

鼓楼区农业农村局 文件 鼓楼区财政局

徐鼓农水〔2023〕116号

关于印发《鼓楼区2023年农机购置 补贴实施方案》的通知

各街道办事处：

为切实做好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）、《关于公布江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额（2023年第一批）的通告》（苏农机〔2023〕9号）等文件精神，结合我区实际情况，制定了《鼓楼区2023年农机购置补贴实施方案》，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2023年农机购置补贴实施方案

(此页无正文)

鼓楼区农业农村水务局

鼓楼区财政局

2023年8月15日

附件：

鼓楼区 2023 年农机购置补贴实施方案

为贯彻落实根据省农业农村厅、省财政厅下发农机补贴各类文件精神，结合我区实际，制定本方案。

一、总体要求

围绕提高主要农作物和高效设施农业生产机械化，突出优化结构，提高效能，对列入补贴品目机具实施“普惠制”农机购置补贴政策，采取“品目管理、自主购机、乡镇受理、区级结算、直补到卡”的农机购置补贴操作方式，注重提高政策的指向性和精准性；注重优化制度设计，体现惠民公平和便民高效；突出政策的普惠性，注重规范实施，加强过程监管，强化信息公开、绩效考核和廉政风险防控，保障资金安全；注重市场化原则，通过市场机制发挥补贴政策对农机优化发展的引导作用，不断提高全区农业机械化水平。

二、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，按照《关于公布江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额（2023年第一批）的通告》（苏农机〔2023〕9号）有关文件执行，补贴范围保持总体稳定，根据农业生产需要和资金供需实际等进行调整。（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“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。

三、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。（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

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。

四、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）。

五、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。补贴按照谁先录入江苏省农机购置补贴申请办理服务系统，谁先进行补贴，以按序补贴的方式进行受理工作。

（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“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服务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。区财政局审核区农业农村水务局提交的补贴资金兑付申请与有关材料，确保于 15 个工作日内通过专户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、区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、2021-2023 年江苏省农机购置补贴机具种类范围
(2022 修订)
江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2023 年
第一批)
江苏省农机购置补贴机具种类范围品目对照表
- 2、2021-2023 年江苏省中央财政农机购置补贴机具补
贴额一览表 (2022 修订)
- 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 (2022 修订)

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
1. 耕整地机械	1.1 耕地机械	1.1.1 犁 1.1.2 旋耕机 1.1.3 微型耕耘机 1.1.4 耕整机 1.1.5 深松机 1.1.6 开沟机 1.1.7 挖坑(成穴)机 1.1.8 机耕(滚)船	
1. 耕整地机械	1.2 整地机械	1.2.1 耙(限圆盘耙、驱动耙) 1.2.2 埋茬起浆机 1.2.3 起垄机 1.2.4 筑埂机 1.2.5 灭茬机(不含平茬机、宿根整理机)	
1. 耕整地机械	1.3 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	1.3.1 联合整地机 1.3.2 深松整地联合作业机	
2. 种植施肥机械	2.1 种子播前处理和育苗机械设备	2.1.1 种子催芽机 2.1.2 苗床用土粉碎机 2.1.3 育秧(苗)播种设备	
2. 种植施肥机械	2.2 播种机械(可含施肥功能)	2.2.1 条播机 2.2.2 穴播机 2.2.3 单粒(精密)播种机 2.2.4 根(块)茎种子播种机	
2. 种植施肥机械	2.3 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	2.3.1 旋耕播种机 2.3.2 秸秆还田整地播种机	
2. 种植施肥机械	2.4 栽植机械	2.4.1 插秧机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
肥机械		2.4.2 抛秧机 2.4.3 移栽机	
2. 种植施肥机械	2.5 施肥机械	2.5.1 施肥机 2.5.2 撒(抛)肥机 2.5.3 侧深施肥装置	
3. 田间管理机械	3.1 中耕机械	3.1.1 中耕机 3.1.2 田园管理机	
3. 田间管理机械	3.2 植保机械	3.2.1 喷雾机 3.2.2 植保无人驾驶航空器	
3. 田间管理机械	3.3 修剪防护管理机械	3.3.1 修剪机 3.3.2 枝条切碎机 3.3.3 农用升降作业平台	3.3.4 割灌机 3.3.4 防霜机
4. 灌溉机械	4.1 喷灌机械	4.1.1 喷灌机	
4. 灌溉机械	4.2 微灌设备	4.2.1 微喷灌设备	
5. 收获机械	5.1 粮食作物收获机械	5.1.1 割晒机 5.1.2 谷物联合收割机 5.1.3 玉米收获机 5.1.4 薯类收获机	
5. 收获机械	5.2 棉麻作物收获机械	5.2.1 棉花收获机	
5. 收获机械	5.3 油料作物收获机械	5.3.1 花生收获机 5.3.2 油菜籽收获机 5.3.3 葵花籽收获机	
5. 收获机械	5.5 果菜茶烟草药收获机械	5.5.1 叶类采收机 5.5.2 果类收获机 5.5.3 瓜类采收机 5.5.4 根(茎)类收获机	5.5.5 根(茎)类收获机
5. 收获机械	5.6 秸秆收集处理机械	5.6.1 秸秆粉碎还田机	
5. 收获机械	5.7 收获割台	5.7.1 玉米收获专用割台	
6. 设施种植机械	6.1 食用菌生产设备	6.1.1 菌料灭菌设备 6.1.2 菌料装瓶(袋)机	
7. 田间监测及作业	7.1 田间作业监控设备	7.1.1 辅助驾驶(系统)设备	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
监控设备			
8. 种植业 废弃物处理 设备	8.1 农田废弃 物收集设备	8.1.1 残膜回收机	
8. 种植业 废弃物处理 设备	8.2 农作物废 弃物处理设 备	8.2.1 生物质气化设备 8.2.2 秸秆压块(粒、棒)机	
9. 饲料 (草)收 获加工运 输设备	9.1 饲料(草) 收获机械	9.1.1 割草(压扁)机 9.1.2 搂草机 9.1.3 打(压)捆机 9.1.4 草捆包膜机 9.1.5 青(黄)饲料收获机 9.1.6 打捆包膜机	
9. 饲料 (草)收 获加工运 输设备	9.2 饲料(草) 加工机械	9.2.1 铡草机 9.2.2 青贮切碎机 9.2.3 饲料(草)粉碎机 9.2.4 颗粒饲料压制机 9.2.5 饲料混合机 9.2.6 饲料膨化机 9.2.7 全混合日粮制备机	
9. 饲料 (草)收 获加工运 输设备	9.3 饲料(草) 搬运机械	9.3.1 饲草捆收集机	
10. 畜禽 养殖机械	10.1 畜禽养 殖成套设备	10.1.1 蜜蜂养殖设备	
10. 畜禽 养殖机械	10.2 畜禽繁 育设备	10.2.1 孵化机	
10. 畜禽 养殖机械	10.3 饲养设 备	10.3.1 喂(送)料机	10.3.2 养殖场料塔(仓) 设备(资质采信试点)
11. 畜禽产 品采集储 运设备	11.1 畜禽产 品采集设备	11.1.1 剪毛机 11.1.2 挤奶机 11.1.3 生鲜乳速冷设备 11.1.4 散装乳冷藏罐	11.1.5 集蛋机
11. 畜禽产 品采集储 运设备	11.2 畜禽产 品储运设备	11.2.1 储奶罐	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
12. 畜禽 养殖废弃物及病死 畜禽处理设备	12.1 畜禽粪 污资源化利 用设备	12.1.1 清粪机 12.1.2 畜禽粪污固液分离机 12.1.3 畜禽粪便发酵处理设备 12.1.4 畜禽粪便干燥设备 12.1.5 畜禽粪便翻堆设备 12.1.6 沼液沼渣抽排设备	
12. 畜禽 养殖废弃物及病死 畜禽处理设备	12.2 病死畜 禽储运及处 理设备	12.2.1 病死畜禽处理设备	
13. 水产 养殖机械	13.1 水产养 殖成套设备	13.1.1 网箱养殖装置	
13. 水产 养殖机械	13.2 投饲机 械	13.2.1 投（饲）饵机	
13. 水产 养殖机械	13.3 水质调 控设备	13.3.1 增氧机 13.3.2 水质调控监控设备	
14. 捕捞 机械设备	14.1 绞纲机 械	14.1.1 绞纲机	
14. 捕捞 机械设备	14.2 其他捕 捞机械设备	14.2.1 船用油污水分离装置	
15. 种子 初加工机 械	15.1 种子初 加工机械	15.1.1 种子清选机	
16. 粮 油 糖初加工 机械	16.1 粮食初 加工机械	16.1.1 粮食清选机 16.1.2 谷物（粮食）干燥机 16.1.3 碾米机 16.1.4 粮食色选机	16.1.5 金属储粮筒仓（资 质采信试点） 16.1.6 其他粮食初加工 机械（资质采信试点）
16. 粮 油 糖初加工 机械	16.2 油料初 加工机械	16.2.1 油菜籽干燥机 16.2.2 油料果（籽）脱（剥） 壳机	
18. 果 菜 茶初加工 机械	18.1 果蔬初 加工机械	18.1.1 果蔬分级机 18.1.2 果蔬清洗机 18.1.3 水果打蜡机 18.1.4 果蔬干燥机 18.1.5 脱蓬（脯）机	

