

江阴市农业农村局 江阴市财政局 文件

澄农发〔2019〕36号

关于下发 2019 年度江阴市 农机化发展补贴政策的通知

各镇（街道）财政和资产管理局、高新区财政局、临港经济开发区财政局，各镇（街道）农工科、水利农机管理服务站、有关单位：

为切实做好 2019 年农机购置补贴工作，支持引导农业机械化全程全面高质高效发展，促进农业供给侧结构性改革，助力乡村振兴战略实施，根据江苏省农业农村厅、江苏省财政厅《关于做好 2019 年农机购置补贴政策实施工作的通知》（苏农机行〔2019〕11 号）精神，围绕农业高质量发展、实施乡村振兴战略

和农业机械化全程全面高质高效发展的新需求，推进农机化“一项行动、两大工程”，巩固粮食生产全程机械化成果和发展高效设施农业机械化，结合我市实际，经研究，现就 2019 年江阴市农机化发展补贴政策相关事项通知如下：

一、补贴机具、补贴标准和补贴对象

（一）补贴机具。2019 年省级确定补贴耕整地机械、种植施肥机械等 15 大类 66 个品目机具（附件 1）。

（二）补贴标准。省级以上财政农机购置补贴资金实行定额补贴（附件 2）。根据省文件规定，江阴市级财政不再对江苏省级财政补贴品目范围内的机具实行累加补贴，市级财政农机补贴资金重点用于扶持农机服务专业合作社新建农机库房，用于农机服务专业合作组织耕作机械、种植机械、收获机械的报废更新和作业面积补助，粮食烘干机械及配套热风炉补贴和未列入中央和省级补贴目录的新型高效适用农业机械及装备的补贴。购置享受市级财政农机补贴的机具，实行计划总量控制，结合当地农机化发展规划，下达数量计划指标。依据有关规定，单台机具补贴总额（含省以上补贴和本市下列各项作业补贴及配套设施补贴）不超过机具销售价比例的 50%。

1. 种植机械。新增乘坐式高速插秧机，每台在本市实施机插秧作业，按 25 元/亩的标准奖补，最高奖补 10000 元/台（具体考核办法另行下文）；鼓励推广加装侧深施肥机械，气吹式、气体强制输送装置，完成作业面积 200 亩以上，每台作业补贴 6000

元；新增育秧机械播种设备，每套配套设施按 30% 的比例补贴；新增 12 行以上复式条播机及 8 行以上水稻穴播机，完成作业面积 300 亩以上，按 5000 元/台的标准补贴。

2. 耕作机械。报废大中型拖拉机，并更新 80 马力以上拖拉机，补贴 15000 元/台；报废更新秸秆粉碎还田机、圆盘犁、铧式犁、复式开沟机、带开沟机的旋耕智能施肥播种机等机械，补贴 2000 元/台。

3. 收割机械。报废联合收割机，更新配置切草抛散装置，喂入量在 2.5kg/s 以上自走式全喂入或 4 行及 35 马力以上半喂入联合收割机分别补贴 20000 元/台、25000 元/台。

4. 粮食烘干机械及配套热风炉设备。新增 15 吨及以上的粮食烘干机，完成烘干作业 300 亩，补贴 20000 元/台；为淘汰耗能高、污染重、安全性能低的燃煤热风炉，鼓励推广绿色清洁能源设备，新购生物质（包括电能）热风炉，每台给予 30% 的作业补贴，最高不超过 30000 元/台。安装使用后才能享受以上补贴。

5. 自走式喷杆喷雾机和大棚耕整机。新购自走式喷杆喷雾机，作业面积在 300 亩以上，补贴 20000 元/台；新购大棚王小四轮，同时每台配套 2 台农机具以上的补贴 8000 元/台。

6. 植保无人机。新增植保无人机，每台作业面积在 200 亩以上，作业补贴 14000 元/台，全市补贴上限原则上不超过 33 台，同一个购机者补贴上限为 5 台。补贴申请截止时间为 2019 年 12 月 31 日。

7. 推进喷灌技术。新增喷灌设施，每亩配置微喷头 40 个以上，给予奖补 200 元/亩。

8. 新型适用农业机械。引进未列入江苏省级补贴目录的蔬菜种植管理机械、树枝粉碎机、农产品粗加工处理机械、畜禽饲料喂料机新型适用农业机械给予适当补贴。用户提出申请，同时提供发票，经现场确认，按当年度资金使用情况（经确认，销售价格 10 万元以下的，按 30% 的标准补贴；销售价格 10 万元以上的，超过 10 万元部分按 20% 的标准累加补贴，但补贴最高不超过 10 万元。）给予补贴。

9. 推进秸秆机械化全量还田技术。完成秸秆机械化还田作业面积，经第三方核查，按核准确认面积补贴 15 元/亩，具体细则另行下文。

10. 农机专业合作社建设。经镇、村审批同意后，新建农机库房，建筑面积在 200 平方米以上，经验收核准，补贴 100 元/平方米。开展农机专业合作社规范化建设活动，扶持奖励细则另行下文。

11. 根据江苏省农业机械管理局、江苏省财政厅苏农机行〔2018〕6 号关于印发《2018—2020 年江苏省农业机械购置补贴实施办法》的通知、省农委、省农机局、省环保厅和省财政厅关于印发《江苏省 2016 年农作物秸秆综合利用实施指导意见》（苏农环〔2016〕3 号）文件精神，安排 40 万元资金，用于农机补贴机具现场核查、技术培训（含职业技能鉴定培训、拖拉机及收割

机驾驶员培训)、政策宣传、作业组织、示范推广、汇总公示、档案管理

等农机化工作组织保障补助经费。

(三) 补贴范围。今年列入全省补贴范围的 66 个品目机具, 享受省级以上补贴, 按照农民实际需求实行普惠制。农机报废更新补贴与农机购置补贴相衔接, 分步实施, 同步兑现, 具体操作办法按照省农机局、省财政厅、省商务厅《关于印发江苏省 2012 年农机报废更新补贴试点操作办法(试行)的通知》(苏农机管〔2012〕21 号) 执行。如有变动, 另行通知。报废机具必须牌证齐全, 实施先报废, 并经市农业农村局审核批准后, 方可享受报废更新补贴。直销产品企业应在本地设立代理服务点或设立配件供应和维修点, 提供产品服务承诺书, 并出具产品生产企业发票, 方可享受江阴市级财政补贴。

(四) 补贴对象。补贴对象为江阴市行政区域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、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。鼓励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。

(五) 补贴执行时间。补贴机具销售机打发票日期在当年 11 月 30 日之前的, 可以办理当年补贴申请。为保证政策实施衔接平稳有序, 实现农机购置补贴辅助管理系统常年开放, 对 2019 年 6 月 25 日前的购机补贴申请继续按省 2018 年的补贴标准受理, 对 2019 年 6 月 26 日及以后的补贴申请按 2019 年调整后的补贴品目

范围和补贴标准受理。

二、补贴机具的办理程序

江阴市 2019 年度农机购置补贴的使用管理按照省财政厅、省农机局制订的《2018—2020 年江苏省农业机械购置补贴实施办法》执行，实行“品目管理、自主购机、先购后补、乡镇受理、县级结算、直补到卡”的操作办法。具体操作程序如下：

（一）自主购机。

购机者到符合条件的供货单位（补贴产品生产企业或其指定的经销商，下同）自主办理购机手续。供货单位按购机先后的顺序，与购机者签订农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表（见附件 3，一式 3 份，其中购机者、供货单位各存 1 份，1 份交水利农机站）。向购机者明示补贴资格条件、禁止倒卖补贴机具、经销商服务承诺等政策规定。拓印补贴机具铭牌，开具税务通用机打发票，发票上注明补贴机具名称、型号、实际销售价格、购机者信息（身份证号、组织机构代码）等。

