**金湖县农业机械管理局**

**文件**

**金湖县财政局**

金农机〔2018〕22号 签发人：董义中 华飞

关于印发《2018年金湖县农业机械购置

补贴实施方案》的通知

各镇农技服务中心、财政所、各经销企业、驻金场（圃）农机安全监理所：

为确保农业机械购置补贴政策公开、规范、廉洁实施，充分发挥农机购置补贴政策效益，加快农机化发展方式转变，推进我县粮食生产全程机械化和高效设施农业机械化，促进农业供给侧结构性改革，助力乡村振兴战略实施，根据省农机局、财政厅印发的《2018—2020年江苏省农业机械购置补贴实施办法》（苏农机行〔2018〕6号）和《江苏省农机购置补贴产品经营违规行为处理规定》（试行）（苏农机行〔2017〕7号）文件精神，特研究制定了《金湖县2017年农业机械购置补贴实施方案》，现予印发并要求如下：

一、加强领导，密切配合

县、镇农机部门和财政部门要在本级政府领导下，按照职责分工做好农机购置补贴政策实施工作。要密切沟通配合，强化内部约束机制。建立工作责任制，将任务和责任具体落实到岗位。加强基层工作指导和监督检查，充实基层工作力量，保证必要的办公条件和组织管理工作经费，加大农机购置补贴绩效管理工作力度。

二、规范操作，严格管理

要公开公平公正确定补贴对象，严格执行公示制度，充分尊重购机者自主选择权。对补贴额较高和供需矛盾突出的机具要重点核实。要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，保护农民合法权益。对购置实行牌证管理的机具，其所有人要向当地农机安全监理机构办理牌证。要依法开展补贴机具的质量调查，督促企业做好售后服务等工作。加强对基层农机购置补贴工作人员培训和警示教育，提高基层人员素质和能力。

三、公开信息，接受监督

县农机局和镇农机服务中心要通过广播、电视、报纸、网络、宣传册、明白纸、挂图等形式，积极宣传补贴政策；建立完善农机购置补贴信息公开专栏，确保专栏等信息公开载体有效运行。

重点公开实施方案、补贴额一览表、操作程序、投诉咨询方式、资金规模和使用进度、补贴受益对象、违规现象和问题等。在年度补贴工作结束后，县农机局要以公告的形式将所有享受补贴的购机者信息及落实情况在相关网站上公布，同时要注意保护个人隐私。

四、加强监管，严惩违规

要全面履行监管职责，以问题为导向，适时开展专项督导检查，强化监管，严惩违规，对违规现象和问题主动向社会公布。高度重视群众举报投诉受理查处工作。建立健全相关机制，通过电话、网络、信函等有效形式受理投诉。对实名投诉举报的问题和线索，要做到凡报必查。

县农机局要对投诉集中、“三包”服务不到位、采取不正当竞争、出厂编号及铭牌不规范、未按规定使用辅助管理系统、虚假宣传、降低配置、以次充好、骗补套补等线索具体的投诉进行重点调查核实。对于违反农机购置补贴政策相关规定的生产和经销企业，县农机局视调查情况可对违规企业采取约谈告诫、限期整改等措施，并将有关情况和进一步处理建议报市级、省级农机部门。

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。

五、优化服务，及时总结

要把农机购置补贴的规范实施与新机具新技术的推广有机结合。加大与金融部门的协调力度，积极探索农机金融租赁、农机抵押贷款等农村金融服务，切实缓解农民购机筹资难的问题。协调农机企业做好补贴机具的供货工作，督促企业做好售后服务，确保不误农时。

县农机、财政部门每年12月10日前，做好农机购置补贴相关信息和年度总结报送工作。

附件：2018年金湖县农业机械购置补贴实施方案

金湖县农业机械管理局 金湖县财政局

 2018年5月8日

|  |
| --- |
| 抄送：市农机局。 |
| 金湖县农业机械管理局办公室 2018年5月8日印发 |

附件：

金湖县2018年农业机械购置补贴

实 施 方 案

根据省农机局、财政厅印发的《2018—2020年江苏省农业机械购置补贴实施办法》（苏农机行〔2018〕6号）和《江苏省农机购置补贴产品经营违规行为处理规定》（试行）（苏农机行〔2017〕7号）精神，遵循公正、公开、透明、廉洁高效的原则，结合我县农机购置补贴工作实际，制定本实施办法。

一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神，紧紧围绕实施乡村振兴战略，以推进农业供给侧结构性改革、促进农业机械化全程全面高质高效发展为基本要求，推进全省农机化“一项行动、两大工程”；坚持绿色生态导向，大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进农业绿色发展；推动科技创新，加快技术先进农机产品推广，促进农机工业转型升级，提升农机作业质量；推动普惠共享，促进农机社会化服务，切实增强政策获得感；创新组织管理，着力提升制度化、信息化、便利化水平，严惩失信违规行为，严防系统性违规风险，确保政策规范廉洁高效实施，不断提升公众满意度和政策实现度。

