**汤阴县农业机械技术中心**

**文件**

**汤阴县财政局**

汤农机字〔2021〕19号

**汤阴县2021-2023年农机购置补贴实施方案**

局属有关股（室）、各乡（镇）农机主管部门：

 为规范实施农机购置补贴政策，充分发挥政策效益，推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收，促进­农业高质高效发展，助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，根据安阳市农业农村局、安阳市财政局关于转发《河南省农业农村厅、河南省财政厅关于印发〈河南省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》的通知（安农〔2021〕40号）文件精神，结合汤阴县农机化发展实际，经汤阴县农机购置补贴工作领导小组研究，制定了《汤阴县2021-2023年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

汤阴县农业机械技术中心 汤 阴 县 财 政 局

2021年9月4日

汤阴县2021-2023年农机购置补贴实施方案

为更好满足农民群众农业生产购机需求，提高农业生产机械化水平，根据安阳市农业农村局、安阳市财政局关于转发《河南省农业农村厅、河南省财政厅关于印发〈河南省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》的通知（安农〔2021〕40号）文件精神，结合我县农业和农机化发展实际，制定本实施方案。

一、实施原则

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以满足我县农民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，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动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，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

二、实施重点

（一）在支持重点方面着力突出稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入我县补贴范围，应补尽补。

（二）在补贴资质方面着力突出农机科技自主创新。推广使用智能终端和应用智能作业模式，深化北斗系统在农业生产中的推广应用，确保农业生产数据安全。

（三）在补贴标准方面着力做到“有升有降”。一是提升粮食生产薄弱环节所需机具、特色产业发展急需的新机具以及智能、复式、高端产品的补贴标准。二是逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目的补贴额，并将部分低价值的机具退出补贴范围。

（四）在政策实施方面着力提升监督服务效能。一是提升信息化水平，推广应用手机APP、人脸识别、补贴机具二维码管理和物联网监控等技术，加快推进补贴全流程线上办理。二是加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益，营造良好营商环境。优化办理流程，缩短机具核验办理时限。三是充分发挥专业机构技术优势和大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。对套取、骗取补贴资金的产销企业按农业农村部、财政部相关规定处理。

三、补贴对象和补贴标准

补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），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。

农机购置补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在县域内实行统一的补贴标准，具体补贴标准按《河南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表》执行。

补贴额的调整工作一般按年度进行。鉴于市场价格具有波动性，在政策实施过程中，具体产品或具体档次的中央财政资金实际补贴比例在30%上下一定范围内浮动符合政策规定。同时若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，应及时组织调查，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，并组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，视情况及时上报调整。

四、实施范围与资金使用

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械、农机化薄弱环节机具和农机报废更新等方面。

（一）实施范围。在全县范围内实施。

（二）资金使用。按照当年度下达我县中央农机购置补贴资金额度加上上年度结余资金，即为本年度使用资金。县财政部门会同农机部门加强资金监管，定期发布资金使用进度，避免出现资金大量结转。上年结转的农机购置补贴资金可继续在下年使用，连续两年未用完的结转资金，按有关规定处理。

继续在全县范围内开展农机报废更新补贴工作，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机具。农机报废更新补贴要与农机购置补贴相衔接，机具更新可在机具报废之前或者同时进行操作。农机报废更新补贴操作办法按有关规定执行。

五、补贴机具种类、资质

（一）补贴机具种类

2021—2023年河南省农机购置补贴机具种类（15大类44个小类171个品目）列入我县补贴范围。（详见附件）

（二）补贴机具资质

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、执行标准等信息的铭牌。

六、操作流程

农机购置补贴政策实行“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）发布实施方案。经汤阴县农机购置补贴工作领导小组研究，县农机部门和县财政部门共同制定并发布本县农机购置补贴实施方案。

（二）自主选机购机。购机者自主选择购买机具，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，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。购机行为完成后，纳入牌证管理的机具要办理牌证照。

（三）申请。购机者自主通过带有人脸识别功能的手机App等信息化技术开展非现场补贴申请，或直接向户口所在乡（镇）农机主管部门提出补贴资金申领事项，由乡（镇）协助购机者录入手机APP系统。购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录。

