

宣州区 2021—2023 年农机购置补贴 实施方案

一、总体要求

全面贯彻落实《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》和《安徽省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》要求，以满足农民对机械化生产的需要为目标，推动普惠共享，推进补贴范围内机具敞开补贴。坚持公开、公平、公正原则，确保政策规范廉洁高效实施，为促进我区农业现代化发展提供有效保障。

二、实施重点

将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。突出对深耕整地、播种、植保、烘干、茶叶生产加工、“两利用”等农机具的补贴。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。推广应用手机 App，加快补贴资金兑付，优化办理流程，缩短机具核验办理时限。对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理，从严整治违规行为。

三、资金分配及使用

资金规模以当年省农业农村厅、财政厅下拨为准，2021 年度下拨我区农机购置补贴资金为 1320 万元。2020 年超录补贴资金 1192.437 万元，将在 2021 年农机购置补贴资金中优先结算。

农机报废更新补贴继续按《关于印发农业机械报废更新补贴实施方案的通知》（皖农机〔2020〕66号）及《宣州区2020年农业机械报废更新补贴实施方案》（宣区农机〔2020〕3号）文件精神执行。

四、补贴机具种类及补贴标准

（一）补贴机具种类范围。我区2021-2023年农机购置补贴机具种类范围为15个大类41个小类138个品目（见附件）。全区补贴范围3年内保持总体稳定，必要的调整将按年度进行。继续实施连栋温室农机新产品购置补贴试点和对植保无人驾驶航空器（原植保无人飞机试点）进行购置补贴，具体操作办法按省有关规定实施。

（二）补贴标准。实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在全省实行统一的补贴标准。补贴标准按照《安徽省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表》执行。

五、补贴对象

补贴对象为辖区内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、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

原则上每户在年度内可申请补贴机具台数不超过10台（套），安装类机具不超过20台（套）；农业生产经营组织在年度内可申请补贴机具台数不超过30台（套），安装类机具不超过50台（套）。

六、农机产销企业责任

自愿参与农机购置补贴的农机生产企业，要按照要求进行产品投档，自主在农机购置补贴申请办理服务系统（以下简称“办理服务系统”）内完善补贴产品相关信息，并对其提交信息的真实性承担相应责任。补贴产品经销企业由农机生产企业自主确定并向社会公布。根据“谁确定、谁负责”的原则，农机生产企业应对其确定的补贴产品经销企业的经销行为承担相应的责任。

农机生产和销售企业要规范、诚信经营，积极配合区农业农村局、财政局做好机具核验、抽查等工作，并对申请补贴产品的一致性负责。对于采用提供不实投档信息、产品信息、销售信息和虚购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为，区农业农村局、财政局将严格按照农业农村部、财政部制定的《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》和我省有关规定处理。

农机生产和销售企业产品补贴资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消，以及农机生产企业自主注销农业机械试验鉴定证书或因违规农业机械试验鉴定证书被相关部门撤销等，所引起的纠纷和经济损失由违规农机产销企业自行承担。

七、补贴操作程序

2021—2023年我省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。鼓励非现金方式支付购机款，便于购置行为及资金往来全程留痕。

（二）补贴申请。购机者应及时通过手机 APP 或携带所购机具、身份证、户口本、购机发票和“一卡通”原件和复印件，自主向区农业农村局提出补贴资金申领事项，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。实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照。严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入办理服务系统办理补贴申请的具体操作权限，严禁补贴机具产销企业代替购机者到区农业农村局办理补贴申请手续。申请茶叶加工机械、采茶机和微耕机等小型农机具购置补贴的购机者可到所属乡镇农业农村发展中心办理购机补贴申请和机具核实。

2021 年-2023 年我区全面实行办理服务系统常年连续开放，推广并逐步过渡到通过手机 APP “皖事通”等信息化技术，方便购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。区农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量 110%的，区农业农村局将及时发布公告，停止受理补贴申请。

（三）审验公示。严格按照农业农村部印发的《农机购

置补贴机具核验工作要点（试行）》以及我区印发的《宣州区农机购置补贴产品核验流程（试行）》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，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。坚持“谁核查、谁签字、谁负责”，做到不符合申请条件的不受理，申请资料不齐全的不建档。购机者应积极配合区农业农村局、财政局开展机具核查工作。对于无法移动等原因不能带机申请的，申请者可预约区农业农村局上门核实。