二、补贴范围和补贴机具

农机购置补贴政策在全省范围内实施，省级以上财政资金补贴机具种类范围为15大类56个品目（附件1），补贴范围内机具实行敞开补贴；补贴范围保持总体稳定，按年度进行必要的调整。

享受省以上购置补贴的机具必须是补贴范围内的产品，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（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的产品，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、执行标准等信息的永久性铭牌。应在机具醒目位置用油漆喷印“2018年江苏补贴农机具，淮安市监督电话：0517-83640112”的监督标识。

1. 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。在本县范围内承包土地或鱼塘的购机户，在申请补贴时需提供承包合同等相关有效文件。

农机购置补贴实行定额补贴（附件2）。补贴额依据同档产品上年市场销售均价测算，原则上测算比例不超过30%。一般补贴机具单机补贴额原则上不超过5万元； 200马力以上拖拉机单机补贴额不超过 10 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40万元和100万元。

四、资金分配使用

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展农机报废更新补贴等方面。鼓励开展农机报废更新补贴，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的燃煤热风炉等老旧农机装备。鼓励采取融资租赁、贴息贷款等形式，支持购置农业机械。

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；补贴申领原则上当年有效，稳定购机者补贴申领预期。

五、操作流程

农机购置补贴政策实施实行“品目管理、自主购机、先购后补、乡镇受理、县级结算、直补到卡”的方式。

（一）自主购机

购机者凭身份证明材料（有农机报废更新需求的，按规定由县监理所出具的《农业机械报废更新补贴申请确认表》）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。

供货单位按购机先后的顺序，与补贴对象签订政策告知与承诺书及销售确认表（附件3，一式3份，其中购机者、供货单位各存1份，1份交乡镇农机部门）。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，喷印监督标识，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。按要求及时将购机者基本情况、报废更新和补贴机具信息等资料录入农机购置补贴预录入系统。

（二）补贴资金申领

1.补贴申请。购机者应在年度政策实施期间内，及时主动带所购补贴机具到所在地的乡镇农机站申请补贴，按规定提交申请资料，其真实性、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。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、购机者账号原件及复印件、补贴机具铭牌拓印件、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。需要安装的设备，安装验收完成后提交安装确认表（详见附件5）等材料，然后办理补贴申请手续。实行牌证管理的拖拉机、联合收割机先办理牌证，然后携带行驶证原件和复印件办理补贴申请手续。购机者在购机后未及时到乡镇农机站办理补贴申请，且超过补贴机具执行截止时间的，视为主动放弃农机购置补贴款。

养蜂平台、简易保鲜库、烘干机、热风炉、水产养殖环境监控与管理设备、蘑菇灭菌器、秸秆压块（粒、棒）机、有机肥加工成套设备、农用北斗导航终端、沼气发电机组、病死畜禽无害化处理设备等的购机者，办理补贴申请时还需提供从事高效设施农业、畜牧水产养殖、农业废弃物处理等方面经营活动的证明，具体由乡镇确认（见附件4）。

2.受理补贴申请，核实预录入信息。乡镇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，做好人机合影、现场核实、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。

现场核实后，乡镇农机站再详细核对经销企业录入的预录入购机信息，核对无误后，导入全省农机购置补贴管理信息辅助系统。

乡镇农机站受理审核购机者的农机补贴申请后，在发票原件上注明“已受理”字样(盖章或签字确认)并注明受理日期，将发票和身份证明材料原件退还购机者，留存身份证明复印件、政策告知与承诺书、销售确认表、补贴机具铭牌拓印件、购机者账号等材料，汇总销售确认表，形成档案材料和购机清册（详见附件7）。

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乡镇农机站办理补贴申请手续。

3.公示。乡镇农机站将已受理核实的购机信息在补贴办理场所或乡镇相关公告栏中公示不少于7天(公示表详见附件6)。县农机局在农机购置补贴信息公开专栏上汇总公布所辖乡镇农机补贴受益对象和补贴机具信息。

4.出具初审意见。公示结束后，乡镇农机站出具补贴资金初审意见[含补贴资金结算汇总表（详见附件8）和购机补贴清册]，报乡镇财政所。

5.乡镇财政所审核确认。一是对乡镇农机站是否按规范性程序操作进行审核；二是配合乡镇农机站抽查核实补贴机具；三是出具审核意见，将签字盖章的材料退还乡镇农机站。

6.乡镇农机站出具结算意见。乡镇农机站于每月23日前将补贴资金结算意见（含补贴资金结算汇总表和购机者清册）报县农机局。

购机者申请结算补贴资金的档案由乡镇农机站归集整理(按身份证明、生产经营证明、农机购置补贴政策告知与承诺书、销售确认表、购机发票、补贴机具铭牌拓印件、安装确认表（或行驶证复印件）、人机合影、现场核实表、银行账号等顺序逐台归集整理)，在每月报送乡镇农机购置补贴结算意见时，一并交县农机局集中保管（乡镇自留一份购机者销售确认表复印件和清册复印件）。

