长双农联〔2021〕20号

 双阳区农业农村局 双阳区财政局

 关于印发《双阳区2021－2023年农机购置

补贴实施方案》的通知

区农机中心、农业综合执法大队，各乡镇（街）综合服务中心、财政所：

为深入贯彻落实《吉林省农业农村厅 吉林省财政厅关于印发<吉林省2021－2023年农机购置补贴实施方案>的通知》（吉农机发〔2021〕17号）精神，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升我区农业机械化水平。区农业农村局、区财政局制定了《双阳区2021－2023年农机购置补贴实施方案》，现印发给你们，请认真贯彻落实。

 长春市双阳区农业农村局 长春市双阳区财政局

 2021年12月15日

双阳区2021-2023年农机购置补贴实施方案

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实吉林省农业农村厅 吉林省财政厅《关于印发<2021-2023年农机购置补贴实施方案>的通知》（吉农机发〔2021〕17 号）精神，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，为我区全面实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实有力的技术装备支撑。

二、基本原则

（一）突出重点、稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。将育秧、烘干、标准化猪舍、畜禽粪污资源化利用等方面成套设施装备纳入农机新产品补贴试点范围，加快推广应用步伐。

（二）拓宽渠道、鼓励创新。推广使用具有自主知识产权的国产北斗智能终端设备，推动更多应用“北斗+”和“+北斗”模式。通过开展农机专项鉴定、农机新产品购置补贴试点，为具有自主知识产权的农机创新产品、高端智能机具开辟绿色通道，取得补贴资质条件，尽快列入补贴范围。

（三）优化结构、补齐短板。提升免耕播种机、玉米籽粒收获机、烘干机等粮食生产薄弱环节所需机具和丘陵山区特色产业发展急需的新机具以及智能、复式、高端产品等部分重点补贴机具补贴额。逐步降低保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具补贴额，部分低价值的机具退出补贴范围。

（四）完善手段、提升服务。推广应用手机App、人脸识别、补贴机具二维码管理和物联网监控等技术，加快推进补贴全流程线上办理。优化办理流程，缩短机具核验办理时限，加快补贴资金兑付进度。发挥专业机构技术优势和大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力，对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理，从严整治违规行为。

三、补贴机具范围

（一）补贴机具种类。补贴机具各类包括耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、农用搬运机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物利用处理设备、农田基本建设机械、设施农业设备、动力机械和其他机械等15大类41个小类149个品目。

（二）补贴机具资质。补贴机具必须是补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），同时还应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书（包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书）；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的永久性铭牌。铭牌必须采用金属材质，铆接在机具固定位置，安装可靠。单机产品标注的产品名称、型号和发动机编号（没有动力的不需标注）、产品架号、出厂编号应当是唯一的。发动机编号、产品架号、出厂编号须用钢（铸、刻）印等方式固化并清晰易辨、规范完整、没有涂改及能够拓印。

（三）新产品补贴渠道。按有关要求，继续组织实施中央财政农机新产品购置补贴试点，重点补贴建设标准成熟的烘干机配套设施、水稻育秧成套设施装备、温室大棚骨架和标准化猪舍钢结构、智能养殖（含渔业）设备、果菜初加工成套设备、蜜蜂养殖及蜂产品初加工成套设施装备等。进一步扩大中央财政农机购置补贴机具资质采信农机产品认证结果范围。积极探索实施补贴机具资质直接采信第三方检测报告试点，强化第三方检验检测结果和采信过程管理。全面开展植保无人驾驶航空器购置补贴工作，具体操作办法发布前，继续按原试点有关规定实施。

四、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。农机购置补贴政策覆盖全区所有乡镇街。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。根据当年补贴资金额度确定当年补贴对象，免耕播种机和农机装备项目机具优先补贴，其它机具按购机先后顺序予以补贴。