区农业农村局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。

（四）资金兑付。区农机局及时整理好补贴对象资金结算统计表（包括中央农机购置补贴、报废更新补贴）和补贴资金发放清册等，原则上每月报送区财政局1次。区财政局审核区农机局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，并及时与区农业农村局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。

八、工作要求

（一）加强领导，落实责任。区农业农村局、财政局强化组织领导，密切工作配合，凝心聚力，形成合力，确保补贴政策规范高效实施。对实施过程中出现的问题，认真研究解决，重大问题及时向上级机关报告。

（二）优化服务，便民高效。落实补贴申请限时办理要求，加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。清理、取消补贴申请过程中不必要的限制性规定，精简补贴申请材料。推广应用手机 APP “皖事通” 申请补贴，开展非现场补贴申请，补贴机具核验预约等便民服务。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。

（三）公开信息，接受监督。充分利用宣传挂图、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。按照农机购置补贴信息公开专栏建设有关要求，在宣州区人民政府网站上设立并完善农机购置补贴信息公

开专栏，全面规范及时公开近三年我区补贴受益信息、资金兑付等情况。设立购机补贴咨询投诉电话：2513565（区农机局）、3023365（区财政局）。

（四）加强监管，严惩违规。区农业农村局、区财政局全面贯彻《安徽省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》、《安徽省农业农村厅 安徽省财政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》（皖农机函〔2019〕450 号）和《安徽省农业农村厅关于印发农机购置补贴产品违规经营行为处理规范（试行）的通知》（皖农机〔2018〕217 号）要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，对于发现政策落实中的异常情形，经集体研究后上报。严格信用管理，加强对农机产销企业承诺、践诺执行情况的监管和失信违规行为的调查处理。充分发挥办理服务系统等大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。对生产企业违反相关规定及自身承诺，出现违法违规行为或产品存在重大安全隐患的，一经发现，立即上报，暂停该产品在当地的补贴资格，同时将相关材料报送省厅。

（五）突出绩效，强化落实。树立绩效管理理念，高度重视绩效管理工作，认真完成各项任务指标，做好延伸绩效管理，促进农机购置补贴政策更加规范高效地落实，确保在 11 月 30 日前完成全年补贴资金的实施工作并形成总结及时上报。

附件：宣州区 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围

附件:

宣州区 2021—2023 年农机购置补贴机具种类范围
(15 大类 41 个小类 138 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

2.2 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

2.4 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 田园管理机

- 3.2 植保机械
 - 3.2.1 喷杆喷雾机
 - 3.2.2 风送喷雾机
 - 3.2.3 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
- 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 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 番茄收获机
 - 4.4.2 辣椒收获机
 - 4.5 花卉（茶叶）采收机械
 - 4.5.1 采茶机

- 4.6 籽粒作物收获机械
 - 4.6.1 油菜籽收获机
- 4.7 根茎作物收获机械
 - 4.7.1 薯类收获机
 - 4.7.2 花生收获机
- 4.8 饲料作物收获机械
 - 4.8.1 割草机（含果园无人割草机）
 - 4.8.2 搂草机
 - 4.8.3 打（压）捆机
 - 4.8.4 圆草捆包膜机
 - 4.8.5 青饲料收获机
- 4.9 茎秆收集处理机械
 - 4.9.1 秸秆粉碎还田机
- 5. 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 玉米脱粒机
 - 5.1.2 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
- 6.3 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 花生脱壳机
- 6.5.2 干坚果脱壳机

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 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 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 网箱养殖设备

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 平地机械

12.1.1 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 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 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 简易保鲜储藏设备
- 15.2.5 旋耕播种机
- 15.2.6 大米色选机
- 15.2.7 杂粮色选机
- 15.2.8 秸秆膨化机
- 15.2.9 畜禽粪便发酵处理机
- 15.2.10 农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）
- 15.2.11 沼气发电机组
- 15.2.12 有机肥加工设备

- 15.2.13 茶叶输送机
- 15.2.14 茶叶压扁机
- 15.2.15 茶叶色选机
- 15.2.16 果园作业平台
- 15.2.17 果园轨道运输机
- 15.2.18 秸秆收集机
- 15.2.19 脱蓬（脯）机