大类	小类	中央财政补贴品目 (23 大类 48 个小类 124 个)	省级财政补贴品目 (8 大类 9 个小类 11 个)
		18.1.6 青果(豆)脱壳机 18.1.7 干坚果脱壳机 18.1.8 果蔬冷藏保鲜设备	
18. 果菜茶初加工机械	18.2 茶叶初加工机械	18.2.1 茶叶杀青机 18.2.2 茶叶揉捻机 18.2.3 茶叶压扁机 18.2.4 茶叶理条机 18.2.5 茶叶炒(烘)干机 18.2.6 茶叶清选机 18.2.7 茶叶色选机 18.2.8 茶叶输送机	
20. 农用动力机械	20.1 拖拉机	20.1.1 轮式拖拉机 20.1.3 履带式拖拉机	
21. 农用搬运机械	21.1 农用运输机械	21.1.1 轨道运输机	21.1.2 田间搬运机
21. 农用搬运机械	21.2 农用装卸机械		21.2.1 码垛机
22. 农用水泵	22.1 农用水泵	22.1.2 地面泵(机组)	
23. 设施环境控制设备	23.1 设施环境控制设备	23.1.1 加温设备 23.1.2 湿帘降温设备	
24. 农田基本建设机械	24.1 平地机械(限与拖拉机配套)	24.1.1 平地机	
24. 农田基本建设机械	24.2 挖掘机械(限与拖拉机配套)		24.2.1 农用挖掘机(限与拖拉机配套)
25. 其他农业机械	25.1 其他农业机械		25.1.1 其他农业机械(农用挖掘机小型)

江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2023 年第一批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴 限额 (元)	备注
1	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3 行指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1500	
2	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5 行指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2500	
3	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6 行及以上指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥6 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	5200	
4	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3 行气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1900	
5	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5 行气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	3100	
6	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6 行及以上气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥6 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	6400	
7	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3 行指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数 2、3 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	1800	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
8	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	2700	
9	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数≥6行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥6km/h;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	5700	
10	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数2、3行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	2200	
11	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	3300	
12	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数≥6行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	6800	

