

南昌高新区社会发展局 南昌高新区财政局 文件

洪高新管社发字〔2021〕279号

关于印发《南昌高新区2021-2023年农业机械购置补贴实施方案》的通知

昌东镇、麻丘镇、艾溪湖管理处、鲤鱼洲管理处：

现将《南昌高新区2021-2023年农业机械购置补贴实施方案》印发给你们，请遵照执行。



2021年7月23日

南昌高新区 2021-2023 年农业机械 购置补贴实施方案

为认真实施好 2021-2023 年我区农机购置补贴政策，促进农业机械化全程全面高质高效发展，助力现代农业发展和乡村振兴，根据《江西省农业农村厅 江西省财政厅关于印发 2021-2023 年全省农业机械购置补贴实施方案的通知》（赣农字〔2021〕27 号）文件精神，结合我区实际，制定本方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实《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）、《江西省人民政府关于加快推进农业机械化升级和农机装备产业振兴的实施意见》（赣府发〔2019〕9 号）要求，以服务乡村振兴战略、满足广大农民对机械化生产需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、补短板、强弱项、优服务、提效能，加快推进农机农艺融合、农机化与信息化融合，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，为保障粮食等重要农产品有效供给、推进现代农业发展和乡村振兴提供坚实支撑。

二、实施原则

（一）坚持稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。

（二）坚持突出重点。加大对重点作物、关键环节机械化支持力度，稳定提高智能高效绿色环保机具补贴标准；将育秧、烘干、标准化猪舍、畜禽粪污资源化利用等方面成套设施装备纳入补贴范围，加快推广应用步伐；对保有量过大、技术相对落后的机具逐步降低补贴额。

（三）坚持创新发展。加快推进新型、实用型农机创新产品纳入补贴范围；深化北斗系统在农业生产中的应用，推广使用智能终端和应用智能作业模式，确保农业生产数据安全。

（四）坚持务实为民。加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益，营造良好为民服务环境。

三、实施操作要求

（一）补贴范围。根据本区农业生产需要，在全国农机购置补贴机具种类范围内，选择 15 个大类 39 个小类 134 个品目的机具（详见附件 1），作为全区农机购置中央财政补贴机具种类。补贴机具种类可根据农业生产需要和农机购置补贴政策实施情况按年度进行调整。

重点补贴建设标准成熟的烘干机配套设施、水稻育秧成套设施装备、温室大棚骨架、标准化猪舍钢结构、智能养殖（含渔业）设备、果菜茶初加工成套设备、蜜蜂养殖及蜂产

品初加工成套设施装备，具体操作办法由省农业农村厅另行下发。继续按照《江西省农业厅 江西省财政厅关于做好2018-2020年植保无人飞机购置补贴试点工作的通知》（赣农计字〔2018〕29号）有关规定，实施引导植保无人飞机（即植保无人驾驶航空器）规范应用试点，试点产品应符合《江西省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表》（以下简称“补贴额一览表”）配置参数要求，逐步提高试点机具的资质门槛，提升植保无人飞机的安全性、可靠性和先进性。江西省农业农村厅发布新的具体操作办法后，按新的要求执行。

各地结合农业产业发展需要，对本地特色农业发展所需和区域适用性强的机具，可列入区财政安排资金的补贴范围，具体补贴机具品目和补贴标准，由区视情况自主决定，不能占用中央财政补贴资金。

（二）补贴机具。中央财政补贴机具必须是补贴范围内的产品（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。其中采集认证结果工作根据农业农村部、国家认监委有关规定执行。

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。

(三) 补贴对象。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业、家庭农场和其他从事农业生产经营的组织。

在同一个实施年度内，个人购买同一品目机具原则上不超过 5 台；农业生产经营组织购买同一品目机具，原则上不超过 15 台；超过上述规定台数的，由区农机购置补贴领导小组审定。需要安装的农业机械设备或设施购买数量不受限制。

(四) 补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴。省农业农村厅、省财政厅根据农业农村部、财政部制定发布的全国补贴范围内机具品目的主要分档参数，优化确定本省补贴机具的参数及分档，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。对水稻插秧机、有序抛秧机等重要农产品生产薄弱环节所需机具、丘陵山区特色产业发展急需机具以及高端、复式、智能农机具，选择不超过 10 个品目的产品，其补贴额测算比例提高至 35%，其中通用类机具的补贴额可高于相应档次中央财政资金最高补贴额，增长幅度控制在 20% 以内。逐步降低保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具补

贴额测算比例,下调比例按照上级要求执行。

(五) 一览表制定和发布。省农业农村厅、省财政厅根据上述补贴标准和原则,分批制定并公布补贴额一览表。第一批补贴额一览表见附件2。各地要全面公开补贴额一览表,加大政策宣传力度,引导购机者根据补贴额一览表中各档次的补贴定额自主议价,具体产品的补贴额不再对外公布。