购机者必须本人签订农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表，办理购机手续。

享受江阴市级财政补贴的对象，购置农机具前，必须填写《江阴市级财政补贴申请表》（附件 10），并经当地水利农机站审核同意后，方可申请江阴市级财政补贴。购置插秧机的用户，提交申请表时，必须同时提供机插秧作业合同。购置农机具的资金应通过银行账号支付。

（二）补贴资金结算

1. 补贴申请。

购机者应在年度政策实施期间内及时办理补贴申请。在每月1—5日（节假日顺延，下同），向水利农机站提交农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表、购机资金转账凭证、身份证明（个人为身份证，农业生产经营组织为经有关部门登记和批准的证明。养蜂平台、简易保鲜库、烘干机、蘑菇灭菌器、秸秆压块设备、有机肥加工成套设备、农用北斗航终端、沼气发电机组等机具设备的购机者，办理补贴申请时还需提供从事高效设施农业、畜牧养殖、农业废弃物处理等方面经营活动的证明，在当地承包土地的外来人员须提供土地承包证明，下同）原件和复印件、购机发票原件和复印件、购机者账号（农民为本人一折通账号，合作社提供合作社银行账号）、补贴机具铭牌拓印件、实行牌证管理和农机报废更新的机具按有关规定提供证明，办理补贴申请手续。购置需要安装验收农机装备的，安装验收完成后提交安装确认表（附件5）等材料，享受市级财政补贴的喷灌设施，安装前必须向当地水利农机站提出申请后再行安装，然后申请结算补贴资金。

2. 受理补贴申请，录入补贴信息。水利农机站在受理补贴申请时，现场核对购机者资格和补贴机具，做好铭牌核对（附件11）、人机合影（附件12）、登记建档。坚持“谁核查、谁签字、谁负责”，做到“见人、见机、见票、见机具永久铭牌（含拓印件）、见喷印监督标识”，确保不符合申请条件的不受理、申请材料不齐

全的不建档。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主管部门办理补贴申请手续。

水利农机站受理审核购机者的农机补贴申请后，及时准确地将购机者基本情况、人机合影、报废更新和机具信息、购机发票等资料录入农机购置补贴信息管理系统。在发票原件上注明“已受理”字样（盖章或签字确认），将发票和身份证明材料原件退还购机者，留存农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表、补贴机具铭牌拓印件等材料，汇总销售确认表，形成购机清册（附件4）。每月10日前完成机具核实。

个人年度享受农机补贴额超过40万元，农机专业合作社年度购置机具补贴额超过100万元和被取消补贴资格尚未期满的购机者，不得享受农机购置补贴。

3. 公示。水利农机站于每月11日前，将已核实的购机者清册在镇（街道）和村的公告栏中公示，公示时间不得少于7天，接受群众和社会监督，并拍照留档（附件13）。

4. 出具初审意见。公示结束后，水利农机站于每月19日前，出具补贴资金初审意见[含补贴资金结算汇总表（附件6）和购机补贴清册]，报镇（街道）财政和资产管理局。

5. 镇（街道）财政部门审核确认。一是对水利农机站是否按规范性程序操作进行复核；二是配合水利农机站核验补贴机具；三是出具复核意见，将签字盖章的材料退还水利农机站。

6. 材料上报。水利农机站将经镇（街道）财政部门签注复核意见的材料及购置补贴相关档案材料一并报送市农业农村局。

7. 市农业农村局审核。市农业农村局按规定对各站报送的购机者清册等相关材料进行抽查核实和现场查看（附件 14），于 30 个工作日（不含公示时间）内完成形式审核，并于每月 28 日前，将补贴资金结算审核意见（含财政补贴资金结算汇总表和购机者清册）报市财政局。

8. 市财政局审核拨付补贴资金。根据市农业农村局提供的补贴资金结算审核意见，按照工作职责及有关规定复核后，将补贴资金拨付至各镇，镇（街道）财政部门按文件规定在 20 日内将补贴资金通过购机者账号拨付给购机者，并注明“农机购置补贴”，并于 2 日内将农机补贴资金拨付结果反馈水利农机站，包括资金拨付银行转账凭证复印件等。

购机者申请结算补贴资金的档案材料由各镇（街道）水利农机站归集整理，在材料上报时，交市农业农村局集中保管。

9. 购机者与经销商协商同意对已补贴机具退货的，须经水利农机站、财政和资产管理局初审后，报农业农村局审批同意。退货的购机者按照农业农村局出具的同意退货证明，首先将补贴资金退回财政局，然后凭财政局出具的已收到补贴资金退回证明，到经销商办理退货。退回的补贴资金由财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。

10. 农机购置补贴政策、文件、购机清册公示、监督举报电话

话等信息，可以通过江阴市农机购置补贴信息公开专栏建设（<http://www.jiangyin.gov.cn/slj/c/yewuzhuanlan/gzbtxxgkzl.shtml>）和江阴市农机购置补贴信息公开查询系统（<http://Gzbt.jsnjgl.Gov.cn/>）查询。

三、工作职责

（一）镇（街道）水利农机站

1. 做好政策宣传，受理农机补贴申请，按要求核实录入农机补贴信息。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办理补贴申请的具体操作权限。

2. 核实购机对象资格和补贴机具，做好现场核查、安装机具和有关机具面积核查确认工作，公示购机信息，出具结算意见。

3. 严格审核享受江阴市级财政补贴对象的资格，把好审核关。

4. 加强农机补贴监管，发现问题及时上报市农业农村局，并协助调查处理。

5. 做好农机补贴政策实施过程中的宣传、补贴申请和受理、公示、核实、清册等材料的收集、整理和上报工作。

（二）镇（街道）财政部门

做好政策宣传，对水利农机站是否按规范性程序操作进行监督；对水利农机站提出的初审意见进行复核；配合水利农机站抽查核实补贴机具，及时拨付补贴资金，并将拨付情况反馈水利农机站。

（三）购机者

1. 购机者自主选机购机，对其提交的农机购置补贴相关申请资料和购买机具的真实性承担法律责任，不得参与倒卖补贴机具，严禁虚签协议、以小套大等套取补贴资金行为。

2. 申请江阴市级财政补贴资金，要提供作业合同，并在购机之前，向当地水利农机站提出申请。

3. 个人年度享受农机补贴额超过 40 万元，农机专业合作社年度购置机具补贴额超过 100 万元和被取消补贴资格尚未期满的，不得申请补贴资金。

4. 购置拖拉机和联合收割机的，按相关规定及时办理牌证手续。

5. 享受江阴市市级财政补贴的农机具，应当在本地作业服务不少于三年。特殊情况需要退货、转卖或转让的，须经水利农机站初审后，报市农业农村局审批同意。如有擅自转卖、转让补贴机具、虚假购机、利用他人身份购机或将身份证明材料提供给他人购机等行为的，取消其五年申请江阴市市级财政补贴的资格。

6. 配合财政、农机等部门办理核机验机等手续。

（四）供货单位

1. 严格遵守农机购置补贴政策规定，不得参与倒卖补贴机具，严禁虚签协议、以小套大、回购补贴机具等套取补贴资金行为，对销售补贴机具的真实性、完整性和有效性负责，并承担相关法律责任。

2. 严禁代替购机者到主管部门办理补贴申请手续；明示配置，公开价格，本地销售价格不得高于周边县市的销售价格；及时供货，出具票据。

3. 悬挂“农业机械购置补贴产品经销商”统一标识。用油漆在重点机具（指拖拉机、联合收割机、插秧机、乘坐式插秧机、谷物烘干机、自走式喷杆喷雾机）醒目位置上喷印“2019年江苏补贴农机具，无锡市监督电话：81827171，江阴市监督电话：86861355、86861457”等字样（具体标识要求详见附件9）。

