

莎车县农业农村局 文件

莎车县财政局

莎农发[2024] 6号

关于印发《莎车县 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》的通知

各乡镇（街道、管委会）农业发展服务中心、经济发展和财政办：

为规范实施农机购置与应用补贴政策，支持引导广大农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，推进农业机械化全程全面高质量发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，夯实农业农村现代化装备基础，根据《关于印发〈2024-2026 年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（新农机函[2024]740 号）、《喀什地区 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》（喀地农发[2024]5 号）制定《莎车县 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》现印发你们，请遵照执行。

附件：莎车县 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案

莎车县农业农村局
2024 年 12 月 26 日

莎车县财政局
2024 年 12 月 26 日

莎车县农业农村局（会委管，直管） 附 2 号

莎车县 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案

为全面落实党中央、国务院关于“三农”工作决策部署和自治区、地区工作安排，稳定实施农机购置与应用补贴政策，按照“缩范围、控定额、调标准、重实效”的总要求，坚持“有进有出”、“优机优补”，重点支持分流式整地机、高性能播种机、吊杆式喷雾机、残膜回收机等有助于促进粮棉油等主要作物大面积单产提升等生产急需的农业机械推广应用，确保政策实施科学规范、精准有效。制定本方案。

一、补贴范围和补贴机具

自治区农机购置与应用补贴机具种类范围（以下简称“补贴范围”）为 24 大类 52 个小类 126 个品目（详见附件 2）。结合莎车县农业生产需要和资金供需实际，从补贴范围中选取确定本地补贴机具品目和档次为 24 大类 50 个小类 121 个品目，对国家强调推广应用的监测终端与辅助驾驶系统按国家统一要求实施补贴。

全面开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作，待自治区具体方案下发后另行通知。常规机具必须是全国补贴范围内的产品，同时还应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书；（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永久固定标有生产企业、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。申请补贴机具的生产和购机日期须同时在农机鉴定（认证）证书或其他报告有效期范围内。农用无人驾驶航空器购置补贴资质，仍按《农业部办公厅、财政部办公厅、中国民用航空局综合司关于开展农机购置补贴引导植保无人飞机规范应用试点工作的通知》（农办机〔2017〕10号）有关规定予以确定，如有调整，按最新规定执行。

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“购机户”）。其中：农民还包括财政不予缴纳社保、养老金等且是农民身份的村干部、村民小组长、民兵、公益性岗位的协管员等人员以及国有农牧场从事农业生产的职工；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。补贴对象不包括党政机关、事业单位等实行财政拨款（补助）的人员（包括聘用制）。在确定补贴对象时，要将引导和加强农机社会化服务组织及农业应急救援组织发展等组织作为补贴重点。

同一实施年度内，原则上每个购机户享受补贴资金总额不超过 60 万元，每个农业生产经营组织可享受补贴资金总额不超过 300 万元，购买采棉机等大型棉花生产机械可分别提高至 100 万元、500 万元。每户在年度内可申请补贴拖拉机台数不超过 2 台（套），机具不超过 5 台（套），农业生产经营组织在年度内可申请补贴拖拉机台数不超过 10 台（套），机具不超过 20 台（套）。超过规定上限的，购机者主动提出申请，由县农机、财政部门共同审核报县农业农村工作领导小组确定。

（二）补贴标准

农机购置与应用补贴实行定额补贴。补贴品目各档次标准按照《新疆维吾尔自治区 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表》执行，具体另行通知。地区、各县（市）均不实施累加补贴。全疆范围内补贴额保持总体稳定，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。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，农业农村部门会同财政部门应结合实际情况及时组织调查，发现劣质产品以低价扰乱市场秩序等违规情节的，按规定严肃查处；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金。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

及时上报，自治区经综合研判后相应下调此档机具补贴额。

喀什地区补贴标准继续按照《农业部办公厅、财政部办公厅关于在西藏和新疆南疆地区开展差别化农机购置与应用补贴试点的通知》（农办财[2017]19号）执行，自治区根据执行情况适时进行优化调整。

三、资金分配与使用

中央财政和自治区财政配套农机购置与应用补贴资金支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。利用其他财政项目资金购置的机具不得申请补贴。

（一）资金分配

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。确保不发生资金大量结转，促进资金使用实现两年动态紧平衡。对于上年超录部分的优先使用下年年度资金进行兑付，兑付标准按照上年标准执行。

（二）组织开展创新试点

对已安装监测终端或辅助驾驶系统具备作业信息化监测条件的适用、大型、智能、高端、绿色农机以及重点推广机具，根据自治安排，另行通知。已纳入物联网监测的补贴机具（原“三合一”机具），自《新疆维吾尔自治区

区 2024-2026 年农机购置与应用补贴实施方案》发布之日起 6 个月后生产出厂的农机产品，均需在出厂前安装 20cm 级高精度智能监测终端，满足我区农机作业实时远程监测的要求，并实现与新疆农机化综合管理服务平台（新疆棉花机收快线监测平台）的数据对接，其他继续按《关于启用农机购置与应用补贴信息化监管系统加快推进农机购置与应用补贴“三合一”办理的通知》（新农办机函(2022)100 号）要求实施，如有变化，另行通知。