(六) 异常情况处理。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过50%的,区级农业农村部门应及时组织调查,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。各地要主动发现分档销售价格整体降低、补贴比例整体偏高等影响农机购置补贴政策执行的异常情形,认真分析评估,及时向上级农业部门报告。

四、资金分配和使用

农机购置补贴属约束性任务,资金主要用于支持购置先进适用农业机械,以及老旧农机报废更新和开展有关试点等方面,不得用于其他任务支出。

农机报废更新补贴按《江西省农业农村厅办公室 江西省财政厅办公室 江西省商务厅办公室关于印发江西省农业机械报废更新补贴实施方案的通知》(赣农厅办字〔2020〕32号)执行。

继续开展农机购置综合补贴试点,具体实施新方案未出

台之前按《江西省农业农村厅 江西省财政厅关于做好农机购置综合补贴试点工作的通知》（赣农字〔2019〕66号）和有关要求执行。省级层面遴选一批银行参与农机购置贷款贴息试点工作。增加乘坐式水稻插秧机、乘坐式水稻有序抛秧机、谷物烘干机、履带式旋耕机等机具纳入农机购置贷款贴息试点机具范围。

五、操作程序

中央财政农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”操作方式实施。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对其提交的农机购置补贴相关申请资料、购买行为、购机发票价格等信息真实性进行承诺并承担相应法律责任。区级农业农村、财政部门负责对申请资料进行形式审核。具体操作程序如下：

（一）发布信息。由区级农业农村、财政部门制定并发布本地区农机购置补贴实施方案、操作程序，公开咨询投诉举报电话及省农业农村厅、省财政厅发布的补贴额一览表、补贴机具信息表等。

（二）自主购机。购机者自主选购所需机具，与农机产销企业按市场化原则协商购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机时，产销企业须向购机者出具购机发票、售后服务凭证和产品合

格证书等。发票上须注明购机者姓名或名称，身份证号或统一社会信用代码或组织机构代码，所购机具名称、型号、数量、实际销售价格、整机出厂编号，有动力机具的发动机型号和出厂编号等信息。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

（三）提交申请。购机者完成购机行为后，携带相关申请资料，自主到辖区各镇处农机管理部门提出补贴资金申请，也可通过“江西农机补贴 APP”提出补贴资金申领事项。购机者提出补贴申请时应同时签署承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效。各镇处农机管理部门应按规定及时为购机者办理补贴。区农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量 110%的，区应及时发布公告，停止受理补贴申请。

购机者申请补贴时，应提供以下资料：（1）有效身份证明（个人凭身份证，农业生产经营组织凭营业执照或组织机构代码证）；（2）购机发票；（3）“一卡通”卡号或银行账号。购置实行牌证管理的机具，须提供相应的机具行驶证或登记证书。购置需要安装的补贴产品，在完成安装并经区级农业农村部门确认后方可申请补贴办理。

（四）审核核验。各镇处农机管理部门需按照《江西省农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对购机者提交的补贴申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核

验，牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。区、镇级农业农村部门收到购机者补贴申请后，应在2个工作日做出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，应在13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。公示期满，区级农业农村部门将公示无异议的补贴申请结算意见报本级财政部门。

（五）结算兑付。区财政局负责对区社发局报送的补贴资金发放意见的合规性进行审核，根据区社发局提供的补贴资金发放意见，通过联合发文将补贴资金下拨至镇处，在15个工作日内，由镇处通过国库集中支付方式向购机者兑付资金。补贴资金按照“先购机后申请，先申请先补贴，后申请后补贴，不申请不补贴，资金补完为止”原则兑付。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，并及时与同级农业农村部门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。支付给个人部分的补贴资金在区、镇级财政部门审核确认无误后，优先通过社会保障“一卡通”方式支付。对安装类、设施类、安全风险较高类及补贴机具数量超过原则上限的补贴产品，可在生产应用一段时期后兑付补贴资金。

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，各地不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。

（六）退货办理。符合农机产品“三包”退货规定，购机者要求退货或购销双方协商同意退货的，可以退货。已办理补贴的机具需退货的，购机者应先将所得的补贴款退还给当地财政部门。区级财政部门在购机发票上签署“补贴已退，可退货”意见并加盖公章后，产销企业方可退货，并将有关情况及时书面告知区农业农村部门。退回的补贴资金由区级财政部门纳入当年补贴资金计划，继续使用。

（七）档案管理。区、镇级农业农村部门、财政部门应切实加强补贴资料的归档管理工作，按照“谁受理、谁建档”原则，对补贴资料进行整理归档。

六、工作要求

（一）加强组织领导。为切实做好农业机械购置补贴工作，成立由管委会分管领导任组长，社发局、财政局主要领导任副组长，社发局、财政局分管领导及昌东镇、麻丘镇、艾溪湖管理处、鲤鱼洲管理处主管领导及相关科室负责人为成员的南昌高新区2021-2023年农业机械购置补贴工作推进领导小组。领导小组下设办公室，办公室设在区社发局农村

