

沙洋县农业农村局 沙洋县财政局 文件

沙农文〔2021〕37号

县农业农村局 县财政局关于印发沙洋县 2021-2023年农机购置补贴实施方案的通知

各镇人民政府、滨江新区管委会，县政府各有关单位：

根据《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发〈2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）文件精神和省农业农村厅、省财政厅《关于印发湖北省2021-2023年农机购置补贴实施方案的通知》（鄂农计发〔2021〕13号）文件精神，为切实做好我县2021-2023年农机购置补贴

工作,助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化,现研究制定了《沙洋县 2021-2023 年农机购置补贴实施方案》,请遵照执行。



沙洋县农业农村局办公室

2021 年 8 月 15 日印发

沙洋县 2021 – 2023 年农机购置补贴 实施方案

根据《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于印发〈2021 – 2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8 号）文件精神和省农业农村厅、省财政厅《关于印发湖北省 2021-2023 年农机购置补贴实施方案的通知》（鄂农计发〔2021〕13 号）文件精神，为切实做好我县 2021 – 2023 年农机购置补贴工作，助力全面推进乡村振兴、加快我县农业农村现代化，结合我县实际，制定以下方案：

一、总体要求及实施重点

（一）总体要求。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央、国务院和省委、省政府关于“三农”工作的重要决策部署及工作安排，以满足全县广大农民群众对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升农机购置补贴政策精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动我县农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，为助力我县乡村振兴战略实施、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

（二）实施重点。一是突出稳产保供和绿色发展。将粮食、

生猪等重要农畜产品生产所需机具全部纳入补贴范围，应补尽补。按照省级方案积极探索育秧、烘干、标准化猪舍、连栋温室、畜禽粪污资源化利用等成套设施装备新产品补贴试点。加大节能环保、精准高效、智能复式农机具支持力度。二是加大北斗监测终端在大农业领域推广应用力度，确保农业生产数据准确、安全。

二、补贴范围和补贴机具

（一）补贴机具种类范围。根据中央财政资金全国农机购置补贴机具种类范围，结合我县农业生产实际需要和补贴资金规模，确定 2021-2023 年补贴机具种类范围为 13 大类 31 小类 107 个品目。补贴范围保持总体稳定，根据实际情况按年度予以调整。对农作物秸秆打捆机械、高速插秧机同步侧深施肥机械、履带式耕整机具、种肥同播多功能复式作业机具和粮食谷物烘干设备等重点推广机械优先享受农机购置补贴；对县域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目逐步剔除出补贴范围。

（二）补贴机具资质要求。补贴机具必须是补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），同时还应具备以下资质之一：1. 获得农业机械试验鉴定证书（包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书）；2. 获得农机强制性产品认证证书；3. 列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌。

全面开展植保无人驾驶航空器购置补贴工作，具体操作办法严格按照省级后续具体方案执行。

三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

结合工作实际，对农村脱贫户、残疾人、近两年未享受农机购置补贴的农民优先办理农机购置补贴。

（二）补贴标准。农机购置补贴实行定额补贴。补贴范围内各机具品目的主要分档参数依据农业农村部、财政部发布的主要分档参数制定。各档次补贴额上限依据同档产品上年市场销售均价测算确定，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。围绕粮食生产薄弱环节、丘陵山区特色农业生产急需机具以及高端、复式、智能农机产品的推广应用，选择水稻插秧机、履带式拖拉机等品目中部分档次产品按不超过 35%比例测算补贴额，其中，通用类机具的补贴额可高于相应档次中央财政资金最高补贴额，增长幅度控制在 20% 以内。2021 年起，对我县保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机、旋耕机等品目的部分档次产品逐步降低补贴标准，到 2023 年将其补贴额测算比例降低至 15% 及以下。并将逐步取消单一小型旋耕机的补贴资格。

在中央财政农机购置补贴资金外，不再使用其他中央财政资金用于农机购置累加补贴。全县范围内统筹财政资金用于叠加补贴的，将科学测算补贴标准，以防补贴额过高。

（三）最高补贴限额。一般补贴机具单机补贴限额原则上不

超过 5 万元；烘干机单机补贴限额不超过 12 万元；100 马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过 15 万元；成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。单一农户每年享受农机购置补贴资金的同类农机具不得超过 1 台。同一合作社、家庭农场每年享受农机购置补贴资金的机具不得超过 10 台。

