

鼓楼区农业农村局 文件

鼓楼区 财政局

徐鼓农水〔2022〕61号

关于印发《鼓楼区 2021-2023 年农机购置 补贴实施意见》的通知

各街道办事处:

为切实做好 2021-2023 年农机购置补贴工作,促进现代农业高质量发展,助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化,根据省农业农村厅、省财政厅《关于〈印发 2021-2023 年江苏省农机购置补贴实施意见〉的通知》(苏农机〔2021〕13号),《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)等文件精神,结合我区实际情况,制定了《鼓楼区 2021-2023 年农机购置补贴实施意见》,现印发给你们,请认真抓好落实,确保我区农业机械购置补贴工作有序开展。

附件:鼓楼区 2021-2023 年农机购置补贴实施意见

(此页无正文)

鼓楼区农业农村水务局

鼓楼区财政局

2022年5月13日

附件：

鼓楼区 2021-2023 年农机购置补贴 实施意见

为贯彻落实根据省农业农村厅、省财政厅《关于〈印发 2021-2023 年江苏省农机购置补贴实施意见〉的通知》（苏农机〔2021〕13 号）文件精神，结合我区实际，制定本实施意见。

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，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神和新发展理念，认真落实中央和省委“三农”工作决策部署、《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）和《江苏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》（苏政发〔2019〕46 号）等要求，以满足农民群众和现代农业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，有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收，促进现代农业高质量发展，为全面

推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

二、实施重点

（一）突出支持重要农畜产品稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入我省补贴范围，应补尽补。巩固提升主要农作物生产全程机械化水平，突破提升特色农业机械化水平，支持推进农业生产全程全面机械化。将育秧、烘干、畜牧、畜禽粪污资源化利用、粮食初加工机械等成套设施装备纳入农机新产品补贴试点范围，加快薄弱环节、重点环节机械化成套装备的推广应用步伐。

（二）突出支持农机科技自主创新。推广使用智能终端和应用智能作业模式，深化北斗模式在农业生产中的应用，确保农业生产数据安全；强化农机鉴定与购置补贴农机产品技术参数及性能指标的衔接，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；对暂时无法开展农机鉴定的高端智能绿色节能的自主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）突出支持农机装备智能化绿色化。围绕推进碳达峰、碳中和，支持特色农业生产以及农业绿色发展和数字化发展所需机具的补贴需要，将更多符合条件的高端、复式、智能产品纳入补贴范围。逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的拖拉机等机具品目的补贴额，到2023年将其补贴额测算比例降低至15%及以下，并将部分低价值、高耗能的机具装备退出补贴范

围。

（四）突出提升风险防控和服务效能。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，提升风险防控技术化手段，加快推进补贴全流程线上办理。2021 年起，我省全面推广应用人脸识别技术办理补贴；适时对拖拉机、联合收割机、水稻插秧机、喷杆喷雾机、烘干机等重点机具实施补贴机具二维码管理，有关要求另行通知。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，推广远程核验，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，提升补贴异常情形和违规行为的排查监控能力。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、补贴范围和补贴机具

（一）补贴范围。农机购置补贴政策在全区范围内实施。补贴机具必须是我省补贴范围内的产品，全省农机购置补贴品目范围共 15 大类 42 个小类 151 个品目，其中中央财政资金补贴范围 15 大类 41 个小类 141 品目（不含农机专项鉴定产品、农机新产品），省级财政资金补贴范围 5 大类 6 小类 10 个品目（详见附件 1）。

（二）补贴机具产品资质。补贴机具必须是我省补贴范围内的产品（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。补贴购置拖拉机、各类联合收割机、乘坐式插秧机、谷物烘干机、自走式喷杆喷雾机、农用挖掘机这六类机具的，在醒目位置用油漆喷印“2021、2022、2023年江苏补贴农机具，徐州市监督电话：0516-85908360，xx公司服务电话：……”的监督标识。

四、补贴对象和补贴标准

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

(二) 补贴标准。中央和省级财政农机购置补贴实行定额补贴(补贴额一览表另发)。《关于<2021-2023年江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表(第一批)>的通告》(苏农机〔2021〕13号)已公布(详见附件2)。补贴额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。一般补贴机具单机补贴额原则上不超过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。个人和农业生产经营组织年度享受农机购置补贴最高限额分别为60万元和100万元。

保持补贴额总体稳定，全面公开农机购置补贴机具补贴额一览表，加强政策宣传，引导购机者根据各档次的补贴定额自主议价，不再对外公布具体产品的补贴额。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央和省级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，视情况及时调整。全省补贴资金在出现较多缺口后，省农业农村厅将会同有关部门及时下调部分机具的补贴额，确保政策效益普惠共享。

五、补贴执行时间

全年受理购机补贴申请，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）。

六、操作程序

全年受农机购置补贴政策按照“品目管理、自主购机、定额补贴、先购后补、乡镇受理、县级结算、直补到卡（户）”的方案实施。

（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，对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。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。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，可自主使用、依法依规处置。

供货单位要在补贴购置机具拉拖机、各类联合收割机、乘坐式插秧机、谷物烘干机、自走式喷杆喷雾机五类机具醒目位置喷印“2021、2022、2023年江苏补贴农机具，徐州市监督电话：0516-85908360”监督标识，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。

供货单位完成补贴机具销售后，与购机者本人签订农机购置申请表（含农机购置补贴资金申请告知承诺书），协助购机者拓印补贴机具铭牌等申请补贴资金资料工作，在5个工作日内主动向当地主管部门报送销售情况，保存好台帐等资料。

（二）录入补贴申请信息。

补贴资金全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机App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”，部分“一次都不跑”。购机者自主通过手机App在线提交补贴申请；非全流程线上办理的，应同时向当地街道农业农村部门提交规定的申请资料，办理补贴申请手续。非鼓楼区户籍的购机者不应受理。购机者录入好补贴申请信息后，

在江苏省农机购置补贴申请办理服务系统（简称“服务系统”）显示的是“资料待审核”状态。

（三）、补贴申请。

购机者应主动使用手机 APP 等信息化技术在手机上录入自己身份证照片、购买机具出厂编号、购机发票、人机合影照片等相关信息，向户籍所属街道办事处农机部门提交农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表、身份证明（身份证及农业生产经营等证明，农业生产经营组织为经有关部门登记和批准的证明）原件和复印件、购机发票原件和复印件、购机者账号、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（实行牌证管理的拖拉机、联合收割机需提供行驶证原件和复印件），生产企业要积极配合农业农村部门提供大数据分析资料，办理补贴申请手续。购置需安装验收农机装备的，安装验收完成后提交安装确认表等材料，然后申请结算补贴资金。

（四）、受理补贴申请。

办事处农机部门在受理补贴申请时，按照农办机（2019）7号附件2《农机购置补贴机具核验要点》文件要求，对购机者申报农机购置补贴时提供的相关资料进行形式审核、对机具进行核查，做到“见人、见机、见票、见机具永久铭牌”，确保不符合申请条件的不受理、申请材料不齐全的不建档。

办事处农机部门在收到购机者线上或线下补贴申请后，应于2个工作日内做出是否受理的决定，现场核对购机者资格和补贴

机具信息，与服务系统内相关信息核实无误后，在服务系统点击“资料审核通过”。对因资料不齐全不规范等原因无法受理的，应注明原因，并按原渠道退回申请。区级的中央和省级财政农机购置补贴资金申请数量分别达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量110%的，办理服务系统将自动停止申请录入功能，鼓楼区农业农村水务局将会及时发布公告，停止受理相关补贴申请，并全面做好政策宣传和咨询解答，对重点农业产业的农机购置补贴需求做好分析研判及相应的对策处置。

对牌证管理的补贴机具，实行监理和补贴信息相互校核机制，购机者可不带机申请，由市农机安全监理所在上牌过程中一并核验机具、机具永久铭牌等信息，并书面提供给购机者作为申报补贴证明。

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主管部门办理补贴申请手续。

办事处农机部门受理审核购机补贴申请后，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。同时，在服务系统生成《资金申请表》并打印《资金申请表》，购机者和街道农业农村部分在表上进行签字盖章。打印《农机购置补贴资金申请告知承诺书》农户要进行签字。上述两个表各一式叁份，购机者执壹份，乡镇（街道）、区级农业农村部门各执壹份，形成档案材料和购机清册。