农业工作科，办公室主任由社发局农村农业工作科科长兼任，办公室负责全区农业机械购置补贴日常工作。

各镇处要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，健全完善工作责任制和内部控制规程，加强绩效管理，形成管理闭环，切实发挥联合监管机制作用，研究解决政策实施过程中遇到的重大问题。要加强与当地自然资源、乡村振兴（扶贫）、水利、林业、供销、电力等部门和金融机构的协调沟通，加大补贴政策宣传力度，落实相关扶持项目和政策资金，合力推动农机化高质量发展。要把实施好农机购置补贴工作作为当前党史学习教育活动“我为群众办实事”的具体实践，强化组织实施，确保重点民生项目清单落到实处。区级财政部门应按要求保障补贴工作实施必要的组织管理、第三方核验等经费，将农机购置补贴监管经费纳入同级财政预算。

(二)优化服务效能。农机购置补贴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、补贴机具二维码管理和物联网监控“三合一”方式办理补贴，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。探索开展补贴机具第三方独立抽查核验，有效落实补贴办理时限和机具核验要求。

(三) 强化监督管理。各地要根据农机购置补贴相关规定，认真落实风险防控和异常情形主动报告制度，加强对单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形的核验、监测。区农业农村和财政部门应按规定，依法对发生在本地区的轻微违规行为开展调查和处理，并积极配合上级农业农村和财政部门对较重和严重违规行为开展调查和处理。充分发挥社会监督作用，畅通投诉举报渠道，认真受理、核查、处理群众举报投诉。严格信用管理和购机者、农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势和大数据信息优势，有效开展风险预警、违规排查，从严整治违规行为，对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理。农机产销企业因违规被暂停、取消产品补贴资格，所引起的纠纷和经济损失由违规企业自行承担。

(四) 规范信息公开。各地要综合运用宣传挂图、村务公开、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，进一步提高政策知晓率，切实保障购机者、农机产销企业和广大农民群众的知情权、监督权。区级要强化农机购置补贴信息公开专栏建设，确保专栏名称、栏目设置规范完整，农机购置补贴信息公开专栏应至少包含补贴政策、实施进度、投诉举报等子栏目。要依法依规公开信息，按年度公告近三年县域内补贴受益信息，公开违

规查处结果等信息，主动接受社会监督。要严格保护补贴受益对象的隐私，严禁对外公布购机者个人照片、联系方式、身份证号码、银行账号等隐私个人信息。

附件：1. 江西省 2021-2023 年农业机械购置补贴机具种类范围

2. 江西省 2021-2023 年农业机械购置补贴机具补贴额一览表（2021 年第一批）

附件 1

江西省 2021-2023 年农业机械

购置补贴机具种类范围

(15 大类 39 个小类 134 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 圆盘犁

1.1.3 旋耕机

1.1.4 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.1.7 机耕船

1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 灭茬机

1.2.4 筑埂机

1.2.5 铺膜机

1.2.6 联合整地机

1.2.7 埋茬起浆机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 条播机

2.1.2 穴播机

2.1.3 小粒种子播种机

2.1.4 根茎作物播种机

2.1.5 免耕播种机

2.1.6 铺膜播种机

2.1.7 水稻直播机

2.1.8 精量播种机

2.1.9 整地施肥播种机

2.2 育苗机械设备

2.2.1 种子播前处理设备

2.2.2 秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.3 栽植机械

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机

2.4 施肥机械

2.4.1 施肥机

2.4.2 撒肥机

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 中耕机

3.1.2 培土机

3.1.3 田园管理机

3.2 植保机械

3.2.1 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
- 3.3 修剪机械
 - 3.3.1 茶树修剪机
 - 3.3.2 果树修剪机
 - 3.3.3 枝条切碎机
- 4. 收获机械
 - 4.1 谷物收获机械
 - 4.1.1 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）
 - 4.1.2 半喂入联合收割机
 - 4.2 果实收获机械
 - 4.2.1 果实捡拾机
 - 4.2.2 番茄收获机
 - 4.3 蔬菜收获机械
 - 4.3.1 果类蔬菜收获机
 - 4.4 花卉（茶叶）采收机械
 - 4.4.1 采茶机
 - 4.5 籽粒作物收获机械
 - 4.5.1 油菜籽收获机
 - 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
 - 4.7 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 打（压）捆机
 - 4.7.3 圆草捆包膜机
 - 4.7.4 青饲料收获机