4. 保证产品质量，做好售后服务，信守承诺。

5. 进、销、存台账资料完整规范，主动接受财政、农机部门检查。

6. 及时报送销售情况表。完成补贴机具销售后，应在5个工作日内主动向当地农机主管部门报送销售情况，提供已销售机具进货发票的复印件，并保存好台帐等资料。

7. 做好农机购置补贴申请信息的预录入工作。

8. 协助购机者做好补贴机具的安装、验收、补贴申请等工作。

四、规范管理，加强监督。

（一）加强宣传，公开透明。充分利用广播、电视等媒体以及墙报、宣传材料等手段，切实加大对农机购置补贴政策宣传力度，将补贴机具型号、补贴标准等补贴政策信息以镇（街道）为单位张贴上墙，让农民了解农机购置补贴政策内容、程序和要求，

了解自身在补贴政策实施中的权利和义务为重点，以提高购置补贴政策知晓率，为农机购置补贴政策的阳光操作创造环境。公布监督电话（江阴市农业农村局 86861457、86861355），接受咨询和投诉，认真答疑解惑。以村为单位及时公示购机者名单，接受社会监督，确保政策执行的公开透明。

（二）加强对享受补贴的购机者监管。采取切实有效的措施，防止补贴机具倒卖和流失。对享受补贴购买的农机具，按照《江苏省农业机械管理条例》要求，在本地作业服务不少于三年。因特殊情况需转让的，须报市农业农村局批准。对违反规定的购机者，将依法处罚，同时取消其五年内享受申请江阴市市级财政补贴的资格。

（三）加大对农机购置补贴工作的检查和监督。全面贯彻落实《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）精神，加大违规行为查处力度，严处失信违规主体。市农业农村局将组织开展自查与互查，加强对执行政策的考核，对违反政策的单位进行通报批评；采取定期、不定期回访询问、实地查看补贴机具在位情况等，避免财政补贴资金被套取、冒领和财政补贴机具被倒卖的现象发生；发挥纪检监察机构作用，加强监督，严肃查处违规违法行为；加大对购置补贴机具质量的跟踪监督，确保农民购置的补贴机具买得放心，用得舒心。

（四）严格廉政风险防控。严格执行国务院“三个严禁”和农业部“四个禁止”“八个不得”的规定要求，做好农机购置补贴

工作。严格自警自律，不与企业发生利益关系，不谋取私利特别是收受商业贿赂。按照“四个严禁收费”的要求，确保做到“不向农民收费、不向农机企业收费、不向补贴产品经销商收费、不以工作经费不足为由向企业及农民收费”。健全农机购置补贴廉政风险防控机制，完善“预防、教育、监督、惩治”并重的腐败惩防体系，确保各项纪律规定和监督措施落实到位。

- 附件：1. 2019年江苏省农机购置补贴品目情况表
2. 2019年江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表(部分)
3. 2019年江阴市农机购置补贴政策告知及销售确认表
4. 2019年江阴市农机购置补贴清册
5. 2019年江阴市农机购置补贴机具安装确认表
6. 2019年江苏省农机补贴资金结算汇总表
7. 2019年江阴市农机购置补贴流程图
8. 2019年享受农机购置补贴的农户信息表
9. 江苏省农机补贴产品铭牌等标志标识要求
10. 江阴市级财政补贴资金农业机械购置申请表
11. 江阴市_____镇(街道)农机购置补贴受理
“铭牌核对”照片存档表
12. 江阴市_____镇(街道)农机购置补贴受理
“人机合影”照片存档表
13. 江阴市_____镇(街道)农机购置补贴“购机者
补贴资金公示”照片存档表
14. 江阴市农机购置补贴机具核查表

(此页无正文)

江阴市农业农村局

江阴市财政局

2019年6月11日

附件 1

农机购置补贴机具种类范围（2019 年调整）

序号	类型	机具大类	机具小类	机具品目
1	通用类	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(幅宽 $\geq 1.5\text{m}$)
2	通用类	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机
3	通用类	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机
4	通用类	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)
5	通用类	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机
6	通用类	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收玉米收获机)
7	通用类	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机
8	通用类	动力机械	拖拉机	20 马力及以上轮式拖拉机
9	通用类	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机
10	非通用类	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机
11	通用类	耕整地机械	耕地机械	深松机
12	非通用类	田间管理机械	中耕机械	田园管理机
13	非通用类	种植施肥机械	播种机械	条播机
14	非通用类	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机
15	通用类	种植施肥机械	播种机械	穴播机
16	非通用类	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)
17	通用类	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机(幅宽 $\geq 1.5\text{m}$)
18	通用类	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机
19	通用类	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机
20	通用类	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机(4 吨及以上、循环式)
21	非通用类	排灌机械	水泵	离心泵(配套功率 $\geq 5.5\text{KW}$)
22	非通用类	水产机械	水产养殖机械	增氧机

序号	类型	机具大类	机具小类	机具品目
24	非通用类	耕整地机械	耕地机械	开沟机
26	非通用类	其它机械	其它机械	简易保鲜储藏设备
27	非通用类	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机
28	非通用类	农田基本建设机械	平地机械	平地机（激光平地机）
29	非通用类	收获机械	饲料作物收获机械	割草机（乘坐式）
30	非通用类	农用搬运机械	装卸机械	抓草机
31	非通用类	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机
32	非通用类	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机
33	非通用类	种植施肥机械	施肥机械	水稻侧深施肥装置
34	自选类	其它机械	其它机械	水产养殖环境监控与管理设备
35	非通用类	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	秸秆压块（粒、棒）机（含移动式）
36	自选类	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机
37	非通用类	耕整地机械	整地机械	筑埂机
38	非通用类	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机
39	自选类	其它机械	其它机械	茶园防霜机
44	非通用类	种植施肥机械	播种机械	旋耕播种机（12行及以上）
45	非通用类	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉（热泵热风炉、生物质热风炉）
47	非通用类	耕整地机械	整地机械	圆盘耙
50	自选类	种植施肥机械	育苗机械设备	秧田播种机（自走式）
52	非通用类	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机
53	非通用类	其它机械	养蜂设备	养蜂平台
55	非通用类	田园管理机械	修剪机械	茶树修剪机
56	非通用类	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机
59	非通用类	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机
60	非通用类	其它机械	其它机械	大米色选机
66	自选类	水产机械	水产养殖机械	投饲机

附件 2

农机购置补贴机具补贴额一览表(2019 年调整)

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额(元)
1	5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	3000
1	6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 ≥ 2500mm	3300
1	7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm ≤ 耕幅 < 2000mm	7700
2	3	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 6 行及以上	5000
2	4	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6 行及以上	3500
2	6	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7 行	28000
2	7	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 8 行及以上	35000
3	2	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 ≥ 4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35 马力	50000
4	8	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入); 包含 4—5 kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s ≤ 喂入量 < 4kg/s, 4kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000
4	10	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4—5 kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入); 包含 5—6 kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s ≤ 喂入量 < 5kg/s, 5kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	27000
4	12	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	5 kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入); 包含 6 kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	喂入量 ≥ 5kg/s, 水稻机喂入量 ≥ 6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	29000
8	12	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	10000
8	15	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 ≤ 功率 < 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动	18000
8	16	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动	21000
8	17	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动	28000

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
8	18	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动拖拉机(动力换档或动力换向)	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动(动力换档或动力换向)	32000
8	19	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动	30000
8	20	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动拖拉机(动力换档或动力换向)	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动(动力换档或动力换向)	35000
9	4	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18 马力以下自走式喷杆喷雾机	功率<18 马力; 形式: 自走式, 四轮驱动、四轮转向	4000
9	5	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18—50 马力自走式喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 自走式, 四轮驱动、四轮转向	15000
9	6	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 自走式, 四轮驱动、四轮转向	15000
10	1	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	290
10	2	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	自走式喷雾机(不含三轮机型)	自走式喷雾机(不含三轮机型)	2500
12	1	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 以下田园管理机	配套功率<4kW	500
12	2	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率≥4kW	700
13	2	种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	1800
13	3	种植施肥机械	播种机械	条播机	19—24 行条播机	19 行≤播种行数≤24 行	3200
14	1	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	普通排种器	480
14	2	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	3—5 行气力式小粒种子播种机	3 行≤播种行数≤5 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1500
14	3	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	6 行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	4500
15	1	种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通 2—3 行穴播机	普通排种器; 播种行数 2、3 行	600
15	2	种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通 4—5 行穴播机	普通排种器; 播种行数 4、5 行	1500
15	3	种植施肥机械	播种机械	穴播机	普通 6 行及以上穴播机	普通排种器; 播种行数≥6 行	3000