(五)、机具核验。办事处农农机部门对机具进行核验过程中，机具分为两种情况。一是重点机具核验。重点核验购机税控发票所显示的机具名称、生产企业、型号、发动机号（不带动力的可不核验）、出厂编号与所购实物机具铭牌显示信息是否一致，所购实物机具铭牌显示信息与服务系统内对应的机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与服务系统内对应的经销信息是否一致，街道农业农村部门对机具核验符合有关要求，在服务系统上传人机合影照片。对牌证管理机具，免于现场实物核验，但需核验购机者携带的《拖拉机和联合收割机行驶证》信息与农机安全监理系统推送给辅助管理系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致，购机者需要提供监理所出具的《补贴机具注册登记信息证明》（附件5）。二是非重点机具核验。对补贴额较低、风险可控度高的机具可采取补贴资金兑付后按比例抽查核验方式进行，抽核内容同重点机具，将单台机具补贴额在500元（含500元）以下的增氧机、投饲机、揉丝机作为非重点机具，可免现场实物核验或远程视频核验。核验具体标准可以参照《农机购置补贴辅助管理系统（农2021-2023）标准版申请流程（附件14-注1、2）》。街道在机具核验通过，需在服务系统点击“机具核验通过”后，申请信息在服务系统中会进入“资料待区县审核”状态；若机具核验不符合标准，在服务系统，点击“核验不通过”，退回整改。

(六)、街道农业农村部门公示并出具初审意见。办事处应在7个工作日内向区农业农村局提供电子版的清册表、汇总表(盖街道农业农村部门的章),纸质材料可以后期报送区农业农村水务局。清册表、汇总表详见附件6、7。各(街道)需要根据后期区农业农村局公示的补贴信息。

(七)区农业农村水务局审核。区农业农村水务局根据街道提交的补贴电子台账对照服务系统信息核实无误后,在服务系统点击“资料审核通过”,完成服务系统中的公示环节,并进行申请结算资料待提交、申请结算等操作。区农业农村水务局将补贴申请信息在农机购置补贴信息公开专栏实时公布,公示时间为5个工作日。重点核查单个购机者一次性购机5台以上及一个年度内购机10台以上的机具情况。对于安装机具和重点要求的机具按照100%比例核查。

区农业农村水务局在收到街道电子报送台账后,应于6个工作日内(不含5天公示时间)向区财政局提交资金兑付申请与有关材料。

各街道和区农水局对符合条件已受理的补贴申请,应于13个工作日内(不含公示时间)完成规定的相关核验工作。购机者线下申请结算补贴资金的档案由街道农业农村部门归集整理,交区农业农村局集中保管,保管期限不少于5年;全流程线上办理由区农水局保存,保存期为5年。

购机者与经销商协商同意对已补贴机具退货的,须经街道农

业农村部门初审后，报区农水局审批同意。退货的购机者按照区农业农村局出具的同意退货证明，首先将补贴资金退回区财政局，然后凭区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。退回的补贴资金由区财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。

（八）兑付补贴资金。区财政局审核区农水局提交的补贴资金兑付申请与有关材料，确保于 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（注明“农机购置补贴”），并在服务系统点击“已结算”。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，并及时与区农水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，引导按需购机，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，可依法依规处置。

六、工作职责

区农业农村水务局、财政局是实施农机购置补贴政策的责任主体，结合我区农机化实际情况，制定年度农机购置补贴工作方

案，报上级农机部门审核备案，按职责分工对农机购置补贴材料的合规性审核结果负责。

（一）区农业农村水务局

1、培训指导各街道办事处做好农机购置补贴操作工作。

2、日常管护补贴信息管理系统，强化对街道办事处录入数据的分析监控，发现问题及时整改，确保软件系统高效规范安全运行。

3、公开信息。加大农机补贴政策宣传力度，及时在省农机购置补贴公开专栏公布农机补贴受益对象和补贴机具信息、补贴资金使用和结算兑付进度。年度补贴工作结束后，按要求公开享受补贴的农户购机信息和补贴政策落实情况。

4、审核并向区财政局报送补贴资金结算审核意见。

5、对供货单位、购机者和办事处进行监管。按照不低于购机数量10%的比例、对照购机清册和机具铭牌拓印件等材料抽查核实补贴机具。加强对供货单位检查，特别要检查其销售台账，核实补贴机具销售的真实性。

6、公布农机补贴咨询、举报电话，及时受理政策咨询和举报投诉，并将相关举报投诉处理结果报送上级主管部门。

7、做好农机补贴档案材料整理保管工作，按要求报送政策实施情况和工作总结。

（二）区财政局

1、培训、指导街道办事处做好农机购置补贴实施工作。

2、做到补贴资金专款专用，确保资金安全，及时结算兑付补贴资金，将拨付情况及时反馈。

3、统筹安排管理工作经费，保障农机购置补贴顺利开展。

（三）各街道办事处

负责农机补贴政策的具体操作，负责对农机购置补贴材料的合规性初审并对审核结果负责。主要职责为：

1、做好政策宣传、受理农机补贴申请，按要求录入农机补贴信息。

2、核实购机对象资格和补贴机具；公示购机信息，出具结算意见。

3、加强农机补贴监管，发现问题及时上报区农业农村水务局，并协助调查处理。

4、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，并报送农业农村水务局备案。

（四）购机者

1. 购机者自主选机购机，并对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。

2. 超过年度享受补贴总额上限和被取消补贴资格尚未期满的购机者，不再享受农机购置补贴。

3. 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。

4. 配合财政、农机等部门办理核机验机手续。

(五) 供货单位

1. 遵守农机购置补贴政策规定，对其提供的补贴机具和申请资料真实性、完整性和有效性负责，并承担相关法律责任。

2. 按要求做好补贴信息“预录入”工作，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；及时供货，出具票据。

3. 悬挂“农业机械购置补贴产品经销商”标识，拓印补贴机具铭牌，喷印监督标识。

4. 保证产品质量，做好售后服务，信守承诺。

5. 台账资料完整规范，主动接受财政、农机主管部门检查。

6. 协助购机者做好补贴机具的安装、验收、补贴申请等工作。

七、工作要求

1、加强领导，密切配合。鼓楼区农业农村水务局、鼓楼区财政局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和内部控制制度，明确工作规程，形成工作合力，共同组织做好本地区农机购置补贴政策实施工作。要组织开展廉政警示教育和业务培训，重点提高区镇两级农机购置补贴工作人员业务素质和风险防控能力。区级要加强农机购置补贴领导小组建设，切实担负起政策实施领导责任；进一步完善规章制度，明确职责分工，落实落细区级及以下农业农村部门组织实施责任、审核监管责任和财政部门

资金兑付、资金监管责任。要坚持问题导向，重点分析易发多发违规行为和技术性争议事项，深入查找政策实施薄弱环节，研究提出完善建议，重大事项须提交区级农机购置补贴领导小组集体研究决策，并及时向上级机关报告。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。

2、优化服务，提升效能。依托办理服务系统，动态分析基层农业农村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，督促各街道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。要强化“放管服”改革，区级不得以任何方式增加工作流程，确保按规定时限办理。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。对经应急管理部门或农业农村部门认定的存在重大安全生产隐患且未整改到位的购机者，可凭认定证明暂停办理其补贴手续。切实提高补贴机具核验信息化水平，全面互联互通农机试验鉴定、补贴机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统，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、远程视频核验、资金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。区级公告停止受理补贴申请的，应主动做好后期符合农机购置补贴规定购机者的情况登记分析工作，信息登记功能，是对区停止受理补贴申请后，对未能办理申请且有购机补贴需求的信息进行登记，便于

农业农村部门掌握补贴资金需求情况，以及进行后续处理，以便全面掌握补贴资金需求情况。特别说明：1、登记的信息，不进入补贴申请受理程序；2、登记的信息，不作为当年补贴支出范围；3、对登记的每条信息，在购机者、管理用户所有界面都不显示补贴金额，以防产生误解。

3、公开信息，接受监督。要把农机购置补贴政策实施情况列入政务公开和政务服务目录，要将补贴政策内容、操作程序、举报电话、资金规模、执行进度以及每名购机户的购买机型、生产厂家、经销商、销售价格、补贴额度、姓名住址（不涉个人隐私部分）等信息在时候江苏省农机购置补贴信息公开专栏上公布，使全社会广泛知晓，接受社会监督。区农机购置补贴监督举报电话：0516-87635766。

