天津市宁河区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，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和党中央、国务院决策部署，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，以推动科技自主创新、智能绿色低碳发展为路径，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，加快发展新质生产力，推进农业机械化全程全面高质量发展，为确保粮食安全和实施乡村振兴战略、加快农业农村现代化建设提供坚实支撑。

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（机插）增产和机收减损，重点支持高性能播种机、智能高速插秧机、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、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（以下统称“重点机具”）的推广应用。

**（二）在补贴资质方面着力突出自主创新和安全可控。**以推动农机产业自主安全可控和高质量发展为导向，开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”，科学规范采信农机产品质量认证和第三方机构检验检测结果，有力有效提升农机鉴定能力，加快推动具有自主知识产权的农机新产品取得补贴资质。

**（三）在实施创新方面着力支持先行先试。**实行部分机具达到一定作业面积后再兑付补贴资金的操作方式。探索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。争取参与农机研发制造推广应用一体化试点，加快先进适用短板创新机具研发制造、熟化定型和推广应用。

**（四）在风险防控方面着力提高监管水平。**配合做好农机作业指挥调度平台的应用，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，完善区级监管机制，全流程加强补贴机具各环节监督管理。鼓励支持农机行业协会发挥引领行业自律功能，强化社会监督。

**（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。加强补贴资金管理，通过惠民惠农财政补贴“一卡通”平台及时拨付到位，确保资金专款专用。

三、补贴对象和补贴标准

补贴对象为我区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。

中央和市财政农机购置与应用补贴实行定额补贴。按照不超过同类同档产品上年市场销售均价的30%测算确定中央补贴范围内农业机械的补贴额，市财政补贴范围内农业机械的补贴额测算比例不超过35%，其中通用类机械不得超过最高补贴额。结合农业生产急需适用、重点短板机具的推广应用，选择部分产品提高补贴额测算比例，补贴额测算比例原则上最高不超过35%。对本区保有量明显过多、技术相对落后的机具品目或档次降低补贴标准，并逐步退出补贴范围。

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的农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等，不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。中央财政资金使用完毕后，可按照相同补贴标准，调剂使用市财政资金直至当年全部资金使用完毕，上年结转资金可继续在下年使用。

市财政局会同市农业农村委按照有关规定测算分配资金，加强资金使用情况监测。农业农村部门要会同财政部门，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，并向市农业农村委报告。市农业农村委会同市财政局抓紧下调相关产品或档次的补贴额；及时将本市保有量明显过多、技术相对落后的机具品目或档次剔出补贴范围。在市级支出责任按规定履行到位的前提下，因保障粮食和重要农产品稳定安全供给重大战略需要、农业生产急需适用等情况，需提高补贴额测算比例或实施累加补贴的，由市农业农村委、市财政局联合上报农业农村部、财政部备案后再行实施。

五、实施要求

**（一）****加强领导，明确分工。**农业农村、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，深入落实区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，提升效能。**依托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、资料审核、机具核验、资金兑付等工作。畅通产业链供应链，营造良好营商环境。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。市及区级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。

**（三）****公开信息，接受监督。**农业农村部门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，着力提升政策知晓度和实施透明度。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）加强监管，严惩违规。**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》（农办财〔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，强化农业农村和财政部门牵头，其他部门支持的联合查处和省际联动处理，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。

每年12月15日前，农业农村委要将本年度农机购置与应用补贴政策实施（含试点工作开展情况）总结报市农业农村委。

附件：1. 天津市宁河区2024—2026年农机购置与应用补贴实施操作要求

2. 天津市2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围

3. 天津市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

4.年度区享受农机购置与应用补贴的购机者信息表

附件1

天津市宁河区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

**1.中央财政补贴范围**

结合我市农业生产需要和资金供需实际，从全国农机购置与应用补贴机具种类范围内选取18个大类33个小类67个品目（含1个专项鉴定品目）作为中央财政补贴范围。对本市保有量明显过多、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。补贴范围可针对各区提出的增减建议进行调整，具体工作按年度进行。在全市涉农区开展农用无人驾驶航空器购置补贴工作，具体实施方案另行通知。

补贴机具必须是中央财政补贴范围内的产品，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）证书或其他报告等有效期范围内。