（三）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。当年资金要优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年明确优先兑付的品目档次，并通过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”）予以体现。财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费，保障实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作开展。

四、农机产销企业责任

自愿参与农机购置与应用补贴的农机生产企业，要按照《农机购置补贴投档工作规范》相关要求对产品投档，并对其提交信息的真实性承担相应责任。根据“谁确定、谁负责”的原则，农机生产企业应对其确定的补贴产品经销企业的经销行为承担相应的责任。

农机生产和销售企业要规范、诚信经营，积极配合各级农业农村、财政等部门做好机具核验、抽查等工作，并对申请补贴产品的一致性负责。对于采用提供不实投档信息、产品信息、销售信息和虚购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为，按有关规定严肃处理。

农机生产和销售企业产品补贴资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消，以及农机生产企业自主注销鉴定（认证）证书（报告）或因违规鉴定（认证）证书（报告）被相关部门撤销等，所引起的纠纷和经济损失由违规农机产销企业自行承担。

五、工作要求

（一）加强领导，明确责任。农业农村部门要落实好补贴范围优化、组织实施、资金兑付、审核监管、违规调查等主体责任，重大事项需会同财政部门提交县委、县政府研究决定。

（二）因地施策，精准落实。根据莎车县农业生产特点、农机具保有量以及农机化发展阶段和需求，对区域内保有量明显过多、技术相对落后、实际使用性能较差、不符合当地实际应用情况、投诉反映问题较多、存在安全隐患的机具建立清单，结合实际制定实施方案，并按年度公布调整的补贴产品品目、档次，明确实行退补、暂停或退

出补贴处理以及需优先兑付的补贴机具。

（三）优化服务，提升效能。严格落实限时办理要求，加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。提高补贴机具核验信息化水平，加快农机试验鉴定、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，推进由人工核验向信息化核验转变。

（四）公开信息，接受监督。县农业农村部门要加大补贴政策宣传力度，畅通咨询投诉渠道，及时主动回应购机者关注的重点事项。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、资金使用及兑付情况、咨询投诉举报电话、违规查处等信息，主动接受社会监督。正确引导舆论，指导购机者科学选购先进适用机具，及时向社会进行预警已饱和、存在购机风险的机具类型。

（五）加强监督，防控风险。严格落实属地管理责任，强化农业农村局和财政部门牵头，其他部门支持的联合查处和联动处理工作模式，切实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，从严整治补贴违法违规行为。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，推进补贴机具唯一身份识别和监测终端与辅助驾驶系统应用，提升违规行为排查和监控能力。要强化关键重

点工作人员的廉政警示教育和业务培训，严禁有关人员以各种形式直接或间接进行补贴机具经营活动，始终对违法违规行保持“零容忍”高压态势。支持农机行业协会发挥行业自律功能，强化社会监督。

附件：1.2024-2026 年自治区农机购置与应用补贴操作实施流程

2.2024-2026 年农机购置与应用补贴机具种类范围

3.莎车县 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）

附件：1

2024-2026 年农机购置与应用补贴操作实施流程

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业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、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。

二、受理补贴申请

购机者购机后，及时通过“新疆农机补贴”手机 APP 提交补贴申请，并向所在乡（镇、街道、管委会、场）人民政府提交身份证复印件（生产经营组织需提供营业执照或统一社会信用代码原件、复印件）、购机发票、银行账号等资料（牌证管理机具还需提交登记证书等资料），由所在乡（镇、街道、管委会、场）现场核验机具、审核信息无误后通过补贴申请并打印农机购置与应用补贴资金申请表，同时购机者签字确认并交由所在村、财政所、乡（镇、街道、管委会、场）人民政府签字盖章。完成签字

盖章确认的购置补贴申请材料（含购机发票、身份证复印件、机具核验表）等由购机者或乡镇农机工作负责人及时交到县农业农村机械化发展中心补贴办公室。购机超过2年未申请补贴（以发票日期为准）或申请补贴后1年内（农机购置补贴系统申请录入时间为准）未签字确认并提交资料的视为自动放弃补贴申请，不予受理。

县级农业农村部门在收到购机者完成签字确认的《农机购置与应用补贴资金申请表》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，并按原渠道退回申请。县级农业农村部门全面实行补贴系统常年连续开放，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。纳入物联网监测的补贴机具（原“三合一”机具）及应用补贴试点机具通过扫描二维码申请办理补贴。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，但应及时公告购机者相关情况。购机者名下有拖拉机、联合收割机等牌证机具未及时办理检审验、转移登记业务的暂缓受理补贴申请，待办理完检审验、转移登记业务后方可正常办理补贴申请。