江苏农机购置补贴机具种类范围品目对照表

中央财政补贴品目

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
耕整地机械	耕地机械	010101	铧式犁	110101	犁	含衔接前的铧式犁品目相关档次、圆盘犁品目相关档次
		010102	圆盘犁			
		010103	旋耕机	110102	旋耕机	含衔接前的旋耕机品目相关档次
		010107	微耕机	110103	微型耕耘机	含衔接前的微耕机品目相关档次
		010106	耕整机	110104	耕整机	含衔接前的耕整机品目相关档次
		010104	深松机	110105	深松机	含衔接前的深松机品目相关档次
		010105	开沟机	110106	开沟机	含衔接前的开沟机品目相关档次
		120101	挖坑机	110108	挖坑(成穴)机	含衔接前的挖坑机品目相关档次
		010109	机耕船	110109	机耕(滚)船	含衔接前的机耕船品目相关档次
	整地机械	150201	驱动耙	110201	耙	含衔接前的圆盘耙品目相关档次、驱动耙品目相关档次
		010201	圆盘耙			
		010207	埋茬起浆机	110202	埋茬起浆机	含衔接前的埋茬起浆机品目相关档次
		010202	起垄机	110203	起垄机	含衔接前的起垄机品目相关档次
		010204	筑埂机	110204	筑埂机	含衔接前的筑埂机品目相关档次
		010203	灭茬机	110206	灭茬机	含衔接前的灭茬机品目相关档次
	耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	010206	联合整地机	110302	联合整地机	含衔接前的联合整地机品目中除深松联合整地机之外的相关档次
				110304	深松整地联合作业机	含衔接前的联合整地机品目中的深松联合整地机相关档次
种植施肥机械	种子播前处理	020201	种子播前处理设备	120101	种子催芽机	含衔接前的种子播前处理设备品目中的种子催芽机相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	和育苗机械设 备			120103	苗床用土粉 碎机	含衔接前的种子播前处理设备 品目中的苗床用土粉碎机相关 档次
		020203	秧盘播种成 套设备(含 床土处理)	120105	育秧(苗) 播种设备	含衔接前的秧盘播种成套设备 (含床土处理)品目相关档次
	播种机 械(可 含施肥 功能)	020101	条播机	120202	条播机	含衔接前的条播机品目相关档 次、免耕播种机品目中的免耕 条播机相关档次、小粒种子播 种机中的小粒种子条播机相关 档次
		020102	穴播机	120203	穴播机	含衔接前的穴播机品目相关档 次、免耕播种机品目中的免耕 穴播机相关档次、小粒种子播 种机中的小粒种子穴播机相关 档次
		020108	精量播种机	120204	单粒(精密) 播种机	含衔接前的精量播种机品目相 关档次、免耕播种机品目中的 免耕精量播种机(含牵引式免 耕穴播机)相关档次、小粒种 子播种机中的小粒种子精量播 种机相关档次
		020104	根茎作物播 种机	120205	根(块)茎种 子播种机	含衔接前的根茎作物播种机品 目相关档次
		020103	小粒种子播 种机		取消此品 目,根据产 品情况分别 归入条播 机、穴播机、 单粒(精密) 播种机相应 档次	取消

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		020105	免耕播种机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
		020107	水稻直播机		取消此品目，根据产品情况分别归入条播机、穴播机、单粒(精密)播种机相应档次	取消
	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	150207	旋耕播种机	120301	旋耕播种机	含衔接前的旋耕播种机品目相关档次
		020109	整地施肥播种机	120304	秸秆还田整地播种机	含衔接前的整地施肥播种机品目相关档次
	栽植机械	020301	水稻插秧机	120401	插秧机	含衔接前的水稻插秧机品目相关档次
		020302	秧苗移栽机	120402	抛秧机	含衔接前的秧苗移栽机品目中的水稻抛秧机相关档次
				120404	移栽机	含衔接前的秧苗移栽机品目中除水稻抛秧机之外的相关档次
	施肥机械	020401	施肥机	120501	施肥机	含衔接前的施肥机品目相关档次
		020402	撒肥机	120502	撒(抛)肥机	含衔接前的撒肥机品目相关档次
				120503	侧深施肥装置	含衔接前的施肥机品目中的侧深施肥装置相关档次
田间管理机械	中耕机械	030101	中耕机	130101	中耕机	含衔接前中耕机品目相关档次、培土机品目相关档次
		030102	培土机			
		030104	田园管理机	130104	田园管理机	含衔接前的田园管理机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	植保机械	030201	动力喷雾机	130202	喷雾机	含衔接前的动力喷雾机品目相关档次、喷杆喷雾机品目相关档次、风送喷雾机品目相关档次
		030202	喷杆喷雾机			
		030203	风送喷雾机			
		030204	植保无人驾驶航空器	130207	植保无人驾驶航空器	含衔接前的植保无人驾驶航空器品目相关档次
	修剪防护管理机械	030301	茶树修剪机	130301	修剪机	含衔接前的茶树修剪机品目相关档次、果树修剪机品目相关档次
		030302	果树修剪机			
		030303	枝条切碎机	130303	枝条切碎机	含衔接前的枝条切碎机品目相关档次
		150221	果园作业平台	130312	农用升降作业平台	含衔接前的果园作业平台品目相关档次
灌溉机械	喷灌机械	080201	喷灌机	140101	喷灌机	含衔接前的喷灌机品目相关档次
	微灌设备	080202	微灌设备	140201	微喷灌设备	含衔接前的微灌设备品目相关档次（不含管网设备）
收获机械	粮食作物收获机械	040101	割晒机	150101	割晒机	含衔接前的割晒机品目相关档次
		040102	自走轮式谷物联合收割机	150105	谷物联合收割机	含衔接前的自走轮式谷物联合收割机品目相关档次、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）品目相关档次、半喂入联合收割机品目相关档次
		040103	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）			
		040104	半喂入联合收割机			
		040201	自走式玉米收获机	150106	玉米收获机	含衔接前的自走式玉米收获机品目相关档次、自走式玉米籽粒联合收获机品目相关档次、穗茎兼收玉米收获机品目相关档次
		040202	自走式玉米籽粒联合收获机			
		040203	穗茎兼收玉米收获机			
	040801	薯类收获机	150108	薯类收获机	含衔接前的薯类收获机品目相关档次	
油料作	040805	花生收获机	150302	花生收获机	含衔接前的花生收获机品目相	

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	物收获机械	050103	花生摘果机			关档次、花生摘果机品目相关档次
		040701	油菜籽收获机	150303	油菜籽收获机	含衔接前的油菜籽收获机品目相关档次
		040702	葵花籽收获机	150305	葵花籽收获机	含衔接前的葵花籽收获机品目相关档次
	果菜茶烟草药收获机械	040601	采茶机	150502	叶类采收机	含衔接前的采茶机品目相关档次
		040501	果类蔬菜收获机	150503	果类收获机	含衔接前的果类蔬菜收获机品目相关档次
		150224	瓜果取籽机	150504	瓜类采收机	含衔接前的瓜果取籽机品目相关档次
		150220	根(块)茎作物收获机	150505	根(茎)类收获机	含衔接前的根(块)茎作物收获机品目相关档次
秸秆收集处理机械	041001	秸秆粉碎还田机	150701	秸秆粉碎还田机	含衔接前的秸秆粉碎还田机品目相关档次	
收获割台	040204	玉米收获专用割台	150803	玉米收获专用割台	含衔接前的玉米收获专用割台品目相关档次	
设施种植机械	食用菌生产设备	130201	蒸汽灭菌设备	160203	菌料灭菌设备	含衔接前的蒸汽灭菌设备品目相关档次
		130202	食用菌料装瓶(袋)机	160204	菌料装瓶(袋)机	含衔接前的食用菌料装瓶(袋)机品目相关档次
田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	150213	农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	170205	辅助驾驶(系统)设备	含衔接前的农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)品目相关档次
种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	110102	残膜回收机	180101	残膜回收机	含衔接前的残膜回收机品目相关档次
		150214	沼气发电机组	180202	生物质气化设备	含衔接前的沼气发电机组品目相关档次
	农作物废弃物处理设备	110104	秸秆压块(粒、棒)机	180204	秸秆压块(粒、棒)机	含衔接前的秸秆压块(粒、棒)机品目相关档次、压块机品目相关档次
		090104	压块机			