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额(元)
15	4	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量 2—3 行穴播机; 气力式和达到精量要求的指夹式	播种行数 2、3 行; 气力式和达到精量要求的指夹式	1200
15	5	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量 4—5 行穴播机; 气力式和达到精量要求的指夹式	播种行数 4、5 行; 气力式和达到精量要求的指夹式	2000
15	6	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量 6—10 行穴播机; 气力式和达到精量要求的指夹式	6 行≤播种行数≤10 行; 气力式和达到精量要求的指夹式	4500
15	7	种植施肥机械	播种机械	穴播机	精量 11 行及以上穴播机; 气力式和达到精量要求的指夹式	播种行数≥11 行; 气力式和达到精量要求的指夹式	6000
16	1	种植施肥机械	育苗机械设 备	秧盘播种成 套设备(含床 土处理)	生产率 200—500(盘/h)秧盘 播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆 土功能; 200(盘/h)≤生产率 <500(盘/h)	1900
16	2	种植施肥机械	育苗机械设 备	秧盘播种成 套设备(含床 土处理)	生产率 500(盘/h)及以上秧 盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆 土功能; 生产率≥500(盘/h)	4400
16	3	种植施肥机械	育苗机械设 备	秧盘播种成 套设备(含床 土处理)	床土处理设备	功率≥3KW	1000
17	1	收获机械	茎秆收集处 理机械	秸秆粉碎还 田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1900
17	2	收获机械	茎秆收集处 理机械	秸秆粉碎还 田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2200
17	3	收获机械	茎秆收集处 理机械	秸秆粉碎还 田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田 机	作业幅宽≥2.5m	2500
18	2	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m 捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m	15000
18	3	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m 捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m	20000
18	4	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	2.2m 及以上捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m	25000
18	5	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	1.7m 及以上自走式捡拾压 捆机	捡拾宽度≥1.7m; 形式: 自 走式	25000
18	6	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	4kW 及以上圆捆压捆机	圆捆; 功率≥4kW	7000
18	7	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	7.5—15kW 方捆压捆机	方捆; 7.5kW≤功率<15kW	2800
18	8	收获机械	饲料作物收 获机械	打(压)捆机	15kW 及以上方捆压捆机	方捆; 功率≥15kW	14000
20	2	收获后 处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10—20t 循环式谷 物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环 式	28000

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
20	3	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	33000
20	4	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	50000
21	1	排灌机械	水泵	离心泵	5.5—22kW 离心泵	离心泵; 5.5kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	360
21	2	排灌机械	水泵	离心泵	22—55kW 离心泵	离心泵; 22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	1300
21	3	排灌机械	水泵	离心泵	55—110kW 离心泵	离心泵; 55kW≤配套功率<110kW; 机座; 底阀	1500
21	4	排灌机械	水泵	离心泵	110kW 及以上离心泵	离心泵; 配套功率≥110kW; 机座; 底阀	1900
22	1	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通增氧机	普通增氧机	300
22	2	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW; 气泵和配套电机 1 套, 通气总管 (PVC) + 微孔增氧管≥200m	1200
23	1	耕整地机械	整地机械	起垄机	1—2m 起垄机	1m≤作业幅宽<2m	1300
23	2	耕整地机械	整地机械	起垄机	2—4m 起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1800
23	3	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m 及以上起垄机	作业幅宽≥4m	5500
24	1	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机; 开沟深度<50cm	1600
24	2	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机; 开沟深度≥50cm	2000
25	1	设施农业设备	食用菌生产设备	蘑菇灭菌器	容积 20-45m ³ ; 功率 7KW 及以上	20m ³ ≤容积<45m ³ ; 功率≥7KW	20000
25	2	设施农业设备	食用菌生产设备	蘑菇灭菌器	容积 45-60m ³ ; 功率 10KW 及以上	45m ³ ≤容积≤60m ³ ; 功率≥10KW	35000
25	3	设施农业设备	食用菌生产设备	蘑菇灭菌器	容积 60m ³ 以上; 功率 10KW 及以上	容积>60m ³ ; 功率≥10KW	55000
26	1	其它机械	其它机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	独立库容<50m ³ ; 每立方米功率≥0.05KW	80 元/m ³
26	2	其它机械	其它机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤独立库容<100m ³ ; 每立方米功率≥0.05KW	80 元/m ³
26	3	其它机械	其它机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤独立库容<200m ³ ; 每立方米功率≥0.032KW	60 元/m ³
26	4	其它机械	其它机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤独立库容<400m ³ ; 每立方米功率≥0.025KW	40 元/m ³

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额(元)
26	5	其它机械	其它机械	简易保鲜储藏设备	独立库容400—1000m ³ 简易保鲜储藏设备	400m ³ ≤独立库容<1000m ³ ;每立方米功率≥0.025KW	40元/m ³
27	1	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅≥6m, 自走式(不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥6m(不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	4000
27	2	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	其它自走风送式喷雾机	其它自走风送式喷雾机	3000
27	3	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	3000
28	1	农田基本建设机械	平地机械	激光平地机	幅宽2-3m激光平地机	2m≤幅宽<3m	12000
28	2	农田基本建设机械	平地机械	激光平地机	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽≥3m	12500
29	1	收获机械	饲料作物收获机械	乘坐式割草机	功率大于15Kw且作业幅宽大于90cm的乘坐式割草机	形式: 乘坐式; 功率≥15Kw; 作业幅宽≥90cm	14000
30	1	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	功率18-30KW抓草机	18≤功率<30KW	5000
30	2	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	功率30-40KW抓草机	30≤功率<40KW	6000
30	3	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	功率40-55KW抓草机	40≤功率<55KW	8000
31	1	畜牧机械	饲养机械	固液分离机	电机总功率5kW以下固液分离机	电机总功率<5kW	2600
31	2	畜牧机械	饲养机械	固液分离机	电机总功率5-10kW固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	5000
31	3	畜牧机械	饲养机械	固液分离机	电机总功率10kW及以上固液分离机	电机总功率≥10kW	6000
32	1	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	肥箱容积500L及以上摆动式撒肥机	形式: 摆动式; 肥箱容积≥500L	3600
32	2	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	肥箱容积200L及以上的其他撒肥机	肥箱容积≥200L	1500
33	1	种植施肥机械	施肥机械	水稻侧深施肥装置	气吹式、气体强制输送装置	气吹式、气体强制输送装置	6000
33	2	种植施肥机械	施肥机械	水稻侧深施肥装置	非气吹式、非气体强制输送装置	非气吹式、非气体强制输送装置	3000
34	1	其它机械	其它机械	水产养殖环境监控与管	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧等功能)	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧等功能)	1000