**2. 市财政补贴范围**

充分发挥农机购置与应用补贴政策引导作用，在加强应急救灾机具储备、提升粮食产地烘干能力、单产提升优机优补、现代都市型农业发展等方面加大补贴力度，将特色农业和小区域适用性强的机具及部分应急救灾、单产提升等机具列入市财政补贴范围，并可根据需求按年度调整。

补贴机具必须是市财政补贴范围内的产品，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；（4）通过天津市农机适用性田间试验验证，并取得报告（由天津市农业机械鉴定推广部门出具的报告）。市农业农村部门可根据实际需要，在补贴机具符合（1）（2）（3）之一的基础上，同时组织开展农机适用性田间试验验证。

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）证书或其他报告等有效期范围内。

（二）农机创新产品

**1.专项鉴定产品**

根据农业生产和农机装备补短板需要，提出专项鉴定产品的意见建议。市农业农村委按照上一轮农机购置补贴实施指导意见中《农机专项鉴定产品购置补贴实施工作规范（试行）》有关要求，通过征集建议、专家评议、审定公示、发布实施等程序，将符合条件的产品列入补贴范围。

**2.农机新产品**

按照上一轮农机购置补贴实施指导意见中《农机新产品购置补贴试点工作指引》关于试点产品选定的要求，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中央财政农机新产品购置补贴试点补贴范围。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。

二、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象

补贴对象为我区从事农业生产的农民和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

（二）补贴标准

中央和市财政农机购置与应用补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械在本市实行统一的补贴标准。

**1.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；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马力以上动力换挡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；大型成套设施装备单套补贴限额不超过60万元。

**2.购机者享受年度补贴资金限额。**农民50万元，农业生产经营组织200万元。超出补贴资金限额的，由购机者向所属区农业农村部门提出申请，经区级农机购置与应用补贴领导小组集体研究同意后可按生产需求享受补贴资金，并向市农业农村委备案。为保持农机购置与应用补贴政策连续性，保护购机者利益，补贴机具以申请日期为准，在新补贴额一览表发布之日（不含）前申请的补贴机具，按原补贴额一览表执行；在发布之日（含）后申请的补贴机具，按新补贴额一览表执行。

保持补贴额总体稳定，具体产品或具体档次的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实际补贴比例超过测算比例15%以上的，区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，并将调查情况及时报送市农业农村委、市财政局。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农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。

**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》履行法定支出责任，保障补贴资金需求；中央、市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。

四、操作实施流程

农机购置与应用补贴在本市所有涉农区组织实施，实行“自主购机、定额补贴、先购后补，区级结算、直补到卡（户）”。

（一）购机者操作程序

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。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。

**1.自主购机。**拟申请补贴的购机者可在农机生产企业自主确定的经销企业自主购机，也可通过生产企业直销等方式购机。经销企业（生产企业）需向购机者出具购机发票、售后服务凭证和产品合格证书。发票上需注明购机者姓名或名称、身份证号（统一社会信用代码）、所购机具名称、生产企业、型号、数量、实际销售价格、整机出厂编号，牌证管理机具还需注明发动机号码、车架号等信息。

**2.补贴申请。**购机者到所在区农业农村部门或通过“天津农机补贴App”自主提交补贴申请，须准备以下资料：

（1）有效身份证明（农民凭身份证，农业生产经营组织凭营业执照）；

（2）购机发票；

（3）牌证管理机具行驶证或登记证书；

（4）区农业农村部门要求提供的其他材料。

（二）区级管理部门操作程序

**1.受理补贴申请。**区农业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个工作日内作出是否受理的决定，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，并告知购机者，做好咨询答疑。区农业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提交补贴申请。 引导购机者在录入信息后，及时向农业农村部门提交补贴申请资料。区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，但应及时告知购机者有关情况。

**2.机具核验。**农业农村部门探索多种核验方式，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，结合实际，确定抽查核验比例。对量大面广的小型机具，可结合实际制定实施便利化可监测的核验方法；对成套设施装备，农业农村部门、财政部门可组织符合条件的第三方开展核验。

**3.审验公示信息。**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）》和区级核验制度等要求，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，要先行办理牌证照，并凭牌证免于现场实物核验。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。