三、机具核验

县农业农村部门按照《农机购置与应用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形

式审核，对补贴机具进行核验，其中实行牌证管理的机具，要办理牌证照后再申办补贴，凭牌证免于现场实物核验，但需按照核验规程确定的比例进行抽验。进一步推进远程即时视频核验，提高补贴机具核验信息化水平。对高风险等重点机具，应逐台核验；对纳入补贴的安装类、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，抽查核验比例不低于 10%。成套设施设备补贴，可组织符合条件的第三方开展核验。

四、审验公示信息

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。

五、兑付补贴资金

县级农业农村部门在公示完成后 5 个工作日内，向县级财政部门提交资金兑付申请与有关材料。纳入物联网监测的补贴机具，以及开展应用补贴试点机具在完成规定的作业标准后予以提交兑付。县级财政部门于 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。县级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

农业农村部门做好政策解读，告知并稳定购机者预期，同时联合上报资金供需情况。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原因确实难以兑付的，在下一个年度优先兑付。

结合农业机械报废更新补贴政策实施，当年报废旧机，并购买同等数量新机申请购置补贴的农机社会化服务组织可予以优先兑付。

六、组织抽查

县农业农村部门联合县财政部门制定补贴抽查方案，由农机人员和基层工作人员或者委托符合条件的第三方重点对单一型号购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同人连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等情形的高风险机具以及存在明显安全隐患的机具进行核查，对发现的问题线索及时进行评估并报告。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，要坚决向司法机关移交严处。

补贴政策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。2024年6月1日起，补贴机具资质、补贴额度和办理程序等均按购机者提交申请时的相关政策执行。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:

2024-2026 年莎车县农机购置与应用补贴机具种类范围

(23 大类 50 个小类 121 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(限自走式旋耕机)

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

1.2 整地机械

1.2.1 耙(限圆盘耙、驱动耙)

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)

1.2.6 铺膜机

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(仅限分流式整地机)

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
 - 2.1.4 营养钵压制机
- 2.2 播种机械(可含施肥功能)
 - 2.2.1 条播机(限12行及以上条播机)
 - 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)
 - 2.3.2 铺膜(带)播种机
 - 2.3.3 秸秆还田整地播种机
- 2.4 栽植机械
 - 2.4.1 插秧机
 - 2.4.3 移栽机
- 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

3.1.3 割草机(含果园无人割草机)

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) (限30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器)

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 去雄机

3.3.4 埋藤机

3.3.5 农用升降作业平台

4. 灌溉机械

4.1 喷灌机械

4.1.1 喷灌机

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

5.1.4 谷物联合收割机

5.1.5 玉米收获机

- 5.1.6 薯类收获机（限自走式收获机）
- 5.2 棉麻作物收获机械
 - 5.2.1 棉花收获机
- 5.3 油料作物收获机械
 - 5.3.1 大豆收获机
 - 5.3.2 花生收获机
 - 5.3.3 油菜籽收获机
 - 5.3.4 葵花籽收获机
- 5.5 果菜茶烟草收获机械
 - 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
- 5.6 秸秆收集处理机械
 - 5.6.1 秸秆粉碎还田机（限 2m 及以上秸秆粉碎还田机）
- 5.7 收获割台
 - 5.7.1 大豆收获专用割台
 - 5.7.2 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（仅限北斗导航辅助驾驶）

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

8.2 农作物废弃物处理设备

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

9.2 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

9.3 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

10.2 畜禽养殖消杀防疫机械

10.2.1 药浴机

10.3 畜禽繁育设备

10.3.1 孵化机

10.4 饲养设备

10.4.1 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 剪毛机

11.1.2 挤奶机(限2杯组及以上)

11.1.3 生鲜乳速冷设备

11.1.4 散装乳冷藏罐

11.2 畜禽产品储运设备

11.2.1 储奶罐

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 畜禽粪便干燥设备
- 12. 1. 5 畜禽粪便翻堆设备
- 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. 2 投饲机械
- 13. 2. 1 投(饲)饵机
- 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. 2 其他捕捞机械设备

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

15. 1. 2 种子包衣机

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(烘干机)(限批处理量 4t 及以上
谷物烘干机)

16. 1. 4 粮食色选机

16. 2 油料初加工机械

16. 2. 2 油料果(籽)脱(剥)壳机

17. 棉麻蚕初加工机械

17. 1 棉花初加工机械

17. 1. 1 籽棉清理机

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

18. 1. 6 青果(豆)脱壳机

18. 1. 7 干坚果脱壳机

18. 1. 8 果蔬去籽(核)机

20. 农用动力机械

20.1 拖拉机

20.1.1 轮式拖拉机（两轮驱动和 60 马力以下不予补贴）

20.1.3 履带式拖拉机（限 160 马力及以上重型履带式拖拉机或 150 马力及以上差速转向履带式拖拉机）

21. 农用搬运机械

21.1 农用运输机械

21.1.1 田间搬运机

21.1.2 轨道运输机

22. 农用水泵

22.1 农用水泵

22.1.1 潜水电泵

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 拉幕(卷帘)设备

23.1.2 加温设备

23.1.3 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

24.2 清理机械

24. 2. 1 捡(清)石机

减少机具种类范围（不予补贴）：

1. 1. 2 旋耕机（牵引式）

2. 2. 1 条播机（12行以下）

2. 3. 1 旋耕播种机

5. 1. 6 薯类收获机（牵引式）

5. 4 糖料作物收获机械

5. 4. 4 甜菜收获机

5. 5. 1 叶类采收机

5. 6. 1 秸秆粉碎还田机（2m以下秸秆粉碎还田机）

11. 1. 2 挤奶机（1杯组）

16. 1. 2 谷物(粮食)干燥机(烘干机)(批处理量4t以下谷物烘干机)