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额(元)
34	2	其它机械	其它机械	水产养殖环境监控与管理设备	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧、电导等功能)	水产养殖环境智能/成套监控管理设备(具有测量水温、溶氧、电导等功能)	1800
36	1	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机	功率 2kW 及以上自走履带式田园搬运机(不带液压自卸)	功率 \geq 2KW; 自走履带式	3000
36	2	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机	功率 3.6kW 至 4.1KW 自走履带式田园搬运机(液压自卸)	3.6KW \leq 功率 $<$ 4.1KW; 自走履带式; 液压自卸	5000
36	3	农用搬运机械	运输机械	田园搬运机	功率 4.1kW 及以上自走履带式田园搬运机(液压自卸)	功率 \geq 4.1 KW; 自走履带式; 液压自卸	9000
37	1	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于 25cm 且配套动力大于 36.7KW 的筑埂机	筑埂高度 \geq 25cm; 配套动力 \geq 36.7KW	5000
38	1	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-3 行自走式或 2 行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	1-3 行自走式; 或 2 行及以上牵引式、悬挂式	5000
38	2	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	4 行及以上自走式秧苗移栽机	形式: 自走式; 行数 \geq 4 行	9000
38	3	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	6—7 行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 6、7 行	28000
38	4	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	8 行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 8 行	35000
39	1	其它机械	其他机械	茶园防霜机	功率 2.4KW 及以上茶园防霜机	电机功率 \geq 2.4KW	3500
42	1	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	翻抛机	有机肥翻抛机; 配套动力	有机肥翻抛机; 配套动力 \geq 15KW	5000
42	2	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	翻抛机	自走履带式; 功率	自走履带式; 60 \leq 功率 $<$ 90KW	60000
42	3	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	翻抛机	自走履带式; 功率	自走履带式; 功率 \geq 90KW	80000
43	1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁(翻转犁)	单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 3—4 铧	3000
43	2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁(翻转犁)	单体幅宽 35cm 及以上, 5—6 铧翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 5—6 铧	3500
43	3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁(翻转犁)	单体幅宽 35cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 \geq 7 铧	4500
44	1	种植施肥机械	播种机械	旋耕播种机	12—18 行旋耕施肥播种机	12 行 \leq 播种行数 \leq 18 行(含旋耕、施肥、播种功能)	2500
44	2	种植施肥机械	播种机械	旋耕播种机	19—24 行旋耕施肥播种机	19 行 \leq 播种行数 \leq 24 行(耕幅 \geq 2800mm, 含旋耕、施肥、播种功能)	4500

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额(元)
44	3	种植施肥机械	播种机械	旋耕播种机	25 行及以上旋耕施肥播种机	播种行数 ≥ 25 行(耕幅 $\geq 3500\text{mm}$, 含旋耕、施肥、播种功能)	6500
45	1	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	额定功率 30KW 及以上且制热量 100KW 及以上热泵热风炉(配套粮食烘干机)	额定功率 $\geq 30\text{KW}$; 制热量 $\geq 100\text{KW}$ (配套粮食烘干机)	20000
45	2	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	50000—150000kcal/h、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	50000kcal/h \leq 热功率 $< 150000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	2000
45	3	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	150000—300000kcal/h、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	150000kcal/h \leq 热功率 $< 300000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	4000
45	4	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	300000—450000kcal/h、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	300000kcal/h \leq 热功率 $< 450000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	8000
45	5	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	450000—750000kcal/h、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	450000kcal/h \leq 热功率 $< 750000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	16000
45	6	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	750000kcal/h 及以上、换热效率 80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	热功率 $\geq 750000\text{kcal/h}$, 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	20000
47	1	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m 圆盘耙	2m \leq 作业幅宽 $< 3\text{m}$	2000
47	2	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3—3.5m 圆盘耙	3m \leq 作业幅宽 $< 3.5\text{m}$	3000
47	3	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 3.5\text{m}$	4000
49	1	其它机械	其它机械	沼气发电机组	15-50kW 的沼气发电机组	15 kW \leq 额定功率 $< 50\text{kW}$	20000
50	1	种植施肥机械	育苗机械设 备	秧田播种机	生产率 500(盘/h)及以上自走式秧田播种机(单盘播种)	生产率 $\geq 500(\text{盘/h})$; 含铺底土、播种、覆土功能; 单盘播种; 自走式	2000
50	2	种植施肥机械	育苗机械设 备	秧田播种机	生产率 800(盘/h)及以上自走式秧田播种机(双盘播种)	生产率 $\geq 800(\text{盘/h})$; 含铺底土、播种、覆土功能; 双盘播种; 自走式	8000
52	1	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上牵引或悬挂式水稻直播机	作业行数 ≥ 8 行; 形式: 悬挂式、牵引式	3000
52	2	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上自走四轮乘坐式水稻直播机	作业行数 ≥ 8 行; 形式: 自走四轮乘坐式	10000
55	1	田园管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1600
56	1	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 30—60cm 杀青机	30cm \leq 滚筒直径 $< 60\text{cm}$	1500

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额(元)
56	2	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 \geq 60cm	2500
56	3	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1500
56	4	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500
59	1	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	功率 \geq 7.5kw, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光机一台	5000
60	1	其它机械	其它机械	大米色选机	普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	12000
60	2	其它机械	其它机械	大米色选机	300 单元以下 CCD 图像传感器大米色选机	色选机执行单元数 $<$ 300; 应用 CCD 图像传感器技术	15000
60	3	其它机械	其它机械	大米色选机	300 单元及以上 CCD 图像传感器大米色选机	色选机执行单元数 \geq 300; 应用 CCD 图像传感器技术	25000
62	1	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm 及以上悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式; 割幅 \geq 160cm	3000
62	2	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90cm 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 \geq 90cm	3600
62	3	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90cm 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅 \geq 90cm	3600
62	4	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 \geq 160cm	8000
62	5	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110cm 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 \geq 110cm;	4000
62	6	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200cm 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 \geq 200cm	42000
62	7	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 \geq 180cm	36000
63	1	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	1.1kW 及以上圆草捆包膜机	电机, 功率 \geq 1.1kW	1500
64	1	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ \leq 搅拌室容积 $<$ 9m ³	12000
64	2	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ \leq 搅拌室容积 $<$ 12m ³	15000
64	3	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 \geq 12m ³	20000
65	1	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘; 电机	510
65	2	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m ³ 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $<$ 1m ³ ; 不锈钢罐体	300

序号	小序	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
65	3	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	罐体容积1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m ³ ；不锈钢罐体	760
66	1	水产机械	水产养殖机械	投饲机	投饲机	投饲机	220

附件 3

江阴市农机购置补贴政策告知 与承诺书、销售确认表（2019 年）

（农机补贴政策告知与承诺书部分）

农机补贴政策告知	补贴对象条件	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。
	购机和申请补贴资金结算程序	1、购机者到符合条件的供货单位签订政策告知与承诺书、销售确认表，自主办理购机手续；供货单位按要求拓印补贴机具铭牌，开具税务通用机打发票。 购置享受江阴财政补贴的对象，必须填写《江阴市级财政补贴申请表》，并经当地水利农机站审核同意。
		2、购机者联系所在地水利农机站，按要求提交政策告知与承诺书、销售确认表、身份证明、购机发票、银行转账凭证、补贴机具铭牌拓印件、购机者账号等材料，申请结算补贴资金。需安装验收的补贴机具，完成相关手续后再申请补贴。
		3、水利农机站按要求受理农机补贴申请，对补贴对象和补贴机具进行核实。
		4、经市、镇农机、财政部门审核、信息公示后，各镇（街道）财政部门通过购机者银行账号将补贴资金拨付给购机者。
	水利农机站职责	1、确定补贴对象时不得优亲厚友，不得人为设置购机条件；不得突破补贴对象资格条件的规定，超范围办理补贴。
		2、落实农机购置补贴廉政风险防控机制建设工作要求，购机者自主选择经销商和补贴机具，严禁强行向购机者推荐产品，以代收代购名义收取农民购机款。
		3、受理申请时现场核对购机者资格、核实补贴机具，做好人机合影、登记建档和补贴信息录入等工作。做好固定机具的验收和补贴申请受理工作。
		4、按职责分工对农机购置补贴材料的合规性审核结果负责，按要求核实和公示农机补贴信息，无异议后，出具补贴资金结算审核意见。