**4.兑付补贴资金。**农业农村部门在公示完成后5个工作日内，向区财政部门提交资金兑付申请与有关材料。区财政部门于15个工作日内通过“一卡通”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。区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，应会同区农业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。各区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，在下一个年度优先予以兑付。市农业农村委根据地区农业生产需求，可指定有关品目（或档次）优先录入、优先兑付。

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。补贴产品退货时，购机者及补贴机具产销企业须主动向区农业农村部门说明相关情况。补贴款未兑付的，区农业农村部门立即办理补贴申请作废手续；补贴款已兑付的，由区农业农村部门负责协调督促购机者按原渠道退还补贴款。

附件2

天津市2024—2026年农机购置与应用补贴机具种类范围

（18个大类33个小类67个品目）

| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 |
| 2 | 旋耕机 |
| 3 | 微型耕耘机 |
| 4 | 深松机 |
| 5 | 开沟机 |
| 6 | 整地机械 | 耙（限圆盘耙、驱动耙） |
| 7 | 埋茬起浆机 |
| 8 | 起垄机 |
| 9 | 筑埂机 |
| 10 | 铺膜机 |
| 11 | 镇压器（专项鉴定） |
| 12 | 耕整地联合作业机械（可含施肥功能） | 深松整地联合作业机 |
| 13 | 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 |
| 14 | 播种机械（可含施肥功能） | 条播机 |
| 15 | 穴播机 |
| 16 | 单粒（精密）播种机 |
| 17 | 根（块）茎种子播种机 |
| 18 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 |
| 19 | 铺膜（带）播种机 |
| 20 | 栽植机械 | 插秧机 |
| 21 | 移栽机 |
| 22 | 施肥机械 | 撒（抛）肥机 |
| 23 | 侧深施肥装置 |
| 24 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 |
| 25 | 田园管理机 |
| 26 | 植保机械 | 喷雾机 |
| 27 | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） |
| 28 | 修剪防护管理机械 | 枝条切碎机 |
| 29 | 农用升降作业平台 |
| 30 | 灌溉机械 | 喷灌机械 | 喷灌机 |
| 31 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 脱粒机 |
| 32 | 谷物联合收割机 |
| 33 | 玉米收获机 |
| 34 | 薯类收获机 |
| 35 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 |
| 36 | 果菜茶烟草药收获机械 | 果类收获机 |
| 37 | 根（茎）类收获机 |
| 38 | 秸秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 |
| 39 | 收获割台 | 大豆收获专用割台 |
| 40 | 玉米收获专用割台 |
| 41 | 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） |
| 42 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 |
| 43 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 |
| 44 | 搂草机 |
| 45 | 打（压）捆机 |
| 46 | 青（黄）饲料收获机 |
| 47 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 |
| 48 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机 |
| 49 | 散装乳冷藏罐 |
| 50 | 畜禽产品储运设备 | 储奶罐 |
| 51 | 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 | 清粪机 |
| 52 | 畜禽粪便翻堆设备 |
| 53 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投（饲）饵机 |
| 54 | 水质调控设备 | 增氧机 |
| 55 | 水质调控监控设备 |
| 56 | 种子初加工机械 | 种子初加工机械 | 种子清选机 |
| 57 | 种子包衣机 |
| 58 | 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） |
| 59 | 碾米机 |
| 60 | 果菜茶初加工机械 | 果蔬初加工机械 | 果蔬冷藏保鲜设备 |
| 61 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 |
| 62 | 履带式拖拉机 |
| 63 | 农用水泵 | 农用水泵 | 潜水电泵 |
| 64 | 地面泵（机组） |
| 65 | 设施环境控制设备 | 设施环境控制设备 | 拉幕（卷帘）设备 |
| 66 | 湿帘降温设备 |
| 67 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机 |