20. 1. 3 履带式拖拉机（限160马力以下重型履带式拖拉机和150马力以下差速转向履带式拖拉机）

25. 其他农业机械

25. 1 其他农业机械

附件 3:

莎车县 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）

通用类档次 213 个，非通用类 47 个

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额 (元)	通用/非 通用	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm;犁体数量: 6—8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	3900	3900	非通用	
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5-6 铧翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm;犁体数量: 10—12 个; 翻转机构型式: 液压翻转	5500	5500	非通用	
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm;犁体数量 \geq 14 个; 翻转机构型式: 液压翻转	13400	13400	非通用	
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 45cm 及以上, 3-4 铧调幅翻转犁	犁体幅宽 \geq 45cm;犁体数量: 6—8 个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽 45cm 及以上	10000	10000	非通用	
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 45cm 及以上, 5-6 铧翻调幅翻转犁	犁体幅宽 \geq 45cm;犁体数量: 10—12 个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽 45cm 及以上	14000	14000	非通用	
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以上调幅翻转犁	犁体幅宽 \geq 45cm;犁体数量 \geq 14 个; 翻转机构型式: 液压翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽 45cm 及以上	21500	21500	非通用	
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 \leq 耕幅 $<$ 2m; 22.1kW \leq 发动机功率 \leq 88.2kW; 离地间隙 \geq 280mm	3000	3000	通用	
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 \geq 2m; 51.4kW \leq 发动机功率 \leq 88.2kW; 离地间隙 \geq 280mm	11800	11800	通用	
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 \leq 发动机标定功率 $<$ 4.0kW	590	590	通用	
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 \geq 4.0kW	640	640	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
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 ≥4.0kW	890	890	通用	
17	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲耧铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：耧 铲式；铲间距≥180mm	1300	1300	通用	耧铲式深松机档次的 深松铲结构型式既包 含耧铲式的单一型 式，也包含耧铲式和 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。
18	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上耧铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式： 耧铲式；铲间距≥180mm	2100	2100	通用	
20	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≥330mm	2700	2700	通用	
21	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≥330mm	3400	3400	通用	
22	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 20-50cm 开沟机	20cm≤开沟深度<50cm	1000	1000	非通用	
23	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上开沟 机	开沟深度≥50cm	1360	1360	非通用	
24	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、 驱动耙)	3-4m 驱动耙	3≤作业幅宽<4m，耙组数量≥10 组	18400	18400	非通用	
25	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、 驱动耙)	4-6m 驱动耙	4≤作业幅宽<6m，耙组数量≥14 组	28000	28000	非通用	
26	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、 驱动耙)	5-6m 驱动耙，有折叠装置	5≤作业幅宽<6m，有折叠装置，耙组数量≥ 16 组	45000	45000	非通用	
27	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、 驱动耙)	6m 及以上驱动耙，有折叠 装置	作业幅宽≥6m，有折叠装置，耙组数量≥20 组	50000	50000	非通用	
28	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 45cm 及以上筑埂 机	筑埂高度≥45cm	1500	1500	非通用	
29	耕整地机械	耕整地机联合 作业械(可含 施肥功能)	分流式整地机	4.0m-6.0m 分流式整地机， 无折叠装置，不含耙组。	4.0m≥作业幅宽<6.0m，无折叠装置，不 含耙组。	10800	10800	非通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
30	耕整地机械	耕整地机联合 作业械(可含 施肥功能)	分流式整地机	4.0m-6.0m 分流式整地机, 有折叠装置, 不含耙组。	4.0m≥作业幅宽<6.0m, 有折叠装置, 不含 耙组。	11900	11900	非通用	
31	耕整地机械	耕整地机联合 作业械(可含 施肥功能)	分流式整地机	6.0m-8.0m 分流式整地机, 有折叠装置, 不含耙组。	6.0m≥作业幅宽<8.0m, 有折叠装置, 不含 耙组。	14100	14100	非通用	
32	耕整地机械	耕整地机联合 作业械(可含 施肥功能)	分流式整地机	8m 及以上分流式整地机, 有折叠装置, 不含耙组。	8m≥作业幅宽, 有折叠装置, 不含耙组。	19500	19500	非通用	
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 200—500 盘/小时 秧盘播种成套设备	200 盘/小时≤生产率<500 盘/小时; 含铺 底土、播种、覆土功能	1700	1700	通用	
34	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	生产率≥500 盘/小时; 含铺底土、播种、 覆土功能	2700	2700	通用	
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	1800	通用	
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	3800	通用	
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	6000	通用	
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	4000	通用	
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	4400	通用	
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	7500	通用	
44	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	1400	通用	
45	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	1700	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
46	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	950	通用	
47	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	1700	通用	
48	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	穴播机	6行及以上免(少)耕穴播 机	播种行数≥6行	2700	2700	通用	
49	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	790	通用	普通精量播种机
50	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	1600	通用	
51	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	3100	通用	
52	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	3700	通用	
53	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	1000	通用	普通精量播种机
54	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	1800	通用	
55	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	5200	通用	
56	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	6200	通用	
57	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	5800	通用	高性能单粒(精密) 播种机
58	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	10600	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
59	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;排种器数量≥6 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	18800	18800	通用	
60	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;排种器数量≥11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	25900	25900	通用	
61	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;排种器数量≥2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	10500	10500	通用	
62	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;排种器数量≥4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	16900	16900	通用	
63	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	29100	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
64	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11行及以上高性能免耕单 粒(精密)播种机	播种行数 \geq 11行;排种器数量 \geq 11个;单 体结构质量 \geq 130kg;排种器型式:指夹式、 气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气 力式最低作业速度 \geq 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	45000	45000	通用	
65	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行高性能电驱单粒 (精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量 \geq 4个;单 体结构质量 \geq 110kg;排种器型式:气力式; 最低作业速度 \geq 8km/h;排种器驱动方式: 电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制 调节;单体独立同步仿形;独立无级或多 级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫 星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	19300	19300	通用	
66	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行高性能电驱单粒 (精密)播种机	6行 \leq 播种行数 \leq 10行;排种器数量 \geq 6 个;单体结构质量 \geq 110kg;排种器型式: 气力式;最低作业速度 \geq 8km/h;排种器驱 动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式: 电机控制调节;单体独立同步仿形;独立 无级或多级镇压机构;配置播种作业监测 终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗 信号)	32700	32700	通用	
67	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11行及以上高性能电驱单 粒(精密)播种机	播种行数 \geq 11行;排种器数量 \geq 11个;单 体结构质量 \geq 110kg;排种器型式:气力式; 最低作业速度 \geq 8km/h;排种器驱动方式: 电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制 调节;单体独立同步仿形;独立无级或多 级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫 星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	51600	51600	通用	
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	13300	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
72	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	24900	29800	通用	
73	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行；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）	27900	27900	通用	
74	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	29100	29100	通用	
75	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8行及以上；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）	32100	32100	通用	
77	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂2行全自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数2行，自动投苗	16500	16500	非通用	
79	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂3行及以上全自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数≥3，自动投苗	25000	25000	非通用	
80	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽3-6m中耕机	3m≤作业幅宽<6m	1350	1350	非通用	
81	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽6m及以上中耕机	作业幅宽≥6m	2150	2150	非通用	
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	1300	1300	通用	
84	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	3200	3800	通用	
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≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式	6600	7900	通用	
86	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	14400	通用	
87	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100马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	20000	20000	通用	
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≤功率<100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	15500	18600	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
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≥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	20800	24900	通用	
92	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	5700	通用	
93	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（行走动力和风机动力 均由电动机提供，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	4300	通用	
96	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶 航空器	30—50L 多旋翼植保无人 驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗 信号）；具有电子围栏	12000	12000	通用	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。
97	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶 航空器	50L 及以上多旋翼植保无 人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L；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（卫 星接收机板卡类型及频点：北斗信号）； 具有电子围栏	14400	14400	通用	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。