对照省农业农村厅分批制定、公布的农机购置补贴机具补贴额一览表，购机者根据一览表各档次的补贴定额自主议价。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过 50% 的，我们将严格落实监管责任，及时组织调查并向上级部门反映。对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金。同时，上报省农业农村厅组织开展对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，视情况予以调整。

四、资金分配与使用

农机购置补贴资金支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及按照省级安排开展有关试点和农机报废更新等方面。

农机报废更新补贴按《省农业农村厅、省财政厅、省商务厅关于进一步做好农机报废更新补贴政策实施工作的通知》（鄂农计发〔2021〕8 号）执行。

农机购置补贴属约束性任务，资金必须足额保障，不得用于其他任务支出。财政部门应保障农机购置补贴工作实施必须的组织管理经费。

五、补贴操作流程

2021 年省财政厅下达我县农机购置补贴资金 1748 万元，补贴资金当年度使用完成。全县农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式实施。

（一）自主购机。购机者自主选购机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式（鼓励使用非现金方式交易），并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。产销企业须向购机者开具全额机打发票，发票备注栏中须注明生产企业名称、发动机号（限配备柴油机、汽油机的产品）、车架号（限配备柴油机、汽油机的产品）、出厂编号等信息。

（二）机具核实。购机者须凭身份证明材料、农机购置补贴承诺书、购机发票、购机者银行卡、报废机具来源证明等补贴资金申请资料原件和所购机具，到县农机管理局指定地点接受补贴资格审核和机具核实，核机工作人员以沙洋县农机发展中心工作人员和乡镇农机服务中心主任为主，必要时还将邀请县财政和县纪委监委领导参加。按照“谁核实、谁签字、谁负责”的原则，做到见人、见机、见票、见机具永久性铭牌、见国家财政补贴标识。核实无误后，填写完整沙洋县农机购置补贴机具核查表。核查人员必须做好编号建档、喷涂标识，拍好人机合影、购机发票照片存档，照片必须清晰。

（三）申请补贴。购机者持有效身份证明（个人凭身份证，农业生产经营组织凭工商营业执照或组织机构代码证）、购机发

票、牌证管理机具的有关牌证材料、购机者银行卡（账户）等，自主向县农机发展中心或通过“湖北农机补贴 APP”申请补贴，并签署告知承诺书，承诺购买行为、发票、购机价格等信息真实有效。针对以合作社、家庭农场等农业生产经营主体申办农机购置补贴现象将进行严格审核把关。必须要具备合作社、家庭农场等的购机证明和组织机构代码证明。

县农机发展中心实行办理服务系统常年连续开放，推广使用“湖北农机补贴 APP”、人脸识别等信息化技术，加强与“湖北省政务网”对接，因地制宜开展“政务一网通”办理、“一站式”、进村入户等便民服务。

全县农机购置补贴资金申请数量达到本年度可用资金（含结转资金和调剂资金）总量 110%的，将及时发布公告，停止受理补贴申请。

（四）审验公示。县农机发展中心按照《湖北省农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验。县农机发展中心在收到购机者补贴申请后，将在 2 个工作日内做出是否受理的决定。对因资料不齐全等原因无法受理的，应说明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，应于 13 个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作（对单台补贴额在 5000 元及以上的重点机具要进行现场实物核验；单台补贴额在 5000 元以下的非重点机具，由县农机发展中心根据实际情况按不低于 30%及以上的比例抽查核验），一经查出有 1 例弄虚作假套取国家农机购置补贴资金

现象，将全部取消该品牌机具的农机购置补贴资格，并严格按照《湖北省农机购置补贴产品经营违规行为处理规定》的程序追究责任。并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。根据工作实际情况将适时在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

（五）兑付补贴。公示期满无异议后，县农机发展中心编制农机购置补贴资金发放汇总表报送县财政部门，县财政部门对农机部门提交报送的资金兑付申请及其相关材料进行审核，并于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金。在补贴资金结算前，邀请县纪工委、县财政部门针对将要结算机具不定期按照一定比例随机予以抽查和复查，对抽查、复查中发现有问题的机具将不予结算。补贴给农业生产经营组织的资金，必须拨付至经营组织的银行账户，不得拨付给个人。因资金不足或加强监管等原因需要延期兑付的，应告知购机者。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为或补贴资金超录外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行。

（六）资料归档。补贴机具纸质购机档案实行“一户一档”，归档材料包括：1. 农机购置补贴资金申请表；2. 农机购置补贴告知承诺书；3. 县级农机发展中心要求提供的其他证明材料（供货单位开户许可证、代码证、法人身份证复印件、信用记录等）。

