

贵阳市白云区农业农村局 文件

贵阳市白云区财政局

白农局通字〔2021〕52号

区农业农村局 区财政局关于印发《白云区 2021-2023年农机购置补贴实施方案》的通知

各乡（镇）、街道、产销企业：

为规范高效实施2021-2023年白云区农机购置补贴政策，根据《贵州省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（黔府发〔2019〕19号）、《市人民政府关于加快推进贵阳市、贵安新区农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（筑府发〔2021〕4号）、《贵阳市农业农村局 贵阳市财政局 贵安新区财政局关于印发〈贵阳市 贵安新区2021-2023年农机购置补贴实施方案〉的通知》（筑农通〔2021〕27号），结合我区实际，研究制定了《白云区2021-2023年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

白云区农业农村局

白云区财政局

2021年7月26日

白云区 2021-2023 年农机购置补贴 实施方案

一、指导思想

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、省委省政府、市委市政府“三农”工作决策部署和《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》（国发〔2018〕42号）、《贵州省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（黔府发〔2019〕19号）、《市人民政府关于加快推进贵阳市、贵安新区农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（筑府发〔2021〕4号）要求，立足丘陵山区特点，突出“保供促安全，振兴畅循环”，以满足人民群众对机械化生产的需求为目标，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，构建新发展格局，破除制约要素合理流动的堵点，进一步畅通农业机械化发展各个环节，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支撑。

二、实施重点

（一）在支持重点方面着力突出稳产保供。将适宜我区粮食、生猪等重要农产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。

根据我区需要将育秧、烘干、畜禽粪污资源化利用等方面成套设施装备纳入农机新产品补贴试点范围，加快推广应用步伐。

（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；通过大力开展农机专项鉴定，加快农机创新产品取得补贴资质条件步伐，尽快列入补贴范围；对暂时无法开展农机鉴定的高端智能创新农机产品开辟绿色通道，通过农机新产品购置补贴试点予以支持。

（三）在补贴标准方面着力做到“有升有降”。一是提升部分重点机具品目补贴额，测算比例从30%提高到35%，包括秧苗移栽机、植保无人驾驶航空器等粮食生产薄弱环节和丘陵山区特色产业急需的智能、复式、高端产品、新机具。二是逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目补贴额，到2023年补贴额测算比例降至15%及以下，并将部分机具品目逐步退出补贴范围。

（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，保障购机者合法权益，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从严处理，从严整治违规行为。

三、补贴范围和补贴机具

（一）补贴机具种类范围。以高端、适用、绿色、智能为原则，在全国农机购置补贴机具种类范围内，贵州省农业农村厅确

定选取 15 大类 38 个小类 121 个品目，纳入《贵州省 2021—2023 年农机购置补贴机具种类范围》(附件 2)。根据年度补贴资金安排计划实行敞开补贴，优先保障粮食、生猪等重要农产品生产、丘陵山区特色农业生产以及支持农业绿色发展和数字化发展所需机具的补贴需要。补贴范围可针对各地提出的增补建议，在全国补贴范围内进行调整，具体工作按年度进行。

(二) 补贴机具。补贴机具必须是全国补贴范围内的产品(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。补贴机具应装置能永久保持的产品标牌。产品标牌应固定在一个明显的、不受更换部件影响的位置，其具体位置应在产品使用说明书中明示。标牌应标明生产企业、商标品牌、产品名称和型号、发动机标定功率、总质量、出厂年月、出厂编号、生产日期、执行标准等信息。

四、补贴对象和补贴标准

(一) 实施范围。2021—2023 年农机购置补贴政策实施范围覆盖白云区全区。

(二) 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(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。

(三) 补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴。省农业农村厅、省财政厅在全国补贴范围内各机具品目的主要分档

参数的基础上优化参数及增加分档，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，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。实行降低补贴标准的机具品目单独分档测算补贴额。提高补贴额的 10 个机具品目，其补贴额测算比例可提高至 35%。其中，属于提高补贴额的通用类机具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。提高补贴额测算比例的机具品目和档次报农业农村部备案后实施。

上年市场销售均价原则上通过贵州省农机购置补贴辅助管理系统补贴数据测算，其中，新增品目或上年补贴销售数据较少的品目，其相关档次市场销售均价可通过市场调查获取，也可直接采信其他省份市场销售均价的最低值。

除上述提高补贴额测算比例的补贴机具和玉米去雄机以外，一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过 5 万元；挤奶机械、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、水稻大型浸种催芽程控设备、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过 15 万元；200 马力以上拖拉机单机补贴限额不超过 25 万元，成套设施装备单套补贴限额不超过 60 万元。