附件3

**天津市2024-2026年中央财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）**

| **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴限额（元）** | **备注** | **调整内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.犁 | 1.1 | 犁体幅宽35-45cm，3—4铧翻转犁 | 35cm≤犁体幅宽＜45cm；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转 | 4200 | 　 | 　 |
| 1.2 | 犁体幅宽35—45cm，5铧及以上翻转犁 | 35cm≤犁体幅宽＜45cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压翻转 | 4700 | 　 | 降低补贴额 |
| 1.3 | 犁体幅宽45cm及以上，3—4铧翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转 | 5800 | 　 | 降低补贴额 |
| 1.4 | 犁体幅宽45cm及以上，5铧及以上翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm；犁体数量≥10个；翻转机构型式：液压翻转 | 6300 | 　 | 降低补贴额 |
| 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤工作幅宽＜1.5m | 360 | 　 | 提高补贴额 |
| 2.2 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤工作幅宽＜2m | 930 | 　 | 提高补贴额 |
| 2.3 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 1800 | 　 | 　 |
| 2.4 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 | 　 | 　 |
| 2.5 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤工作幅宽＜2.5m | 2900 | 包含双轴灭茬旋耕机 | 　 |
| 2.6 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3400 | 　 |
| 3.微型耕耘机 | 3.1 | 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 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 3.2 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 4.深松机 | 4.1 | 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≥180mm | 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。 | 降低补贴额 |
| 4.2 | 6铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式:凿铲式；铲间距≥180mm | 2100 | 降低补贴额 |
| 4.3 | 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 | 2300 | 　 | 　 |
| 4.4 | 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 | 　 | 　 |
| 5.开沟机 | 5.1 | 25cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥25cm | 600 | 　 | 新增档次，需投档 |
| （二）整地机械 | 6.耙（限圆盘耙、驱动耙） | 6.1 | 3m及以上驱动耙 | 作业幅宽≥3m | 3600 | 　 | 提高补贴额 |
| 7.埋茬起浆机 | 7.1 | 单轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 单轴；工作幅宽≥2.5m | 2300 | 　 | 降低补贴额 |
| 7.2 | 双轴2.5m及以上埋茬起浆机 | 双轴；工作幅宽≥2.5m | 3100 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 二、种植施肥机械 | （三）种子播前处理和育苗机械设备 | 8.育秧（苗）播种设备 | 8.1 | 生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500盘/小时 | 2700 | 　 | 降低补贴额 |
| （四）播种机械（可含施肥功能） | 9.条播机 | 9.1 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 1290 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 9.2 | 12—18行免（少）耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 3400 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 10.穴播机 | 10.1 | 2—3行免（少）耕穴播机 | 播种行数2、3行 | 950 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 10.2 | 4—5行免（少）耕穴播机 | 播种行数4、5行 | 1700 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 10.3 | 6行及以上免（少）耕穴播机 | 播种行数≥6行 | 2400 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.单粒（精密）播种机 | 11.1 | 2—3行单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 720 | 普通精量播种机 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.2 | 4—5行单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1200 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.3 | 2—3行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行 | 1000 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.4 | 4—5行免（少）耕单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行 | 1500 | 调整档次，需重新投档 |
| 11.5 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.6 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.7 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.8 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.9 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.10 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.11 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 11.12 | 11行及以上高性能免耕单粒（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；独立无级或多级镇压机构；独立防缠绕式破茬清垄机构 | 45000 | 新增档次，需投档 |
| 11.13 | 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≥4个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥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 | 新增档次，需投档 |
| 11.14 | 6—10行高性能电驱单粒（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：气力式；最低作业速度≥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 | 新增档次，需投档 |
| 11.15 | 11行及以上高性能电驱单粒（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：气力式；最低作业速度≥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 | 新增档次，需投档 |
| （五）耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 12.旋耕播种机 | 12.1 | 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；单体独立同步仿形；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 | 新增档次，需投档 |
| 12.2 | 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；单体独立同步仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 29300 | 新增档次，需投档 |
| （六）栽植机械 | 13.插秧机 | 13.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 3800 | 　 | 降低补贴额 |
| 13.2 | 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 | 　 | 降低补贴额 |
| 13.3 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 24900 | 　 | 降低补贴额 |
| 13.4 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 13.5 | 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 | 　 | 降低补贴额 |
| 13.6 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| （七）施肥机械 | 14.侧深施肥装置 | 14.1 | 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 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 三、田间管理机械 | （八）中耕机械 | 15.田园管理机 | 15.1 | 功率4kW及以上田园管理机 | 配套功率≥4KW | 640 | 　 | 降低补贴额 |
| （九）植保机械 | 16.喷雾机 | 16.1 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L；型式:悬挂式 | 1100 | 　 | 提高补贴额 |
| 16.2 | 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 | 　 | 降低补贴额 |
| 16.3 | 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 | 8500 | 　 | 降低补贴额 |
| 16.4 | 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 | 13800 | 　 | 降低补贴额 |
| 16.5 | 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 | 16860 | 　 | 　 |
| 16.6 | 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/cm²；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 | 12200 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求 | 降低补贴额 |
| （十）修剪防护管理机械 | 17.枝条切碎机 | 17.1 | 最大切碎直径50mm及以上枝条切碎机 | 配套动力(功率)≥4.7kW；最大切碎直径≥50mm | 800 | 　 | 　 |
| 四、灌溉机械 | （十一）喷灌机械 | 18.喷灌机 | 18.1 | 管径75—85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径<85mm；配水软管，软管长度≥300m | 9700 | 　 | 降低补贴额 |