- 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 稻麦脱粒机
 - 5.1.2 花生摘果机
 - 5.2 清选机械
 - 5.2.1 风筛清选机
 - 5.3 干燥机械
 - 5.3.1 谷物烘干机
 - 5.3.2 果蔬烘干机
 - 5.3.3 油菜籽烘干机
- 6. 农产品初加工机械
 - 6.1 碾米机械
 - 6.1.1 碾米机
 - 6.1.2 组合米机
 - 6.2 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
 - 6.3 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

6.4 剥壳（去皮）机械

6.4.1 花生脱壳机

6.4.2 干坚果脱壳机

7. 农用搬运机械

7.1 装卸机械

7.1.1 抓草机

8. 排灌机械

8.1 水泵

8.1.1 离心泵

8.1.2 潜水电泵

8.2 喷灌机械设备

8.2.1 喷灌机

8.2.2 微灌设备

8.2.3 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

9. 畜牧机械

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 压块机

9.1.4 饲料（草）粉碎机

9.1.5 饲料混合机

9.1.6 颗粒饲料压制机

9.1.7 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

9.2.2 喂料机

9.2.3 送料机

9.2.4 清粪机

9.2.5 粪污固液分离机

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（含投饲无人船）

10.1.3 网箱养殖设备

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

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 挖掘机械

12.1.1 挖坑机

12.2 平地机械

11.2.1 平地机

13. 设施农业设备

13.1 温室大棚设备

13.1.1 电动卷帘机

13.1.2 热风炉

13.2 食用菌生产设备

13.2.1 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 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

15.其他机械

15.1 养蜂设备

15.1.1 养蜂平台

15.2 其他机械

15.2.1 驱动耙

15.2.2 水帘降温设备

15.2.3 热水加温设备

15.2.4 简易保鲜储藏设备

15.2.5 旋耕播种机

15.2.6 大米色选机

- 15.2.7 杂粮色选机
- 15.2.8 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
- 15.2.15 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

江西省 2021-2023 年农业机械购置补贴机具补贴额一览表 (2021 年第一批)							中央财政 补贴额 (元)	备注
序号	大类	小类	品目	档次 编号	档次名称	基本配置和参数		
1	一、 耕整 地机 械	(一) 耕地机 械	1. 铧式 犁	1.1	犁体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 1—2 铧	300	非通用类
2				1.2	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 3—4 铧	540	
3				1.3	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上铧 式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 ≥ 5 铧	700	
4				1.4	犁体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧铧式 犁	犁体幅宽 ≥ 35 cm; 犁体个数 1—2 铧	600	
5				1.5	犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧铧式 犁	犁体幅宽 ≥ 35 cm; 犁体个数 3—4 铧	1500	
6			3. 旋耕 机	3.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; 1m \leq 耕幅 < 1.5 m	330	通用类
7				3.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m \leq 耕幅 < 2 m	930	
8				3.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m \leq 耕幅 < 2.5 m	1600	
9				3.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5 m	2100	
10				3.5	1.2m—2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m \leq 耕幅 < 2 m	9900	

11				2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅 $\geq 2m$	18100	
12	4. 开沟机	4.1	开沟深度 50cm 以下配套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机；开沟深度 $< 50cm$	720		
13		4.2	开沟深度 50cm 及以上配套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机；开沟深度 $\geq 50cm$	900		
14	5. 耕整机	5.1	功率 4kW 以下耕整机	配套功率 $< 4kW$ ；双轮或双辊	600		
15		5.2	功率 4kW 及以上耕整机	配套功率 $\geq 4kW$ ；双轮或双辊	700		
16	6. 微耕机	6.1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 $< 4kW$	760		
17		6.2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 $\geq 4kW$	780		
18	7. 机耕船	7.1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率 $\geq 8.8kW$ ；含船体	450		
19		7.2	8.8-14.7kw 带动力输出装置的机耕船	8.8kW $<$ 发动机标定功率 $< 14.7kW$ ；含船体、动力输出装置	900		非通用类
20		7.3	14.7kw 及其以上带动力输出装置的机耕船	发动机标定功率 $\geq 14.7kW$ ；含船体、动力输出装置	1500		
21	9. 起垄机	9.1	1m 以下起垄机	0.5m \leq 工作幅宽 $< 1m$	330		
22		9.2	1-2m 起垄机	1m \leq 工作幅宽 $< 2m$	930		
23	(二) 整地机械	9.3	2m 以上起垄机	工作幅宽 $\geq 2m$	1600		
24		14.1	1—1.5m 埋茬起浆机	1m \leq 工作幅宽 $< 1.5m$	330		
25	14. 埋茬起浆机	14.2	1.5—2m 埋茬起浆机	1.5m \leq 工作幅宽 $< 2m$	930		
26		14.3	2—2.5m 埋茬起浆机	2m \leq 工作幅宽 $< 2.5m$	1600		
27		14.4	2.5m 及以上埋茬起浆机	工作幅宽 $\geq 2.5m$	2100		

