

新龙县农牧农村和科技局文件 新龙县财政局

新农科〔2025〕77号

新龙县农牧农村和科技局 新龙县财政局 关于印发《新龙县2024—2026年农机购置 与应用补贴实施方案》的通知

各乡(镇)人民政府:

现将《新龙县2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案》印

发你们,请遵照执行,做好政策宣传工作。



新龙县 2024—2026 年农机购置与应用

补贴实施方案

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，贯彻总体国家安全观和高质量发展要求，坚持稳中求进工作总基调，以稳定实施政策、充分发挥效益为主线，走好“适宜化、智能化、绿色化”发展路径，坚持开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规，支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，引领农机研产推用全链协同，加快发展新质生产力，打造全程全面高质高效“天府良机”，为确保守住国家粮食安全和不发生规模性返贫底线、建设新时代更高水平的“高原粮仓”、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

二、实施重点

(一) 在支持重点方面着力突出稳产保供。以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为着力点，将更多先进适用机具有序纳入补贴范围，聚焦机播增产和机收减损，重点支持高性能播种机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需，以及事关国家重大战略实施的农业机械（以下简称“重点机具”）的推广应用。

(二)在补贴标准方面着力做到有升有降。结合农业生产特点、农机化发展阶段和需求，提高部分重点机具的补贴额，测算比例从30%提高到35%，其中包括经省级及以上农机鉴定(认证)机构鉴定或认证(可采信有资质的检验检测机构的报告)并报农业农村部、财政部备案的新能源农机(混合动力或电动等重点机具)。在资金总量控制前提下，适当提高区域内严重不足、生产急需的移动式烘干机、履带式拖拉机、履带式收获机补贴额，测算比例不得超过40%。对区域内保有量明显过多，技术相对落后的机具，实行降低补贴标准、退坡处理直至退出补贴范围。

(三)在实施创新方面着力支持先行先试。深化农机购置与应用补贴试点，探索与农机作业量挂钩的兑付补贴资金的操作方式、对参与防灾减灾的机具达到一定作业量后适当给予应用补贴的方式方法。

(四)在风险防控方面着力提高监管水平。运用全国农机作业指挥调度平台及地方平台，推进补贴机具唯一身份识别发挥大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。强化属地管理责任和多部门联动，完善省、市、县三级监管体系，全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。

(五)在补贴兑付方面着力提升服务效能。优化简化资金兑付流程，增加结算批次，推进补贴全流程线上办理，提高补贴办理便利性，确保及时兑付。加强补贴资金管理，落实专款专用要求，

加大对超期不兑付、兑付慢问题治理力度，补贴预算执行情况与下一年度资金安排挂钩。探索建立加快补贴资金兑付的新机制。

三、补贴对象和补贴标准

补贴对象为从事农业生产的农民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。新龙县严格按照省农业农村厅、财政厅发布的补贴额标准执行。

四、资金分配和使用

农机购置与应用补贴主要用于支持购置使用先进适用农业机械和农机报废更新等，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。按照有关规定，履行法定支出责任。县财政部门要会同农牧农村部门按照有关规定测算分配资金，加强资金使用情况监测，及时跟踪掌握市场价格变动情况，发现具体产品或档次的财政资金补贴比例过高的，应当及时调查核实，并逐级上报；及时将区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目或档次剔除补贴范围。补贴资金不能满足兑付需求的地方，不得实施累加补贴。

五、实施要求

(一) 加强领导，明确分工。县农牧农村、财政部门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，健全完善风险防控制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。要组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力意识。要进一步明确职责分工，深

入落实州县农业农村部门组织实施、审核监管责任和财政部门资金兑付、资金监管责任。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。

(二)优化服务，提升技能。要依托四川省农机购置与应用补贴申请办理服务系统（以下简称办理服务系统），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，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。要畅通产业链供应链，营造良好营商环境。要提高补贴机具核验信息化水平，加快农机试验鉴定（认证）及检验检测、机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通。

(三)公开信息，接受监督。要加大补贴政策宣传力度，综合运用各类媒体和多种宣传方式，通过补贴政策信息上门、指导服务上门等，全方位开展宣传解读，着力提升政策知晓率和实施透明度。要及时主动回应购机者关注的重点事项，正确引导舆论，稳定购机者预期，切实保障广大农民群众和农机企业的知情权、监督权。要健全完善农机购置与应用补贴信息公开专栏，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。

(四)加强监督，严惩违规。要认真执行《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）和《农业部办公厅、财

政部办公厅关于印发《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》的通知》（办财〔2017〕26号）要求，严格落实属地管理责任，加强风险防控和异常情形主动报告，更加严格实施信用管理和农机产销企业承诺制。要充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，强化县农牧农村和财政部门牵头，其他部门支持的联合查处和联动处理，对违法违规行为保持“零容忍”高压态势，从严整治违法违规行为，涉嫌犯罪的，移交司法机关予以查处，有力维护政策实施良好秩序。

- 附件：1. 新龙县2024—2026年农机购置与应用补贴实施操作要求
2. 新龙县2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围
3. --年度--县（市、区）享受农机购置与应用补贴的购机者信息表
4. 四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

附件 1:

新龙县 2024—2026 年农机购置与应用 补贴实施操作要求

一、补贴范围和补贴机具

(一) 常规机具

根据中央财政资金全国农机购置与应用补贴机具种类范围，结合农业生产需要和资金供需实际，将保障粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损，丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需，以及事关国家重大战略实施的农业机械等先进适用机具优先纳入补贴范围。对不适用、应用量很少甚至没有的品目不纳入补贴范围。甘孜州农机购置与应用补贴机具种类范围严格按照全省补贴机具种类范围执行，为 22 大类 41 个小类 101 个品目，机具种类范围按照全省有关要求实行年度动态调整。对保有量明显过多、技术相对落后、不符合当地实际应用情况、群众反映问题较多、实际使用性能较差的机具建立清单，分别按照降低补贴标准、退坡或退出补贴范围等方式处理。