（七）退货处理。凡符合农机产品“三包”退货规定，购机

者要求退货或购销双方协商同意退货的，可以退货。已申请补贴但补贴资金尚未发放的，经销企业应在购机发票上签署“同意退货”并加盖公章，及时提交县农机发展中心作废该申请。补贴资金已发放的，购机者应将补贴款退还县财政部门专门账户，县级财政部门在购机发票上签署“补贴已退”并加盖公章、经销企业在购机发票上签署“同意退货”并加盖公章后方可退货，同时须及时告知县级农机部门。退回的补贴资金由县财政部门纳入当年补贴资金计划，继续使用。退货档案材料由经销企业交县农机部门保存。

六、实施要求

（一）强化领导，密切配合。一是成立县农机购置补贴领导小组，由分管农业副县长任组长，财政、农机等部门负责人为成员。县农机发展中心、县财政局在领导小组领导下组织实施农机购置补贴政策，共同做好补贴资金需求摸底、补贴对象确认、补贴机具核实、补贴资金兑付、违规行为处理等工作，重大事项提交县农机购置补贴领导小组集体研究决策。二是建立工作责任制，将任务和责任落实到具体岗位。三是加大补贴工作监督检查、补贴机具抽查核实、补贴投诉调查处理和督办，重点加强对大中型机具的核验和单人购买多台套农业机械（尤其是购买多台套雷同农业机械）、短期内大批量购买等异常申请补贴情形的监管。四是加强补贴工作业务培训，组织开展廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和工作能力。

（二）规范操作，优质服务。要公开公平公正确定补贴对象，

严格执行公示制度，充分尊重购机者自主选择权。一是凡享受补贴的机具，大中型拖拉机、联合收割机、插秧机等补贴机具必须在补贴系统中上传铭牌标识图片和人机合影，铭牌标识图片必须与实际销售的机具信息一致，人机合影必须做到清晰易辨。二是按照《湖北省农机购置补贴管理软件系统管理规程（试行）》要求，全面深入推进农机购置补贴网络化管理。要配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、泄露补贴信息和电信诈骗等不法行为，保护农民合法权益。三是对享受补贴的机具（拖拉机、联合收割机），其所有人要到农机安全监理站办理牌证照。要依法开展补贴机具的质量调查，督促企业做好售后服务等工作。切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、公示等工作，开展并完善“一站式”服务。

要营造良好营商环境，保障市场主体合法权益，对经司法机关认定为恶意拖欠农机产销企业购机款的购机者，取消其享受补贴资格；支持金融机构面向购机者开展农机融资租赁业务和信贷担保服务，对权属清晰的大型农机装备开展抵押贷款，提升农民购机用机能力。

（三）公开信息，接受监督。一是要通过广播、电视、报纸、网络、宣传册、明白纸、挂图等形式，积极宣传补贴政策。二是在沙洋县农机化信息网上发布有关补贴信息，确保农机购置补贴信息专栏内容准确、完整、规范。重点公开补贴实施方案、补贴额一览表、补贴方式、操作程序、投诉咨询方式、资金规模和使用进度、补贴受益对象等，并在湖北省农机购置补贴信息公开专

栏补贴动态中及时上传沙洋县实施补贴工作新动向，新情况。三是在年度补贴工作结束后，要以公告的形式将所有享受补贴的购机者信息及落实情况在湖北省农机购置补贴信息公开网、财政政务公开网和沙洋县农机购置补贴信息网上公布。主动接受社会监督。同时不得泄露购机者身份证、通讯方式、银行账号等敏感信息。

（四）加强监管，严惩违规。全面贯彻落实《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）、《农业部办公厅、财政部办公厅关于印发〈农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）〉的通知》（农办财〔2017〕26号）和《省农业厅关于印发〈湖北省农机购置补贴产品经营违规行为处理规定〉的通知》（鄂农规〔2017〕1号）等要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理，从严整治突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

- 附件：1. 湖北省 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围
2. 湖北省 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