所需手续：身份证（农业生产经营组织的为工商营业执照）、银行卡（折）、所购机具发票、合格证（纳入牌证管理的机具为行驶证）等原件及复印件。

（四）受理。县农机部门按照先后顺序，依次对补贴资格进行合规性确认，并办理补贴资金申请手续。加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。购机者要签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，并按相关规定申办补贴。

农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金总量110%的，应及时发布公告，停止受理补贴申请。

（五）审核审验和公示。县、乡农机管理部门按照《河南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（牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验）。农机部门在收到购机者补贴申请后，应于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，应注明原因，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，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。监督举报电话:0372-6203338,0372-6211265。

（六）兑付补贴资金。县财政部门审核县农机部门提交的资金兑付申请与有关材料，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。严禁挤占挪用农机购置补贴资金。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，并及时与县农机部门联合向上报告资金供需情况。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，可在下一个年度优先兑付。

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农机购置补贴申请办理服务系统（以下简称“办理服务系统”）时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。

购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置，若存在争议，由县农机购置补贴工作领导小组集体研究决定。

七、工作要求

（一）加强领导，密切配合。在县农机购置补贴工作领导小组领导下农机、财政部门组织实施好农机购置补贴政策，切实加强组织协调，密切沟通配合，健全完善风险防控工作制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。要组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。要进一步明确职责分工，深入落实县农机部门组织实施、审核和监管责任以及县财政部门资金兑付、资金监管责任。要加强绩效管理，形成管理闭环，切实提升政策实施管理工作能力水平。

（二）优化服务，提升效能。全面运用办理服务系统，动态分析县农机和财政部门办理补贴申请具体时限，及时预警，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。畅通产业链供应链，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生产经销企业购机款的购机者，取消其享受补贴资格。提高补贴机具核验信息化水平，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。积极探索补贴申请、核验、兑付全流程线上办理新模式，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用。

（三）公开信息，接受监督。县、乡农机管理部门要因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，着力提升政策知晓率，切实保障购机者、生产经销企业和广大农民群众的知情权、监督权。要健全完善农机购置补贴信息公开专栏，按年度公告近三年县域内补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

（四）加强监管，严惩违规。严格按照《河南省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见》的通知（豫农文[2021]185号）文件精神和《河南省农业农村厅 河南省财政厅关于进一步加强相关惠农补贴政策监管强化纪律约束的通知》（豫农财务〔2019〕37号）和《河南省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》（豫农机文〔2020〕42号）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，强化农财两部门联合查处和联动处理，从严整治突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

年度补贴实施结束后，将全年农机购置补贴政策实施总结报告报送上级农机主管部门。

 附件：2021—2023年河南省农机购置补贴机具种类范围

附件：

2021—2023年河南省农机购置补贴机具种类范围

（15大类44个小类171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耕整机

1.1.7微耕机

1.1.8机滚船

1.1.9机耕船

 1.2整地机械

1.2.1圆盘耙

1.2.2起垄机

1.2.3灭茬机

1.2.4筑埂机

1.2.5铺膜机

1.2.6联合整地机

1.2.7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小粒种子播种机

2.1.4根茎作物播种机

2.1.5免耕播种机

2.1.6铺膜播种机

2.1.7水稻直播机

2.1.8精量播种机

2.1.9整地施肥播种机

 2.2育苗机械设备

2.2.1种子播前处理设备

2.2.2营养钵压制机

2.2.3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

2.3.3甘蔗种植机

 2.4施肥机械

2.4.1施肥机

2.4.2撒肥机

2.4.3追肥机

**3.田间管理机械**

 3.1中耕机械

3.1.1中耕机

3.1.2培土机

3.1.3埋藤机

3.1.4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割晒机

4.1.2自走轮式谷物联合收割机

4.1.3自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.4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棉麻作物收获机械