鼓励因地制宜发展农机社会化服务组织，提升农机作业专业化社会化服务水平。实施年度内，个人申请补贴资金总额不超过 20 万元，农业生产经营组织申请补贴资金总额不超过 100 万元。因产业发展需要，补贴申请超过我区农机购置补贴实施方案中补贴金额上限的，由我区农机购置补贴工作领导小组研究设置申请条件并决定是否办理补贴。

加强宣传，全面公开公示我区机具核验方案，引导购机者根据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，应及时组织调查，并将调查情况上报市农业农村局汇总后报省农业农村厅。对有违规行为的，按相关规定处理；对无违规行为的补贴申请，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，按程序及时调整。

五、资金分配与使用

农机化主管部门会同同级财政部门综合考虑农机化发展状况、耕地面积、农作物播种面积、主要农产品产量、购机需求、当年资金使用情况等因素合理测算中央农机购置补贴资金需求。农机报废更新补贴按《农业农村部办公厅 财政部办公厅 商务部办公厅关于印发〈农业机械报废更新补贴实施指导意见〉的通知》（农办机〔2020〕2号）、《省农业农村厅 省财政厅 省商务厅关于印发〈贵州省农业机械报废更新补贴工作实施方案（2020-2021年）〉的通知》（黔农发〔2020〕58号）及《市人民政府关于加快推进贵阳市、贵安新区农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（筑府发〔2021〕4号）文件执行。

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。

六、工作要求

（一）加强领导，明确分工。农机化主管部门、财政部门要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，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制度，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

育，提高补贴办理工作人员业务素质和风险防控能力。农机化主管部门负责组织实施、审核和监管责任，财政部门负责资金兑付、资金监管责任，并保障同级农业农村部门补贴工作实施必要的组织管理经费。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。依托贵州省农机购置补贴辅助管理系统，动态分析农机化主管部门和财政部门办理补贴申请具体时限，及时预警和定期通报超时办理行为，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。提高补贴机具核验信息化水平，加快农机牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通，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。农机化主管部门要因地制宜、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晓率、监督权。健全完善农机购置补贴信息公开专栏，公示补贴受益信息、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。农业农村部门和财政部门要全面贯彻《贵阳农业农村局 贵阳市财政局 贵安新区财政局关于印发〈贵阳市 贵安新区 2021-2023 年农机购置补贴实施方案〉的通知》和《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)、《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)和《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)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,充分发挥专业技术人员及第三方专业机构的技术优势,有效开展违规行为分析排查,强化农财两部门联合查处和省际联动处理,从严整治突出违规行为,有效维护政策实施良好秩序。

白云区农业农村局咨询及投诉电话: 0851-84606258、
0851-84831124(传真); 电子邮箱: 3088261407@qq.com

白云区财政局咨询及投诉电话: 0851-84616704

- 附件: 1. 关于调整充实白云区农机购置补贴工作领导小组的通知
2. 白云区 2021-2023 年农机购置补贴实施操作流程
 3. 贵州省 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围
 4. 贵州省农机购置补贴产品核验规程
 5. 贵州省农机购置补贴核验表
 6. 贵州省农机购置补贴异常情况报告表

贵阳市白云区农业农村局办公室

2021年7月26日印发

共印 22 份

附件 1

关于调整充实白云区农机购置补贴工作领导小组的通知

为组织实施好白云区 2021-2023 年农机购置补贴政策、研究决定农机购置补贴重大事项，充分发挥农机购置补贴政策效应，引导农民、农业生产经营组织购置使用农业机械，推动我区农机装备结构优化调整，促进农业综合生产能力提升，根据党中央、省委省政府、市委市政府“三农”工作决策部署和《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》（国发〔2018〕42 号）、《贵州省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（黔府发〔2019〕19 号）、《市人民政府关于加快推进贵阳市、贵安新区农业机械化和农机装备产业发展的实施意见》（筑府发〔2021〕4 号）要求，经区政府研究，决定调整充实白云区农机购置补贴工作领导小组。现将领导小组成员名单通知如下：

组 长：区政府副区长（分管农业农村工作）

副组长：区农业农村局局长

区财政局局长

成 员：区农业农村局副局长

基层财政管理局局长

艳山红镇副镇长

麦架镇副镇长

沙文镇副镇长

牛场乡副乡长

都拉乡副乡长

大山洞街道办事处分管副主任

艳山红街道办事处分管副主任

都拉营街道办事处分管副主任

龚家寨街道办事处分管副主任

泉湖街道办事处分管副主任

领导小组下设办公室，办公室设在区农业农村局，由区农业农村局副局长兼任办公室主任，负责协调、处理农机购置补贴日常工作。

白云区 2021-2023 年农机购置补贴实施 操作流程

一、基本原则

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。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，购机者自主向当地农机化主管部门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，按相关规定申办补贴。

二、操作流程

(一)发布实施规定。白云区农机化主管部门、财政部门按职责分工和有关规定发布本地区农机购置补贴实施方案、操作程序、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。