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草) 收获机械	040901	割草机(含果园无人割草机)	210101	割草(压扁)机	含衔接前的割草机(含果园无人割草机)品目相关档次
		040902	搂草机	210102	搂草机	含衔接前的搂草机品目相关档次
		040903	打(压)捆机	210104	打(压)捆机	含衔接前的打(压)捆机品目中除打捆包膜一体机之外的相关档次
				210109	打捆包膜机	含衔接前的打(压)捆机品目中的打捆包膜一体机相关档次
		040904	圆草捆包膜机	210105	草捆包膜机	含衔接前的圆草捆包膜机品目相关档次
		040905	青饲料收获机	210106	青(黄)饲料收获机	含衔接前的青饲料收获机品目相关档次、秸秆收集机品目相关档次
		150223	秸秆收集机			
	饲料 (草) 加工机械	090101	铡草机	210201	铡草机	含衔接前的铡草机品目相关档次
		090102	青贮切碎机	210202	青贮切碎机	含衔接前的青贮切碎机品目相关档次
		090105	饲料(草)粉碎机	210203	饲料(草)粉碎机	含衔接前的饲料(草)粉碎机品目相关档次、揉丝机品目相关档次
		090103	揉丝机			
		090107	颗粒饲料压制机	210204	颗粒饲料压制机	含衔接前的颗粒饲料压制机品目相关档次
		090106	饲料混合机	210209	饲料混合机	含衔接前的饲料混合机品目相关档次
		150211	秸秆膨化机	210212	饲料膨化机	含衔接前的秸秆膨化机品目相关档次
		090108	饲料制备(搅拌)机	210215	全混合日粮制备机	含衔接前的饲料制备(搅拌)机品目相关档次
饲料(草)搬运机械	070101	抓草机	210302	饲草捆收集机	含衔接前的抓草机品目(限与拖拉机配套)相关档次	
畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	150101	养蜂平台	220106	蜜蜂养殖设备	含衔接前的养蜂平台品目相关档次
	畜禽繁殖	090201	孵化机	220303	孵化机	含衔接前的孵化机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	育设备					次
	饲养设备	090202	喂料机	220404	喂(送)料机	含衔接前的喂料机品目相关档次、送料机品目相关档次
		090203	送料机			
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	090302	剪羊毛机	230101	剪毛机	含衔接前的剪羊毛机品目相关档次
		090301	挤奶机	230103	挤奶机	含衔接前的挤奶机品目相关档次
		090303	贮奶(冷藏)罐	230104	生鲜乳速冷设备	含衔接前的贮奶(冷藏)罐品目中的速冷设备相关档次
				230105	散装乳冷藏罐	含衔接前的贮奶(冷藏)罐品目中的冷藏罐相关档次
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	090204	清粪机	240101	清粪机	含衔接前的清粪机品目相关档次
		090205	粪污固液分离机	240103	畜禽粪污固液分离机	含衔接前的粪污固液分离机品目相关档次
		150212	畜禽粪便发酵处理机	240104	畜禽粪便发酵处理设备	含衔接前的畜禽粪便发酵处理机品目相关档次、有机废弃物干式厌氧发酵装置品目相关档次
		110107	有机废弃物干式厌氧发酵装置			
		110101	废弃物料烘干机	240105	畜禽粪便干燥设备	含衔接前的废弃物料烘干机品目相关档次
		110106	有机废弃物好氧发酵翻堆机	240106	畜禽粪便翻堆设备	含衔接前的有机废弃物好氧发酵翻堆机品目相关档次
		110103	沼液沼渣抽排设备	240108	沼液沼渣抽排设备	含衔接前的沼液沼渣抽排设备品目相关档次
病死畜禽储运及处理设备	110105	病死畜禽无害化处理设备	240202	病死畜禽处理设备	含衔接前的病死畜禽无害化处理设备品目相关档次	
水产养殖机械	水产养殖成套设备	100103	网箱养殖设备	310104	网箱养殖装置	含衔接前的网箱养殖设备品目相关档次
	投饲机械	100102	投饲机(含投饲无人船)	310201	投(饲)饵机	含衔接前的投饲机(含投饲无人船)品目相关档次
	水质调	100101	增氧机	310304	增氧机	含衔接前的增氧机品目相关档