28			17.1	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	
29		17.小粒种子播种机	17.2	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	4000	
30			19.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行；作业幅宽≥1m	900	精密排种器包括气力式和达到精度要求的指夹式，其他列为普通型式。
31			19.2	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	
32			19.3	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4200	
33		19.免耕播种机	19.4	4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1300	
34			19.5	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2500	
35			19.6	4—5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800	
36			19.7	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6行	5000	
37	二、种植施肥机械		21.1	8行及以上水稻（水旱）直播机	8行及以上；不带动力	3160	
38			21.2	8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机	8行及以上；自走四轮乘坐式（专用底盘）	16800	
39		24.种子播前处理设备	24.1	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	500	
40		(四)育苗机械设备	25.1	生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能	2090	
41			25.2	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能	6900	
42			25.3	床土处理设备	配套动力≥3kW；生产率≥4t/h；含电机、破碎装置、筛选装置	1580	

55		28.2	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行；肥料排出方式：电控螺旋式；定位、定量深施，配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置，与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机及配套同步作业；含防堵塞、漏施或报警装置	5600	
56		29.1	1.0m ³ 以下固态肥抛撒机	料厢容积 $< 1.0\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$	500	
57		29.2	1.0m ³ 及以上固态肥抛撒机	料厢容积 $\geq 1.0\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$	1200	
58		30.1	2.2-4kW中耕机	2.2kW \leq 配套拖拉机(发动机)标定功率 $< 4\text{kW}$	600	
59		30.2	功率4kW及以上自走式中耕机	自走式；配套拖拉机(发动机)标定功率 $\geq 4\text{kW}$	730	
60		31.1	配套动力功率 $< 4\text{kW}$ 的培土机	配套动力功率 $< 4\text{kW}$	600	
61		31.2	配套动力功率 $\geq 4\text{kW}$ 的培土机	配套动力功率 $\geq 4\text{kW}$	730	非通用类
62		32.1	功率4kW以下田园管理机	标定(额定)功率 $< 4\text{kW}$	720	
63		32.2	功率4kW及以上田园管理机	标定(额定)功率 $\geq 4\text{kW}$	800	
64		33.1	动力喷雾机	动力喷雾机	160	
65		34.1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m \leq 喷杆长度 $< 12\text{m}$ ；药箱 $\geq 400\text{L}$ ； 型式：悬挂式	780	通用类
			(七) 中耕机械			
			(八) 植保机械			
			三、田间管理机械			

66			机	34.2	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	
67				34.3	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	
68				34.4	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	5400	
69				34.5	11—18 马力自走式四轮转向喷杆雾机	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; 四轮驱动; 四轮转向	5400	
70				34.6	18—50 马力自走式四轮转向喷杆雾机	18 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 药箱 ≥ 400L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13200	
71				34.7	50—100 马力自走式四轮转向喷杆雾机	50 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 药箱 ≥ 700L; 喷杆长度 ≥ 10m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	14940	
72			35. 风送雾机	35. 1	药箱额定容量 300L 及以上, 喷嘴口径 6m 及以上自走式风送雾机	自走式, 药箱额定容量 ≥ 300L, 水平射程 ≥ 20m 或喷嘴 ≥ 6m	3900	非通用类
73				35. 2	药箱额定容量 350L 及以上, 喷嘴口径 6m 及以上牵引式风送雾机	牵引式, 药箱额定容量 ≥ 350L, 水平射程 ≥ 20m 或喷嘴 ≥ 6m	2000	

74				36.1	10-20L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人机驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成, 并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进入行施药作业的无人飞机。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成, 具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。
75			36. 植保无人机驾驶航空器	36.2	20-30L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	
76				36.3	30L及以上多旋翼植保无人机驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	12000	
77				36.4	15L-25L 单旋翼植保无人机驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L; 单旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	3. 避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实现

78			36.5	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 25L$;单旋翼;电动、油动、油电混动;电动机须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	12000	时归避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
79		37.茶 树修剪 机	37.1	双人茶树修剪机	自带动力;双人抬式或双人背负式;作业幅宽 $\geq 1m$	600	
80		(九) 修剪机 械	38.1	电池容量40-100V·A·h电动果树修剪机	电池形式:锂电池;40V·A·H \leq 锂电池容量 $< 100V \cdot A \cdot H$;锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	390	
81	38.果 树修剪 机		38.2	电池容量100-200V·A·h电动果树修剪机	电池形式:锂电池;100V·A·H \leq 锂电池容量 $< 200V \cdot A \cdot H$;锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	550	非通用类
82			38.3	电池容量200V·A·h以上电动果树修剪机	电池形式:锂电池;锂电池容量 $\geq 200V \cdot A \cdot H$;锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	600	
83	四、 收获 机械	(十) 谷物收 获机械	40.1	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 \leq 喂入量 $< 1kg/s$,1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5kg/s$;自走履带式;喂入方式:全喂入	7100	通用类