(二)受理补贴申请。实行贵州省农机购置补贴辅助管理系统常年连续开放，农机化主管部门推广使用手机 APP 申请补贴，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”。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 105% 的，应及时发布公告，受理申请超过 110%，停止受理补贴申请。鼓励镇、乡农机化主管部门在乡、村政务服务大厅设立农机购置

补贴受理点，将 APP 申请补贴数量，纳入当年农机购置补贴延伸绩效考核。

（三）补贴资金申请。购机者自主向白云区农机化主管部门提出补贴资金申领事项，并提供申请资料。购机者是个人的，需出示购机发票、本人身份证，并同时提供购机发票、本人身份证、涉农补贴“一折通”或银行账户信息的复印件；购机者是组织的，需出示购机发票、营业执照和法人代表身份证，并同时提供购机发票、法人代表身份证、本组织营业执照和银行账户信息的复印件。申请资料的真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。

严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入农机购置补贴辅助管理系统，严禁购机者以外人员通过手机 APP 办理补贴申请，严禁补贴机具产销企业代替购机者到农机化主管部门办理补贴申请手续。产销企业、农业生产经营组织及其法人代表不能自销自购申请补贴。农业生产经营组织不能以组织和法定代表人个人名义同时申请补贴。不得以其他政策限制补贴对象申请补贴。

实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，由农机安全监理机构在上牌过程中一并核验，再受理补贴申请。安装类、设施类和县域内首次申请补贴的机具，实行先核验、后受理的办理方式，要先逐台核验，待生产应用一段时间后再受理补贴申请。

（四）审验公示信息。按照《贵州省农机购置补贴产品核验规程》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，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。安装类、设施类和县域内首次申请补贴的机具核验完成后，待其生产应用

一段时间后再作出受理决定。农机化主管部门及其派出机构在收到购机者补贴申请后，应于2个工作日内作出是否受理的决定，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。鼓励在乡村或农机购置补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

（五）兑付补贴资金。财政部门根据本级农机化主管部门审核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。县级财政部门因资金不足等原因需要延期兑付的，应及时告知购机者，与同级农机化主管部门联合向上级报告资金供需情况。农机购置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。

农机购置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。

三、有关要求

根据属地管理原则，查处违规经营行为以县级为主。各级要加强购机者信息保护，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。

（一）公平公正公开确定补贴对象。必须公平公正确定补贴对象。不得优亲厚友，不得为生产企业和指定型号的补贴产品预留或分配补贴资金指标，不得虚设申请名额占用补贴资金指标，不得以其他政策为条件限制补贴对象。受理补贴申请、确认补贴对象后，应及时公示拟补贴对象。

（二）严格核验机具。白云区农机化主管部门、各乡（镇）农业服务中心要根据《贵州省农机购置补贴产品核验规程》等相关规定严格核验补贴机具，补贴机具核验以批次为单位，采取电话调查、入户核查等多种方式在兑付补贴资金前核验购机情况，抽查核验比例不得低于30%。同一补贴对象申请总补贴额高于1万元或机具数3台以上（含）和不常见机具在县域内出现大批量申请补贴的，必须现场核验。

（三）规范整理补贴档案。各级农机化主管部门要加强农机购置补贴资料纸质档案和电子档案管理，要通过补贴系统导出补贴实施信息和统计数据，分类整理归档。

（四）开展补贴延伸绩效管理。根据部、省级农机购置补贴政策落实延伸绩效管理规定，推进绩效管理向区（市、县）延伸，科学设置考核指标，考核结果与下一年度补贴资金分配等挂钩。

（五）明确产销企业责任义务。生产企业申报机具投档、完善补贴系统信息时，提供的企业信息必须真实、完整、有效，产品信息必须与产品资质报告（检验报告、推广鉴定报告或强制认证报告）一致，产销企业提供给购机者的农机产品配置、参数必须与补贴系统一致。生产企业自主确定经销商，根据“谁确定，

谁负责”的原则，对补贴产品违规经营承担主要责任。产销企业为经销行为真实性、规范性负责。

附件 3

贵州省 2021—2023 年农机购置补贴 机具种类范围

(15 大类 38 个小类 121 个品目)

1. 耕整地机械 (2 个小类, 9 个品目)

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 深松机

1.1.4 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.2 整地机械

1.2.1 起垄机

1.2.2 铺膜机

1.2.3 联合整地机

2. 种植施肥机械 (4 个小类, 12 个品目)

2.1 播种机械

2.1.1 穴播机

2.1.2 小粒种子播种机

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 个小类，8 个品目）
 - 3.1 中耕机械
 - 3.1.1 中耕机
 - 3.1.2 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 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（7 个小类，16 个品目）