| 18.2 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm；配水软管，软管长度≥300m | 12600 | 　 | 降低补贴额 |
| 五、收获机械 | （十二）粮食作物收获机械 | 19.脱粒机 | 19.1 | 生产率10—30t/h玉米脱粒机 | 10t/h≤生产率<30t/h | 2400 | 　 | 提高补贴额 |
| 19.2 | 生产率30t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率≥30t/h | 7200 | 　 | 提高补贴额 |
| 20.谷物联合收割机 | 20.1 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 20.2 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 20.3 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 20.4 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 20.5 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 20.6 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 39400 | 　 | 降低补贴额 |
| 21.玉米收获机 | 21.1 | 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 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.2 | 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) | 38700 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.3 | 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 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.4 | 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) | 63000 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.5 | 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 | 50000 | 　 |  |
| 21.6 | 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） | 53000 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 21.7 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式:自走式 | 26800 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.8 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式:自走式 | 40000 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.9 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式:自走式 | 62000 | 　 | 提高补贴额 |
| 21.10 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式:自走式 | 63000 | 　 | 　 |
| 22.薯类收获机 | 22.1 | 1700mm及以上薯类挖掘机 | 工作幅宽≥1700mm；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式 | 4500 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 22.2 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| （十三）油料作物收获机械 | 23.大豆收获机 | 23.1 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.2 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.3 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.4 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.5 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.6 | 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≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 23000 | 　 | 降低补贴额 |
| 23.7 | 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 | 　 | 降低补贴额 |
| 23.8 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.9 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 23.10 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| （十四）果菜茶烟草药收获机械 | 24.果类收获机 | 24.1 | 2.2m及以上自走式辣椒收获机 | 自走式、工作幅宽≥2.2m、配套动力≥100kW | 48000 | 　 | 　 |
| 25.根（茎）类收获机 | 25.1 | 4kW及以上大蒜收获机 | 大蒜收获机；配套功率≥4kW | 560 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 25.2 | 牵引或悬挂式大蒜收获机 | 牵引式或悬挂式,工作幅宽≥1000mm | 630 | 　 | 新增档次，需投档 |
| （十五）秸秆收集处理机械 | 26.秸秆粉碎还田机 | 26.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽<1.5m | 1000 | 　 | 提高补贴额 |
| 26.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽<2m | 1800 | 　 | 　 |
| 26.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 2100 | 　 | 　 |
| 26.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2800 | 　 | 提高补贴额 |
| （十六）收获割台 | 27.大豆收获专用割台 | 27.1 | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台 | 2.5m≤工作幅宽＜5m；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）≥90mm | 7200 | 　 | 提高补贴额 |
| 27.2 | 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 工作幅宽≥5m；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）≥90mm | 12000 | 　 | 提高补贴额 |
| 六、田间监测及作业监控设备 | （十七）田间作业监控设备 | 28.辅助驾驶（系统）设备（含渔船用） | 28.1 | 辅助驾驶（系统）设备 | 卫星接收机板卡类型及频点:北斗；直线度精度≤2.5cm | 3400 | 　 | 调整参数，需重新投档 |
| 七、饲料（草）收获加工运输设备 | （十八）饲料（草）收获机械 | 29.搂草机 | 29.1 | 5.4m及以上指轮式液压折叠搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;指轮式 | 4200 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 30.打（压）捆机 | 30.1 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 9200 | 　 | 降低补贴额 |
| 30.2 | 压缩室截面积（宽×高）0.154m²及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.154m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 13650 | 　 | 　 |
| 30.3 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998m²及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器） | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m²；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m | 20000 | 　 | 　 |
| 30.4 | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m | 10300 | 　 | 降低补贴额 |
| 30.5 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 13800 | 　 | 降低补贴额 |
| 30.6 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m | 19000 | 　 | 提高补贴额 |
| 30.7 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m²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)≥0.1344m²；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋 | 19000 | 　 | 提高补贴额 |
| 31.青（黄）饲料收获机 | 31.1 | 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 | 　 | 降低补贴额 |
| 31.2 | 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 | 　 | 　 |
| （十九）饲料（草）加工机械 | 32.全混合日粮制备机 | 32.1 | 4—9m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积<9m³ | 5000 | 　 | 降低补贴额 |
| 32.2 | 9—12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积<12m³ | 7000 | 　 | 降低补贴额 |
| 32.3 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 9000 | 　 | 降低补贴额 |
| 八、畜禽产品采集储运设备 | （二十）畜禽产品采集设备 | 33.挤奶机 | 33.1 | 40杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40；型式:鱼骨式；脉动器型式:电子；计量方式:电子计量；脱杯方式:自动 | 84200 | 　 | 　 |
| 33.2 | 20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；型式:并列(转盘)式；脉动器型式:电子；计量方式:电子计量；脱杯方式:自动 | 100000 | 　 | 　 |
| 34.散装乳冷藏罐 | 34.1 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式:全自动清洗 | 14600 | 　 | 　 |
| （二十一）畜禽产品储运设备 | 35.储奶罐 | 35.1 | 20000L及以上储奶罐 | 容量≥20000L | 14430 | 　 | 　 |
| 九、水产养殖机械 | （二十二）投饲机械 | 36.投（饲）饵机 | 36.1 | 投饲机 | 自动投饲机 | 270 | 　 | 提高补贴额 |
| 36.2 | 风送式投饲机 | 结构型式：风送式；送料风机≥1.5kW；每小时投饲量≥300kg；粮箱容积≥300kg | 1300 | 　 | 新增档次，需投档 |