7.县农机局审核。县农机局首先将乡镇报送的购机者清册等与管理信息系统数据核对，确保系统数据与结算数据一致；然后汇总各乡镇报送的购机者清册形成机具核查表，由县财政局、农机局按10%以上比例随机抽取申请补贴对象进行抽查核实，形成联合抽查报告；最后将补贴资金结算审核意见（含补贴资金结算汇总表和购机者清册）报县财政局。县农机局应在农机购置补贴专栏上汇总公布各乡镇农机补贴受益对象和补贴机具信息。

县农机局、乡镇农机站在收到购机者农机补贴申请30天内，完成受理、补贴信息公示、抽查核实补贴机具、出具结算初审和审核意见等工作。

8.县财政局支付补贴资金。根据县农机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,于收到县农机局提供的补贴资金结算审核意见20日内拨付补贴资金（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县农机局。

9.购机者与经销商协商同意对已补贴机具退货的，须经乡镇农机站、财政所初审后（详见附件12），报县农机局审批同意（详见附件13）。退货的购机者按照县农机局出具的同意退货证明，首先将补贴资金退回县财政局，然后凭县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。退回的补贴资金由县财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。

农机购置补贴流程图详见附件9。

六、工作职责

（一）县农机局、财政局

县农机局、财政局结合我县农机化发展情况，制定年度农机购置补贴工作方案，报淮安市农机局审核备案；按职责分工对农机购置补贴材料的合规性审核结果负责。
  **1.县农机局**
 （1）围绕“县级农机购置补贴工作方案制订、补贴申请受理审核与结算、补贴监管与违规投诉处理、政策宣传与信息公开、绩效管理”等五个重点环节，建立内控规程和制度并公布执行。

（2）培训指导乡镇农机主管部门做好农机购置补贴操作工作。

（3）日常管护补贴信息管理系统，强化对乡镇导入（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。

（4）公开信息。加大农机补贴政策宣传力度，及时公开农机补贴受益对象和补贴机具信息（附件7）、补贴资金使用和结算兑付进度。

（5）向县级财政部门报送补贴资金结算审核意见。

（6）对供货单位、购机者和乡镇农机主管部门监管。按照不低于购机数量10%的比例（以大中型补贴机具为重点）、对照购机清册和机具铭牌拓印件等材料抽查核实补贴机具。

（7）公布农机补贴咨询、举报投诉电话，对补贴产品经营行为进行监管，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部门。

（8）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。

**2.县财政局**

（1）培训、指导乡镇财政所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县农机局。

（3）对乡镇财政所监管，会同县农机局做好购机补贴监督检查。

（4）统筹安排管理工作经费，保障农机购置补贴顺利开展。

（二）乡镇农机站、财政所

乡镇农机站、财政所是农机补贴政策实施操作主体，按职责分工做好农机购置补贴申请的形式审核工作。主要职责分别为：

**1.乡镇农机站**

（1）做好政策宣传，受理农机补贴申请，按要求审核导入（录入）农机购置补贴信息。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；公示购机信息，出具结算意见。

（3）加强农机补贴监管，发现问题及时上报县农机局，并协助调查处理。

（4）做好农机补贴政策实施过程中的宣传、补贴受理、公示、核实、清册等材料的收集、整理和归档工作。

**2.乡镇财政所**

做好政策宣传，对乡镇农机站是否按规范性程序操作进行监督；对乡镇农机站报送的初审意见进行复核；配合乡镇农机站核验补贴机具。

（三）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。

（四）供货单位

1.被农机生产企业自主确定为2018年农机购置补贴产品经销企业后，要及时书面通报县农机局。

2.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。

3.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。保存好销售台帐等资料。

4.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。

5.保证产品质量，做好售后服务，信守承诺。

6.台账资料完整规范，主动接受财政、农机主管部门检查。

7.协助购机者做好补贴机具的安装、验收、补贴申请等工作。

七、农机购置补贴绩效延伸考核

自2012年开展农机购置补贴政策落实延伸绩效管理以来，在规范管理、推进关键措施落实等方面发挥了重要作用。要按照《2016年江苏省农机购置补贴政策落实延伸绩效管理工作方案》和《江苏省农机购置补贴政策落实延伸绩效管理考核评分办法》（试行）（苏农机行〔2016〕21号）相关要求开展工作，突出考核指标的科学性和针对性、考核过程的规范性和日常性、考核结果的客观性和公正性，深入推进农机购置补贴绩效考核管理工作，2018年我县将组织开展对乡镇农机购置补贴政策落实延伸绩效管理考核，对各乡镇农机购置补贴操作规范性进行综合评分，确定评定结果。