- 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 果实收获机械
 - 4.2.1 果实捡拾机
 - 4.2.2 番茄收获机
 - 4.2.3 辣椒收获机
- 4.3 蔬菜收获机械
 - 4.3.1 果类蔬菜收获机
- 4.4 花卉（茶叶）采收机械
 - 4.4.1 采茶机
- 4.5 根茎作物收获机械
 - 4.5.1 薯类收获机
 - 4.5.2 甘蔗割铺机
- 4.6 饲料作物收获机械
 - 4.6.1 割草机（含果园无人割草机）
 - 4.6.2 搂草机
 - 4.6.3 打（压）捆机
 - 4.6.4 圆草捆包膜机
 - 4.6.5 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

5. 收获后处理机械（3 个小类，4 个品目）

5.1 脱粒机械

5.1.1 稻麦脱粒机

5.2 干燥机械

5.2.1 谷物烘干机

5.2.2 果蔬烘干机

5.3 种子加工机械

5.3.1 种子清选机

6. 农产品初加工机械（5 个小类，12 个品目）

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 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 干坚果脱壳机
- 7. 农用搬运机械（1 个小类，1 个品目）
 - 7.1 装卸机械
 - 7.1.1 抓草机
- 8. 排灌机械（2 个小类，5 个品目）
 - 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（2 个小类，13 个品目）
 - 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 送料机
- 9.2.3 喂料机
- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 粪污固液分离机
- 10. 水产机械（1 个小类，2 个品目）
 - 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）
- 11. 农业废弃物利用处理设备（1 个小类，7 个品目）
 - 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（2 个小类，2 个品目）
 - 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（2 个小类，4 个品目）

13.1 温室大棚设备

13.1.1 电动卷帘机

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

13.2.3 食用菌料混合机（新产品试点）

14. 动力机械（1 个小类，3 个品目）

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

15. 其他机械（2 个小类，23 个品目）

15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

15.2 其他机械

15.2.1 简易保鲜储藏设备

15.2.2 农业用北斗终端（含渔船用）

15.2.3 沼气发电机组

15.2.4 甘蔗田间收集搬运机

15.2.5 水帘降温设备

15.2.6 热水加温系统

15.2.7 畜禽粪便发酵处理机

15.2.8 有机肥加工设备

15.2.9 秸秆膨化机

- 15.2.10 果园轨道运输机
- 15.2.11 茶叶色选机
- 15.2.12 茶叶输送机
- 15.2.13 茶叶压扁机
- 15.2.14 秸秆收集机
- 15.2.15 大米色选机
- 15.2.16 杂粮色选机
- 15.2.17 根（块）茎作物收获机
- 15.2.18 果园作业平台
- 15.2.19 水产养殖水质监控设备
- 15.2.20 驱动耙
- 15.2.21 旋耕播种机
- *15.2.22 辣椒除柄机（新产品试点）

贵州省农机购置补贴产品核验规程

为保障农机购置补贴资金安全、强化农机购置补贴监督管理，根据国家农机购置补贴政策和工作要求，结合我区补贴政策实施实际，制定本规程。

第一条 农机购置补贴机具核验责任主体是县级农机化主管部门，县级领导小组成员单位按职责分工参与抽查。

第二条 核验对象为年度内申请农机购置补贴的农业机械。

第三条 核验方式为资料形式审查和机具现场核验。资料形式审查是指县级农机化主管部门、财政部门按职责分工对购机者提供的补贴申请资料的合规性进行形式审查。机具现场核验是指县级农机化主管部门对补贴机具的真实性进行核查。

第四条 核验内容为购机者身份的真实性、购机者申请资料的合规性、补贴机具的真实性、购机行为的真实性等。

第五条 核验流程：

资料形式审查，对购机者二代身份证（购机者为组织的，需营业执照）、购机发票、“一折通”卡号或银行账户进行形式审查，信息一致。

机具现场核验，将补贴机具铭牌信息、整机出厂编号和发动机号（不配备发动机的不需要）与发票信息、主要配置参数进行现场比对核验，必须一致。

第六条 其他要求：

现场核验人员不得少于 2 人，核验人员需对核验内容进行详细记录，购机者对核验结果签字。

现场核验需对购机者、补贴机具进行“人机合照”拍照存档。

核验发现机具主要配置参数有疑问的，可要求产销企业提供书面说明。

购机者不配合开展现场核验机具的，不予兑付补贴资金。

附件 5

贵州省农机购置补贴核验表

单位：

序号	购机者	联系方式	品目名称	机具型号	机具识别号码	购买日期	是否牌证管理机具		是否属实	核验人员
							是(否)	号牌号码		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

附件 6

贵州省农机购置补贴异常情况报告表

填报单位(章)：

日期：

	机具名称、型号	生产企业	经销企业	异常情形简述
县级初核意见				
市级复核意见	(公章) 年 月 日			
省级审核意见	(公章) 年 月 日			