4、严肃纪律，加强监管。要进一步严肃纪律，严格执行国务院“三个禁止”和农业部“八个不得”等有关规定要求。要严格农机购置补贴工作程序，确保公平、公正、公开、阳光操作。要加强对农机购置补贴工作的监督管理，加大对购机者、经销商等政策主体检查核实力度，对农机人员或农民个人参与倒机、套取国家补贴资金的，要及时上报并列入黑名单予以公布，情节严重构成犯罪的，移送司法机关处理。

附件：

- 1、江苏省农机购置补贴机具种类范围
- 2、江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）
- 3、江苏省农机购置补贴资金申请表（含农机购置补贴资金申请告知承诺书）
- 4、江苏省补贴机具安装确认表
- 5、牌证管理补贴机具证明
- 6、江苏省农机购置补贴清册
- 7、江苏省农机购置补贴资金结算汇总表
- 8、江苏省农机购置补贴流程图
- 9、江苏省享受农机购置补贴的农户信息表
- 10、江苏省农机补贴产品铭牌等标志标识要求
- 11、乡镇农业农村购置补贴资金结算意见（格式）
- 12、退机申请（格式）（乡镇农业农村部门留存）
- 13、退机请示（格式）（乡镇农业农村部门报区农业农村局）
- 14、农机购置补贴辅助管理系统（农 2021-2023）标准版
申请流程

附件 1

2021—2023 年江苏省农机购置补贴 机具种类范围

(共补贴 15 大类 42 个小类 151 个品目)

大类	小类	中央财政补贴品目 (15 大类 41 个小类 141 个)	省级财政补贴品目 (6 大类 7 个小类 10 个)
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. 耕整地机械	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 联合整地机 1.2.6 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 水稻直播机 2.1.7 精量播种机 2.1.8 整地施肥播种机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (15 大类 41 个小类 141 个)	省级财政补贴品目 (6 大类 7 个小类 10 个)
2. 种植施肥机械	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. 种植施肥机械	2.3 栽植机械	2.3.1 水稻插秧机 2.3.2 秧苗移栽机	
2. 种植施肥机械	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 中耕机 3.1.2 培土机 3.1.3 田园管理机	
3. 田间管理机械	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. 田间管理机械	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	3.3.4 割灌（草）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. 收获机械	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. 收获机械	4.3 蔬菜收获 机械	4.3.1 果类蔬菜收获机	
4. 收获机械	4.4 花卉（茶 叶）采收机械	4.4.1 采茶机	
4. 收获机械	4.5 籽粒作物 收获机械	4.5.1 油菜籽收获机 4.5.2 葵花籽收获机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (15 大类 41 个小类 141 个)	省级财政补贴品目 (6 大类 7 个小类 10 个)
4. 收获机械	4.6 根茎作物收获机械	4.6.1 薯类收获机 4.6.2 花生收获机	4.6.3 大蒜收获机
4. 收获机械	4.7 饲料作物收获机械	4.7.1 割草机（含果园无人割草机） 4.7.2 搂草机 4.7.3 打（压）捆机 4.7.4 圆草捆包膜机 4.7.5 青饲料收获机	
4. 收获机械	4.8 茎秆收集处理机械	4.8.1 秸秆粉碎还田机	
5. 收获后处理机械	5.1 脱粒机械	5.1.1 花生摘果机	
5. 收获后处理机械	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. 收获后处理机械	5.3 干燥机械	5.2.1 谷物烘干机 5.2.2 果蔬烘干机 5.2.3 油菜籽烘干机	
5. 收获后处理机械	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	6.1.2 碾米加工成套设备 (资质采信试点)
6. 农产品初加工机械	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. 农产品初加工机械	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. 农产品初加工机械	6.4 剥壳（去皮）机械	6.4.1 花生脱壳机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (15 大类 41 个小类 141 个)	省级财政补贴品目 (6 大类 7 个小类 10 个)
7. 农用搬运机械	7.1 装卸机械	7.1.1 抓草机	7.1.2 码垛机（资质采信试点）
7. 农用搬运机械	7.2 运输机械		7.2.1 田间搬运机
8. 排灌机械	8.1 水泵	8.1.1 离心泵	
8. 排灌机械	8.2 喷灌机械 设备	8.2.1 喷灌机 8.2.2 微灌设备	
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. 畜牧机械	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. 畜牧机械	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 9.3.2 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 投饲机（含无人投饲 船） 10.1.3 网箱养殖设备	
10. 水产机械	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	

大类	小类	中央财政补贴品目 (15 大类 41 个小类 141 个)	省级财政补贴品目 (6 大类 7 个小类 10 个)
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	
12. 农田基本建设机械	12.2 挖掘机械	12.2.1 挖坑机	12.2.2 农用挖掘机(小型)
13. 设施农业设备	13.1 温室大棚设备	13.1.1 热风炉	
13. 设施农业设备	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 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. 其他机械	15.2 其他机械	15.2.1 驱动耙 15.2.2 水帘降温设备 15.2.3 简易保鲜储藏设备 15.2.4 旋耕播种机 15.2.5 大米色选机 15.2.6 杂粮色选机 15.2.7 秸秆膨化机 15.2.8 畜禽粪便发酵处理机 15.2.9 农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用) 15.2.10 沼气发电机组 15.2.11 有机肥加工设备 15.2.12 茶叶输送机 15.2.13 茶叶压扁机 15.2.14 茶叶色选机	15.2.23 茶园防霜机 15.2.24 集蛋机 15.2.25 料塔(资质采信试点) 15.2.26 钢板筒仓(资质采信试点)

大类	小类	中央财政补贴品目 (15 大类 41 个小类 141 个)	省级财政补贴品目 (6 大类 7 个小类 10 个)
		15.2.15 根（块）茎作物收获机 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 瓜果取籽机 15.2.20 脱蓬（脯）机 15.2.21 莲子剥壳去皮机 15.2.22 水产养殖水质监控设备	

附件 2

2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表 (第一批)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 3—4 铧	3000	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 5-6 铧翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 5—6 铧	3500	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数 \geq 7 铧	4500	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m \leq 耕幅 $<$ 2m	900	通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m \leq 耕幅 $<$ 2.5m	1800	通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 \geq 2.5m	2300	通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m \leq 耕幅 $<$ 2m	1600	通用类

	械						
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3000	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3300	通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	7700	通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	15100	通用类
12	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	400	非通用类
13	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	900	非通用类
14	耕整地机械	耕地机械	机耕船	8.8-14.7kW 带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置; 8.8kW<发动机功率<14.7kW	2500	非通用类
15	耕整地机械	耕地机械	机耕船	14.7kW 及以上带动力输出装置的机耕船	船体、发动机、动力输出装置; 发动机功率≥14.7kW	4000	非通用类

16	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2-3M 圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	2000	非通用类
17	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3-3.5M 圆盘耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3.5\text{m}$	3000	非通用类
18	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	非通用类
19	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2M 起垄机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1300	非通用类
20	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4M 起垄机	$2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 4\text{m}$	1800	非通用类
21	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m 及以上起垄机	工作幅宽 $\geq 4\text{m}$	2300	非通用类
22	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 $\geq 25\text{cm}$; 配套动力 $\geq 36.7\text{kW}$	2200	非通用类
23	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8\text{m}$ 埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8\text{m}$	1000	非通用类
24	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	$1.8\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$1.8\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.2\text{m}$	1600	非通用类
25	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	$2.2\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.6\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.2\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.6\text{m}$	2000	非通用类

26	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m 埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	2400	非通用类
27	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上埋 茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上	3000	非通用类
28	种植施肥机械	播种机械	条播机	7-11 行条播机	7 行≤播种行数≤11 行	1200	非通用类
29	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	非通用类
30	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	2600	非通用类
31	种植施肥机械	播种机械	条播机	25 行及以上条播机	播种行数≥25 行	4000	非通用类
32	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	通用类
33	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	通用类
34	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	通用类
35	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	非通用类

36	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;专用底盘	10000	非通用类 专用底盘:是针对自走式水稻直播机专门设计,拆除水稻直播系统外不能作为其他机械使用的底盘
37	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数2、3行	600	通用类
38	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数4、5行	1500	通用类
39	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行机械式精量播种机	结构型式:机械式;6	2200	通用类