附件：1.江苏省农机购置补贴品目情况表

2.江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表

3.江苏省农机购置补贴政策告知与承诺书、销售确认表

4. 江苏省农机购置补贴机具经营活动确认表

5. 江苏省农机购置补贴机具安装确认表

6.2018年江苏省农机购置补贴公示表

7.江苏省农机购置补贴清册

8.江苏省农机购置补贴资金结算汇总表

9.江苏省农机购置补贴流程图

10.江苏省享受农机购置补贴的农户信息表

11.江苏省农机补贴产品铭牌等标志标识要求

 12.退机申请（格式）（乡镇农机站留存）

 13.退机请示（格式）（乡镇农机站报县农机局）

附件1

江苏省农机购置补贴品目情况表

| **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≥1.5m) |
| 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、必须加装切碎装置 ） |
| 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（必须加装切碎装置 ） |
| 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 | 育苗机械设备 | 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(含犁翻旋耕复式作业机)(幅宽≥1.5m) |
| 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≥5.5KW） |
| 22 | 非通用类 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机（曝气式、功率≥1kW） |
| 23 | 非通用类 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 |
| 24 | 非通用类 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 |
| 25 | 自选类 | 种植施肥机械 | 其它育苗机械设备 | 蘑菇灭菌器（容积≥20立方米） |
| 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 | 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 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 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（含水稻钵苗移栽机等） |
| 39 | 自选类 | 田间管理机械 | 其它田间管理机械 | 茶园防霜机 |
| 40 | 非通用类 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 |
| 41 | 非通用类 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 |
| 42 | 自选类 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 翻抛机 |
| 43 | 非通用类 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁（单体幅宽≥35cm、3铧及以上的翻转犁） |
| 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） |
| 46 | 非通用类 | 其它机械 | 其它机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） |
| 47 | 非通用类 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 |
| 48 | 自选类 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机肥加工成套设备 |
| 49 | 非通用类 | 其它机械  | 其它机械 | 沼气发电机组 |
| 50 | 自选类 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 自走式秧田育秧播种机 |
| 51 | 非通用类 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 |
| 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 |
| 54 | 非通用类 | 农业废弃物利用处理设备  | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 |
| 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 |