| （二十三）水质调控设备 | 37.增氧机 | 37.1 | 增氧机 | 叶轮式、水车式、涌浪式，功率≥0.75kW；微孔曝气式，功率≥1kW | 450 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 38.水质调控监控设备 | 38.1 | 水产养殖水质智能监控设备(具有测量水温、溶氧、pH值等功能) | 数据传输方式为4G及以上；监控通道数≥4个；具有水温、溶氧、酸碱度pH值等测量功能 | 1100 | 　 | 降低补贴额 |
| 十、粮油糖初加工机械 | （二十四）粮食初加工机械 | 39.谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 39.1 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量<20t；循环式 | 25300 | 　 | 提高补贴额 |
| 39.2 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量<30t；循环式 | 30600 | 　 | 提高补贴额 |
| 39.3 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 48400 | 　 | 提高补贴额 |
| 39.4 | 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 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 39.5 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |
| 十一、果菜茶初加工机械 | （二十五）果蔬初加工机械 | 40.果蔬冷藏保鲜设备 | 40.1 | 库容200m³及以上果蔬冷藏保鲜设备 | 库容≥200m³，每立方米功率≥0.025kW | 49元/m³（上限5万元） | 　 | 降低补贴额 |
| 十二、农用动力机械 | （二十六）拖拉机 | 41.轮式拖拉机 | 41.1 | 30—40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 3600  | 　 | 　 |
| 41.2 | 40—50马力两轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | 4100  | 　 | 　 |
| 41.3 | 50—60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 5200  | 　 | 　 |
| 41.4 | 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 | 5800  | 　 | 　 |
| 41.5 | 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 | 7000  | 　 | 　 |
| 41.6 | 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 | 　 | 降低补贴额 |
| 41.7 | 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 | 9000 | 　 | 　 |
| 41.8 | 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 | 14400 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.9 | 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 | 4800 | 　 | 　 |
| 41.10 | 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 | 6000 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.11 | 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 | 6300 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.12 | 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 | 6600 | 　 | 　 |
| 41.13 | 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）≥38 | 9400 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.14 | 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）≥40 | 10500 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.15 | 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）≥40 | 12000 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.16 | 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）≥43 | 13500 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.17 | 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）≥43 | 19500 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.18 | 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）≥43 | 23500 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.19 | 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）≥43 | 25000 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.20 | 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）≥43 | 26000 | 　 | 　 |
| 41.21 | 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）≥43 | 32000 | 　 | 降低补贴额 |
| 41.22 | 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）≥40 | 19000 | 　 | 　 |
| 41.23 | 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）≥40 | 23600 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.24 | 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）≥43 | 26600 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.25 | 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）≥43 | 37200 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.26 | 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）≥43 | 41900 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.27 | 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）≥43 | 48500 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.28 | 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）≥43 | 54000 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.29 | 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）≥43 | 72200 | 　 | 提高补贴额 |
| 41.30 | 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）≥40 | 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 | 新增档次，需投档 |
| 41.31 | 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）≥40 | 25300 | 新增档次，需投档 |
| 41.32 | 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）≥43 | 28300 | 新增档次，需投档 |
| 41.33 | 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）≥43 | 40600 | 新增档次，需投档 |
| 41.34 | 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）≥43 | 43600 | 新增档次，需投档 |
| 41.35 | 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）≥43 | 51000 | 新增档次，需投档 |
| 41.36 | 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）≥43 | 56500 | 新增档次，需投档 |
| 41.37 | 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）≥43 | 74700 | 新增档次，需投档 |
| 41.38 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 25300 | 新增档次，需投档 |
| 41.39 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥40 | 28300 | 新增档次，需投档 |
| 41.40 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 31300 | 新增档次，需投档 |
| 41.41 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 43600 | 新增档次，需投档 |
| 41.42 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 46600 | 新增档次，需投档 |
| 41.43 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 54000 | 新增档次，需投档 |
| 41.44 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 59500 | 新增档次，需投档 |
| 41.45 | 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；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）；最小使用比质量（kg/kW）≥43 | 77700 | 新增档次，需投档 |
| 42.履带式拖拉机 | 42.1 | 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 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。 | 提高补贴额 |
| 42.2 | 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 | 提高补贴额 |
| 42.3 | 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 | 提高补贴额 |
| 42.4 | 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 | 提高补贴额 |
| 42.5 | 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 | 　 | 　 |
| 42.6 | 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 | 　 | 　 |
| 十三、农用水泵 | （二十七）农用水泵 | 43.潜水电泵 | 43.1 | 7.5—9.2kW潜水电泵 | 7.5kW≤电机功率<9.2kW | 430 | 　 | 调整档次，需重新投档 |
| 十四、农田基本建设机械 | （二十八）平地机械（限与拖拉机配套） | 44.平地机 | 44.1 | 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 | 　 | 新增档次，需投档 |