	机械			播种机	行≤播种行数≤10行		
40	种植施肥 机械	播种机械	精量播种机	11行及以上机械式 精量播种机	结构型式：机械式；播 种行数≥11行	2200	通用类
41	种植施肥 机械	播种机械	精量播种机	2-3行气力式精量 播种机	结构型式：气力式；播 种行数2、3行	1200	通用类
42	种植施肥 机械	播种机械	精量播种机	4-5行气力式精量 播种机	结构型式：气力式；播 种行数4、5行	1900	通用类
43	种植施肥 机械	播种机械	精量播种机	6-10行气力式精量 播种机	结构型式：气力式；6 行≤播种行数≤10行	4300	通用类
44	种植施肥 机械	播种机械	精量播种机	11行及以上气力式 精量播种机	结构型式：气力式；播 种行数≥11行	6000	通用类
45	种植施肥 机械	育苗机械设 备	种子播前处 理设备	箱体式全自动温控 喷淋式种子催芽机	功率≥4kW，箱体式， 自动温控喷淋装置，生 产率≥400kg/批	4500	非通用 类
46	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、覆土 功能；200（盘/h）≤生 产率<500（盘/h）	1900	非通用 类
47	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、覆土 功能；生产率≥500（盘 /h）	4400	非通用 类
48	种植施肥	育苗机械设	秧盘播种成	生产率500（盘/h）	生产率≥500（盘/h）；	1900	非通用

	机械	备	套设备（含床土处理）	及以上自走式秧田育秧播种机(单盘播种)	含铺底土、播种、覆土功能；单盘播种；自走式		类
49	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 800(盘/H)及以上自走式秧田育秧播种机(双盘播种)	生产率≥800(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能；双盘播种；自走式	4400	非通用类
50	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	600	非通用类
51	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4 行	3200	通用类
52	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	4900	通用类
53	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	14700	通用类
54	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	29900	通用类
55	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	36300	通用类
56	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	2 行及以上牵引式、	2 行及以上牵引式、悬	6000	非通用

	机械			悬挂式秧苗移栽机	挂式		类
57	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-3 行自走式秧苗移栽机	1-3 行自走式	6000	非通用类
58	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	非通用类
59	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	非通用类
60	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	非通用类
61	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	6 行及以上水稻侧深施肥装置	行数 \geq 6 行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧（整地、播种）施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业	5000	非通用类
62	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 \geq 4kW	700	非通用类

63	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	非通用 类
64	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	160	非通用 类
65	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	非通用 类
66	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	4-12m 悬挂式喷杆 喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬 挂式	780	通用类
67	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m 悬挂式喷杆 喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬 挂式	1500	通用类
68	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂式 喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱 ≥800L; 型式: 悬挂式	4400	通用类
69	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式 喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱 ≥2000L; 型式: 牵引 式	4400	通用类
70	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	11-18 马力自走式 四轮转向喷杆喷雾 机	11 马力<功率<18 马 力; 药箱≥200L; 喷杆 长度≥8m; 离地间隙≥ 0.8m; 型式: 自走式;	3100	通用类

					四轮驱动；四轮转向		
71	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50 马力自走式 四轮转向喷杆喷雾 机	18 马力 \leq 功率 $<$ 50 马 力；药箱 \geq 400L；喷杆 长度 \geq 8m；离地间隙 \geq 0.8m；型式：自走式； 四轮驱动；四轮转向	14000	通用类
72	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式 四轮转向喷杆喷雾 机	50 马力 \leq 功率 $<$ 100 马 力；药箱 \geq 700L；喷杆 长度 \geq 10m；离地间隙 \geq 0.8m；型式：自走式； 四轮驱动；四轮转向	15000	通用类
73	田间管理 机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自 走式四轮转向喷杆 喷雾机	功率 \geq 100 马力；药箱 \geq 1000L；喷杆长度 \geq 20m；离地间隙 \geq 0.8m； 型式：自走式；四轮驱 动；四轮转向	21700	通用类
74	田间管理 机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 \geq 300L，喷 幅半径 \geq 6M，牵引 式、车载式等	药箱容积 \geq 300L，喷幅 半径 \geq 6m，牵引式、车 载式等	2400	非通用 类
75	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，药箱容积 \geq 300L，	3000	非通用 类

					喷幅 $\geq 20\text{m}$		
76	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 300\text{L}$, 喷幅 $\geq 6\text{M}$, 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 $\geq 300\text{L}$, 喷幅 $\geq 6\text{m}$ (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)	6000	非通用类
77	田间管理机械	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 $\geq 1\text{m}$	600	非通用类
78	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	果树修剪机	电池额定容量 4Ah; 最大剪切直径 25mm	300	非通用类
79	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	2-3kg/s 自走轮式谷物联合收割机	2kg/s \leq 喂入量 $<$ 3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	8000	通用类
80	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	3-4kg/s 自走轮式谷物联合收割机	3kg/s \leq 喂入量 $<$ 4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11000	通用类
81	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	4-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机	4kg/s \leq 喂入量 $<$ 5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13000	通用类
82	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	5-6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	5kg/s \leq 喂入量 $<$	29000	通用类

		械	物联合收割机	谷物联合收割机	6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入		
83	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	6-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	30000	通用类
84	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	34000	通用类
85	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)	0.6-1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1-1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7000	通用类
86	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)	1-1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1.5-2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9000	通用类

87	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）	1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式；喂入方式：全喂入	12000	通用类
88	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）	2.1-3kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 3-4kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式；喂入方式：全喂入	20000	通用类
89	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 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式；喂入方式：全喂入	24000	通用类
90	收获机械	谷物收获机械	自走履带式 谷物联合收割机	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式；喂入方式：全喂入	29000	通用类

			割机（全喂入）	合收割机（全喂入）	式：全喂入		
91	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力	18000	通用类
92	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	通用类
93	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	23000	通用类
94	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40700	通用类
95	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	50000	通用类
96	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台；幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	50000	通用类
97	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米	2行穗茎兼收玉米	2行割台；1m≤工作幅	23000	通用类

		械	米收获机	收获机	宽<1.6m; 型式: 自走式		
98	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	40700	通用类
99	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	50000	通用类
100	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式	50000	通用类
101	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	0.6-1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	7000	通用类
102	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1-1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	9000	通用类
103	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	1.5-2.1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	12000	通用类
104	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2.1-3kg/s 自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	20000	通用类
105	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s 自走履带式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	24000	通用类

		获机械	机	式油菜籽收获机	4kg/s; 自走履带式		
106	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 \geq 4kg/s; 自走履带式	29000	通用类
107	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2-3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s \leq 喂入量 $<$ 3kg/s; 自走轮式	8000	通用类
108	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 $<$ 4kg/s; 自走轮式	11000	通用类
109	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4-5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s \leq 喂入量 $<$ 5kg/s; 自走轮式	13000	通用类
110	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5-6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s \leq 喂入量 $<$ 6kg/s; 自走轮式	29000	通用类
111	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	6-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s \leq 喂入量 $<$ 7kg/s; 自走轮式	30000	通用类
112	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 \geq 7kg/s; 自走轮式	34000	通用类
113	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1M 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m \leq 作业幅宽 $<$ 1m	1100	非通用类
114	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5M 分段式薯类收获机	分段收获; 1m \leq 作业幅宽 $<$ 1.5m	2000	非通用类
115	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5M 及以上分段式	分段收获; 作业幅宽 \geq	3000	非通用类

		获机械		薯类收获机	1.5m		类
116	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套,幅宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机,0.8米≤幅宽<1.5米	1000	非通用类
117	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮拖拉机配套,幅宽1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机,幅宽≥1.5米	1800	非通用类
118	收获机械	饲料作物收获机械	割草机(含果园无人割草机)	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	5000	非通用类
119	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度≥6m;横向	1500	非通用类
120	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式	2500	非通用类
121	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m;液压折叠侧向指盘式	4700	非通用类
122	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m;侧向旋转式	3000	非通用类
123	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度≥4.5m;侧向旋转式	6000	非通用类
124	收获机械	茎秆收集处	秸秆粉碎还	1.5-2m 秸秆粉碎还	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类