附件2

江苏省农机购置补贴机具补贴额一览表

| **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 | 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | **900** |
| 1 | 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | **1900** |
| 1 | 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | **2400** |
| 1 | 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1500—2000mm旋耕机 | 双轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | **1600** |
| 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 | **8300** |
| 1 | 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2000mm及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | **15100** |
| 2 | 1 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行及以上手扶步进式水稻插秧机(简易型） | 手扶步进式；以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置；4行及以上 | **2000** |
| 2 | 2 | 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** |
| 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 | **5500** |
| 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 | 5 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | **16800** |
| 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 | **29000** |
| 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 | **38000** |
| 3 | 1 | 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 | **14000** |
| 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 | **42000** |
| 4 | 1 | 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 | **5000** |
| 4 | 2 | 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 | **8000** |
| 4 | 3 | 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（收获打捆一体机） | 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（收获打捆一体机） | **8500** |
| 4 | 4 | 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 | **9000** |
| 4 | 5 | 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）（收获打捆一体机） | 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（收获打捆一体机） | **11000** |
| 4 | 6 | 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 | **12000** |
| 4 | 7 | 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）（收获打捆一体机） | 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（收获打捆一体机） | **14000** |
| 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4kg/s-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 | **15000** |
| 4 | 9 | 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-5 kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 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（收获打捆一体机） | **18000** |
| 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） | 4kg/s-5 kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）；包含5kg/s-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 | **19000** |
| 4 | 11 | 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） | 4kg/s-5 kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）；包含5kg/s-6 kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 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（收获打捆一体机） | **22000** |
| 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 | **23000** |
| 4 | 13 | 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）（收获打捆一体机） | 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（收获打捆一体机） | **25000** |
| 5 | 1 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | **8000** |
| 5 | 2 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机） | **10000** |
| 5 | 3 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | **10000** |
| 5 | 4 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机） | **12000** |
| 5 | 5 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | **11000** |
| 5 | 6 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机） | **13000** |
| 5 | 7 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | **24000** |
| 5 | 8 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机） | **26000** |
| 5 | 9 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入） | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | **27000** |
| 5 | 10 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（全喂入）（收获打捆一体机） | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机） | **29000** |
| 5 | 11 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 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 | **33000** |
| 5 | 12 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机（全喂入) | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机（收获打捆一体机） | 喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入（收获打捆一体机） | **35000** |
| 6 | 1 | 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） | 2行摘穗型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗型） | **10500** |
| 6 | 2 | 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） | 3行摘穗型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗型） | **28000** |
| 6 | 3 | 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） | 4行摘穗型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗型） | **35000** |
| 6 | 4 | 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） | 5行及以上摘穗型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗型） | **42000** |
| 6 | 5 | 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） | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | **21000** |
| 6 | 6 | 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） | 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；形式：自走式（摘穗剥皮型） | **39000** |
| 6 | 7 | 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） | 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；形式：自走式（摘穗剥皮型） | **43000** |
| 6 | 8 | 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） | 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；形式：自走式（摘穗剥皮型） | **45000** |
| 7 | 1 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下割台；幅宽＜2.2m；形式：自走式 | **18000** |
| 7 | 2 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式 | **30000** |
| 7 | 3 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式 | **34000** |
| 8 | 1 | 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≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | **3800** |
| 8 | 2 | 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≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | **5300** |
| 8 | 3 | 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≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | **6200** |
| 8 | 4 | 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≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | **7800** |
| 8 | 5 | 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≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | **9500** |
| 8 | 6 | 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≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | **12500** |
| 8 | 7 | 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≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | **15000** |
| 8 | 8 | 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 | **18000** |
| 8 | 9 | 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 | **22000** |
| 8 | 10 | 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 | **4000** |
| 8 | 11 | 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 | **6000** |
| 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 | **7500** |
| 8 | 13 | 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 | **10000** |
| 8 | 14 | 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≤功率＜70马力；驱动方式：四轮驱动 | **12300** |
| 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 | **16000** |
| 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 | **22000** |
| 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 | **27000** |
| 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） | **29000** |
| 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） | **33000** |
| 8 | 21 | 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≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动 | **38000** |
| 8 | 22 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向） | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向） | **43000** |
| 8 | 23 | 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≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动 | **50000** |
| 8 | 24 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140—160马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向） | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向） | **55000** |
| 8 | 25 | 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≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动 | **58000** |
| 8 | 26 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160—180马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向） | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向） | **62000** |
| 8 | 27 | 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≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动 | **64000** |
| 8 | 28 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180—200马力四轮驱动拖拉机（动力换档或动力换向） | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向） | **68000** |
| 8 | 29 | 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 | **95000** |
| 8 | 30 | 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（动力换档或动力换向） | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档或动力换向） | **100000** |
| 9 | 1 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅＜12m；形式：悬挂及牵引式 | **900** |
| 9 | 2 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12—18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 12m≤喷幅＜18m；形式：悬挂及牵引式 | **2200** |
| 9 | 3 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅≥18m；形式：悬挂及牵引式 | **5000** |
| 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 | **20000** |
| 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 | **24000** |
| 9 | 7 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；自走式，四轮驱动、四轮转向 | **24000** |
| 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 | 自走式喷雾机 | **2000** |
| 11 | 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下深松机 | 深松部件3个及以下 | **1170** |
| 11 | 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲深松机 | 深松部件4—5个 | **1800** |
| 11 | 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上深松机 | 深松部件6个及以上 | **2400** |
| 11 | 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下振动式深松机 | 振动式；深松部件3个及以下 | **2800** |
| 11 | 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲振动式深松机 | 振动式；深松部件4—5个 | **3000** |
| 11 | 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上振动式深松机 | 振动式；深松部件6个及以上 | **4000** |
| 12 | 1 | 耕整地机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机 | 配套功率＜4kW | **400** |
| 12 | 2 | 耕整地机械 | 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 | **600** |
| 13 | 1 | 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 | **800** |
| 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 | **1200** |