农用无人驾驶航空器补贴对象、补贴操作要求与常规补贴产品保持一致，具体方案待省农业农村厅、财政厅确定后通知。

(二) 农机创新产品

农机新产品。按照农业农村部、财政部、省农业农村厅、财政厅有关规定组织实施中央财政农机新产品购置补贴试点，将农

机装备补短板范围内等符合条件的创新产品，以及暂不能开展农机试验鉴定的新型农机产品和不适宜鉴定的成套设施装备列入补贴范围。支持实施农机装备补短板行动，对短板机具目录范围内取得研发突破、亟需熟化定型的创新产品，给予3年以下的特定补贴支持，补贴额测算比例可提高至35%，成功推向市场的转为常规补贴，补贴额测算比例调至30%以下，效果不好的退出补贴范围。

农机创新产品补贴品目按照省农业农村厅、财政厅发布的执行。

二、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象

补贴对象为从事农业生产的农民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。

（二）补贴标准

1. 组织分档测算

中央财政农机购置与应用补贴实行定额补贴，即同一类、同一档次农业机械实行统一的补贴标准。农业农村部、财政部组织制定发布全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表。省农业农村厅、财政厅统筹考虑购机补贴政策普惠共享、兑付难度等因素，制定发布全省补贴额一览表。新龙县严格按照全省制定发布的补贴额标准执行。

2. 补贴额测算比例

常规补贴机具的测算比例。补贴额测算比例不超过上年同档次产品市场销售均价的 30%，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。上年市场销售均价原则上通过四川省办理服务系统补贴数据测算，其中新增品目或上年补贴销售数据较少的品目，其相关档次市场销售均价可通过市场调查获取，也可书面委托 2 家以上有资质的第三方开展专业价格评估、成本测算等方式获取。充分考虑机具主要参数和成本情况，结合全国和本省情况对同档次机具价格进行摸底调查，按“就低不就高”原则测算。

补贴额提高机具的测算比例。围绕粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需，以及事关国家重大战略实施的农业机械的推广应用，选择不超过 10 个品目且不超过 20 个档次的产品提高补贴额（含新能源农机），其补贴额测算比例可提高至 35%，其中，涉及的通用类品目机具可高于中央财政资金最高补贴额，幅度控制在最高补贴额的 20%以内。非通用类品目机具可高于上年度补贴额，幅度控制在最高补贴额的 20%以内。在严格控制资金总量下，对区域内严重不足、生产急需的移动式烘干机、履带式拖拉机、履带式收获机，补贴额测算比例可提高至 40%。

补贴额降低机具的测算比例。逐步降低区域内保有量过多、技术相对落后机具品（档次）的补贴额，补贴额测算比例不超过

20%，并将部分低价值的机具退出补贴范围。补贴资金不能满足需求的地区，应当在相关年度下调部分机具的补贴额，确保政策效益普惠共享。对轮式拖拉机，除动力换档和无级变速等档次外，其他档次的补贴额测算比例总体不超过15%，对保有量过多或技术相对落后的档次，补贴额测算比例总体不超过10%。围绕优化完善区域内动力机械结构适当提高测算比例，所测定的补贴额提高幅度不超过中央财政资金最高补贴的20%。

3. 单机补贴限额。除上述提高补贴额测算比例的机具以外一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过5万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过12万元；玉米去雄机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型气力式播种机、大型联合收获机、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过15万元；100马力以上拖拉机单机补贴限额不超过10万元，200马力以上动力换档或无级变速拖拉机单机补贴限额不超过25万元；大喂入量联合收获机单机补贴限额不超过25万元；大型甘蔗收获机单机补贴限额不超过40万元；大型成套设施装备单套补贴限额不超过60万元。年度内农民个人享受补贴机具数量不超过3台（套），享受补贴总额不超过8万元，农业生产经营组织享受补贴机具数量不超过10台（套），享受补贴总额不超过20万元。

保持补贴额总体稳定，具体产品或具体档次的中央财政资金实际补贴比例在测算比例上下一定范围内浮动符合政策规定，不对外公布具体产品的补贴额。在政策实施过程中发现具体产品或

档次的中央财政资金实际补贴比例超过测算比例 15 个百分点以上的，县农牧农村部门会同财政部门结合实际情况及时组织调查，并将调查情况及时上报州农牧农村部门、财政部门。对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金，并组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，视情况及时调整。发现同档次同品质的大多数产品价格总体下降幅度较大的，综合研判后，应当及时相应下调此档次机具补贴额，如发现劣质产品以低价扰乱市场秩序的，要严肃查处。

三、资金分配与使用

农机购置与应用补贴支出主要用于支持购置先进适用业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。

（一）资金分配。2025 年下达中央补贴资金 10 万元。

（二）支出责任与兑付。农机购置与应用补贴资金必须足额保障，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。按照《中华人民共和国农业机械化促进法》以及《农业农村部 财政部关于贯彻落实中央一号文件要求开展农机购置与应用补贴试点的通知》（农机发〔2022〕3 号）履行法定支出责任，保障补贴资金需求。中央、省级财政安排资金要优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年已购机的补贴申请，并通过办理服务系统予以体现，相关工作开展情况纳入对各级党委和政府落实耕地保护和粮食安全责任制考核。财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费，