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
102	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	15400	通用	
103	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	42700	通用	
104	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	48300	通用	
105	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	68000	通用	
106	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	71000	通用	
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≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9000	9000	通用	
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	14500	14500	通用	
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	23000	23000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
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	33800	通用	
111	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s≤喂入量<6kg/s, 水稻机喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	37500	通用	
112	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	48300	通用	
113	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 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	50000	通用	
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≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	22000	通用	
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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	48100	通用	
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≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	69200	通用	
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; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	67600	81100	通用	
118	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)	3行及以上割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	22000	通用	
119	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)	4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	40100	通用	
120	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)	5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	57700	通用	
121	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	40300	48360	通用	
122	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: 自走式	68000	81600	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
123	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；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	85200	通用	
124	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）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	40300	40300	通用	
125	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； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	26800	26800	通用	
126	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； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	45100	54100	通用	
127	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； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	62900	75000	通用	
128	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	72100	85000	通用	
129	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）	3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	26800	26800	通用	
130	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）	4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	45100	45100	通用	
131	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）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	62900	62900	通用	
133	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 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$	50000	50000	通用	
137	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	$700\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1000\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 25.8\text{kW}$ ；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	24000	24000	通用	
138	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	$1000\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1500\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 66.1\text{kW}$ ；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	50000	50000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
139	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	60000	通用	
140	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	3行自走式,带打包	自走式,工作行数:3行,带打包装置	400000	400000	非通用	
141	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	4行自走式,带打包	自走式,工作行数:4行,带打包装置	450000	450000	非通用	
142	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	6行自走式,带打包	自走式,工作行数:6行,带打包装置	600000	600000	非通用	
143	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≤喂入量<3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	11700	11700	通用	
144	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≤喂入量<5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	15400	15400	通用	
145	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≤喂入量<7kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	35600	35600	通用	
146	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≤喂入量<12kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	40300	40300	通用	
147	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≥12kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	68000	68000	通用	
148	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≥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	71000	通用	
149	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≤喂入量<1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	8500	8500	通用	
150	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≤喂入量<1.5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	10000	10000	通用	
151	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≤喂入量<2.1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	14500	14500	通用	
152	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	23000	23000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
		机械		豆收获机	≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式				
153	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	28200	通用	
154	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	31300	通用	
155	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	40300	通用	
156	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	43300	通用	
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	11700	通用	
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	15400	通用	
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	35600	通用	
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	40300	通用	
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	8500	通用	
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	10000	通用	
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	14500	通用	
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	23000	通用	
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	28200	通用	
166	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4—6kg/s 自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走履带式	31300	31300	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
167	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 \geq 6kg/s; 自走履带式	40300	40300	通用	
168	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	自走式番茄联合收获机, 生产率 \geq 40t/h, 割幅 \geq 1.2m	结构型式: 自走式; 联合收获; 生产率 \geq 40t/h, 割幅 \geq 1.2m	150000	150000	非通用	
169	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	2-3m自走辣椒联合收获机	结构型式: 自走式; 联合收获; $2m \leq$ 工作幅宽 $<3m$	95000	95000	非通用	
170	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	3m及以上自走辣椒联合收获机	结构型式: 自走式; 联合收获; 工作幅宽 \geq 3m	145000	145000	非通用	
171	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	红枣收获机	自走式红枣捡拾机	7000	7000	非通用	
172	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽1.5m-3m, 牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式, 工作幅宽: $1.5m \leq$ 工作幅宽 $<3m$ 。	10000	10000	非通用	
173	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽 \geq 3m, 牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式, 工作幅宽 \geq 3m。	22500	22500	非通用	
174	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽 \geq 2m, 籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式, 工作幅宽: $2m \leq$ 工作幅宽 $<3m$ 。	18600	18600	非通用	