承诺事项	购机者	1、承诺自主购机、自担风险，如发生价格、质量等纠纷，买卖双方协商解决，或依据 2010 年 3 月国家质检总局等四部局联合印发的《农业机械产品维修、更换、退货责任规定》，按照谁销售谁负责的原则，依法依规维权。	
		2、自主选择补贴产品经销企业购机，也可通过企业直销等方式购机。按照权责一致原则，补贴对象应对自主购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应风险；对提交的农机购置补贴相关申请资料和购买机具的真实性承担法律责任，不得参与倒卖补贴机具，严禁虚签协议、以小套大等套取补贴资金行为。	
		3、购置拖拉机和联合收割机的，要按照有关规定及时办理牌证； 购置插秧机的。要提供作业合同，并事先提出申请 ；购置需安装的农机装备，应主动配合供货单位、乡镇农机部门做好安装验收工作；主动接受并配合有关部门做好补贴机具的抽查核实、登记造册工作。	
		4、应及时到水利农机站，提交购机发票、身份证明等材料，办理农机补贴申领手续，否则视为主动放弃农机购置补贴款。	
		5、享受江阴市级财政补贴的农机具，应当在本地作业服务不少于三年；年度享受农机购置补贴超过规定上限和被取消补贴资格尚未期满的购机者，不得申请农机购置补贴。	
	供货单位	1、严格遵守农机补贴政策各项规定，不得参与倒卖补贴机具，严禁虚签协议、以小套大、回购补贴机具等套取补贴资金行为，对提交的农机购置补贴相关申请资料和购买机具的真实性承担法律责任。	
		2、不得改变补贴机具的主要配置和参数，不得用非补贴机具替代补贴机具销售；农机生产和经销企业产品补贴资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消，所引起的纠纷和经济损失由违规农机生产或经销企业自行承担。	
		3、不得代办农机购置补贴手续；明示配置，公开价格；做好补贴机具的安装工作；配合购机者做好补贴机具验收和补贴申请工作。	
		4、保障产品质量，做好售后服务，信守承诺，台账资料完整规范，主动接受财政、农机部门检查。	
	购机者与供货单位已了解农机补贴政策告知与承诺书中明示的各项内容，承诺自主购机、自担风险，不参与倒卖补贴机具、套取农机补贴资金，共同维护农机购置补贴惠农政策。		购机者 签字确认
		供货单位 签字确认	

江阴市农机购置补贴政策告知 与承诺书、销售确认表

(销售确认表部分)

购机者 基本 情况	姓名/组织		个人种类/ 组织种类	
	出生年月/ 成立时间		身份证号/组织机构代码	
	联系电话		乡镇	村组
	身份证住址			
	现住址			
机具 销售 情况	机具大类			
	机具小类			
	机具品目			
	分档名称			
	机具型号			
	生产企业			
	经销商		报废更新 补贴额(元)	
	发票号		单台补贴额(元)	
	出厂编号		补贴数量(台)	
	发动机号		中央和省级财政 补贴额合计(元)	
	单台销售价 格(元)		销售总价(元)	
供货单位确认销售 (签字盖章)			购机者签字	
水利 农机 站 核 实 意 见	(签字盖章) 年 月 日			

注: 1.农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表一式3份,其中购机者、供货单位各留存1份,交水利农机站1份。2.个人种类填写:①农民②渔民③农场职工④林场职工⑤其它。3.组织种类填写:①农民(农机)专业合作组织②农业生产经营组织(含农林场圃)③村级集体经济组织④其它。

附件 4

江阴市农机购置补贴清册（2019 年）

购机者(个人或农业生产组织)	地址	耕地面积	主要作物品种	身份证号码	联系电话	机具品目	分档名称	机具型号	数量	生产企业	经销商	发票号	发动机号	出厂编号	单台销售价格	单台中央和省级补贴	中央和省级财政补贴总额	农机报废补贴总额	中央和省级财政补贴与农机报废补贴合计	购机者开户名称	购机者开户银行	购机者账号	核查情况
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

备注：1.对外公布（公示）购机者清册时，第 5、6 栏和第 21、22、23 栏不对外公布（公示）。2.核查要求：乡镇农机部门按要求核实农机补贴对象和补贴机具，受理补贴申请；县级农机部门按不低于购机数量 10% 的比例，对照购机清册和拓印的机具铭牌抽查核实补贴机具。

附件 5

江苏省农机购置补贴机具安装确认表

购机者名称				详细地址															
产品（出厂编号）				安装地点				联系电话											
供货单位名称 （生产企业）				联系人															
				联系电话															
	简易保鲜 储藏设备 ()	微孔增氧 设备 ()	固液分 离机 ()	烘干机 ()	热泵 热风炉 ()	蘑菇 灭菌器 ()	生物 质热风 炉 ()	茶园 防霜机 ()	秸秆压 块(粒、 棒)机 ()	沼气发 电机组 ()	有机肥加 工成套设 备()	农业用 北斗终端 ()	水产养 殖环境 监控与 管理设 备()	病死禽 无害化 处理设 备	养蜂平台	补贴一 览表及 产品规 定配置 数要求	实际安 装情况		
1	规格型号	规格型号	规格 型号	规格 型号	规格 型号	规格型号	规格 型号	规格 型号	规格 型号	规格 型号	规格型号	规格型号	规格 型号	规格 型号	规格型号				
2	库体容积	电机型号/ 功率	电机总 功率	批处理 量(吨)	外形 尺寸	电机型号	外形 尺寸	电机 型号	电机 型号	功率	配套功率	电动 方向盘	功率	外形 尺寸	蜂箱数量				
3	压缩机 功率	风机或压 缩机型号	外形 尺寸	外形 尺寸	额定功 率	功率	热功率	功率	功率	外形 尺寸	生产率	液压控制 转向机	溶氧测 量范围	有效容 积	蜂箱保湿和 蜜蜂饲喂装 置、电动摇 浆机、电动 取浆器、花 粉干燥箱配 备情况				
4	冷风机 功率	气泵和配 套电机 数量	电机总 功率	制热量	容积	换热 效率		模孔 个数			输送带、粉 碎机、混合 机、制粒 机、装袋机 配备情况	直线 精度	水温测 量范围	尾气 处理装 置					
5	单位立方 米所配置 的功率	通气主管 规格					配备送料和温 控装置 情况		生产率				电导测 量范围						
6	围护材料	通气主管 +微孔增 氧管总长																	

说明	按照库体容积和单功率进行验收。达到定额一览表中的基本配置和参数的，按每立方米补贴标准与实际容积计算补贴额；未达到定额一览表中的基本配置和要求的，不予补贴。	按补贴机具补贴额一览表及产品规定的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品规定的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。对补贴购置烘干机的原配热源在安装验收和补贴核实时不作要求，烘干机的其它配置必须符合与推广鉴定、检验报告一致性的要求，保证购机者正常使用。	按补贴机具补贴额一览表及产品规定的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。主机功率、模孔个数、生产率达不到产品型号规定参数的，不予补贴。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。	按补贴机具补贴额一览表及产品的配置、参数验收。			
供货单位签字盖章(日期):				购机者签字(日期):													
乡镇农机主管部门形式核实意见	合格()			不合格()			签字盖章			日期							

注：县级农机主管部门对补贴机具安装确认事项提供必要的技术支持；对专业要求较高的补贴产品可委托社会专业机构核实并经县级农机主管部门确认。

补贴机具安装确认表（2019年新增部分）

购机者名称				安装地点		
				联系电话		
产品名称				出厂编号		
				发票号码		
供货单位名称 (生产企业)				联系人		
				联系电话		
	组合米机	大米色选机	清粪机	饲料制备 (搅拌)机	补贴额 一览表 及产品 规定配 置参数 要求	实际 安装 情况
1	规格型号	规格型号	规格型号	规格型号		
2	功率	传统光电 探测器型	功率	搅拌室容积		
3	剥壳机、清选机、 碾米装置、抛光 机配备情况	300单元以下 CCD图像 传感器型	配置情况			
4		300单元及 以上 CCD 图 像传感器型				
说 明	按补贴机具补贴 额一览表及产品 规定的配置、参 数验收	按补贴机具补 贴额一览表及 产品规定的配 置、参数验收	按补贴机 具补贴额 一览表及 产品规定 的配置、参 数验收	按补贴机具补 贴额一览表及 产品规定的配 置、参数验收		
供货单位 签字盖章(日期):						
乡镇农业农村主管 部门形式核实意见 (日期):						