包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费。

四、操作实施流程

农机购置与应用补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补，县级结算、直补到卡（户）”。购机行为完成后，购机者自主向当地农牧农村部门提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。

（一）发布实施规定。县农牧农村、财政部门按职责分工和有关规定发布本地区农机购置与应用补贴实施方案、操作程序、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。其中，要按年度明确剔除出补贴范围和实行降标的机具品目或档次，并留出过渡期。

（二）自主购机。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，原则上购机价格在 5000 元以上的鼓励非现金方式支付购机款，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。

（三）受理补贴申请。县农牧农村部门在收到购机者完成签字确认的补贴申请后，应于 2 个工作日内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，并告知购机者，做好咨询答疑。县农牧农村部门全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用信息化技术，方便购机者

随时在线录入补贴申请信息。引导购机者在录入信息后，及时向县农牧农村部门提交补贴申请资料。县级补贴资金申请数量达到或超过当年可用资金（含结转资金、调剂资金）时，购机者提交的补贴申请可继续录入进行预登记，及时告知购机者有关情况。

（四）机具核验。探索多种核验方式，提高补贴机具核验水平。探索打造农机管理干部、农机技术人员、第三方机构、有经验有意愿的农机使用一线“土专家”和农机手参加的核验队伍，切实强化核验工作人力资源保障。对高风险机具，应逐台核验；对安装类、设施类或安全风险较高类补贴机具，以及当地初次出现的高补贴额机具，在安装完成且生产应用一段时间后进行现场核验和补贴兑付；对其他机具，可结合实际，确定抽查核验比例。对丘陵山区所用的量大面广的小型机具，可结合实际制定便利化可监测的核验方法；对成套设施装备，农牧农村部门、财政部门可组织符合条件的第三方开展核验。

（五）审验公示信息。县农牧农村部门按照《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行审核，对补贴机具进行核验，其中实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，并凭牌证免于现场实物核验。农牧农村部门对符合条件可以受理的，应于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置与应用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。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

(六)兑付补贴资金。县农牧农村部门在公示完成后5个工作日内，向县财政部门提交资金兑付申请与有关材料，县财政部门于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金，严禁挤占挪用农机购置与应用补贴资金。县财政部门因资金不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的，应会同农牧农村部门做细政策解读，告知并稳定购机者预期，同时联合向上报告资金供需情况。当年补贴资金兑付工作开展情况与下年资金安排挂钩。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原因确实难以完成兑付的，可在办理服务系统中进行预登记申请，在下一个年度优先兑付。

(七)组织抽查。委托符合条件的第三方，或由专业农机人员和基层工作人员，加强对高风险机具和成套设施装备等的抽查，重点对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适用性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形进行查核并在办理服务系统中进行预警，对发现的问题线索进行评估，涉嫌违规的，应及时组织调查并按规定处理，涉嫌违法犯罪的，要向司法机关移交严处。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违法违规行为的，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质和办理程序等均按购机者提交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。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。

附件 2:

新龙县 2024—2026 年农机购置与 应用补贴机具种类范围

(22 大类 41 个小类 101 个品目)

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. 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 铺膜机

1. 3 耕整地联合作业机械 (可含施肥功能)

1. 3. 1 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 育秧（苗）播种设备

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

2.3 耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1 旋耕播种机

2.4 栽植机械

2.4.1 插秧机

2.4.2 抛秧机

2.4.3 移栽机

2.5 施肥机械

2.5.1 撒（抛）肥机

2.5.2 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

3.2 植保机械

3.2.1 喷雾机

3.2.2 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)

3.3 修剪防护管理机械

3.3.1 修剪机

3.3.2 枝条切碎机

4. 灌溉机械

4.1 微灌设备

4.1.1 微喷灌设备

4.1.2 灌溉首部

5. 收获机械

5.1 粮食作物收获机械

5.1.1 割晒机

5.1.2 脱粒机

5.1.3 谷物联合收割机

5.1.4 玉米收获机

5.1.5 薯类收获机

5.2 油料作物收获机械

5.2.1 花生收获机

5.2.2 油菜籽收获机

5.2.3 大豆收获机

5.3 果菜茶烟草药收获机械

5.3.1 叶类采收机

5.3.2 果类收获机

5.3.3 根（茎）类收获机

5.4 稼秆收集处理机械

5.4.1 稼秆粉碎还田机

5.5 收获割台

5.5.1 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

7. 田间监测及作业监控设备

7.1 田间作业监控设备

7.1.1 辅助驾驶（系统）设备（含渔船用）

8. 种植业废弃物处理设备

8.1 农作物废弃物处理设备

8.1.1 稼秆压块（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

9.2 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 全混合日粮制备机

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

10.2 畜禽繁育设备

10.2.1 孵化机

10.3 饲养设备

10.3.1 喂（送）料机

11. 畜禽产品采集储运设备

11.1 畜禽产品采集设备

11.1.1 挤奶机

11.1.2 散装乳冷藏罐

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 畜禽粪便翻堆设备
 - 12.1.5 畜禽粪便干燥设备
 - 12.1.6 沼液沼渣抽排设备
- 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 投饲机械
 - 13.1.1 投（饲）饵机
- 13.2 水质调控设备
 - 13.2.1 增氧机
 - 13.2.2 水质调控监控设备

14. 种子初加工机械

- 14.1 种子初加工机械
 - 14.1.1 种子清选机

15. 粮油糖初加工机械

- 15.1 粮食初加工机械
 - 15.1.1 谷物（粮食）干燥机（烘干机）
 - 15.1.2 碾米机
 - 15.1.3 粮食色选机
 - 15.1.4 磨浆机
- 15.2 油料初加工机械