175	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽 \geq 3m, 籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式, 工作幅宽 \geq 3m。	21000	21000	非通用	
176	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	1.5-2.0m自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式, $1.5m \leq$ 工作幅宽 $<2.0m$,	50000	50000	非通用	
177	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	2.0-2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式, $2.0m \leq$ 工作幅宽 $<2.5m$,	65000	65000	非通用	
178	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式, 工作幅宽 \geq 2.5m	90200	90200	非通用	
181	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	$2m \leq$ 作业幅宽 $<2.5m$	2100	2100	通用	
182	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 \geq 2.5m	2800	2800	通用	
183	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	4行以上玉米收获割台	4行及以上含割台、输送带	6000	6000	非通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
184	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 $\geq 1.5\text{m}$; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1200	1200	通用	
185	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	2.5—5m大豆收获挠性专用割台	2.5m \leq 工作幅宽 $< 5\text{m}$; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90\text{mm}$	7200	7200	通用	
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	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 $\leq 2.5\text{cm}$	3400	3400	通用	
187	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽4m及以上, 扒齿搂膜式	工作方式: 扒齿搂膜式, 工作幅宽 $\geq 4\text{m}$ 弹齿排数 > 2 排。	2200	2200	非通用	
188	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.4m-2m, 拔杆式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜式, 1.4m \leq 工作幅宽 $< 2\text{m}$ 。	1800	1800	非通用	
189	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽2m及以上, 拔杆式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜式, 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$ 。	3300	3300	非通用	
190	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m; 有残膜收集机构	1.2m \leq 工作幅宽 $< 1.8\text{m}$, 有残膜收集机构和膜杂分离机构。	15000	15000	非通用	
191	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 有残膜收集机构	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$, 有残膜收集机构和膜杂分离机构。	18000	18000	非通用	
192	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m; 有残膜打包机构	1.2m \leq 工作幅宽 $< 1.8\text{m}$, 有残膜打包机构和膜杂分离机构。	20000	20000	非通用	
193	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 有残膜打包机构	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$, 有残膜打包机构和膜杂分离机构。	23000	23000	非通用	
194	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m; 带秸秆还田功能具有残膜收集机构	1.2m \leq 工作幅宽 $< 1.8\text{m}$, 带秸秆还田功能, 具有残膜收集机构和膜杂分离机构。	29400	29400	非通用	
195	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 带秸秆还田功能具有残膜收集机构	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$, 带秸秆还田功能具有残膜收集机构和膜杂分离机构。	40500	40500	非通用	
196	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m, 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构且具有打包功能	1.2m \leq 工作幅宽 $< 1.8\text{m}$, 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构, 且具有打包功能和膜杂分离机构。	36000	36000	非通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
197	种植业废弃物 处理设备	农田废弃物收 集设备	残膜回收机	工作幅宽 1.8m 及以上; 带 秸秆还田功能, 有残膜收 集机构且具有打包功能	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$, 带秸秆还田功能, 有残膜 收集机构, 且具有打包功能和膜杂分离机 构。	50000	50000	非通用	
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 \times 高) 0.1344 m ² 及以上方捆捡拾 压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) ≥ 0.1344 m ² ; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	9200	11000	通用	
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 \times 高) 0.154 m ² 及以上方捆捡拾 压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) ≥ 0.154 m ² ; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	13800	16500	通用	
200	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草)收 获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162 m ² 及以上方捆捡拾 压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) ≥ 0.162 m ² ; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	19900	23800	通用	
201	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) 0.1998 m 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 \times 高) ≥ 0.1998 m ² ; 打结器数量 ≥ 3 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	25900	31000	通用	
202	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 0.7m; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400	6400	通用	
203	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 0.8m; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10300	12300	通用	
204	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 $\geq 1.7\text{m}$	13800	16500	通用	
205	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 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 \geq 1.2m; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20600	24700	通用	
206	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 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 \geq 0.52m; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5400	5700	通用	
207	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) 0.081 m ² 及以上方捆压捆 机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) ≥ 0.081 m ² ; 7.5kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$	2300	2700	通用	
208	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) 0.105 m ² 及以上方捆压捆	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) ≥ 0.105 m ² ; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5000	5600	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
				机					
209	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) 0.0936 m 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)≥0.0936 m ² ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋(网)	13800	16500	通用	
210	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) 0.1344 m 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)≥0.1344 m ² ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋(网)	19900	23800	通用	
211	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	60000	通用	工作部件和行走装置 由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利 用自带收获或捡拾台 等部件对作物连续完 成收获、打捆作业过 程的机械。
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—2.6m 自走圆盘式青饲 料收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎 机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥ 110kW	63600	76300	通用	
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	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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎 机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	73600	88300	通用	
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	2.6m及以上自走圆盘式青 饲料收获机	自走圆盘式; 割幅≥2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥130kW	101900	109000	通用	
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	2.6m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≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	111900	134200	通用	
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	1.8—2.2m 自走其他式青 饲料收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破 碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 ≥90kW	40300	48000	通用	
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	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≤割幅<2.2m; 籽粒破 碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300	61000	通用	
218	饲料(草)收获	饲料(草)收	青(黄)饲料	2.2—2.6m 自走其他式青	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破	53300	63960	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
	加工运输设备	获机械	收获机	饲料收获机	碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 ≥115kW				
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	2.2—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≤割幅<2.6m；籽粒破 碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	59300	71100	通用	
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	2.6—2.9m 自走其他式青 饲料收获机	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m；籽粒破 碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 ≥150kW	63600	76300	通用	