附件 1

湖北省 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围

(13 大类 31 个小类 107 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 圆盘犁

1.1.3 旋耕机

1.1.4 深松机

1.1.5 开沟机

1.1.6 微耕机

1.1.7 机耕船

1.2 整地机械

1.2.1 联合整地机

1.2.2 灭茬机

1.2.3 埋茬起浆机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 条播机

2.1.2 穴播机

2.1.3 根茎作物播种机

2.1.4 免耕播种机

2.1.5 水稻直播机

2.1.6 精量播种机

2.2 育苗机械设备

2.2.1 种子播前处理设备

2.2.2 秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机

2.4.2 撒肥机

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 田园管理机

3.2 植保机械

3.2.1 动力喷雾机

3.2.2 喷杆喷雾机

3.2.3 风送喷雾机

3.2.4 植保无人驾驶航空器

3.3 修剪机械

3.3.1 茶树修剪机

3.3.2 果树修剪机

3.3.3 枝条切碎机

4. 收获机械

4.1 谷物收获机械

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3 半喂入联合收割机

4.2 玉米收获机械

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机

4.2.3 穗茎兼收玉米收获机

4.2.4 玉米收获专用割台

4.3 花卉（茶叶）采收机械

4.3.1 采茶机

4.4 籽粒作物收获机械

4.4.1 油菜籽收获机

4.5 根茎作物收获机械

4.5.1 薯类收获机

4.5.2 花生收获机

4.6 饲料作物收获机械

4.6.1 搂草机

4.6.2 打（压）捆机

4.6.3 圆草捆包膜机

4.6.4 青饲料收获机

4.7 茎秆收集处理机械

4.7.1 秸秆粉碎还田机

5. 收获后处理机械

5.1 脱粒机械

5.1.1 稻麦脱粒机

5.1.2 玉米脱粒机

5.1.3 花生摘果机

5.2 清选机械

5.2.1 风筛清选机

5.2.2 复式清选机

5.3 干燥机械

5.3.1 谷物烘干机

5.3.2 果蔬烘干机

6. 农产品初加工机械

6.1 碾米机械

6.1.1 碾米机

6.1.2 组合米机

6.2 果蔬加工机械

6.2.1 水果分级机

6.2.2 水果清洗机

6.2.3 水果打蜡机

6.2.4 蔬菜清洗机

6.3 茶叶加工机械

6.3.1 茶叶杀青机

6.3.2 茶叶揉捻机

6.3.3 茶叶炒（烘）干机

6.3.4 茶叶筛选机

6.3.5 茶叶理条机

6.4 剥壳（去皮）机械

6.4.1 玉米剥皮机

6.4.2 干坚果脱壳机

7. 排灌机械

7.1 水泵

7.1.1 离心泵

7.1.2 潜水电泵

8. 畜牧机械

8.1 饲料（草）加工机械设备

8.1.1 铡草机

8.1.2 青贮切碎机

8.1.3 揉丝机

8.1.4 压块机

8.1.5 饲料（草）粉碎机

8.1.6 饲料混合机

8.1.7 颗粒饲料压制机

8.1.8 饲料制备(搅拌)机

8.2 饲养机械

8.2.1 喂料机

8.2.2 送料机

8.2.3 清粪机

8.2.4 粪污固液分离机

9. 水产机械

9.1 水产养殖机械

9.1.1 增氧机

10. 农业废弃物利用处理设备

10.1 废弃物处理设备

10.1.1 废弃物料烘干机

10.1.2 残膜回收机

- 10.1.3 沼液沼渣抽排设备
- 10.1.4 秸秆压块（粒、棒）机
- 10.1.5 病死畜禽无害化处理设备
- 10.1.6 有机废弃物好氧发酵翻堆机
- 10.1.7 有机废弃物干式厌氧发酵装置

11. 设施农业设备

- 11.1 温室大棚设备
 - 11.1.1 热风炉
- 11.2 食用菌生产设备
 - 11.2.1 食用菌料装瓶（袋）机

12. 动力机械

- 12.1 拖拉机
 - 12.1.1 轮式拖拉机
 - 12.1.2 手扶拖拉机
 - 12.1.3 履带式拖拉机

13. 其他机械

- 13.1 养蜂设备
 - 13.1.1 养蜂平台
- 13.2 其他机械
 - 13.2.1 水帘降温设备
 - 13.2.2 旋耕播种机

- 13.2.3 秸秆膨化机
- 13.2.4 畜禽粪便发酵处理机
- 13.2.5 农业用北斗终端（含渔船用）
- 13.2.6 沼气发电机组
- 13.2.7 有机肥加工设备
- 13.2.8 茶叶输送机
- 13.2.9 茶叶压扁机
- 13.2.10 茶叶色选机
- 13.2.11 果园轨道运输机
- 13.2.12 秸秆收集机
- 13.2.13 水产养殖水质监控设备