15.2.1 油菜籽干燥机

16. 果菜茶初加工机械

16.1 果蔬初加工机械

16.1.1 果蔬分级机

16.1.2 果蔬清洗机

16.1.3 水果打蜡机

16.1.4 果蔬干燥机

16.1.5 果蔬冷藏保鲜设备

16.2 茶叶初加工机械

16.2.1 茶叶杀青机

16.2.2 茶叶揉捻机

16.2.3 茶叶理条机

16.2.4 茶叶炒（烘）干机

16.2.5 茶叶清选机

16.2.6 茶叶色选机

16.2.7 茶叶输送机

17. 棉麻蚕初加工机械

17.1 麻类初加工机械

17.1.1 剥（乱）麻机

18. 农用动力机械

18.1 拖拉机

18.1.1 轮式拖拉机

- 18. 1. 2 履带式拖拉机
- 19. 农用搬运机梯
 - 19. 1 农用运输机械
 - 19. 1. 1 轨道运输机
- 20. 农用水泵
 - 20. 1 农用水泵
 - 20. 1. 1 潜水电泵
 - 20. 1. 2 地面泵（机组）
- 21. 设施环境控制设备
 - 21. 1 设施环境控制设备
 - 21. 1. 1 加温设备
 - 21. 1. 2 湿帘降温设备
- 22. 农田基本建设机械
 - 22. 1 平地机械（限与拖拉机配套）
 - 22. 1. 1 平地机

附件 3

____ 年度 ____ 县（市）享受农机购置与应用补贴的购机者信息表

单位:

时间： 年 月 日

附件4

四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下，3-4 锘翻转犁	单型体幅宽<35cm；3≤犁体个数≤4	1600		
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下，5 锘及以上翻转犁	单犁体幅宽<35cm；犁体个数≥5	3300		
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上，3-4 锘翻转犁	单犁体幅宽≥35cm；3≤犁体个数≤4	4000		
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴；1m≤工作幅宽<1.5m	390		通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴；1.5m≤工作幅宽<2m	930		通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴；2m≤工作幅宽<2.5m	1800		通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；工作幅宽≥2.5m	2300		通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴；1m≤工作幅宽<1.5m	600	包含双轴灭茬 旋耕机	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴；1.5m≤工作幅宽<2m	1600	包含双轴灭茬 旋耕机	通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴；2m≤工作幅宽<2.5m	3100	包含双轴灭茬 旋耕机	通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；工作幅宽≥2.5m	3400	包含双轴灭茬 旋耕机	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	5800		通用类
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	12900		通用类
14	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 2-4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590		通用类
15	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率4kW 及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW	640		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
16	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率4kW 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890		通用类
17	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 2-4kW 耕整机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW \leq 发动机标定功率 $<4.0\text{kW}$	590		
18	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率4kW 及以上汽油机耕整机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	640		
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率4kW 及以上柴油机耕整机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890		
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式： ： 凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。	通用类
21	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 $\geq 180\text{mm}$	1300	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
22	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	2100	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。	通用类
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600		通用类
24	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 $\geq 330\text{mm}$	2700		通用类
25	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	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 $\geq 330\text{mm}$	3400		通用类
26	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 30\text{cm}$	1600		
27	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2-2.5m 埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leqslant$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	1800		通用类
28	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300		通用类
29	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2-2.5m 埋茬起浆机	双轴； $2\text{m} \leqslant$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	2200		通用类
30	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	3000		通用类
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$ ；配套动力 $\geq 36.7\text{kW}$	2600		
32	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 200-500 盘/小时秧盘播种成套设备	200 盘/小时 \leqslant 生产率 < 500 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	1700		通用类
33	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 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	500 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	2700		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
34	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6 行及以下条播机	播种行数≤6 行; 作业幅宽≥1m	1100		通用类
35	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≤播种行数≤11 行	1300		通用类
36	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≤播种行数≤18 行	1800		通用类
37	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≤播种行数≤24 行	3800		通用类
38	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	6000		通用类
39	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6 行及以下免(少)耕条播机	播种行数≤6 行; 作业幅宽≥1m	1200		通用类
40	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7-11 行免(少)耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2500		通用类
41	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18 行免(少)耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4000		通用类
42	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24 行免(少)耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4400		通用类
43	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(少)耕条播机	播种行数≥25 行	7500		通用类
44	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	660		通用类
45	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	1400		通用类
46	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
47	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2-3 行免(少)耕穴播机	播种行数 2、3 行	950		通用类
48	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4-5 行免(少)耕穴播机	播种行数 4、5 行	1700		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
49	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(少)耕穴播机	播种行数≥6行	2700		通用类
50	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行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	790	普通精量播种机	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	4-5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600	普通精量播种机	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	6-10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	3100	普通精量播种机	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	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3700	普通精量播种机	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	2-3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	1000	普通精量播种机	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	4-5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1800	普通精量播种机	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	6-10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	5200	普通精量播种机	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	11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	6200	普通精量播种机	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	2-3行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	5800	高性能单粒(精密)播种机	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行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行；排种器数量≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	10600	高性能单粒(精密)播种机	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
60	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6-10行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行；播种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；播种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	18800	高性能单粒(精密)播种机	通用类
61	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行；播种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；播种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	25900	高性能单粒(精密)播种机	通用类
62	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行；播种器数量≥2个；单体结构质量≥130kg；播种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构	10500	高性能单粒(精密)播种机	通用类
63	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行；播种器数量≥4个；单体结构质量≥130kg；播种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构	16900	高性能单粒(精密)播种机	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
64	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 行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构	29100	高性能单粒(精密)播种机	通用类
65	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥130kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	高性能单粒(精密)播种机	通用类
66	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	工作幅宽2-3m驱动耙播种机	2m≤工作幅宽<3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构	18900	小麦高性能播种机	通用类
67	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	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽≥3m；工作行数≥20行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥10组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构	29300	小麦高性能播种机	通用类
68	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	3800		通用类
69	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	4700		通用类
70	种植施肥机械	栽植机械	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	4500		通用类
71	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	11100		通用类
72	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	1000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
73	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置	800		通用类
74	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数≥6行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置；具备施肥量动态控制功能	1100		通用类
75	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率 2-4kW 中耕机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590		
76	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率 4kW 及以上汽油机中耕机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW	640		
77	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率 4kW 及以上柴油机中耕机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW	890		
78	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 2-4kW 田园管理机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590		
79	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上汽油机田园管理机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW	640		
80	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上柴油机田园管理机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW	890		
81	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
82	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	1300		通用类
83	田间管理机械	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	3400		通用类
84	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≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式	6800		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
85	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11-18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11 马力≤功率<18 马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	2400		通用类
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	12700		通用类
87	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	14400		通用类
88	田间管理机械	植保机械	喷雾机	力及以上自走式两轮转向 喷杆喷雾机	功率≥100 马力；药箱≥1000L；喷杆长 度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走 式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	20200		通用类
89	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≥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		通用类
90	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≤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	13300		通用类
91	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≤功率<100 马力；药箱≥700L； 长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式： 自走式；四轮驱动；四轮转向	15500		通用类
92	田间管理机械	植保机械	喷雾机	及以上自走式四轮转向喷杆 喷雾机	功率≥100 马力；药箱≥1000L；喷杆 长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型 式： 自走式； 四轮驱动； 四轮转向	21000		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
93	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 330mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm；药箱额定容量≥500L；水平射程或喷幅≥10m；结构型式：牵引式、车载式或自走式	2200		通用类
94	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 480mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm；药箱额定容量≥1000L；水平射程或喷幅≥15.3m；结构型式：牵引式、车载式或自走式	3600		通用类
95	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 800mm 及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm；药箱额定容量≥1200L；水平射程或喷幅≥19.6m；结构型式：牵引式、车载式或自走式	4800		通用类
96	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机（行走动力由电动机提供，不配置柴油或汽油机）	行走电机功率≥0.6kW；药箱容积≥120L；水平射程或喷幅≥10m；锂电池电能容量≥2000VAh；遥控自走式	3600		通用类
97	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18 马力；喷杆长度≥1850mm；离地间隙≥400mm；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴密度≤5 个/cm ² ；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量≥600L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统，具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置，且应垂直于地面并与机具行驶方向平行，前后宽度不小于 500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于 1 个复合种植单元	12700	通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
98	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	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	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。 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规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含 使用航线规划绕障。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