221	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；籽粒破 碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	69600	83500	通用	
222	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；籽粒破碎机构： 无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW	95900	115000	通用	
223	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；籽粒破碎机构： 对辊式；配套发动机功率≥215kW	107200	128600	通用	
225	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	1800	通用	
226	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	90900	通用	
227	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	120000	通用	
228	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	100000	通用	
229	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	120000	通用	
230	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	120000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
231	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≥1500L/h	50000	50000	通用	
232	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	3500	通用	
233	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	10300	通用	
234	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	14500	14500	通用	
235	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	3800	通用	
236	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	10800	通用	
237	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	21200	通用	
238	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储运 设备	储奶罐	3000—6000L 储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	7200	通用	
239	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储运 设备	储奶罐	6000—12000L 储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	14700	通用	
240	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储运 设备	储奶罐	12000—20000L 储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	17700	通用	
241	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品储运 设备	储奶罐	20000L 及以上储奶罐	容量≥20000L	20700	20700	通用	
243	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4t 及以上移动式 谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600	12600	通用	
245	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	16800	16800	通用	
246	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	25300	25300	通用	
247	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	30600	30600	通用	
248	粮油糖初加工	粮食初加工机	谷物(粮食)	批处理量30t 及以上循环	批处理量≥30t; 循环式	48400	48400	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
	机械	械	干燥机	式谷物烘干机					
249	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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	15000	通用	
250	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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	31000	通用	
251	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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	71200	通用	
252	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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	120000	通用	
253	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400	5400	通用	
254	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	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	9900	通用	
255	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; 最小使用比质量≥38kg/kW	7600	7600	通用	
256	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≥38kg/kW	9300	9300	通用	1. 70 马力以上四轮驱动拖拉机, 建议各省按照本地实际使用环境, 设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。 2. 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
257	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≥40kg/kW	12800	12800	通用	
258	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≥40kg/kW	15000	15000	通用	
259	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	15300	16800	通用	
260	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	20400	22400	通用	
261	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	25300	27800	通用	
262	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	26600	29200	通用	
263	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≥43kg/kW	30600	33600	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
264	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≥43kg/kW	38600	42400	通用	
265	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≥ 40kg/kW	20600	22600	通用	
266	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	23600	25900	通用	
267	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	26600	29200	通用	
268	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	38900	42700	通用	
269	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	41900	46000	通用	
270	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≥ 43kg/kW	48500	53300	通用	
271	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≥ 43kg/kW	54000	59400	通用	
272	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、	72200	79400	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
					无级变速;最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$				
273	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 \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 $\geq 40\text{kg/kW}$; 智能控制	22300	24500	通用	
274	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 \leq 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 40\text{kg/kW}$; 智能控制	25300	27800	通用	
275	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 \leq 功率 < 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$; 智能控制	28300	31100	通用	
276	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 \leq 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 $\geq 43\text{kg/kW}$; 智能控制	40600	44600	通用	
277	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 \leq 功率 < 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$; 智能控制	43600	47900	通用	
278	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 \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 $\geq 43\text{kg/kW}$; 智能控制	51000	56100	通用	
279	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 \leq 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$; 智能控制	56500	62100	通用	
280	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、	74700	82100	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
					无级变速;最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$;智能控制				
281	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 \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; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 40\text{kg/kW}$; 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	27800	通用	
282	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 \leq 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 40\text{kg/kW}$; 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	31100	通用	
283	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 \leq 功率 < 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$; 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	34400	通用	
284	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 \leq 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 $\geq 43\text{kg/kW}$; 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	47900	通用	
285	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 \leq 功率 < 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$; 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	51200	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非 通用	备注
286	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≥43kg/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	59400	通用	
287	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≥43kg/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	65400	通用	
288	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≥43kg/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	85400	通用	
292	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	102600	通用	
298	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	54200	通用	
300	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≤幅宽<3m；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	7400	通用	
301	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≥3m；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	8900	通用	