注：县农业农村局对补贴机具安装确认事项提供必要的技术支持。对专业要求较高的补贴产品可委托社会专业机构核实并经县农业农村局确认。

附件 6

2019 年中央和省级财政资金机具结算汇总表

填报单位：

单位：台、人（个）、元

机具品目	企业名称	机具型号	享受人数	实际购机台数	省级报废更新金额	中央和省级财政补贴金额	合计总金额
合计							

负责人：

填表人：

日期：

审核意见：

镇（街道）财政部门（盖章）

2019 年中央和省级财政资金乡镇结算汇总表

填报单位：

单位：台、人（个）、元

单 位	享受人数	实际购机台数	省级报废更新金额	中央和省级财政补贴总金额	合计总金额

负责人：

填表人：

日期：

审核意见：

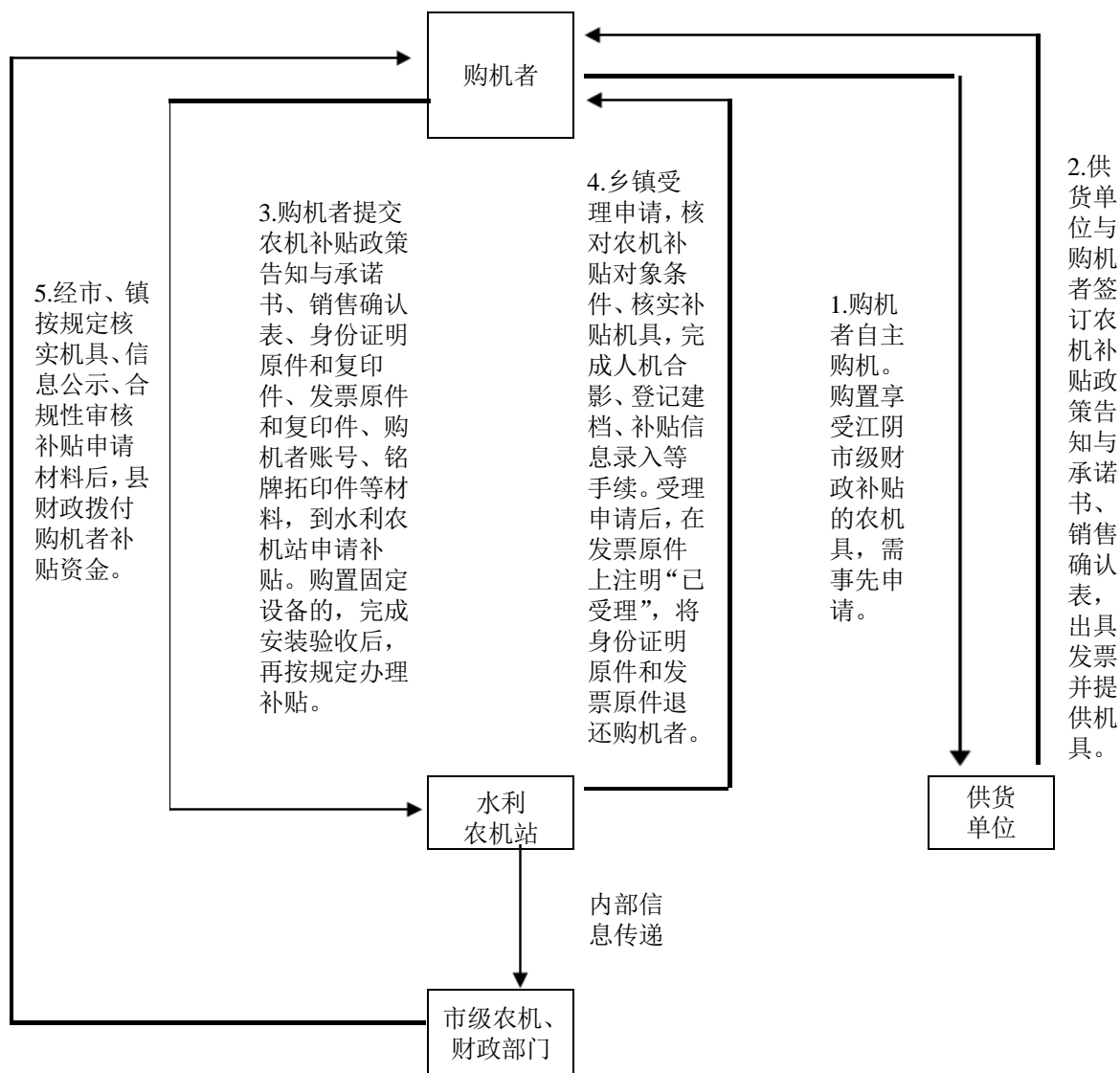
镇（街道）财政部门（盖章）

2019 年中央和省级财政资金机具结算汇总表

姓名或组织名称	身份证号或组织机构代码证号	乡镇	村组	设备数量	机具品目	机具型号	生产企业名称	数量	总中央补贴额	总省补贴额	报废补贴额	总补贴额	最终销售总价	出厂编号发动机号	发票号