99	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	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	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。 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规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
100	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	15-25L 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	9000		通用类
101	田间管理机械	植保机械	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	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	12000		通用类
102	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作	330		
103	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m	560		
104	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	2Ah≤电池额定容量<4Ah 电动果树修剪机	锂电池；14.4V≤电池额定电压<36V；2Ah≤电池额定容量<4Ah；25mm≤最大剪切直径<40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能	150		
105	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电池额定容量≥4Ah 电动果树修剪机	锂电池；电池额定电压≥36V；电池额定容量≥4Ah；最大剪切直径≥40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能	300		
106	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	滚筒长度 700mm 及以下玉米脱粒机	滚筒长度≤700mm	66		
107	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	滚筒长度 700mm 以上玉米脱粒机	滚筒长度>700mm	87		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
108	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机；带清选装置；全喂入；滚筒长度≥400mm；半喂入：滚筒长度≥700mm	200		
109	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1-3kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	1kg/s≤喂入量<3kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	11700		通用类
110	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3-5kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	3kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	15400		通用类
111	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5-7kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	5kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	35600		通用类
112	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（含自走半履带式）	喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	40300		通用类
113	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW	68000		通用类
114	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW；前辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	71000		通用类
115	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≤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	7900		通用类
116	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≤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	10000		通用类
117	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	14500		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
118	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	23000		通用类
119	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 4-6kg/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<6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200		通用类
120	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300		通用类
121	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	43300		通用类
122	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	小型收割机	0. 3kg/s≤喂入量≤1. 5kg/s; 无筛选或简易筛选; 喂入方式: 全喂入; 手扶步进式、履带式或轮式	7500		通用类
123	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	行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000		通用类
124	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	行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	39400		通用类
125	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1-2 行玉米收获机	1 行、2 行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 果穗收获	1900		通用类
126	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1-2 行带剥皮功能玉米收获机	1 行、2 行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 摘穗剥皮, 粱秆粉碎还田	3100		通用类
127	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	行割台; 1m≤工作幅宽<1. 6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000		通用类
128	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	行割台; 1. 6m≤工作幅宽<2. 2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
129	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	行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m； 型式：自走式（摘穗剥皮型）	57700		通用类
130	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	行及以上割台；工作幅宽≥2.8m； 型式：自走式（摘穗剥皮型）	67600		通用类
131	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 (窄行距)	行及以上割台；1m≤工作幅宽<1.6m； 型式：自走式（摘穗剥皮型）	22000		通用类
132	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 (窄行距)	行及以上割台；1.6m≤工作幅宽< 2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40100		通用类
133	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 (窄行距)	行及以上割台；2.2m≤工作幅宽< 2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	57700		通用类
134	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	行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型 式：自走式	40300		通用类
135	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	行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型 式：自走式	68000		通用类
136	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上辅助驾驶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：自走式；前装辅助驾驶（系统） 设备（卫星接收机板卡类型及频点： 北斗信号）	71000		通用类
137	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 (窄行距)	行及以上割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m； 型式：自走式	40300		通用类
138	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	行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型 式：自走式	26800		通用类
139	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	行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型 式：自走式	45100		通用类
140	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	行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型 式：自走式	62900		通用类
141	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	行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型 式：自走式	72100		通用类
142	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3 行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	行及以上割台；1m≤工作幅宽<1.6m； 型式：自走式	26800		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
143	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行及以上穗茎兼收玉米收获机 (窄行距)	行及以上割台; 1.6m≤工作幅宽< 2.2m; 型式: 自走式	45100		通用类
144	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 (窄行距)	行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽< 2.8m; 型式: 自走式	62900		通用类
145	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	500mm 及以上手扶直联薯类挖掘机	幅宽≥500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000		通用类
146	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700-1000mm 薯类挖掘机	mm≤工作幅宽< 1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1200		通用类
147	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000-1500mm 薯类挖掘机	0mm≤工作幅宽< 1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700		通用类
148	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500-1700mm 薯类挖掘机	0mm≤工作幅宽< 1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	3600		通用类
149	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1700mm 及以上薯类挖掘机	幅宽≥1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500		通用类
150	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm 及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽≥1500mm; 收获型式: 捡拾 机; 结构型式: 自走式; 发动机额定 功率≥88.2kW	50000		通用类
151	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700-1000mm 牵引式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽< 1000mm; 收获型 式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时 装袋或集中装车	20400		通用类
152	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000-1500mm 牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽< 1500mm; 收获型 式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时 装袋或集中装车	20400		通用类
153	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm 及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm; 收获型式: 联合 收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清 选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或 集中装车	44000		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
154	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700-1000mm 自走式薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机 额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	24000		通用类
155	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000-1500mm 自走式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机 额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	50000		通用类
156	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm 及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机 额定功率≥88.2kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	60000		通用类
157	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1-3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<3kg/s；自走轮式	11700		通用类
158	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3-5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式	15400		通用类
159	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5-7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式	35600		通用类
160	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	40300		通用类
161	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	8500		通用类
162	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	10000		通用类
163	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	14500		通用类
164	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	23000		通用类
165	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	28200		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
166	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 \geqslant 6kg/s; 自走履带式	40300		通用类
167	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1-3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	11700		通用类
168	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3-5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	15400		通用类
169	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	5-7kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	35600		通用类
170	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	7-12kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	40300		通用类
171	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s 及以上自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量 \geqslant 12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	68000		通用类
172	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s 及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量 \geqslant 12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	71000		通用类
173	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.6-1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	8500		通用类
174	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1-1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	10000		通用类
175	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5-2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	14500		通用类
176	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.1-3kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s \leqslant 喂入量 $<$ 3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	23000		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
177	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3-4kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 3kg/s≤喂入量<4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	28200		通用类
178	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	4-6kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入； 4kg/s≤喂入量<6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	31300		通用类
179	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s 及以上自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	40300		通用类
180	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s 及以上辅助驾驶自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	43300		通用类
181	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作	360		
182	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	1000		通用类
183	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
184	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
185	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	2800		通用类
186	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（含渔船用）	辅助驾驶（系统）设备	卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号；直线精度≤2.5cm	3400		通用类
187	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）0.1344m ² 及以上 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m	9200		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