4.3.1棉花收获机

 4.4果实收获机械

4.4.1果实捡拾机

4.4.2番茄收获机

4.4.3辣椒收获机

 4.5蔬菜收获机械

4.5.1果类蔬菜收获机

 4.6花卉（茶叶）采收机械

4.6.1采茶机

 4.7籽粒作物收获机械

4.7.1油菜籽收获机

4.7.2葵花籽收获机

 4.8根茎作物收获机械

4.8.1薯类收获机

4.8.2甜菜收获机

4.8.3甘蔗收获机

4.8.4甘蔗割铺机

4.8.5花生收获机

 4.9饲料作物收获机械

4.9.1割草机（含果园无人割草机）

4.9.2搂草机

4.9.3打（压）捆机

4.9.4圆草捆包膜机

4.9.5青饲料收获机

 4.10茎秆收集处理机械

4.10.1秸秆粉碎还田机

4.10.2高秆作物割晒机

**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重力清选机

5.2.3窝眼清选机

5.2.4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

5.3.3油菜籽烘干机

 5.4种子加工机械

5.4.1种子清选机

**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磨粉（浆）机械

6.2.1磨粉机

6.2.2磨浆机

 6.3果蔬加工机械

6.3.1水果分级机

6.3.2水果清洗机

6.3.3水果打蜡机

6.3.4蔬菜清洗机

 6.4茶叶加工机械

6.4.1茶叶杀青机

6.4.2茶叶揉捻机

6.4.3茶叶炒（烘）干机

6.4.4茶叶筛选机

6.4.5茶叶理条机

 6.5剥壳（去皮）机械

6.5.1玉米剥皮机

6.5.2花生脱壳机

6.5.3干坚果脱壳机

6.5.4剥（刮）麻机

**7.农用搬运机械**

 7.1装卸机械

7.1.1抓草机

**8.排灌机械**

 8.1水泵

8.1.1离心泵

8.1.2潜水电泵

 8.2喷灌机械设备

8.2.1喷灌机

8.2.2微灌设备

8.2.3灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

**9.畜牧机械**

 9.1饲料（草）加工机械设备

9.1.1铡草机

9.1.2青贮切碎机

9.1.3揉丝机

9.1.4压块机

9.1.5饲料（草）粉碎机

9.1.6饲料混合机

9.1.7颗粒饲料压制机

9.1.8饲料制备（搅拌）机

 9.2饲养机械

9.2.1孵化机

9.2.2喂料机

9.2.3送料机

9.2.4清粪机

9.2.5粪污固液分离机

 9.3畜产品采集加工机械设备

9.3.1挤奶机

9.3.2剪羊毛机

9.3.3贮奶（冷藏）罐

**10.水产机械**

 10.1水产养殖机械

10.1.1增氧机

10.1.2投饲机（含投饲无人船）

10.1.3网箱养殖设备

 10.2水产捕捞机械

10.2.1绞纲机

10.2.2船用油污水分离装置

**11.农业废弃物利用处理设备**

 11.1废弃物处理设备

11.1.1废弃物料烘干机

11.1.2残膜回收机

11.1.3沼液沼渣抽排设备

11.1.4秸秆压块（粒、棒）机

11.1.5病死畜禽无害化处理设备

11.1.6有机废弃物好氧发酵翻堆机

11.1.7有机废弃物干式厌氧发酵装置

**12.农田基本建设机械**

 12.1挖掘机械

 12.1.1挖坑机

 12.2平地机械

12.2.1平地机

**13.设施农业设备**

 13.1温室大棚设备

13.1.1电动卷帘机

13.1.2热风炉

 13.2食用菌生产设备

13.2.1蒸汽灭菌设备

13.2.2食用菌料装瓶（袋）机

**14.动力机械**

 14.1拖拉机

14.1.1轮式拖拉机

14.1.2手扶拖拉机（仅限丘陵山区县）

14.1.3履带式拖拉机

**15.其他机械**

 15.1养蜂设备

15.1.1养蜂平台

 15.2其他机械

15.2.1驱动耙

15.2.2籽棉清理机

15.2.3水帘降温设备

15.2.4热水加温系统

15.2.5简易保鲜储藏设备

15.2.6水井钻机

15.2.7旋耕播种机

15.2.8大米色选机

15.2.9杂粮色选机

15.2.10甘蔗田间收集搬运机

15.2.11秸秆膨化机

15.2.12畜禽粪便发酵处理机

15.2.13农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）

15.2.14沼气发电机组

15.2.15有机肥加工设备

15.2.16茶叶输送机

15.2.17茶叶压扁机

15.2.18茶叶色选机

15.2.19根（块）茎作物收获机

15.2.20果园作业平台

15.2.21果园轨道运输机

15.2.22秸秆收集机

15.2.23瓜果取籽机

15.2.24脱蓬（脯）机

15.2.25莲子剥壳去皮机

15.2.26水产养殖水质监控设备