附：莎车县参考自治区第一批公示补贴名录减少品目清单（暂停补贴）

7	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	590	590	通用	
8	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	790	790	通用	
9	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	1500	1500	通用	
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	1800	1800	通用	包含双轴灭茬旋耕机
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	2400	2400	通用	
19	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≥330mm	1600	1600	通用	
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	1300	通用	
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	1200	通用	
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	2500	通用	
68	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	18900	通用	小麦高性能播种机
69	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	29300	通用	
70	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	4700	通用	
76	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂 2 行半自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数 2 行，人工投苗	3310	3310	非通用	
78	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂 3 行及以上半自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数≥3，人工投苗	4690	4690	非通用	
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	780	通用	

90	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 $\geq 330\text{mm}$ ；药箱额定容量 $\geq 500\text{L}$ ；水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$ ；结构型式：牵引式、车载式或自走式	2200	2600	通用	
91	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 $\geq 480\text{mm}$ ；药箱额定容量 $\geq 1000\text{L}$ ；水平射程或喷幅 $\geq 15.3\text{m}$ ；结构型式：牵引式、车载式或自走式	3600	4300	通用	
94	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 \leq 药液箱额定容量 $< 20\text{L}$ ；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	6000	6000	通用	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。
95	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 \leq 药液箱额定容量 $< 30\text{L}$ ；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	9000	9000	通用	
98	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15—25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	15L \leq 药液箱额定容量 $< 25\text{L}$ ；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	9000	9000	通用	
99	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 $\geq 25\text{L}$ ；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	12000	12000	通用	
100	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	脱粒滚筒长度 60-120cm，带清选及秸秆揉丝功能	60cm \leq 脱粒滚筒长度 $< 120\text{cm}$ （含风筛、比重式清选机构），具有揉丝功能	1500	1500	非通用	

101	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	脱粒滚筒长度 120cm 及以上, 带清选及秸秆揉丝功能	脱粒滚筒长度 \geq 120cm(含风筛、比重式清选机构), 具有揉丝功能	2300	2300	非通用	
132	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	工作幅宽 \geq 1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500	4500	通用	
134	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 \leq 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	20400	通用	
135	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 \leq 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	20400	通用	
136	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 \geq 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	44000	通用	
179	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 \leq 作业幅宽 $<$ 1.5m	1000	1000	通用	
180	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 \leq 作业幅宽 $<$ 2m	1800	1800	通用	
224	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	1200	通用	
242	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 1—4t 移动式谷物烘干机	1t \leq 批处理量 $<$ 4t; 移动式	6000	6000	通用	
244	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 1—4t 循环式谷物烘干机	1t \leq 批处理量 $<$ 4t; 循环式	6400	6400	通用	
289	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 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 6000kg	47200	47200	通用	
290	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 \leq 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 6500kg	50000	50000	通用	
291	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 \leq 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 7000kg	82200	82200	通用	

293	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	21200	通用	
294	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	28500	通用	
295	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	36200	通用	
296	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	42200	通用	
297	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	48200	通用	
299	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率 4.0kW 及以上自走履带式田园搬运机	标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式	1000	1000	通用	