| 13 | 3 | 种植施肥机 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | **3500** |
| 13 | 4 | 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 | **5000** |
| 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 | **2200** |
| 15 | 4 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 精量2—3行穴播机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | **1300** |
| 15 | 5 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 精量4—5行穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | **2200** |
| 15 | 6 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 精量6—10行穴播机 | 精量排种器；6行≤播种行数≤10行 | **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 | 精量排种器；播种行数≥11行 | **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) | **3400** |
| 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 | 1 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m | **7600** |
| 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 | **18400** |
| 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 | **27000** |
| 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 | **40000** |
| 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 | **20000** |
| 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 | **12000** |
| 19 | 1 | 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 | **5000** |
| 19 | 2 | 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 | **8000** |
| 19 | 3 | 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 | **9000** |
| 19 | 4 | 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 | **12000** |
| 19 | 5 | 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 | **15000** |
| 19 | 6 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走履带式 | **19000** |
| 19 | 7 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥5kg/s；自走履带式 | **23000** |  |
| 19 | 8 | 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≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | **8000** |
| 19 | 9 | 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≤喂入量＜4kg/s；自走轮式 | **10000** |
| 19 | 10 | 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≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | **11000** |
| 19 | 11 | 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≤喂入量＜6kg/s；自走轮式 | **24000** |
| 19 | 12 | 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≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | **27000** |
| 19 | 13 | 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≥7kg/s；自走轮式 | **33000** |
| 20 | 1 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量4—10t循环式粮食烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | **15000** |
| 20 | 2 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式粮食烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | **28000** |
| 20 | 3 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量20—30t循环式粮食烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | **35000** |
| 20 | 4 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | **45000** |
| 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 | 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 | **1000** |
| 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 | **1000** |
| 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 | **1300** |
| 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 | **1300** |
| 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 | 种植施肥机械 | 其它育苗机械设备 | 蘑菇灭菌器 | 容积20-45m3；功率7KW及以上 | 20m3≤容积＜45m3；功率≥7KW | **15000** |
| 25 | 2 | 种植施肥机械 | 其它育苗机械设备 | 蘑菇灭菌器 | 容积45-60m3；功率10KW及以上 | 45m3≤容积≤60m3 ；功率≥10KW | **28000** |
| 25 | 3 | 种植施肥机械 | 其它育苗机械设备 | 蘑菇灭菌器 | 容积60m3以上；功率10KW及以上 | 容积>60m3； 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50m³以下简易保鲜储藏设备 | 独立库容＜50m³；每立方米功率≥0.05KW | **80元/m³** |
| 26 | 2 | 其它机械 | 其它机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容50—100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤独立库容＜100m³；每立方米功率≥0.05KW | **80元/m³** |
| 26 | 3 | 其它机械 | 其它机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容100—200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤独立库容＜200m³；每立方米功率≥0.032KW | **60元/m³** |
| 26 | 4 | 其它机械 | 其它机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容200—400m³简易保鲜储藏设备 | 200m³≤独立库容＜400m³；每立方米功率≥0.025KW | **40元/m³** |
| 26 | 5 | 其它机械 | 其它机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容400m³-1000m³简易保鲜储藏设备 | 400m³≤独立库容＜1000m³；每立方米功率≥0.025KW | **40元/m³** |
| 27 | 1 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送式喷雾机 | 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 | **2000** |
| 27 | 3 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送式喷雾机 | 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 | **2000** |
| 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 | **13500** |
| 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 | **10000** |
| 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 | **3000** |
| 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 | **4000** |
| 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 | **5000** |
| 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 | **4000** |
| 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 | **4200** |
| 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 | **3600** |
| 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 | **1500** |
| 34 | 1 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 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） | **700** |
| 34 | 2 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 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） | **1200** |
| 35 | 1 | 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） | 生产率0.5-1T/H | 0.5T/H≤生产率＜1T/H | **6000** |
| 35 | 2 | 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） | 生产率1-2T/H | 1T/H≤生产率＜2T/H | **10000** |
| 35 | 3 | 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） | 生产率2T/H及以上 | 生产率≥2T/H | **20000** |
| 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≥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≤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≥4.1； 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≥25cm；配套动力≥36.7KW | **4400** |
| 38 | 1 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含水稻钵苗移栽机等） | 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 | **4000** |
| 38 | 2 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含水稻钵苗移栽机等） | 4行及以上自走式秧苗移栽机 | 形式：自走式；行数≥4行 | **9000** |
| 38 | 3 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含水稻钵苗移栽机等） | 6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；6、7行 | **29000** |
| 38 | 4 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含水稻钵苗移栽机等） | 8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；8行 | **38000** |
| 39 | 1 | 田间管理机械 | 其他田间管理机械 | 茶园防霜机 | 功率2.4KW以上茶园防霜机 | 电机功率≥2.4KW | **3500** |
| 40 | 1 | 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** |
| 40 | 2 | 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** |
| 40 | 3 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | **22000** |
| 41 | 1 | 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** |
| 41 | 2 | 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 | **2000** |
| 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≥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≤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≥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≥35cm；铧体个数3—4铧 | **2400** |
| 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≥35cm；铧体个数5—6铧 | **3200** |
| 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≥35cm；铧体个数≥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≤播种行数≤18行（含旋耕、施肥、播种功能） | **2000** |
| 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≤播种行数≤24行（耕幅≥2800mm，含旋耕、施肥、播种功能） | **4500** |
| 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≥3500mm，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 | 热泵热风炉（配套粮食烘干机）；额定功率；制热量 | 额定功率≥30KW；制热量≥100KW | **20000** |
| 45 | 2 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 生物质热风炉；热功率；换热效率 | 300000kcal/h≤热功率＜450000kcal/h，换热效率≥80%，配备送料和温控装置 | **8000** |
| 45 | 3 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 生物质热风炉；热功率；换热效率 | 450000kcal/h≤热功率＜750000kcal/h，换热效率≥80%，配备送料和温控装置 | **14000** |
| 45 | 4 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 生物质热风炉；热功率；换热效率 | 热功率≥750000kcal/h，换热效率≥80%，配备送料和温控装置 | **18000** |
| 46 | 1 | 其它机械 | 其它机械 | 农业用北斗终端 | 电动方向盘，直线精度±10cm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±10cm | **10000** |
| 46 | 2 | 其它机械 | 其它机械 | 农业用北斗终端 | 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 | **20000** |
| 47 | 1 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 2—3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | **900** |
| 47 | 2 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 3—3.5m圆盘耙 | 3m≤作业幅宽＜3.5m | **2500** |
| 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≥3.5m | **2900** |
| 48 | 1 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机肥加工成套设备 | 配套功率50Kw及以上、生产率0.8t/h及以上 | 配套功率≥50Kw、生产率≥0.8t/h；包括输送带、粉碎机、混合机、制粒机、装袋机 | **15000** |
| 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≤额定功率＜50kW | **10000** |
| 49 | 2 | 其它机械 | 其它机械 | 沼气发电机组 | 50kW及以上的沼气发电机组 | 额定功率≥50kW | **20000** |
| 50 | 1 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 自走式秧田育秧播种机 | 生产率500(盘/h)及以上自走式秧田育秧播种机（单盘播种） | 生产率≥500(盘/h)； 含铺底土、播种、覆土功能；单盘播种 | **2000** |
| 50 | 2 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 自走式秧田育秧播种机 | 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 | **8000** |
| 51 | 1 | 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≤作业幅宽＜1m | **1000** |
| 51 | 2 | 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≤作业幅宽＜1.5m | **2000** |
| 51 | 3 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 分段收获；作业幅宽≥1.5m | **3000** |
| 51 | 4 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能 | **15000** |
| 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 | **2000** |
| 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** |
| 53 | 1 | 其它机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 适用蜂箱数量80个及以上的养蜂平台 | 适用蜂箱数量≥80个；含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 | **7000** |
| 54 | 1 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积0.5m³-2m³病死畜禽无害化处理设备 | 0.5m³≤有效容积＜2m³，配备尾气处理装置 | **7000** |
| 54 | 2 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积2m³及以上病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积≥2m³，配备尾气处理装置 | **12000** |
| 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≥1m | **1800** |
| 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≤滚筒直径＜60cm | **1500** |
| 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≥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** |