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
	控设备					次
		150227	水产养殖水质监控设备	310305	水质调控监控设备	含衔接前的水产养殖水质监控设备品目相关档次
捕捞机械	绞网机械	100201	绞网机	320202	绞网机	含衔接前的绞网机品目相关档次
	其他捕捞机械	100202	船用油污水分离装置	325051	船用油污水分离装置	含衔接前的船用油污水分离装置品目相关档次
种子初加工机械	种子初加工机械	050401	种子清选机	410102	种子清选机	含衔接前的种子清选机品目相关档次
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	050201	风筛清选机	420102	粮食清选机	含衔接前的风筛清选机品目相关档次、重力清选机品目相关档次、窝眼清选机品目相关档次、复式清选机品目相关档次
		050202	重力清选机			
		050203	窝眼清选机			
		050204	复式清选机			
	050301	谷物烘干机	420103	谷物(粮食)干燥机	含衔接前的谷物烘干机品目相关档次	
	060101	碾米机	420108	碾米机	含衔接前的碾米机品目相关档次、组合米机品目相关档次	
	060102	组合米机				
	150208	大米色选机	420109	粮食色选机	含衔接前的大米色选机品目相关档次、杂粮色选机品目相关档次	
	150209	杂粮色选机				
	油料初加工机械	050302	油菜籽烘干机	420201	油菜籽干燥机	含衔接前的油菜籽烘干机品目相关档次
060502		花生脱壳机	420202	油料果(籽)脱(剥)壳机	含衔接前的花生脱壳机品目相关档次	
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	060301	水果分级机	440101	果蔬分级机	含衔接前的水果分级机品目相关档次
		060302	水果清洗机	440102	果蔬清洗机	含衔接前的水果清洗机品目相关档次、蔬菜清洗机品目相关档次
		060304	蔬菜清洗机			
		060303	水果打蜡机	440103	水果打蜡机	含衔接前的水果打蜡机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
		050302	果蔬烘干机	440104	果蔬干燥机	含衔接前的果蔬烘干机品目相关档次
		150225	脱蓬(脯)机	440105	脱蓬(脯)机	含衔接前的脱蓬(脯)机品目相关档次
		150226	莲子剥壳去皮机	440106	青果(豆)脱壳机	含衔接前的莲子剥壳去皮机品目相关档次
		150205	简易保鲜储藏设备	440113	果蔬冷藏保鲜设备	含衔接前的简易保鲜储藏设备品目相关档次
	茶叶初加工机械	060401	茶叶杀青机	440202	茶叶杀青机	含衔接前的茶叶杀青机品目相关档次
		060402	茶叶揉捻机	440203	茶叶揉捻机	含衔接前的茶叶揉捻机品目相关档次
		150218	茶叶压扁机	440205	茶叶压扁机	含衔接前的茶叶压扁机品目相关档次
		060405	茶叶理条机	440206	茶叶理条机	含衔接前的茶叶理条机品目相关档次
		060403	茶叶炒(烘)干机	440208	茶叶炒(烘)干机	含衔接前的茶叶炒(烘)干机品目相关档次
		060404	茶叶筛选机	440209	茶叶清选机	含衔接前的茶叶筛选机品目相关档次
		150219	茶叶色选机	440210	茶叶色选机	含衔接前的茶叶色选机品目相关档次
	150217	茶叶输送机	440211	茶叶输送机	含衔接前的茶叶输送机品目相关档次	
	农用动力机械	拖拉机	140101	轮式拖拉机	510101	轮式拖拉机
140103			履带式拖拉机	510103	履带式拖拉机	含衔接前的履带式拖拉机品目相关档次
农用搬运机械	农用运输机械	150222	果园轨道运输机	520103	轨道运输机	含衔接前的果园轨道运输机品目相关档次
农用水泵	农用水泵	080101	离心泵	530102	地面泵(机组)	含衔接前的离心泵品目相关档次
设施环境控制设备	设施环境控制设备	130102	热风炉	540104	加温设备	含衔接前的热风炉品目相关档次
		150203	水帘降温设备	540105	湿帘降温设备	含衔接前的水帘降温设备品目相关档次
农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	120201	平地机	550203	平地机	含衔接前的平地机品目相关档次

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
其他农业机械	其他农业机械	150216	有机肥加工设备			取消

省级财政补贴品目

大类	小类	2021年品目在2015版标准中的名称		2021年品目在2021版标准中的名称		
		代码	品目	代码	品目	说明
田间管理机械	修剪防护管理机械	3.3.4	割灌(草)机	130302	割灌机	含衔接前的割灌(草)机品目相关档次
收获机械	果菜茶烟草收获机械	4.6.3	大蒜收获机	150505	根(茎)类收获机	含衔接前的大蒜收获机品目相关档次
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	6.1.2	碾米加工成套设备(资质采信试点)	420150	其他粮食初加工机械(资质采信试点)	含衔接前的碾米加工成套设备相关档次
农用搬运机械	农用装卸机械	7.1.2	码垛机(资质采信试点)	520201	码垛机(资质采信试点)	含衔接前的码垛机品目相关档次
农用搬运机械	农用运输机械	7.2.1	田间搬运机	520102	田间搬运机	含衔接前的田间搬运机品目相关档次
农田基本建设机械	挖掘机械(限与拖拉机配套)	12.2.2	农用挖掘机(小型)	550101	农用挖掘机	含衔接前的农用挖掘机品目相关档次
田间管理机械	修剪防护管理机械	15.2.23	茶园防霜机	130311	防霜机	含衔接前的茶园防霜机品目相关档次
畜禽产品采集贮运设备	畜禽产品采集设备	15.2.24	集蛋机	230106	集蛋机	含衔接前的集蛋机品目相关档次
畜禽养殖机械	饲养设备	15.2.25	料塔(资质采信试点)	220402	养殖场料塔(仓)设备(资质采信试点)	含衔接前的料塔品目相关档次
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	15.2.26	钢板筒仓(资质采信试点)	420104	金属储粮筒仓	含衔接前的钢板筒仓品目相关档次
其他农业机械	其他农业机械	12.2.2	农用挖掘机(小型)	995050	其他农业机械	含衔接前的农用挖掘机品目相关档次

附件 2

2021-2023 年江苏省中央财政农机购置补贴机具补贴额 一览表 (2022 修订)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴限额 (元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	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	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	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
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m \leq 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 \geq 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 \leq 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 $\geq 2m$	15100	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180mm$	1680	通用类
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180mm$	1700	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330mm$	2230	通用类
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330mm$	2900	通用类
16	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
17	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 $\geq 50cm$	900	非通用类
18	耕整地机械	耕地机械	机耕（滚）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
19	耕整地机械	耕地机械	机耕（滚）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 $\geq 14.7kW$	4000	非通用类
20	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2—3m 圆盘耙	$2m \leq$ 作业幅宽 $< 3m$	2000	非通用类
21	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	3—3.5m 圆盘耙	$3m \leq$ 作业幅宽 $< 3.5m$	3000	非通用类
22	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	3.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽 $\geq 3.5m$	4000	非通用类
23	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8m$ 埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8m$	1000	非通用类

24	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m 埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1600	非通用类
25	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m 埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	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	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2M 起垄机	1m≤工作幅宽<2m	1300	非通用类
29	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4M 起垄机	2m≤工作幅宽<4m	1800	非通用类
30	耕整地机械	整地机械	起垄机	4m 及以上起垄机	工作幅宽≥4m	2300	非通用类
31	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≥25cm; 配套动力≥36.7kW	2200	非通用类
32	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	种子催芽机	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≥400 kg/批	4500	非通用类
33	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧(苗)播种设备	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
34	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧(苗)播种设备	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
35	种植施肥机械	种子播前处理	育秧(苗)播种设备	生产率 500(盘/H) 及以上自走式秧田育秧播种	生产率≥500(盘/h); 含铺底土、播种、覆土	1900	非通用类