|  |
| --- |
| **天津市2024-2026年市财政资金农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）** |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **市财政补贴限额（元）** | **备注** | **调整内容** |
| 一、设施环境控制设备 | （一）设施环境控制设备 | 1.拉幕（卷帘）设备 | 1.1 | 60m以上电动卷帘机 | 卷轴长度≥60m,具有自锁功能;卷轴为镀锌管 | 1500 | 　 | 提高补贴额 |
| 1.2 | 60m及以上电动卷膜机 | 温控精度≤2℃,卷轴长度≥60m | 300 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| **天津市2024-2026年农机购置与应用补贴专项鉴定机具补贴额一览表（第一批）** |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴限额（元）** | **备注** |
| 一、耕整地机械 | （一）整地机械 | 1.镇压器 | 1.1 | 自走式镇压机 | 结构型式：自走式；工作幅宽≧1.7m（可调）；镇压器型式：胶镇压辊；镇压辊材质：橡胶辊；功率≥20马力；结构质量≥850kg。 | 3000 | 　 |
| 1.2 | 牵引式镇压机 | 结构型式：牵引式；工作幅宽≥1.5m。 | 600 | 　 |

附件4

 **年度 区享受农机购置与应用补贴的购机者信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 购机者 | 补贴机具 | 补贴资金 |
| 所在乡（镇） | 所在村组 | 购机者姓名 | 机具品目 | 生产厂家 | 产品名称 | 购买机型 | 经 销 商 | 购买数量（台） | 单台销售价格（元） | 单台补贴额（元） | 总补贴额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 合计 |   |   |   |  |

 天津市宁河区农业农村委员会

 2024年12月30日