附件3

江苏省农机购置补贴政策告知

与承诺书、销售确认表

(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，做好信息“预录入”工作。 |
| 2.购机者向当地乡镇农机主管部门，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、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、乡镇农机主管部门按要求受理农机补贴申请，对补贴对象和补贴机具进行形式审核。 |
| 4、经县乡农机、财政部门形式审核、信息公示、核机验机后，县级财政部门通过购机者账号将补贴资金发放给购机者。 |
| 乡镇农机部门职责 | 1、确定补贴对象时不得优亲厚友，不得人为设置补贴办理条件；不得突破补贴对象资格条件的规定，超范围办理补贴。 |
| 2、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。 |
| 3、受理申请时做好人机合影、登记建档和补贴信息导入（录入）等工作。做好相关机具的安装验收、补贴申请受理工作。 |
| 4、对农机购置补贴申请的形式审核结果负责，按要求公示农机补贴信息，无异议后，出具补贴资金结算初审意见。 |
| 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。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。 |
| 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；购置需安装的农机装备，应主动配合供货单位、县乡农机主管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、应及时到乡镇农机主管部门办理农机补贴申领手续，补贴申领有效期原则上当年有效。 |
| 5、超过年度享受补贴总额规定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。 |
| 供货单位 | 1、遵守农机补贴政策各项规定，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、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、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；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、农机主管部门检查。 |
| 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，购机补贴申请资料的真实性、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。 | 购机者签字确认 | 　 |
| 供货单位签字确认 | 　 |

江苏省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 | 　 | 机具铭牌（出厂编号）拓印件粘贴 |
| 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 | 　 | 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 | 　 |
| 乡镇农机部门核实意见 | 　 （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，交乡镇农机主管部门1份。2.组织种类填写：①农村集体经济组织，②农民专业合作经济组织，③农业企业，④其他从事农业生产经营的组织。

附件4

江苏省农机购置补贴机具经营活动确认表

|  |  |
| --- | --- |
| 购机者（姓名/组织） |  |
| 机具名称 |  |
| 经营活动情况 |  |
| 购机者签字 | 签 字： 年 月 日 |
| 乡镇农机部门核实意见 | 签字（盖章）： 年 月 日 |