		理机械	田机	田机			
125	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	2100	通用类
126	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	通用类
127	收获后处 理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力 3-7kW	3kW≤配套动力<7kW	800	非通用 类
128	收获后处 理机械	脱粒机械	花生摘果机	配套动力 7kW 及以 上	配套动力≥7kW	2200	非通用 类
129	收获后处 理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4-10t 循 环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15000	通用类
130	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	22600	通用类
131	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	29000	通用类
132	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	46900	通用类
133	农产品初 加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上组合 米机	功率≥7.5kW, 剥壳机 一台, 清选机一台, 碾 米装置一套, 抛光装置	5000	非通用 类

					一台		
134	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≤滚筒直径<60cm	1500	非通用类
135	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≥60cm	2500	非通用类
136	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	非通用类
137	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	非通用类
138	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径<35cm	850	非通用类
139	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35-50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1140	非通用类
140	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	1900	非通用类
141	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3390	非通用类
142	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机	800	非通用类

143	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2 锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 1-2 锅(槽)	1800	非通用类
144	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4 锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业; 3-4 锅(槽)	3500	非通用类
145	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10 m ²	1000	非通用类
146	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m ²	1500	非通用类
147	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10 m ²	5800	非通用类
148	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m ²	10600	非通用类
149	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 60-128 个的茶叶色选机	60 ≤ 执行单元数 < 128 个	15000	非通用类
150	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选	执行单元数 ≥ 128 个	30000	非通用类

				机			
151	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m ² ≤ 锅槽面积<1 m ²	2100	非通用类
152	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积 ≥1 m ²	2800	非通用类
153	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h 花生脱壳机	700	非通用类
154	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h 花生脱壳机(含自动上料设备)	2700	非通用类
155	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h 及以上花生脱壳机	生产率≥3t/h 花生脱壳机(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类
156	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	非通用类
157	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	非通用类
158	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	非通用类

159	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	非通用 类
160	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	铡草机	1-3t/h 铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用 类
161	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	铡草机	3-6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用 类
162	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	铡草机	6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1370	非通用 类
163	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	铡草机	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2030	非通用 类
164	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	铡草机	15-20t/h 铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用 类
165	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	铡草机	20t/h 及以上铡草 机	生产率≥20t/h	5190	非通用 类
166	畜牧机械	饲料（草）	青贮切碎机	1t/h 以下青贮切碎	生产率<1t/h	190	非通用

		加工机械设 备		机			类
167	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	青贮切碎机	1-3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	310	非通用 类
168	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	青贮切碎机	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用 类
169	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	青贮切碎机	6-9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	600	非通用 类
170	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	青贮切碎机	9-15t/h 青贮切碎 机	9t/h≤生产率<15t/h	1100	非通用 类
171	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	青贮切碎机	15-20t/h 青贮切碎 机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用 类
172	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	青贮切碎机	20t/h 及以上青贮 切碎机	生产率≥20t/h	4100	非通用 类
173	畜牧机械	饲料(草)	揉丝机	1-2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	400	非通用

		加工机械设 备					类
174	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	揉丝机	2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	410	非通用 类
175	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	揉丝机	4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	非通用 类
176	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	揉丝机	6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2000	非通用 类
177	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	揉丝机	10-15t/h 揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	4000	非通用 类
178	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	揉丝机	15t/h 及以上揉丝 机	生产率≥15t/h	5000	非通用 类
179	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	压块机	平模压块机	平模直径≥200mm	800	非通用 类
180	畜牧机械	饲料(草)	压块机	环模直径	200mm≤环模直径	2500	非通用

		加工机械设 备		200-250mm 压块机	<250mm, 电机功率 <17kW		类
181	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	压块机	环模直径 250mm 及 以上压块机	环模直径≥250mm, 电 机功率≥17kW	3500	非通用 类
182	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	饲料(草) 粉碎机	400mm 以下饲料粉 碎机	转子直径<400mm	300	非通用 类
183	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	饲料(草) 粉碎机	400-550mm 饲料粉 碎机	400mm≤转子直径< 550mm	660	非通用 类
184	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	饲料(草) 粉碎机	550mm 及以上饲料 粉碎机	转子直径≥550mm	750	非通用 类
185	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	饲料混合机	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立 式	720	非通用 类
186	畜牧机械	饲料(草) 加工机械设 备	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合 机	混合室容积≥2m ³ ; 立 式	1070	非通用 类
187	畜牧机械	饲料(草)	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)	混合室容积<2m ³ ; 卧	2000	非通用

		加工机械设 备		混合机	式；单轴		类
188	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式(单 轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ；卧 式；单轴	5170	非通用 类
189	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式；双轴	5010	非通用 类
190	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	颗粒饲料压 制机	平模颗粒饲料压制 机	平模直径≥200mm	800	非通用 类
191	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	颗粒饲料压 制机	环模直径 200-250mm 颗粒饲 料压制机	200mm≤环模直径 <250mm, 电机功率 <17KW	2500	非通用 类
192	畜牧机械	饲料（草） 加工机械设 备	颗粒饲料压 制机	环模直径 250mm 及 以上颗粒饲料压制 机	环模直径≥250mm, 电 机功率≥17KW	3500	非通用 类
193	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 ≤搅拌室容积<9m ³	10200	非通用 类
194	畜牧机械	饲料（草）	饲料制备	9-12m ³ 饲料全混合	9m ³ ≤搅拌室容积<	12900	非通用

		加工机械设 备	(搅拌)机	日粮制备机	12m ³		类
195	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≥12m ³	15600	非通用 类
196	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000枚孵 化机	10000枚≤蛋容量 <50000枚	5300	非通用 类
197	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000枚及以上孵 化机	蛋容量≥50000枚	10300	非通用 类
198	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	980	非通用 类
199	水产机械	水产养殖机 械	增氧机	其他增氧机	叶轮式、水车式、涌浪 式增氧机	300	非通用 类
200	水产机械	水产养殖机 械	投饲机(含 投饲无人 船)	投饲机	投饲机	220	非通用 类
201	水产机械	水产养殖机 械	投饲机(含 投饲无人 船)	风送式投料机	送料风机≥1.5kW、每 小时投饲量≥300kg、 料箱容量≥300kg	1600	非通用 类

202	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	生产率 0.5-1T/H	0.5T/H≤生产率<1T/H	3000	非通用类
203	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	生产率 1-2T/H	1T/H≤生产率<2T/H	4500	非通用类
204	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	生产率 2T/H 及以上	生产率≥2T/H	6000	非通用类
205	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 2-4m ³ 制肥机	2m ³ ≤容积<4m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	20000	非通用类
206	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 4-8m ³ 制肥机	4m ³ ≤容积≤8m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	40000	非通用类
207	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 8m ³ 以上制肥机	容积≥8m ³ (容积指发酵罐有效容积); 配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备	50000	非通用类

208	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 $\geq 2\text{m}^3$ 、304 不锈钢材质、厚度 ≥ 2 毫米	1500	非通用类
209	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 2-3m 激光平地机	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$	9400	非通用类
210	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$	10000	非通用类
211	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	非通用类
212	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.058-0.174MW (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	0.058MW (50000kcal/h) \leq 功率 $< 0.174\text{MW}$ (150000kcal/h), 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	2000	非通用类
213	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.174-0.349MW (150000-300000kcal/h)、换热效率 80% 及以上生物质热	0.174MW (150000kcal/h) \leq 功率 $< 0.349\text{MW}$ (300000kcal/h), 换	4000	非通用类

				风炉;配备送料和温控装置	热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置		
214	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.349-0.523MW (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	0.349MW (300000kcal/h) \leq 热功率 $< 0.523\text{MW}$ (450000kcal/h), 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	11000	非通用类
215	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.523-0.872MW (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	0.523MW (450000kcal/h) \leq 热功率 $< 0.872\text{MW}$ (750000kcal/h), 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	16000	非通用类
216	设施农业设备	温室大棚设备	热风炉	0.872MW (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 $\geq 0.872\text{MW}$ (750000kcal/h), 换热效率 $\geq 80\%$, 配备送料和温控装置	20000	非通用类

217	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 功率 $<$ 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4700	通用类, 不含皮带传动轮式拖拉机
218	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6900	通用类
219	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7500	通用类
220	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200	通用类
221	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9000	通用类
222	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	11300	通用类
223	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力	13600	通用类

