刑 甲依总允:			负责人(答章)	:	
				日期:			3
区农业农村	寸委审核意见:						
				负责人(签章)	:	
				日期:	年	月	日

武隆区 2024 年农业科技示范展示基地建设计划任务书

一、法人现状

- (一)从事产业、土地等生产经营资源情况。
- (二)生产经营概貌及财务收支、资产状况。
- (三)开展农业科技试验示范的现有条件及比较优势。
- 1.基地现有条件。
- 2.示范基地优势。
 - (1)技术优势。
 - (2) 环境条件。
 - (3) 基础设施条件。
- (四)有无不良记录(财政部门及审计机关处理处罚决定行业通报、媒体曝光等)。

二、自身建设计划(内容及目标)

- (一)法人自身建设方向目标。
- (二)为增强科技示范能力的自身建设方向、目标。

三、科技试验示范计划

(内容及目标)

四、资金投入计划及其他保障

(一)总投资及补助资金初步安排。

- (二)承担农业科技试验示范的部门、人员安排。
- (三)其他保障措施。

严格目标责任落实,落实责任人;接受项目主管部门和财政部门监督,发现问题及时纠正改错,加强财务管理,规范项目运营,做到项目资金专款专用、单独核算,严把资金流转渠道,确保项目资金落到实处;按国家有关规范进行项目验收,并只有在项目验收合格后方可拨付资金。

五、其他说明

基地建设及试验示范主要人员与任务分工

姓名	性别	年龄	文化程度及 相关资质	所在部门(岗位) 及职责任务	联系电话	备注

拟用于试验示范的自有或购买、租借、共享的资源清单

资源名称	规格	数量	主要用途	存放安装地点	来源	备注

项目申报意见表

	本单位对以上内容的真实性和准确性负责,特申请立
	项。
项目单位	
意见	负责人签名: (单位公章)
	年 月 日
乡镇政府	负责人签名: (单位公章)
审核意见	
	年 月 日
区农业农	
村委审核	负责人签名: (单位公章)
意见	年 月 日
备注	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

农业科技示范展示基地标牌样式



全国基层农技推广体系改革建设补助项目



农业科技示范基地

基地位置: XX省XX县XX乡(镇) 基地类型: 自有/租用/合作

示范内容: (品种)

(技术)

(设施装备)

示范规模: XX亩/XX只/XX头

实施单位: (承担示范任务单位) 技术负责人: (实施单位技术人员)

指导专家: (非实施单位技术人员,如无可不填此项)

联系电话: (实施单位及技术负责人联系电话)

农业农村部科技教育司 财政部农业司 ×××省农业农村厅 财政厅

附件 4

武隆区 2024 年度农业主推技术名单

(共25项)

序号	类别	数量	推荐单位	技术名称
1			水稻团队	香型优质稻保优稳香栽培技术
2			三峡农科院	稻油轮作油菜全程机械化生产技术
3	粮油	4	市农技总站	大豆玉米带状复合种植技术
4			油菜团队	油菜稻田免耕轻简化直播高效生产技术
5			市农科院	夏秋茶综合利用技术
6	12 14		渝东南农科院	青菜头良种"渝早 100"早市鲜食栽培技术
7	经作	4	蚕桑团队	桑枝生产食用菌技术
8			市农科院	茶树重要害虫绿色防控技术
9			市农技总站	微生态调控防治蔬菜连作病害技术
10	蔬菜	2	西南大学	十字花科蔬菜害虫轻简化绿色防控技术
11			市畜牧总站	架子牛绿色高效育肥技术
12			国家生猪技术 创新中心	规模猪场高效控污清粪工艺与智能装备
13	٠. <u></u> ، ، ،		生猪团队	AI 智慧生猪养殖技术
14	畜牧	4	市畜科院	提高羔羊存活率的防控关键技术
15	1 4-		生态渔团队	鱼菜共生生态种养循环技术
16	水产	2	生态渔团队	丘陵山地池塘养殖尾水综合治理技术
17			重庆文理学院	山地果园智能化除草装备及应用技术
18	农机	2	市农机总站	水稻智能化高效丰产栽培技术

序号	类别	数量	推荐单位	技术名称
19			西南大学	高品质薯类粉条及加工副产物高值化利 用成套技术
20	加工	3	国家生猪技术 创新中心	低盐腊肉标准化加工工艺及贮藏技术
21			茶叶团队	针形名优绿茶连续化加工技术
22	. ,1 +	0	市农业生态站	镉超标酸性稻田安全利用 "VPF" 综合技术
23	生态	2	涪陵区	蔬菜基地尾菜肥料化利用技术
24	病虫害 防治	1	薯类团队	马铃薯种薯病毒病快速诊断技术
25	质量安全	1	市农产品安全 中心	农产品安全数字化监管与智慧速测的应用