	机械	和育苗机械设 备	种设备	机(单盘播种)	功能：单盘播种；自走 式		
36	种植 施肥 机械	种子播 前处理 和育苗 机械设 备	育秧 (苗)播 种设备	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
37	种植 施肥 机械	种子播 前处理 和育苗 机械设 备	育秧 (苗)播 种设备	床土处理设备	功率 $\geq 3\text{kW}$	600	非通 用类
38	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	7-11 行条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	1200	非通 用类
39	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	12-18 行条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	1800	非通 用类
40	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	19-24 行条播机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	2600	非通 用类
41	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	25 行及以上条播机	播种行数 ≥ 25 行	4000	非通 用类
42	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	7—11 行免耕条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	2250	通用 类
43	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	12—18 行免耕条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	2500	通用 类
44	种植 施肥 机械	播种机 械(可含 施肥功 能)	条播机	19—24 行免耕条播机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	4000	通用 类

45	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25行及以上免耕条播机	播种行数 ≥ 25 行	4300	通用类
46	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2-3行穴播机	播种行数2、3行	600	通用类
47	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	通用类
48	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1700	通用类
49	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4—5行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数4、5行	1200	通用类
50	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 ≥ 6 行	1200	通用类
51	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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
52	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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
53	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6-10行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 6行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	2200	通用类
54	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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

55	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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
56	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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
57	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6-10行气力式精量播种机	结构型式:气力式;6行 \leq 播种行数 \leq 10行	4300	通用类
58	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)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 \geq 11行	6000	通用类
59	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1400	通用类。精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
60	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数 \geq 6行	3100	
61	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	12-18行旋耕施肥播种机	12行 \leq 播种行数 \leq 18行(含旋耕、施肥、播种功能)	2500	非通用类

62	种植 施肥 机械	耕整地 播种作 业机械 (可含 施肥功 能)	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
63	种植 施肥 机械	耕整地 播种作 业机械 (可含 施肥功 能)	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
64	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
65	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
66	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
67	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
68	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
69	种植 施肥 机械	栽植机 械	移栽机	2 行及以上牵引式、悬 挂式秧苗移栽机	2 行及以上牵引式、悬挂 式	6000	非通 用类
70	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
71	种植 施肥 机械	栽植机 械	移栽机	4 行及以上自走式秧苗 移栽机	形式: 自走式; 行数≥4 行	9000	非通 用类
72	种植 施肥 机械	栽植机 械	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
73	种植 施肥	栽植机 械	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

	机械						
74	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.2—0.5m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.2m ³ ≤料厢(肥箱)容积<0.5m ³ ; 抛撒宽度≥5m	180	非通用类
75	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5—1m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m ³ ≤料厢(肥箱)容积<1m ³ ; 抛撒宽度≥5m	450	非通用类
76	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m ³ 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m ³ ; 抛撒宽度≥5m	900	非通用类
77	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上水稻侧深施肥装置	行数≥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
78	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	700	非通用类
79	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
80	田间管理机械	植保机械	喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	160	非通用类
81	田间管理机械	植保机械	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
82	田间管理机械	植保机械	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
83	田间管理机械	植保机械	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
84	田间管理	植保机械	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

	机械						
85	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 \geq 18m; 药箱 \geq 2000L; 型式: 牵引式	4400	通用类
86	田间管理机械	植保机械	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 \geq 200L; 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	3100	通用类
87	田间管理机械	植保机械	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
88	田间管理机械	植保机械	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
89	田间管理机械	植保机械	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
90	田间管理机械	植保机械	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
91	田间管理机械	植保机械	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, 喷幅 \geq 20m	3000	非通用类
92	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积 \geq 300L, 喷幅 \geq 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 \geq 300L, 喷幅 \geq 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)	6000	非通用类

93	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	10—20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	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	通用类。 1. 多旋翼植保无人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行施药作业的无人机。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充
94	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	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	
95	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	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	
96	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15L—25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	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	6000	
97	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	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	6000	

							<p>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。</p> <p>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时归避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							用航线规划绕障。
98	田间管理机械	修剪防护管理机械	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
99	田间管理机械	修剪防护管理机械	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
100	收获机械	粮食作物收获机械	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
101	收获机械	粮食作物收获机械	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
102	收获机械	粮食作物收获机械	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
103	收获机械	粮食作物收获机械	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 $<$ 6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	29000	通用类
104	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s \leq 喂入量 $<$ 7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	30000	通用类
105	收获机械	粮食作物收获机械	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 $\geq 7\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	34000	通用类
106	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	7000	通用类
107	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s，1.5kg/s \leq 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

108	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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
109	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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
110	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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
111	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	29000	通用类
112	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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
113	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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
114	收获机械	粮食作物收获机械	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
115	收获机械	粮食作物收获机械	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
116	收获机械	粮食作物收获机械	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
117	收获机械	粮食作物收获机械	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
118	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	28000	通用类
119	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5 行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走	42000	通用类

		机械			式		
120	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	23000	通用类
121	收获机械	粮食作物收获机械	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
122	收获机械	粮食作物收获机械	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
123	收获机械	粮食作物收获机械	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
124	收获机械	粮食作物收获机械	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	1100	非通用类
125	收获机械	粮食作物收获机械	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	非通用类
126	收获机械	粮食作物收获机械	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	非通用类
127	收获机械	油料作物收获机械	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
128	收获机械	油料作物收获机械	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
129	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力3-7kW	3kW≤配套动力<7kW	800	非通用类
130	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力7kW及以上	配套动力≥7kW	2200	非通用类
131	收获机械	油料作物收获机械	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
132	收获机械	油料作物收获机械	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

133	收获机械	油料作物收获机械	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
134	收获机械	油料作物收获机械	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
135	收获机械	油料作物收获机械	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
136	收获机械	油料作物收获机械	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≥4kg/s; 自走履带式	29000	通用类
137	收获机械	油料作物收获机械	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	通用类
138	收获机械	油料作物收获机械	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	11000	通用类
139	收获机械	油料作物收获机械	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	13000	通用类
140	收获机械	油料作物收获机械	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	29000	通用类
141	收获机械	油料作物收获机械	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	30000	通用类
142	收获机械	油料作物收获机械	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	34000	通用类
143	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类
144	收获机械	秸秆收集处理机械	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
145	收获机械	秸秆收集处理机械	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