				动拖拉机	力；驱动方式：两轮驱 动		
224	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱 动拖拉机	90 马力≤功率<100 马 力；驱动方式：两轮驱 动	18400	通用类
225	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两 轮驱动拖拉机	功率≥100 马力；驱动 方式：两轮驱动	23800	通用类
226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱 动拖拉机	20 马力≤功率<30 马 力；驱动方式：四轮驱 动	6000	通用类， 不含皮 带传动 轮式拖 拉机
227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱 动拖拉机	30 马力≤功率<40 马 力；驱动方式：四轮驱 动	8500	通用类
228	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	9400	通用类
229	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱 动拖拉机	50 马力≤功率<60 马 力；驱动方式：四轮驱 动	10800	通用类

230	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	11100	通用类
231	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 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 38kg/kW	13400	通用类
232	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 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	16600	通用类
233	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	21500	通用类
234	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 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 \geq 40kg/kW	21500	通用类

235	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量 \geq 40kg/kW	24500	通用类
236	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 \leq 功率 $<$ 120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	24500	通用类
237	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 \leq 功率 $<$ 120 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	27500	通用类
238	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 \leq 功率 $<$ 140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43kg/kW	29600	通用类
239	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮	120 马力 \leq 功率 $<$ 140	33600	通用类

				驱动动力换挡拖拉机	马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$		
240	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力 \leq 功率 <160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	36900	通用类
241	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力 \leq 功率 <160 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	40800	通用类
242	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 \leq 功率 <180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	37400	通用类
243	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力 \leq 功率 <180 马力；驱动方式：四轮	41400	通用类

				机	驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$		
244	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 \leq 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	42100	通用类
245	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 \leq 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	46100	通用类
246	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 ≥ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	47000	通用类
247	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 ≥ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级	51000	通用类

					变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$		
248	其他机械	其他机械	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 $< 50\text{m}^3$; 每立方米功率 $\geq 0.05\text{kW}$	80 元/ m^3	非通用类
249	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $50-100\text{m}^3$ ³ 简易保鲜储藏设备	$50\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 100\text{m}^3$; 每立方米功率 $\geq 0.05\text{kW}$	80 元/ m^3	非通用类
250	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $100-200\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$100\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 200\text{m}^3$; 每立方米功率 $\geq 0.032\text{kW}$	60 元/ m^3	非通用类
251	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $200-400\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$200\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 400\text{m}^3$; 每立方米功率 $\geq 0.025\text{kW}$	40 元/ m^3	非通用类
252	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 $400-1000\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$400\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 1000\text{m}^3$; 每立方米功率 $\geq 0.025\text{kW}$	40 元/ m^3	非通用类
253	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统 (含渔船)	电动方向盘, 直线精度 $\pm 10\text{CM}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统, 直线精度 $\pm 10\text{cm}$	5000	非通用类

			用)				
254	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	液压控制转向机, 直线精度±2.5CM的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度±2.5cm	5000	非通用类
255	其他机械	其他机械	旋耕播种机	12-18行旋耕施肥播种机	12行≤播种行数≤18行(含旋耕、施肥、播种功能)	2500	非通用类
256	其他机械	其他机械	旋耕播种机	19-24行旋耕施肥播种机	19行≤播种行数≤24行(耕幅≥2800mm, 含旋耕、施肥、播种功能)	4000	非通用类
257	其他机械	其他机械	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≥3500mm, 含旋耕、施肥、播种功能)	6000	非通用类
258	其他机械	其他机械	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW, 配套水帘≥4m²	800	非通用类
259	其他机械	其他机械	秸秆膨化机	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	5000	非通用类

260	其他机械	其他机械	有机肥加工设备	配套功率 50KW 及以上、生产率 0.8T/H 及以上	配套功率 \geq 50Kw、生产率 \geq 0.8t/h; 包括输送带、粉碎机、混合机、制粒机、装袋机	15000	非通用类
-----	------	------	---------	------------------------------	---	-------	------

附件 3

农机购置补贴资金申请表（个人）

申请表编号：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

购机者信息	姓名		性别		身份证号码	
	身份证住址					
	现居住地址					
	申请县、乡镇					
	联系电话	(手填)	银行卡(折)	(手填)	账号	
购置机具信息	机具大类				单机 省级 补贴额(元)	
	机具小类				补贴金额总计(元)	
	机具品目				销售单价(元)	
	分档名称				销售总价(元)	
	生产企业				数量(成套设施装备实际量)	
	机具型号				功率(千瓦)	
	经销商					
	备注					
出厂编号						
(发动机号)						
与出厂编号对应的牌证管理机具登记						

证书编号			
购机者签字	<p>上述信息真实准确，本人已核对无误。</p> <p>签字（手印）：</p> <p>年 月 日</p>	<p>受理经办人签字</p> <p>字</p>	<p>签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>乡镇(街道)</p> <p>农业农村部门审核意见</p>	<p>已对购机者提供的相关资料进行形式审核，核对无误。</p> <p>签字：</p> <p>(单位公章)</p> <p>年 月 日</p>		
表格说明	<p>1.本表签字盖章后生效。</p> <p>2.本表是购机者获取补贴资金的主要凭证，请妥善保管。</p> <p>3.本表一式叁份，购机者执壹份，乡镇（街道）、县级农业农村部门各执壹份。</p>		
重要提醒	<p>1.银行卡（折）账号、联系电话作为内部工作资料妥善保存，不得存入农机购置补贴申请办理服务系统。</p> <p>2.农机购置补贴款由财政部门直接发放，无需购机者操作银行账户，如有发短信、打电话等方式要求购机者提供个人账户信息、付款、转账等或进行相关操作的，不可轻信，必要时可向公安部门报案。</p>		
打表日期： 年 月 日			

农机购置补贴资金申请表

申请表编号: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

身份证图片		购机者头像	
铭牌图片			
发票图片			

农机购置补贴资金申请告知承诺书

一、农机购置补贴政策是党中央、国务院重要的强农惠农政策，补贴资金直接发放给购机者，农机产销企业是政策实施的参与主体之一，但不是补贴资金的发放对象。

二、虚开增值税发票是违反《刑法》等法规的违法违规行为，扰乱国家正常的税收管理秩序。

三、购机者在明知农机产销企业虚开发票（即发票金额与购机者付给经销企业的全部购机款额不一致）的情况下，使用不真实的购机发票申请补贴，是一种违法违规行为。

四、农业农村部、财政部《2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》明确，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。

本购机者已知晓以上事项，并承诺如下：

一、本购机者知悉农机购置补贴政策，符合农机购置补贴对象要求。

二、本购机者根据农业生产需要，已真实购置了所申请的农业机械。

三、本购机者申请补贴资金所提供的信息真实准确有效，通过手机APP上传申办补贴信息等为自主自愿行为，且信息真实准确有效。

四、本购机者购置的牌证管理机具，已在申办补贴前到相关部门先行办理牌证手续，并已取得拖拉机和联合收获机登记证书登记编号。

五、本购机者购置的创新产品，已与农机产销企业签订“知

情同意书”，已知悉了解所购新产品的技术优势、使用潜在风险等信息。

六、本购机者将按约定支付农机产销企业购机款。

七、本购机者未参与骗取、套取农机购置补贴的违法违规行为，后续将主动向当地农业农村部门报告发现的相关异常情况，接受各级农业农村部门及有关职能部门监督管理和抽查核验机具等管理服务要求，自愿承担参与农机购置补贴政策实施的其它有关责任和义务。

八、本份申请涉及的机具，在购机者申请之前未申报其他中央财政资金有关机具购置类补贴资金。

九、本购机者承诺，此份补贴资金申请涉及的机具购买价格为人民币（大写）：_____元（小写：¥_____元），与经销商通过刷卡微信、支付宝转账现金其他支付购机资金。（打“√”，勾选“其他”的应填写具体支付方式；如采用多种方式支付购机款的，请在“其他”中分别填写支付方式或支付金额；此项由购机者手填）