84		割机 (全喂 入)	40.2	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	9100	
85			40.3	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	13800	
86			40.4	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	20500	
87			40.5	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	
88			40.6	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	
89		41.半 喂入联 合收割 机	41.1	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	17600	
90			41.2	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	
91	(十) 一) 花 卉(茶 叶) 采	45.采 茶机	45.1	单人背负式采茶机	单人背负式	330	非通用类
92			45.2	双人采茶机	双人抬式或双人背负式	600	

105			花生联合收获机	48.3	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000	
106	(十四) 饲料作物收获机械	49. 割草机 (含果园无人割草机)	1.8m 及以上往复式割草机	49.1	1.8m 及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 1.8\text{m}$; 切割器结构型式: 往复式	1200	
107			1.3m 及以上旋转式割草机	49.2	1.3m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 1.3\text{m}$; 切割器结构型式: 旋转式	1100	
108			压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机	50.1	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4200	
109			压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	50.2	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10800	
110			压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	50.3	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	通用类
111		50. 打(压)捆机	压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	50.4	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4200	
112			压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	50.5	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	11400	
113			压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	50.6	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
114			压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机	50.7	圆捆; 自走式; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割	圆捆; 自走式; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并	34500

								且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获，打捆作业过程的机械。		
115				52.1	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机			自走圆盘式；2m≤割幅<2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW	63700	通用类
116			52.青 饲料收 获机	52.2	1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机			自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW	45300	割台切割器型式不包含甩刀式(锤爪)式。
117				52.3	2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机			自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW	53300	
118		(十 五)茎 秆收集 处理机 械		53.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机			1m≤作业幅宽<1.5m	900	通用类
119				53.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机			1.5m≤作业幅宽<2m	1800	
120				53.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机			2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
121	五、 收获 后处	(十 六)脱 粒机械	54.稻 麦脱粒 机	54.1	生产率300kg/h 及以上稻麦脱粒机			生产率≥300kg/h；含动力	300	非通用类

122	理机 械	57. 谷 物烘干 机	57.1	批处理量 1-2t 循环式谷物烘干机	1t ≤ 批处理量 < 2t; 循环式	5400	通用类			
123			57.2	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	2t ≤ 批处理量 < 4t; 循环式	6400				
124			57.3	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t ≤ 批处理量 < 10t; 循环式	15900				
125			57.4	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t ≤ 批处理量 < 20t; 循环式	22600				
126			57.5	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t ≤ 批处理量 < 30t; 循环式	29000				
127			57.6	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				
128			57.7	3-5t 平床式谷物烘干机	3t ≤ 装载量 < 5t; 平床式	4500				
129			57.8	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 ≥ 5t; 平床式	8600				
130			58. 果 蔬烘干 机	58.1	容积 1-5m ³ 果蔬烘干机	1m ³ ≤ 有效烘干容积 (容积) < 5m ³		640	非通用类	
131				58.2	容积 5-15m ³ 果蔬烘干机	5m ³ ≤ 有效烘干容积 (容积) < 15m ³		1600		
132				58.3	容积 15m ³ 及以上果蔬烘干机	有效烘干容积 (容积) ≥ 15m ³		2400		
133			六、农 产 品 初 加 工	60. 碾 米 机 61. 组 合 米 机	60.1	2.2kw 及以上碾米机		配套功率 ≥ 2.2kw; 含电机、碾米装置	300	非通用类
134					61.1	砻碾组合米机		砻碾功能; 2.2kW ≤ 配套功率 ≤ 5.5kW	700	

135	机械		61.1	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	配套总功率 $\geq 7.5\text{kW}$; 含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	8100
136	(十) 果蔬加工机械	65. 蔬菜清洗机	65.1	毛刷辊长度 2.5m 及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 $\geq 2.5\text{m}$	4000
137			66.1	滚筒直径 30—40cm 杀青机	滚筒式; 30cm \leq 滚筒外径 $< 40\text{cm}$	1500
138			66.2	滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; 40cm \leq 滚筒外径 $< 60\text{cm}$	2500
139		66. 茶叶杀青机	66.3	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒式; 滚筒外径 $\geq 60\text{cm}$	2500
140			66.4	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500
141	(二) 茶叶加工机械		67.1	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径 $< 35\text{cm}$	1100
142		67. 茶叶揉捻机	67.2	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm \leq 揉筒直径 $< 50\text{cm}$	1700
143			67.3	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm \leq 揉筒直径 $< 60\text{cm}$	2200
144			67.4	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机 (含揉捻机组)	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	5000
145		68. 茶叶炒 (烘)	68.1	非全自动茶叶炒干机	结构型式: 茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机	1150
146			68.2	5-10 m ² 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5 m ² \leq 有效摊	1720