注：1认表一式两份，购机者、乡镇农机主管部门各执一份；2、组织种类填写：①农村集体经济组织，②农民专业合作经济组织，③农业企业，④其他从事农业生产经营的组织。

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（ ） | 病死畜禽无害化处理设备 | 养蜂平台 | 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 | 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 | 按照库体容积和单位立方米功率进行验收。达到定额一览表中规定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规定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规定的配置、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。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。 | 按机具补贴额一览表及产品规定的配置、参数验收。 | 按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）： |  | 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。

附件6

2018年江苏省农机购置补贴公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 购机者(个人、农业生产经营组织） | 地址 | 主要作物品种 | 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 | 核查情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

现对以上享受2018年度农机购置补贴的购机者进行公示，欢迎社会各界监督。如有不同意见，请在 月 日前向乡(镇)农机站(电话： )或县农机局(电话：80908123)反映。

 (乡镇农机站盖章)

 年 月 日

附件7

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** | **身份证号码、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8

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

江苏省农机购置补贴流程图

（购机补贴申请与结算）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 | 5.经县乡按规定核实补贴对象和机具、信息公示、合规性审核补贴申请材料后，县财政拨付购机者补贴资金。 |  |  | 购机者 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.购机者提交农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表、身份证明原件和复印件、发票原件和复印件、购机者账号、铭牌拓印件等材料，到乡镇农机主管部门申请补贴。购置相关设备的，完成安装验收后，再按规定办理补贴。 |  | 4.乡镇受理申请，核对农机补贴对象条件、核实补贴机具，完成人机合影、登记建档、补贴信息导入等手续。受理申请后，在发票原件上注明“已受理”，将身份证明原件和发票原件退还购机者。 |  | 1.购机者自主购机。 |  | 2.供货单位与购机者签订农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表，出具发票并提供机具。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 乡镇农机主管部门 |  |  |  |  |  | 供货单位 |  |
|  |  |  |  |  | 内部信息传递 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 县级农机、财政部门 |  |  |  |  |  |  |  |

江苏省农机购置补贴流程图

（购机补贴操作流程）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 | 11.县财政通过购机者账号向购机者拨付农机补贴资金。 |  |  | 2.供货单位与购机者签订补贴政策告知与承诺书、销售确认表，出具发票并提供机具。做好购机信息预录入工作。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 购机者 |  |  |  |  |  |  | 供货单位 |
|  |  |  |  |  | 3.购机者提交农机补贴政策告知与承诺书、销售确认表、身份证明原件和复印件、发票原件和复印件、购机者账号、机具铭牌拓印件等材料，到乡镇农机主管部门申请补贴。购置相关设备的，完成安装验收后，再按规定办理补贴。 |  | 4.乡镇受理申请，核对农机补贴对象条件、核实补贴机具，完成人机合影、登记建档。受理申请后，在发票原件上注明“已受理”，将身份证明和发票原件等退还购机者。 |  | 1.购机者到符合条件的供货单位自主购机。 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 购机补贴信息管理辅助系统 |  |
|  |  | 7.确认初审意见。 |  |  |  |
|  | 乡镇财政部门 |  |  |  |  |  | 乡镇农机主管部门  |  |  |  |  |
|  |  | 6.会签初审意见。 |  | 5.乡镇农机主管部门及时将购机补贴信息、人机合影等资料导入（录入）信息辅助管理系统。将已核实购机信息进行公示，无异议后，出具初审意见。 |
|  |  |  |  |  |  | 8.报送 初审意见。 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 县级财政部门 |  | 10.报送结算审核意见。 | 县级农机主管部门 | 9.合规性审核。将乡镇报送的购机者清册等与管理信息系统数据核对，做好购机补贴申请结算资料的形式审核工作。按购机数量10%的比例抽查核实补贴机具。 |

附件10

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 |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |

附件11

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。

五、喷印监督标识

相关补贴产品需在醒目位置用油漆喷印“20XX年江苏补贴农机具，xx市监督电话：……”, 20XX年是指机具销售和补贴办理所在年度，xx市是指补贴办理所在设县市，每个设县市统一公布监督电话，号码由各市负责提供（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12

**退机申请**

\_\_\_\_\_\_乡（镇）、财政所：

我是\_\_\_\_\_\_乡（镇）\_\_\_\_\_\_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。

 \_\_\_\_\_\_乡（镇）农机站（签章）

 \_\_\_\_\_\_乡（镇）财政所（签章）

 年 月 日

附件13

**关于**\_\_\_\_\_\_**（姓名）申请退机的请示**

县农机局：

我乡（镇）\_\_\_\_\_\_村\_\_\_\_\_\_组的\_\_\_\_\_\_（姓名），于\_\_\_月\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司购买\_\_\_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。经我乡（镇）农机站和财政所调查核实，情况属实，请准予退机。

 特此请示，请批示。

 \_\_\_\_\_\_乡（镇）农机站（签章）

 年 月 日