146	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	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	非通用类
147	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	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
148	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	50—100kW 沼气发电机组	50kW≤额定功率<100kW; 气缸数≥4	22000	非通用类
149	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	100—150kW 沼气发电机组	100kW≤额定功率<150kW; 气缸数≥6	30000	非通用类
150	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	150—200kW 沼气发电机组	150kW≤额定功率<200kW; 气缸数≥8	38000	非通用类
151	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	200kW 及以上沼气发电机组	额定功率≥200kW; 气缸数≥12	46000	非通用类
152	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	平模压块机	平模直径≥200mm	800	非通用类
153	种植业废弃物处理	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	环模直径 200-250mm 压块机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17kW	2500	非通用类

	设备						
154	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	环模直径 250mm 及以上压块机	环模直径 \geq 250mm, 电机功率 \geq 17kW	3500	非通用类
155	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率 0.5-1T/H	0.5T/H \leq 生产率 $<$ 1T/H	3000	非通用类
156	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率 1-2T/H	1T/H \leq 生产率 $<$ 2T/H	4500	非通用类
157	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	生产率 2T/H 及以上	生产率 \geq 2T/H	6000	非通用类
158	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)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 \geq 15kW; 作业幅宽 \geq 90cm	5000	非通用类
159	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度 \geq 6m; 横向	1500	非通用类
160	饲料(草)收获加工运	饲料(草)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

	输设备						
161	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)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 \geq 5.4m; 液压 折叠侧向指盘式	4700	非通用类
162	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)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
163	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m及以上侧向旋转式 搂草机	搂幅宽度 \geq 4.5m; 侧向 旋转式	6000	非通用类
164	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	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	通用类
165	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	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 $\geq 1.2\text{m}$	10200	通用类
166	饲料(草)收	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	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	15000	通用类

	获加工运输设备				$\geq 1.7\text{m}$		
167	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) $\geq 0.162\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	16300	通用类
168	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高) 0.1998m^2 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽×高) $\geq 0.1998\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 3 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20000	通用类
169	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	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	通用类
170	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	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	通用类
171	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	12000	通用类

172	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)收获机械	打(压) 捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 \geq 1.2m; 压缩室宽度 \geq 1.2m; 捡拾宽度 \geq 2.2m	18300	通用类
173	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)收获机械	打(压) 捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5100	通用类
174	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)收获机械	青(黄) 饲料收获机	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; $2\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	58700	通用类
175	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)收获机械	青(黄) 饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	100000	通用类
176	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)加工机械	铡草机	1-3t/h 铡草机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$	310	非通用类
177	饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)加工机械	铡草机	3-6t/h 铡草机	$3\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 6\text{t/h}$	500	非通用类

	备						
178	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	铡草机	6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1370	非通 用类
179	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	铡草机	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2030	非通 用类
180	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	铡草机	15-20t/h 铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通 用类
181	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	铡草机	20t/h 及以上铡草机	生产率≥20t/h	5190	非通 用类
182	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	青贮切 碎机	1t/h 以下青贮切碎机	生产率<1t/h	190	非通 用类
183	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	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

	获加工运输设备						
184	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
185	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
186	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
187	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
188	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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

189	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	饲料 (草)粉 碎机	1-2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	400	非通 用类
190	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	饲料 (草)粉 碎机	2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	410	非通 用类
191	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	饲料 (草)粉 碎机	4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	非通 用类
192	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	饲料 (草)粉 碎机	6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2000	非通 用类
193	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	饲料 (草)粉 碎机	10-15t/h 揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	4000	非通 用类
194	饲料 (草) 收获加 工运 输设 备	饲料 (草)加 工机械	饲料 (草)粉 碎机	15t/h 及以上揉丝机	生产率≥15t/h	5000	非通 用类

	备						
195	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400mm以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	300	非通用类
196	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	660	非通用类
197	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
198	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
199	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
200	饲料(草)收获	饲料(草)加工机械	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

	获加工运输设备						
201	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
202	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
203	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	2000	非通用类
204	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	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
205	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	5010	非通用类

206	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料膨化机	入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$ 及以上的秸秆膨化机	生产率 $\geq 1000\text{kg/h}$; 入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$	5000	非通用类
207	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4-9 m^3 饲料全混合日粮制备机	4 $\text{m}^3 \leq$ 搅拌室容积 $< 9\text{m}^3$	10200	非通用类
208	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9-12 m^3 饲料全混合日粮制备机	9 $\text{m}^3 \leq$ 搅拌室容积 $< 12\text{m}^3$ 3	12900	非通用类
209	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12 m^3 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 $\geq 12\text{m}^3$	15600	非通用类
210	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 < 50000 枚	5300	非通用类
211	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	10300	非通用类
212	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数 ≥ 40 ; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	84200	通用类

213	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	20 杯组及以上并列（转盘）式挤奶机	杯组数 ≥ 20 ；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	100000	通用类
214	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间 $\leq 120s$	120000	通用类
215	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500L/h$	50000	通用类
216	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L 全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $< 3000L$ ；清洗方式：全自动清洗	3800	通用类
217	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 $< 6000L$ ；清洗方式：全自动清洗	8200	通用类
218	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$ ；清洗方式：全自动清洗	16430	通用类
219	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	5—10 m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5 $m^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 10m^3$	16000	非通用类
220	畜禽养殖废弃	畜禽粪污资源化利用	畜禽粪便发酵处理设备	10—30 m^3 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10 $m^3 \leq$ 盛料容器容积 $< 30m^3$	30000	非通用类

	物及病死畜禽处理设备	设备	备				
221	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	30—50m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式：30m ³ ≤ 盛料容器容积 < 50m ³	60000	非通用类
222	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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
223	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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
224	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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
225	畜禽养殖废弃物及	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	有机废弃物干式厌氧发酵装置	容积 ≥ 2m ³ 、304 不锈钢材质、厚度 ≥ 2 毫米	1500	非通用类

	病死畜禽处理设备						
226	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	2.5—3m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m≤工作幅宽<3m; 配套动力型式:柴油机; 配套总功率≥51.5kW	15000	非通用类
227	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	220	非通用类
228	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	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
229	水产养殖机械	水质调控设备	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
230	水产养殖机械	水质调控设备	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
231	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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
232	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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
233	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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
234	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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