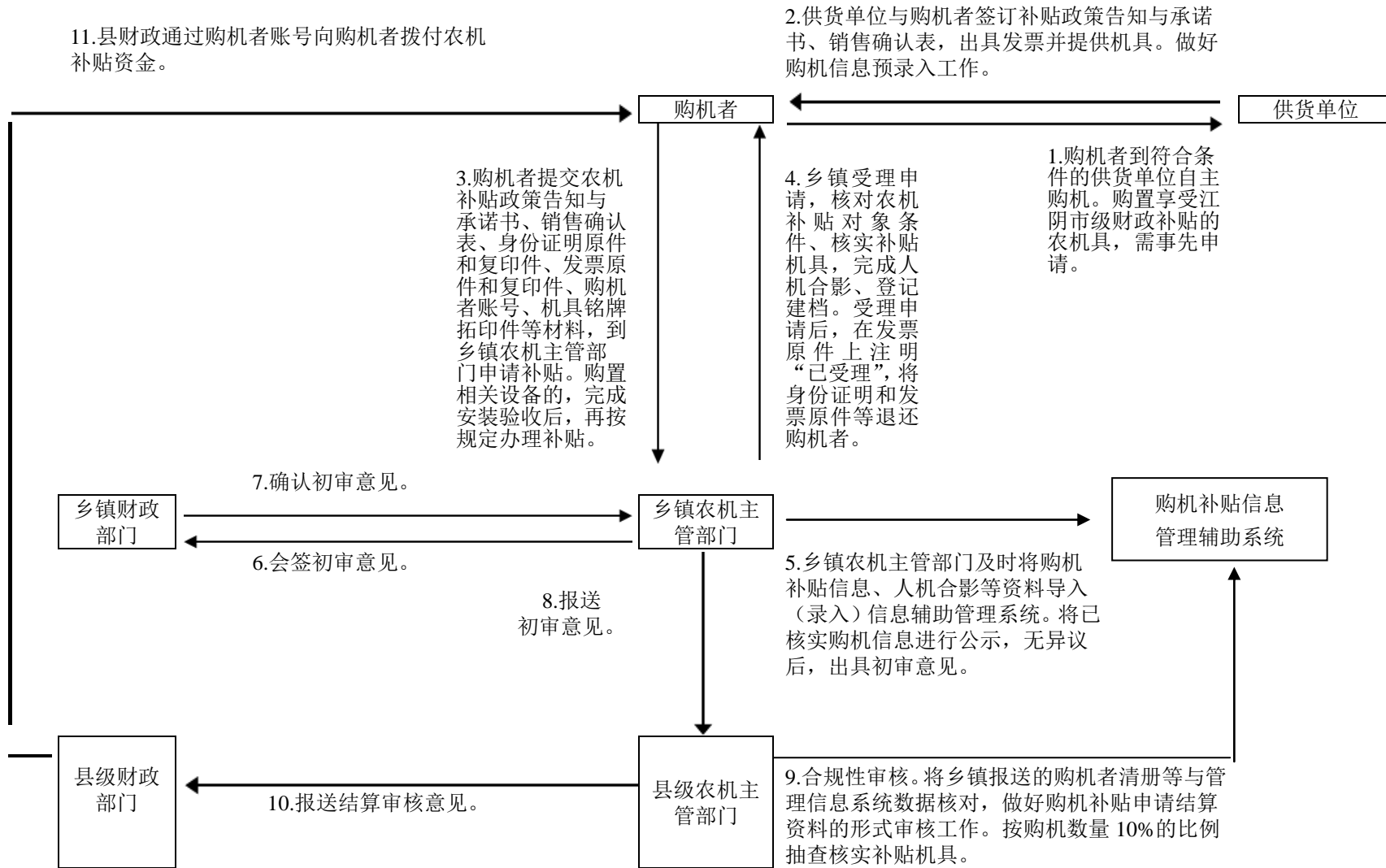
江阴市农机购置补贴流程图

(购机申请与结算)



江阴市农机购置补贴流程图

(购机补贴操作流程)



附件 8

江阴市_____镇（街道）享受农机购置补贴的农户信息表

公告单位：

公告时间： 年 月 日

序号	所在乡 (镇)	所在 村组	购机者 姓名	机具品目	生产厂家	购买机型	购买数量 (台)	经销商	单台销售 价格(元)	单台补贴额 (元)	总补贴额 (元)
合计											

注：含个人、农业生产经营组织等所有补贴对象。

附件 9

江苏省农机补贴产品铭牌等标志标识要求

标识是证明产品唯一性，确保产品可追溯的有效手段。为进一步规范农机补贴产品标志标识，强化补贴产品监管，保障购机农户利益和财政资金安全，现就有关事项要求如下：

一、铭牌要求

（一）铭牌内容。结合国家标准 GB/T 13306-2011《标牌》等规定，在江苏省内销售的农机补贴产品铭牌标注的内容应包括：商标或品牌、产品名称和型号、发动机标定功率（没有动力的不需标注）、出厂编号及制造年月、制造厂名称及地址、产品执行标准等信息。

（二）铭牌印制。铭牌内容可以采用打码机打印，也可以采用其它方式印制，字迹要求清晰和排列整齐、经久耐用不易去除、不易褪色，不允许采用手写方式标注铭牌内容，不允许文字、符号之间有断缺和模糊不清。容易锈蚀、塑料部件较多的机具可以采用镭射等方式雕刻在塑料等表面平整、不易损坏部件上。

（三）铭牌材质。铭牌一般采用金属材质，不允许采用不干胶标签或塑料材质制作机具铭牌。

（四）铭牌固定。铭牌必须铆接在机具固定位置上，要求固定可靠，不易脱落或更换，除塑料部件较多的小型机具外，一般

不允许采用粘贴方式固定。

二、出厂编号要求

（一）农机补贴产品必须有唯一的机具出厂编号，且与铭牌上出厂编号为同一号码。

（二）应避免与其它企业、不同产品编号重复，在我省销售的农机补贴产品出厂编号须按“厂牌（品牌）代码+型号+生产流水号”或企业自定的方法（应体现唯一性）编制。

三、合格证要求

农机补贴产品必须有合格证，其式样由各生产企业自行确定。

合格证上标注的内容应包括：产品型号、出厂编号、发动机型号（没有动力的不需标注）、发动机编号（没有动力的不需标注）、检验员、检验日期和检验章（或公章）等信息。

合格证上所有内容均为打印字体，不允许采用手工填写。

四、出厂编号等的打印要求

（一）农机补贴产品的出厂编号和产品型号必须打印在机体易见、易拓印、不易锈蚀和损坏的固定位置上，编号两端必须有起止标记，起止标记可以是“—”、“☆”、“△”、“∩”等（如采用“厂牌（品牌）代码+型号+生产流水号”编制出厂编号，不需打印产品型号）。打印位置应在产品说明书中注明。其中，拖拉机、联合收割机还必须按 GB16151-2008《农业机械运行安全技术条件》中的相关规定，打印发动机型号和发动机出厂编号；插秧机

按此规定执行。

(二) 打印字体和字号除拖拉机、联合收割机等国家已有规定外，其它产品由企业自行确定，钢印打印深度要能保证拓印清晰。

五、喷印监督标识

补贴产品需在醒目位置用油漆喷印“2019 年江苏补贴农机具，无锡市监督电话：81827171，江阴市监督电话：86861355、86861457”(同一种机具喷印相同位置，可选用与背景对比强烈的红、黄、白 3 种颜色，字体为正楷，字迹清晰)。

六、其它要求

(一) 各农机生产企业要严格执行上述要求，规范标志标识，确保标注的信息准确、完整，并对标注内容的真实性负责。因标志标识不符合上述要求，造成购机者无法申请补贴，所引起的纠纷和经济损失由农机产销企业承担。

(二) 凡标志标识不符合上述要求的农机补贴产品，县级农机主管部门要督促农机产销企业进行整改，在整改没有到位之前，不得办理补贴。

附件 10

江阴市级财政补贴资金农业机械购置申请表

_____镇

资金单位：元

申购者姓名 (或组织名称)		籍贯		从事农机 作业时间	
身份证号码			联系电话		
现住址 (或办公地址)				机械作业面积 (亩)	
申购机具名称		机具 型号		数量 (台)	
供应商 单位名称			机具价格		
购机 时间			申请财政 补贴资金		
村民委员会意见及盖章	水利农机站意见及盖章		江阴市农业农村局意见及盖章		
负责人(或经办人)签字:	负责人(或经办人)签字:		负责人(或经办人)签字:		
日期:	日期:		日期:		

备注：一式二份。

附件 11

江阴市_____镇（街道）农机购置补贴受理 “铭牌核对”照片存档表

购机者名称	
地 址	
铭牌核对时间	年 月 日
受理申请 铭牌核对照片	
购机者提交 铭牌拓印原件	
购机者 申请承诺书	<p>1、本人对以上提交的铭牌拓印原件及所有农机购置补贴申请资料，和购买机具的真实性承担法律责任。</p> <p>2、本人保证不参与倒卖补贴机具，虚签协议，以小套大等套取补贴资金行为的发生。</p> <p>3、本人主动接受财政、农机等部门的抽查核实工作。</p> <p style="text-align: right;">购机者（承诺签字）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 12

江阴市_____镇（街道）农机购置补贴受理 “人机合影”照片存档表

购机者名称	
地 址	
受理拍照时间	年 月 日
购机者 人机合影照片	
补贴机具 监督标识照片	

附件 13

江阴市_____镇（街道）农机购置补贴
“购机者补贴资金公示”照片存档表

购机者名称	
地 址	
公示拍照时间	年 月 日
购机补贴 资金公示 存档照片	

附件 14

江阴市农机购置补贴机具核查表

购机者名称	
地 址	
机具名称/型号	
生产企业	
购置价格	
补贴金额	
经销商	
补贴机具实际在位 及作业情况	
购买时间 /竣工验收时间	
购机者签字	
核查人员意见签名	核查人员意见： 核查人员签字： 年 月 日
备 注	

抄送：无锡市农业农村局，江阴市人民政府。

江阴市农业农村局

2019年6月11日印发