如违反上述承诺事项及农机购置补贴政策有关要求，自愿接受3年内不得享受农机购置补贴等处理并承担损失。

购机者签字：

年 月 日

（本承诺书由购机者本人签字，一式叁份，购机者执壹份，**乡镇（街道）、县级农业农村部门各执壹份。**）

农机购置补贴资金申请表（个人）

申请表编号：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

购机者信息	姓名		性别		身份证号码		
	身份证住址						
	现居住地址						
	申请县、乡镇						
	联系电话	(手填)		银行卡 (折)账号	(手填)		
购置机具信息	机具大类				单机中央补贴额 (元)		
	机具小类				补贴金额总计 (元)		
	机具品目				销售单价 (元)		
	分档名称				销售总价 (元)		
	生产企业				数量(成套设施装备 实际量)		
	机具型号				功率 (千瓦)		
	经销商						
	备注						
出厂编号 (发动机号)							
与出厂编号对应的牌证管理机具登记							

证书编号			
购机者签字	<p>上述信息真实准确，本人已核对无误。</p> <p>签字（手印）：</p> <p>年 月 日</p>	<p>受理经办人签字</p> <p>字</p>	<p>签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>乡镇（街道）</p> <p>农业农村部</p> <p>门审核意见</p>	<p>已对购机者提供的相关资料进行形式审核，核对无误。</p> <p>签字：</p> <p>（单位公章）</p> <p>年 月 日</p>		
表格说明	<p>1.本表签字盖章后生效。</p> <p>2.本表是购机者获取补贴资金的主要凭证，请妥善保管。</p> <p>3.本表一式叁份，购机者执壹份，乡镇（街道）、县级农业农村部门各执壹份。</p>		
重要提醒	<p>1.银行卡（折）账号、联系电话作为内部工作资料妥善保存，不得存入农机购置补贴申请办理服务系统。</p> <p>2.农机购置补贴款由财政部门直接发放，无需购机者操作银行账户，如有发短信、打电话等方式要求购机者提供个人账户信息、付款、转账等或进行相关操作的，不可轻信，必要时可向公安部门报案。</p>		
打表日期： 年 月 日			

农机购置补贴资金申请表

申请表编号: XXXXXXXXXXXXXXXXX

身份证图片		购机者头像	
铭牌图片			
发票图片			

农机购置补贴资金申请告知承诺书

一、农机购置补贴政策是党中央、国务院重要的强农惠农政策，补贴资金直接发放给购机者，农机产销企业是政策实施的参与主体之一，但不是补贴资金的发放对象。

二、虚开增值税发票是违反《刑法》等法规的违法违规行为，扰乱国家正常的税收管理秩序。

三、购机者在明知农机产销企业虚开发票（即发票金额与购机者付给经销企业的全部购机款额不一致）的情况下，使用不真实的购机发票申请补贴，是一种违法违规行为。

四、农业农村部、财政部《2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》明确，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。

本购机者已知晓以上事项，并承诺如下：

一、本购机者知悉农机购置补贴政策，符合农机购置补贴对象要求。

二、本购机者根据农业生产需要，已真实购置了所申请的农业机械。

三、本购机者申请补贴资金所提供的信息真实准确有效，通过手机APP上传申办补贴信息等为自主自愿行为，且信息真实准确有效。

四、本购机者购置的牌证管理机具，已在申办补贴前到相关部门先行办理牌证手续，并已取得拖拉机和联合收获机登记证书登记编号。

五、本购机者购置的创新产品，已与农机产销企业签订“知

农机购置补贴资金申请表（组织）

申请表编号：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

购机者信息	组织名称		统一社会信用代码		
	组织住所				
	申请县、乡镇				
	营业执照所载法人姓名		营业执照所载法人 身份证号码		
	营业执照所载法人 身份证住址				
	营业执照所载法人 现居住地址				
	营业执照所载法人 联系电话	（手填）			
	组织银行卡（折）账号	（手填）			
购置机具信息	机具大类		单机 省级 补贴额（元）		
	机具小类		补贴金额总计（元）		
	机具品目		销售单价（元）		
	分档名称		销售总价（元）		
	生产企业		数量（成套设施装备实际量）		
	机具型号		功率（千瓦）		
	经销商				

	备注			
出厂编号 (发动机号)				
与出厂编号对应的牌证管理机具登记证书编号				
购机者 (法人) 签字	上述信息真实准确，本人已核对无误。 法人签字（手印）： 年 月 日	受理经办人签字	签字： 年 月 日	
乡镇（街道）农业农村部门 审核意见	已对购机者提供的相关资料进行形式审核，核对无误。 签字： （单位公章） 年 月 日			
表格说明	1.本表签字盖章后生效。 2.本表是购机者获取补贴资金的主要凭证，请妥善保管。 3.本表一式叁份，购机者执壹份，乡镇（街道）、县级农业农村部门各执壹份。			
重要提醒	1.银行卡（折）账号、联系电话作为内部工作资料妥善保管，不得存入农机购置补贴申请办理服务系统。 2.农机购置补贴款由财政部门直接发放，无需购机者操作银行账户，如有发短信、打电话等方式要求购机者提供个人账户信息、付款、转账等或进行相关操作的，不可轻信，必要时可向公安部门报案。			
打表日期： 年 月 日				

农机购置补贴资金申请表

申请表编号: XXXXXXXXXXXXXXXXX

身份证图片		购机者头像	
铭牌图片			
发票图片			

农机购置补贴资金申请告知承诺书

一、农机购置补贴政策是党中央、国务院重要的强农惠农政策，补贴资金直接发放给购机者，农机产销企业是政策实施的参与主体之一，但不是补贴资金的发放对象。

二、虚开增值税发票是违反《刑法》等法规的违法违规行为，扰乱国家正常的税收管理秩序。

三、购机者在明知农机产销企业虚开发票（即发票金额与购机者付给经销企业的全部购机款额不一致）的情况下，使用不真实的购机发票申请补贴，是一种违法违规行为。

四、农业农村部、财政部《2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》明确，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。

本购机者已知晓以上事项，并承诺如下：

一、本购机者知悉农机购置补贴政策，符合农机购置补贴对象要求。

二、本购机者根据农业生产需要，已真实购置了所申请的农业机械。

三、本购机者申请补贴资金所提供的信息真实准确有效，通过手机APP上传申办补贴信息等为自主自愿行为，且信息真实准确有效。

四、本购机者购置的牌证管理机具，已在申办补贴前到相关部门先行办理牌证手续，并已取得拖拉机和联合收获机登记证书登记编号。

五、本购机者购置的创新产品，已与农机产销企业签订“知

附件 4

江苏省农机购置补贴机具安装确认表

(参考格式)

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	
品目			
内容	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		
2	功率		
3	容积		
4	……		
说明	按补贴机具补贴额一览表及产品规定的配置、参数等验收		
供货单位签字 盖章(日期):		购机者 签字	
乡镇农业农村 主管部门形式 核实意见 (日期):	合格() 不合格() 签字盖章		

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 5:

补贴机具注册登记信息证明

兹证明_____区_____镇_____村，
姓名（组织名称）_____，身份证号码（组织机构代码）_____
码）_____，购买的国家补贴机具：拖拉机、
谷物收获机械、玉米收获机械，购机者本人带机到我所依法
办理注册登记，牌证号码_____，我所已按照牌证登记相关
规定对身份证、发票、铭牌、机架号、发动机号码进行查验登记，
全部符合规定。注册登记有关信息如下：

生产企业名称：_____

品牌型号：_____

发动机标定功率：_____

发动机号码：_____

底盘号/机架号：_____

生产日期：_____

经实地查验，机具上的铭牌信息与以上登记信息一致，补贴机具
的监督标识已按要求喷印。

特此证明。

检验员（签名）：

审核人（签名）：

徐州市农机安全监理所（盖章）

附件 6

江苏省农机购置补贴清册

购机者 (个人、 农业生 产经营 组织)	地址	耕地 面积 (设 施高 效农 业规 模)	农 业 生 产 经 营 情 况	身 份 证 号 、 组 织 机 构 代 码	联 系 电 话	机 具 品 目	分 档 名 称	机 具 型 号	购 机 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 补 贴 额	合 计 补 贴 额	农 机 报 废 补 贴 额	购 机 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 栏不对外公开。2. 核验要求：乡镇农机主管部门按要求对农机补贴对象和补贴机具进行形式审核，受理补贴申请；县级农机主管部门按不低于购机数量 10%的比例（以大中型补贴机具为重点），对照购机清册和拓印的机具铭牌抽查核实补贴机具。

附件 7

江苏省农机购置补贴资金结算汇总表

填报单位:

单位:台、人(个)、万元

机具品目	分档名称	企业名称	补贴 台数	享受 人数	购机补贴及报废更新 补贴总金额
合计					

附件 9

江苏省 县（市、区）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	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)	报 废 更 新 补 贴 (元)	总 补 贴 额 (元)
合计												

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。

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；插秧机也按此规定执行。

（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。

（三）各设区市可根据实际，确定有关机具喷印监督标识。

五、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。

（三）实行二维码管理补贴机具的相关要求，另行通知。

附件 11

关于 2021 年 X 月农机购置补贴申请结算的报告

鼓楼区农业农村水务局：

《江苏省农业农村厅 财政厅关于印发〈2021-2023 年江苏省农机购置补贴实施意见〉的通知》（苏农机〔2021〕13 号）要求，我单位通过对_____月份已申请购机补贴的购机者资格审查、所购机具配置参数的核对及镇公示，共有_____人和_____个农业生产经营组织、_____台套机具符合补贴要求，补贴资金总额_____万元。

请予复核结算。

附件：

- 1、江苏省农机购置补贴资金结算汇总表
- 2、江苏省农机购置补贴清册
- 3、享受农机购置补贴机具核查记录表
- 4、公示照片

单位名称：_____（签章）

年 月 日

附件 12:

退机申请

_____镇、街道农业农村部门:

我是_____镇(场)、街道_____村_____组的_____ (姓名), 于_____月_____日在_____公司购买_____台_____ (机具名称), 型号_____, 现已领取购机补贴, 共计_____万元。由于_____原因, 经与经销商_____公司协商, 同意我退机。

请予审核, 同意我退机。

申请人(签名):

年 月 日

经调查核实, _____ (姓名) 退机原因属实, 同意退机。

_____镇、街道农业农村部门(签章)

年 月 日

附件 13:

关于_____（姓名）申请退机的请示

鼓楼区农业农村水务局:

我镇（场）、街道_____村_____组的_____（姓名），于_____月_____日在_____公司购_____台_____（机具名称），型号_____，已领取购机补贴，共计_____万元。由于_____原因，经其与经销商_____公司协商，同意退机。经我镇、街道农业技术推广服务中心调查核实，情况属实，请准予退机。

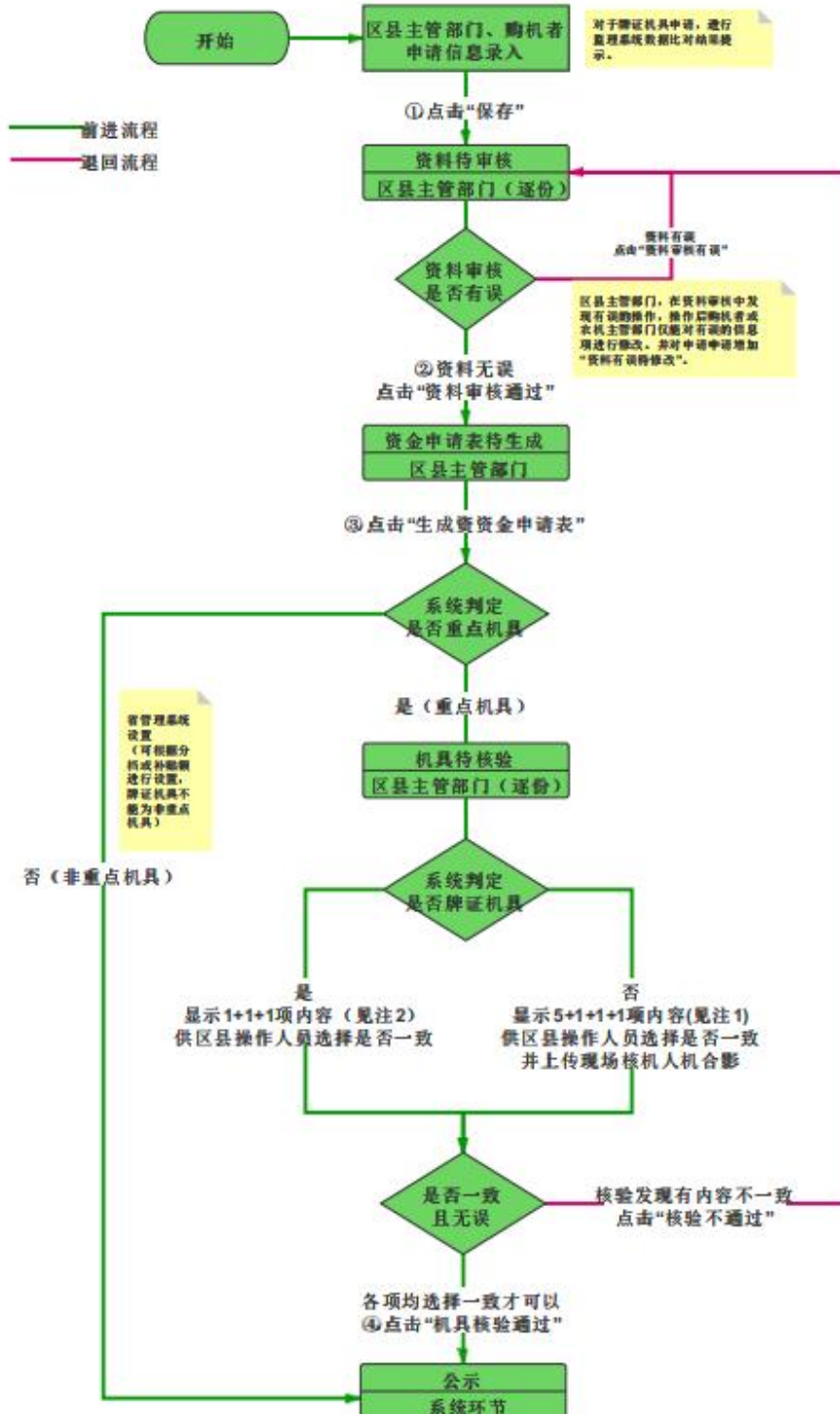
特此请示，请批示。

_____镇、街道农业农村部门（签章）

年 月 日

附件 14:

农机购置补贴辅助管理系统（2021-2023）
标准版申请流程





一、注1与注2说明

注1:

- 1、税控发票所显示的 机具名称 与所购实物机具铭牌显示信息是否一致;
- 2、税控发票所显示的 生产企业 与所购实物机具铭牌显示信息是否一致;
- 3、税控发票所显示的 型号 与所购实物机具铭牌显示信息是否一致;
- 4、税控发票所显示的 发动机号 (不带动力的可不核验) 与所购实物机具铭牌显示信息是否一致;
- 5、税控发票所显示的 出厂编号 与所购实物机具铭牌显示信息是否一致;
- 6、所购实物机具铭牌显示信息与农机购置补贴辅助管理系统内对应的机具信息是否一致;
- 7、税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致;
- 8、未按时提供机具, 无法核验。

注2:

- 1、购机者携带得《拖拉机和联合收割机行驶证》信息 与安全监理系统推送到补贴辅助管理系统牌证信息是否一致;
- 2、购机者携带得《拖拉机和联合收割机行驶证》信息 与安全监理系统推送到补贴辅助管理系统机具信息是否一致;
- 3、税控发票所显示经销信息和管理系统对应的经销信息是否一致。

二、关于资料有误退回修改说明:

- 1、购机者可在申请确认结算前随时对资料信息修改, 修改完成后申请自动退回“资料待审核”状态;
- 2、农机主管部门在确认结算前发现资料有误可退回到“资料待审核”状态, 退回时需勾选资料有误的信息项, 在相关人员进行修改时, 仅能对勾选有误的信息项修改。
- 3、一份申请最多只能修改一次, 并且购机者身份证号/统一社会信用代码、机具出厂编号、登记证书编号不可修改;
- 4、购机者提交保存申请只能购机者通过APP修改, 农机主管部门录入申请只能由录入人员修改;

三、关于申请作废

- 1、购机者可对通过APP保存申请, 在农机主管部门资料审核通过后, 确认结算前进行作废, 作废该申请涉及的出厂编号机具不能在办理补贴。
- 2、农机主管部门可对申请保存后, 申请结算资料提交前进行作废, 财政部门可对申请结算资料提交后以及已结算状态中申请进行作废。