235	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上组合米机	功率 $\geq 7.5\text{kW}$, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套, 抛光装置一台	5000	非通用类
236	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 $< 1.5\text{t/h}$ 花生脱壳机	700	非通用类
237	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$ 花生脱壳机(含自动上料设备)	2700	非通用类
238	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	3t/h 及以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 花生脱壳机(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类
239	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20—40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ \leq 有效烘干容积 $< 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型、非电加热炉型	3000	非通用类
240	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型、非电加热炉型	4500	非通用类
241	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ \leq 有效烘干容积 $< 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) $\geq 4.5\text{kW}$	7500	非通用类
242	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) $\geq 9\text{kW}$	9500	非通用类
243	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	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
244	果菜茶初加工	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m 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

	机械						
245	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤ 独立库容 < 200m ³ ; 每立方米功率 ≥ 0.032kW	60 元/m ³	非通用类
246	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤ 独立库容 < 400m ³ ; 每立方米功率 ≥ 0.025kW	40 元/m ³	非通用类
247	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 400—1000m ³ 简易保鲜储藏设备	400m ³ ≤ 独立库容 < 1000m ³ ; 每立方米功率 ≥ 0.025kW	40 元/m ³	非通用类
248	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
249	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
250	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
251	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1500	非通用类
252	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
253	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
254	果菜茶初加工	茶叶初加工机械	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

	机械						
255	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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 $\geq 60\text{cm}$	3390	非通用类
256	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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 \leq 锅槽面积 $< 1\text{ m}^2$	2100	非通用类
257	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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 $\geq 1\text{ m}^2$	2800	非通用类
258	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
259	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
260	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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
261	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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 $< 10\text{ m}^2$	1000	非通用类
262	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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 $\geq 10\text{ m}^2$	1500	非通用类
263	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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 $< 10\text{ m}^2$	5800	非通用类
264	果菜茶初加工	茶叶初加工机械	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 $\geq 10\text{ m}^2$	10600	非通用类

	机械						
265	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	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
266	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128 个	30000	非通用类
267	农用动力机械	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	4700	通用类，不含皮带传动轮式拖拉机
268	农用动力机械	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	6900	通用类
269	农用动力机械	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	7500	通用类
270	农用动力机械	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	8200	通用类
271	农用动力机械	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	9000	通用类
272	农用动力机械	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	11300	通用类
273	农用动力机械	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	13600	通用类
274	农用动力机械	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
275	农用动力	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

	机械						
276	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 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
277	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率 $<$ 40 马力；驱动方式：四轮驱动	8500	通用类
278	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 $<$ 50 马力；驱动方式：四轮驱动	9400	通用类
279	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力；驱动方式：四轮驱动	10800	通用类
280	农用动力机械	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
281	农用动力机械	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
282	农用动力机械	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
283	农用动力机械	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
284	农用动力机械	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

285	农用动力机械	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≤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≥40kg/kW	24500	通用类
286	农用动力机械	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；最小使用比质量≥43kg/kW	24500	通用类
287	农用动力机械	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≤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≥43kg/kW	27500	通用类
288	农用动力机械	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；最小使用比质量≥43kg/kW	29600	通用类
289	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 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≥43kg/kW	33600	通用类
290	农用动力机械	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；最小使用比质量≥43kg/kW	36900	通用类
291	农用动力机械	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≤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≥43kg/kW	40800	通用类
292	农用动力机械	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；最小使用比质量≥43kg/kW	37400	通用类

293	农 用 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 kg/kW	41400	通 用 类
294	农 用 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 kg/kW	42100	通 用 类
295	农 用 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 kg/kW	46100	通 用 类
296	农 用 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 \geq 200 马 力；驱 动方 式：四 轮驱 动； 最 小使 用比 质量 \geq 43 kg/kW	47000	通 用 类
297	农 用 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 \geq 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 kg/kW	51000	通 用 类
298	农 用 动 力 机 械	拖 拉 机	履 带 式 拖 拉 机	50—70 马 力差 速转 向履 带 式 拖 拉 机	50 马 力 \leq 功 率 $<$ 70 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 kg/kW	21200	通 用 类。 差 速 式 转 向 是 指 用 于 液 压 机 械 双 功 率 流 驱 动 差 速 转 向 机 构， 实 现履
299	农 用 动 力 机 械	拖 拉 机	履 带 式 拖 拉 机	70—90 马 力差 速转 向履 带 式 拖 拉 机	70 马 力 \leq 功 率 $<$ 90 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 kg/kW	23800	
300	农 用 动 力 机 械	拖 拉 机	履 带 式 拖 拉 机	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	31500	

					动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$		带车辆转向的差速式转向系统。
301	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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 $\geq 45\text{kg/kW}$	31500	
302	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	14400	通用类
303	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	14400	通用类
304	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	5.5-22kW 离心泵	离心泵；5.5kW \leq 配套功率 $< 22\text{kW}$ ；机座；底阀	360	非通用类
305	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	22-55kW 离心泵	离心泵；22kW \leq 配套功率 $< 55\text{kW}$ ；机座；底阀	1300	非通用类
306	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	55-110kW 离心泵	离心泵；55kW \leq 配套功率 $< 110\text{kW}$ ；机座；底阀	1500	非通用类
307	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	110kW 及以上离心泵	离心泵；配套功率 $\geq 110\text{kW}$ ；机座；底阀	1900	非通用类
308	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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
309	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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 热功率 $< 0.174\text{MW}$ （150000kcal/h），换热效率 $\geq 80\%$ ，配备送料和温控装置	2000	非通用类
310	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.174-0.349MW（150000-300000kcal/h）、换热效率 80%及以上生物质热风炉；配备送料和温控装置	0.174MW（150000kcal/h） \leq 热功率 $< 0.349\text{MW}$ （300000kcal/h），换热效率 $\geq 80\%$ ，配备送料和温控装置	4000	非通用类

311	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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) ≤ 热功率 < 0.523MW (450000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	11000	非通用类
312	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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) ≤ 热功率 < 0.872MW (750000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	16000	非通用类
313	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	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 ≥ 0.872MW (750000kcal/h), 换热效率 ≥ 80%, 配备送料和温控装置	20000	非通用类
314	设施环境控制设备	设施环境控制设备	湿帘降温设备	水帘降温设备	功率 ≥ 1.1kW, 配套水帘 ≥ 4 m ²	800	非通用类
315	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 2-3m 激光平地机	2m ≤ 幅宽 < 3m	9400	非通用类
316	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽 ≥ 3m	10000	非通用类