147						叶 (干燥) 面积 < 10 m ²			
148					68.3	10 m ² 及以上百叶式茶叶烘干机		百叶式茶叶烘干机; 有效摊叶 (干燥) 面积 ≥ 10 m ²	2090
149					68.4	10 m ² 以下连续自动式茶叶烘干机		连续自动式茶叶烘干机; 有效摊叶 (干燥) 面积 < 10 m ²	6380
150					68.5	10 m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机		连续自动式茶叶烘干机; 有效摊叶 (干燥) 面积 ≥ 10 m ²	10000
151				69. 茶叶筛选机	69.1	茶叶筛选机		筛分方式: 茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振筛分机	600
152				70. 茶叶理条机	70.1	0.5—1 m ² 茶叶理条机		0.5 m ² ≤ 槽锅面积 < 1 m ²	2200
153					70.2	1—2.5 m ² 茶叶理条机		1 m ² ≤ 槽锅面积 < 2.5 m ²	3500
154					70.3	2.5 m ² 及以上茶叶理条机		槽锅面积 ≥ 2.5 m ²	3600
155			(二十) 剥壳 (去皮) 机械	71. 花生脱壳机	71.1	1t/h—1.5t/h 花生脱壳机		1t/h ≤ 生产率 < 1.5t/h	700
156					71.2	1.5t/h—3t/h 花生脱壳机		1.5t/h ≤ 生产率 < 3t/h; 含上料系统	2700
157	七、排灌		(二十) 水	74. 离心泵	74.1	3t/h 以上花生脱壳机 1.5—5.5kW 离心泵		生产率 ≥ 3t/h; 含上料系统、去杂系统 1.5kW ≤ 配套功率 < 5.5kW; 含机座、底阀	4000 220

158	机械	泵		74.2	5.5—22kW 离心泵	5.5kW≤配套功率<22kW; 含机座、底阀	350
159				75.1	2.2-7.5kW 潜水泵	2.2kW≤额定功率<7.5kW	120
160			75. 潜水电泵	75.2	7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤额定功率<9.2kW	630
161		75.3		9.2-18.5kW 潜水泵	9.2kW≤额定功率<18.5kW	700	
162		75.4		18.5—37kW 潜水电泵	18.5kW≤额定功率<37kW	1080	
163		76.1		轻小型喷灌机	配套动力功率≤22 kW; 手抬式或手推式	170	
164		(二十) 喷灌机械设备	76.2	管径 65mm 以下绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径<65mm	3120	
165			76.3	管径 65-75mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 65mm≤管径<75mm	6690	
166			76.4	管径 75-85mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 75mm≤管径<85mm	7570	
167			76.5	管径 85mm 及以上绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径≥85mm	11680	
168	八、畜牧机械		(二十四) 饲料(草)加工机械设备	79.1	3-6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	600
169		79.2		6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1500	
170		79.3		9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2700	

171	82. 饲料(草)粉碎机	82.1	400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm	660
172		83.1	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 立式	720
173	83. 饲料混合机	83.2	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	1070
174		83.3	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	2000
175		83.4	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	5170
176	85. 饲料制备(搅拌)机	85.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	10200
177		85.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	12900
178	86. 孵化机	86.1	10000—50000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<50000 枚	4800
179		86.2	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	11000
180	(二十五) 饲养机械	87.1	螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式; 螺旋弹簧直径≥36mm; 料管长度≥50m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3000
181		87.2	行车式喂料机	行车式; 喂料机层数≥3; 料斗行程距离(行车行程)≥2.5m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	2780
182	88. 送料	88.1	50-100m 塞盘式送料机	塞盘式; 50m≤送料长度<100m; 含	3400

183			料机				电、料斗、驱动装置、控制装置	
184	九、水产机械	(二十六) 水产养殖机械	91. 增氧机	88.2	100—200m 塞盘式送料机	塞盘式; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置..	7430	
185				91.1	普通型增氧机	增氧结构型式: 叶轮式/水车式/涌浪式; 功率≥0.75kW	460	
186	十、农业废弃物处理设备	(二十七) 废弃物处理设备	99. 秸秆压块(粒、棒)机	91.2	微孔曝气式增氧机	增氧结构型式: 曝气式; 功率≥1.5kW	1000	
187				99.1	0.5t/h≤生产率<1t/h 秸秆压块(粒、棒)机	0.5 t/h≤生产率<1 t/h	3000	
188				99.2	1 t/h≤生产率<2t/h 秸秆压块(粒、棒)机	1 t/h≤生产率<2 t/h	4500	
189				99.3	2t/h≤生产率秸秆压块(粒、棒)机	生产率≥2t/h	6000	
190	十一、设施农业设备	(二十九) 温室大棚设备	106. 热风炉	106.1	10-450kW 生物质热风炉	10kW≤热功率<450kW; 燃料: 生物质; 含送料装置、温控设备	2300	非通用类
191				106.2	450kW 及以上生物质热风炉	热功率≥450kW; 燃料: 生物质; 含送料装置、温控设备	4000	
192		(三十) 食用菌生产设备	108. 食用菌料装瓶(袋)机	180.1	手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	500	
193				108.2	生产率700袋/h及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶); 生产率≥700袋/h	4000	
				108.3	生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口; 生产率≥600袋/h	9800	