188	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)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) \geq 0.154m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 1.7m	13800		通用类
189	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 0.162m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 2.2m	19900		通用类
190	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 0.1998m ² ; 打结器数量 \geq 3个; 捡拾宽度 \geq 2.2m	25900		通用类
191	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 0.5m; 压缩室宽度 \geq 0.7m; 捡拾宽度 \geq 0.7m	5400		通用类
192	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 0.8m; 压缩室宽度 \geq 0.8m; 捡拾宽度 \geq 1.2m	10300		通用类
193	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 1m; 压缩室宽度 \geq 1m; 捡拾宽度 \geq 1.7m	13800		通用类
194	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	20600		通用类
195	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0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 \geq 0.52m; 压缩室宽度 \geq 0.52m; 功率 \geq 4kW	4800		通用类
196	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)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) \geq 0.081m ² ; 7.5kW \leq 功率 $<$ 15kW	2300		通用类
197	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)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) \geq 0.105m ² ; 功率 \geq 15kW	5000		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
198	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)0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m ² ；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋(网)	13800		通用类
199	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)0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋(网)	19900		通用类
200	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及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆；自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行进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。	通用类
201	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	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；0.9m≤割幅<1.1m	4500		通用类
202	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	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅≥1.1m	8000		通用类
203	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	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；0.9m≤割幅<1.1m	5400		通用类
204	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	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅<2.1m	9000		通用类
205	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	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；2.1m≤割幅<2.2m	14700		通用类
206	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	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m	15500		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
207	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	2.2m 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 割幅 $\geq 2.2m$	10500	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	通用类
208	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	1.1m 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1m$	6300		通用类
209	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	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 粟粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110kW$	63600		通用类
210	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; 2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 粟粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	73600		通用类
211	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	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6m$; 粟粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130kW$	101900		通用类
212	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 $\geq 2.6m$; 粟粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150kW$	111900		通用类
213	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	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m \leq 割幅 $< 2.2m$; 粟粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 90kW$	40300		通用类
214	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	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 1.8m \leq 割幅 $< 2.2m$; 粟粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 105kW$	51300		通用类
215	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	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 粟粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	53300		通用类
216	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	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m \leq 割幅 $< 2.6m$; 粟粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115kW$	59300		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
217	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	2.6—2.9m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 粟粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	63600		通用类
218	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	2.6—2.9m 自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 粟粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600		通用类
219	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	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥2.9m; 粟粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	95900		通用类
220	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	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 粟粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200		通用类
221	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打捆包膜机	草捆直径 0.52m 及以上打捆包膜机	草捆直径≥0.52m; 草捆长度≥0.52m; 打捆包膜一体化作业	4200		
222	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	0.8—3t/h 铡草机	0.8t/h≤生产率<3t/h; 含动力	320		
223	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	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	570		
224	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; 含动力	760		
225	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	9t/h 及以上铡草机	生产率≥9t/h; 含动力	1100		
226	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 捣丝机	2t/h≤生产率<4t/h; 含动力	370		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
227	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; 含动力	590		
228	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; 含动力	880		
229	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草)加 工机械	饲料(草)粉 碎机	10t/h 及以上揉丝机	生产率≥10t/h; 含动力	1400		
230	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草)加 工机械	饲料(草)粉 碎机	150-400mm 饲料(草)粉碎机	150mm≤转子工作直径<400mm; 含动 力	150		
231	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(草)粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm; 含动 力	300		
232	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(草)粉碎机	转子工作直径≥550mm; 含动力	300		
233	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 ; 动力: 电机功率 ≥1.1kW; 立式	570		
234	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 ; 动力: 电机功率 ≥2.2kW; 立式	880		
235	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	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	9200		
236	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	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	10500		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
237	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	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	10700		
238	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<50000 枚	4900		
239	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	数控干湿料喂料机	装料量≥80L	820		
240	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	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	6000		
241	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式；输送长度≥30m，带主机	4200		
242	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数：1；脱杯方式：手动；型式：移动式	1200		通用类
243	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数：2；脱杯方式：手动；型式：移动式	1800		通用类
244	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	24-40 杯组鱼骨式挤奶机	24≤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	90900		通用类
245	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	120000		通用类
246	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	16-20 杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20；型式：并列式；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
247	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	120000		通用类
248	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≤120s	120000		通用类
249	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 非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L；清洗方式：非全自动清洗	3500		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
250	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 非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	10300		通用类
251	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 及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	19200		通用类
252	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≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800		通用类
253	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≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800		通用类
254	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≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	21200		通用类
255	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	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积 0.8m ² 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m ² ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式; 配备振动电机	3200		
256	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	270		
257	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	1500		
258	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 动力: 电机功率≥1.5kW	470		
259	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控 监控设备	固定式(立杆式或柜式)水质调控监控设备	固定式(立杆式或柜式), 数据传输方式为4G 及以上, 监控通道数≥4个, 具有溶氧、温度、酸碱度 PH 测量功能	1800		
260	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 1-4t 移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000		通用类
261	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600		通用类
262	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 1-4t 循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
263	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800		通用类
264	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000		通用类
265	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 50-100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000		通用类
266	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 100-300t/d 连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200		通用类
267	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000		通用类
268	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	装载量 3-5t 批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400		通用类
269	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900		通用类
270	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	240		
271	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	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	8400		
272	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 大米色选机	60≤执行单元数<300	14500		
273	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 大米色选机	300≤执行单元数<450	33400		
274	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上大米色选机	执行单元数≥450	42000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
275	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 杂粮色选机	60≤执行单元数<300	17900		
276	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	42000		
277	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式、重量分选，分级数 8-16 级，生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式、重量分选；8≤分级数<16；生产率≥3t/h	27400		
278	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式重量分选，分级数 16 级及以上，生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式、重量分选；分级数≥16；生产率≥5t/h	50000		
279	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 100m³ 以下简易保鲜储藏设备	库容<100m³；含制冷机组，每立方补贴额	110		
280	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 100-200m³ 简易保鲜储藏设备	100m³≤库容<200m³；含制冷机组，每立方补贴额	84		
281	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 200m³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥200m³；含制冷机组，每立方补贴额，上限 5 万元	40		
282	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60-80cm 杀青机	含热源装置；60cm≤滚筒直径<80cm，滚筒长度≥330cm	3700		