207					式: 四轮驱动			
	109.14	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动			9900		
208	109.15	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动			10900		
209	109.16	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			12000		
210	109.17	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			15300		
211	109.18	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			18500		
212	109.19	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			21500		
213	109.20	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; K 值 \geq 28			21500		
214	109.21	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; K 值 \geq 28			24500		
215	109.22	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; K 值 \geq 28			24500		
216	109.23	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;			27500		

227					功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$		
228			111.7	90-110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 \leq 功率 < 110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	36700	
229			111.8	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力 \leq 功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 45\text{kg/kW}$	36700	
230			111.9	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 < 70 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	16800	
231			111.10	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 \leq 功率 ≤ 100 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	18100	
232	十 四、 其他 机械	(三十 二) 养 蜂设备	112.1	移动式养蜂平台	蜂箱数量 ≥ 100 个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000	非通用类
233			113.1	1.5m 以下驱动耙	作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	300	
234			113.2	1.5—2m 驱动耙	1.5m \leq 作业幅宽 $< 2\text{m}$	900	
235			113.3	2—2.5m 驱动耙	2m \leq 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	1520	
			113.4	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2280	

236			117.1	1.4m—1.7m 旋耕施肥播种机	1.4m≤作业幅宽<1.7m; 含旋耕、施肥、播种等功能	1800
237			117.2	1.7m—2m 旋耕施肥播种机	1.7m≤作业幅宽<2m; 含旋耕、施肥、播种等功能	2300
238		117. 旋耕播种机	117.3	2m—2.3m 旋耕施肥播种机	2m≤作业幅宽<2.3m; 含旋耕、施肥、播种等功能	3000
239			117.4	2.3m 以上旋耕施肥播种机	作业幅宽≥2.3m; 含旋耕、施肥、播种等功能	3960
240			117.5	1.4m—2m 油菜联合播种机	1.4m≤作业幅宽<2m, 含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	4400
241			117.6	2m 以上油菜联合播种机	作业幅宽≥2m, 含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	4650
242		118. 水帘降温设备	118.1	水帘降温设备	风机功率≥1.1kw; 配套水帘≥4 m ²	500
243		120. 畜禽粪便发酵处理机	120.1	6-30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 6m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	41400
244			120.2	30m ³ 以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥30m ³	50000
245		121. 农业用北斗终端	121.1	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	300
246		121. 农业用北斗终端及辅助驾驶系统	121.2	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	5000

247		统(含渔船用)	121.3	液压控制转向机或电动方向盘, 直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机或电动方向盘; 北斗导航自动驾驶系统; 直线精度±2.5cm	5000
248		124. 茶叶输送机	124.1	输送长度2m以下带式茶叶输送机	带式; 输送宽度≥300mm; 输送长度<2m	600
249			124.2	输送长度2m及以上带式茶叶输送机	带式; 输送宽度≥300mm; 输送长度≥2m	1000
250			124.3	槽宽200-600mm 振动式茶叶输送机	振动式; 200mm≤槽宽<600mm	600
251		125. 茶叶压扁机	125.1	非全自动茶叶压扁机	压辊长度≥600mm	1400
252			125.2	全自动茶叶压扁机	压辊长度≥600mm; 控制形式: 全自动	2000
253		126. 茶叶选色选机	126.1	总执行单元数384以下茶叶选色选机	总执行单元数<384	17000
254			126.2	总执行单元数384及以上的茶叶选色选机	层数≥2; 总执行单元数≥384	48000

255			130.1	1.5-1.6m 甩刀(锤爪)式秸秆收集机	1.5m ≤ 捡拾宽度 < 1.6m; 收集器型式: 甩刀式或锤爪式	1800
256	130. 秸秆收集机		130.2	1.6m 及以上甩刀(锤爪)式秸秆收集机	捡拾宽度 ≥ 1.6m; 收集器型式: 甩刀式或锤爪式	2100
257			130.3	1.2-1.7m 弹齿式秸秆收集机	1.2m ≤ 捡拾宽度 < 1.7m; 收集器型式: 弹齿式, 自走式	1800
258			130.4	1.7m 及以上弹齿式秸秆收集机	捡拾宽度 ≥ 1.7m; 收集器型式: 弹齿式	2100
259		133. 莲子剥壳去皮机	133.1	莲子剥壳去皮机	生产率 ≥ 30kg/h; 配套电机额定功率 ≥ 2kW; 含剥壳、去皮功能	4700