283	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 80-100cm 杀青机	含热源装置；80cm≤滚筒直径<100cm，滚筒长度≥450cm	6400		
284	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 100cm 及以上杀青机	含热源装置；滚筒直径≥100cm，滚筒长度≥600cm	10000		
285	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	蒸汽杀青机	振动床式；蒸汽+热风，层数：3 层，首层有效摊叶面积≥3m²	43200		
286	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	1700		
287	果菜茶初加工机械	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	2100		
288	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≥60cm	4400		
289	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m² 及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积≥1m²	3000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
290	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5m ² 及以上连续式理条烘干机	结构形式：连续式理条烘干机；锅槽面积 $\geq 2.5\text{ m}^2$	10800		
291	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	扁形茶炒制机	含热源装置；扁形茶炒制机	1400		
292	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	滚筒直径 80-120cm 炒制机	含热源装置；80cm \leq 滚筒直径 $<120\text{cm}$	3900		
293	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	滚筒直径 120cm 及以上炒制机	含热源装置；120cm \leq 滚筒直径	6000		
294	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	全自动控制作业；1-2 锅(槽)	1400		
295	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 及以上连续自动式茶叶烘干机	含热源装置；连续自动式茶叶烘干机；烘干面积 $\geq 10\text{m}^2$	16500		
296	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	有效干燥容积 5m ³ 及以上滚筒式茶叶烘干机	含热风炉；滚筒式茶叶烘干机；有效干燥容积 $\geq 5\text{ m}^3$	19800		
297	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	50000		
298	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	带宽 300-800mm 茶叶输送机	带式；300mm \leq 带宽 $<800\text{mm}$	720	每米补贴额，上限 3000 元	
299	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	槽宽 200-600mm 茶叶输送机	振动式；200mm \leq 槽宽 $<600\text{mm}$	300	每米补贴额，上限 3000 元	
300	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 <20 马力；驱动方式：两轮驱动	1000	不含皮带传动轮式拖拉机。	通用类
301	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 \leq 功率 <30 马力；驱动方式：两轮驱动	2800	不含皮带传动轮式拖拉机。	通用类
302	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 \leq 功率 <40 马力；驱动方式：两轮驱动	4500		通用类
303	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 \leq 功率 <50 马力；驱动方式：两轮驱动	4900		通用类
304	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 \leq 功率 <60 马力；驱动方式：两轮驱动	5400		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
305	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	6300		通用类
306	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	7800		通用类
307	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	8200		通用类
308	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	10800		通用类
309	农用动力机械	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	15300		通用类
310	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力；驱动方式：四轮驱动	1400	不含皮带传动 轮式拖拉机。	通用类
311	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≤功率<30 马力；驱动方式：四轮驱动	4400	不含皮带传动 轮式拖拉机。	通用类
312	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≤功率<40 马力；驱动方式：四轮驱动	6600		通用类
313	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≤功率<50 马力；驱动方式：四轮驱动	7400		通用类
314	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≤功率<60 马力；驱动方式：四轮驱动	8000		通用类
315	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≤功率<70 马力；驱动方式：四轮驱动	10300		通用类
316	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≤功率<80 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥36	11700		通用类
317	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≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥36	15900		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
318	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≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥36	18000		通用类
319	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(kg / kW) ≥39	18300		通用类
320	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(kg / kW) ≥39	24400		通用类
321	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(kg / kW) ≥39	29500		通用类
322	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(kg / kW) ≥39	30600		通用类
323	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≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	30600		通用类
324	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≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	38600		通用类
325	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≤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(kg / kW) ≥36	20600		通用类
326	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(kg / kW) ≥36	23600		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
327	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 (kg / kW) ≥39	25200		通用类
328	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 (kg / kW) ≥39	38900		通用类
329	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 (kg / kW) ≥39	41900		通用类
330	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≤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 (kg / kW) ≥39	48500		通用类
331	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≤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 (kg / kW) ≥39	54000		通用类
332	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≥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 (kg / kW) ≥39	72200		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
333	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智控拖拉机	80 马力≤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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	22300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
334	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智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	25300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
335	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智控 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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	28300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
336	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智控 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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	40600	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
337	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智控 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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	43600	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
338	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智控 拖拉机	160 马力≤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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	51000	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
339	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智控拖拉机	180 马力≤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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	56500	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
340	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智控拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	74700	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
341	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辅助驾驶智控拖拉机	80 马力≤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；智能控制；最小使用比质量 ≥36kg/kW；前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号)	25300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
342	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 36kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	28300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
343	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	31300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
344	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 ≥ 39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	43600	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
345	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	46600	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
346	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辅助驾驶智控拖拉机	160 马力≤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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	54000	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类
347	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辅助驾驶智控拖拉机	180 马力≤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；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	59500	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否通用类
348	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辅助驾驶智控拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量≥39kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	77700	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向。	通用类
349	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80-100 马力重型履带式拖拉机	80 马力≤功率<100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg	47200		通用类
350	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100-130 马力重型履带式拖拉机	100 马力≤功率<130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6500kg	58300		通用类
351	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-160 马力重型履带式拖拉机	130 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg	82200		通用类
352	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	102600		通用类
353	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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	21200		通用类
354	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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	28500		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
355	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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36200		通用类
356	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110-130 马力差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率<130 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	42200		通用类
357	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-150 马力差速转向履带式拖拉机	130 马力≤功率<150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	48200		通用类
358	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率≥150 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	54200		通用类
359	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≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400		通用类
360	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≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	17200		通用类
361	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	17200		通用类
362	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力差速转向轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	20600		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴(元)	备注	是否通用类
363	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率 $\geq 2.2\text{kw}$ ，电池容量 $\geq 60\text{A} \cdot \text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ，运行速度 $\geq 0.4\text{m/s}$ ；结构型式：双向；轨道长度 ≥ 100 米；轨道型式：齿条式、打孔式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（热镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 。有手动和紧急制动装置，制动距离 $\leq 1\text{m}$ ，含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$ ，立柱管径 $\geq 25\text{mm}$ ，立柱均配备有不小于 $300\text{mm} \times 300\text{mm} \times 200\text{mm}$ 的混凝土桩基或管径 $\geq 25\text{mm}$ 的斜支撑；每米补贴额，补贴上限3万元。	60	按成套设备补贴，单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
364	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	3.8-11kW 离心泵	3.8kW \leq 配套功率 $<11\text{kW}$ ；含机座、底阀	200		
365	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	供热量 400-800MJ/H 生物质燃料热风炉	400MJ/h \leq 供热量 $<800\text{MJ/h}$ ，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等	7200		
366	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	供热量 800-1200MJ/h 生物质燃料热风炉	800MJ/h \leq 供热量 $<1200\text{MJ/h}$ ，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等	8500		
367	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	供热量大于 1200MJ/h 生物质燃料热风炉	供热量 $\geq 1200\text{MJ/h}$ ，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等	12000		
368	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	风机功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ，配套水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	570		
369	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 平地机	2m \leq 幅宽 $<3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	7400		通用类
370	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 及以上平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	8900		通用类