（二）补贴标准。全省农机购置补贴实行定额补贴，对同一种类、同一档次补贴产品实行统一补贴标准，补贴额按照省农机化主管部门确定的标准执行〔2021年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）〕（附件1）。

（三）补贴额调整。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过50%的，及时组织调查，对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金，并将相关产品的补贴情况上报省农机化主管部门。

五、资金使用

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。农机购置补贴属约束性任务，补贴资金不得用于其他任务支出。财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费。农机报废更新补贴《吉林省农业农村厅 吉林省财政厅 吉林省商务厅关于印发〈吉林省农机报废更新补贴工作实施方案〉的通知》（吉农机发〔2020〕31号）和《双阳区2021年农机报废更新补贴实施细则》执行。

六、补贴操作流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式实施。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机行为完成后，购机者准备好当年购机发票、身份证（营业执照）和一卡通（账号）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）发布实施规定。区农业农村部门、财政部门按职责分工和有关规定发布全区农机购置补贴实施方案、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。

（二）受理补贴申请。申请办理补贴的机具，原则上为当年购置、当年办理、当年有效，当年12月31日前未录入系统或录入未通过核验的原则上不予补贴。实行牌证管理的机具，要先行办理牌照，再办理补贴。对个人当年购置机具数量3台及以上的、农业生产经营组织当年购置机具数量6台及以上的，要根据购机者购置补贴机具的数量是否与其生产经营规模相适应、是否与其生产实际需要相符合、是否与其实际购机能力相匹配三个方面进行核查，根据核查结果据实补贴。对补贴对象省内跨地区经营的，有从事农业生产的合法证明，可以在生产经营所在地购置补贴机具并向当地农机化主管部门提出补贴资金申领事项，作业完成后，经当地农机化主管部门检查作业情况属实后兑付补贴资金。

（三）补贴录入管理。全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机App等信息化技术，方便购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量110%的，应及时发布公告，停止受理补贴申请。积极探索利用农业农村部新型农业经营主体信息直报系统办理补贴。

（四）审验公示信息。各乡镇（街）综合服务中心按照《吉林省农机购置补贴产品核验规程（暂行）》（附件2）等要求，对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具逐台进行核验，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。各乡镇（街）综合服务中心在收到购机者补贴申请后，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，并按原渠道退回申请；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。

（五）兑付补贴资金。各乡镇（街）综合服务中心应及时填报《2021年双阳区农机购置补贴资金兑付明细表》（附件3），区农机中心对所报送的《2021年双阳区农机购置补贴资金兑付明细表》进行审核汇总，并向区财政局提出资金兑付申请。区财政部门审核农业农村部门提交的资金兑付申请与有关材料，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。对收获后处理机械、农产品初加工机械、畜牧机械、基本农田建设机械及微耕机、田园管理机等安装类、设施类或安全风险较高的补贴机具，可在生产应用一段时期后兑付补贴资金；严禁挤占挪用农机购置补贴资金。因资金不足或加强监管等原因需要延期兑付的，应告知购机者，并及时与同级农业农村部门联合向上级报告资金供需情况。补贴当年申请录入有效后，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，可在下一个年度优先兑付。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为或补贴资金超录外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，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。

七、实施要求

（一）加强领导，明确分工。为加强对补贴机具核验等重大事项的决策、指导、监督作用，对异常申请补贴情形的监管，成立双阳区农机购置补贴工作领导小组（附件4）。领导小组要明确职责分工，形成工作合力。在补贴政策实施前，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。实施过程中出现的问题，要认真研究解决，重大问题及时向上级机关报告。要加强绩效管理，形成管理闭环。切实提高政策实施管理工作能力水平。

区农机中心、农业综合执法大队要发挥好技术支撑作用，指导各乡镇（街）综合服务中心做好农机购置补贴技术支撑和管理服务工作，共同为政策实施提供有力保障。

区及以下农业农村部门做好补贴工作的组织实施、审核和监管，财政部门做好资金兑付和监管工作。

（二）公开信息，接受监督。区农业农村部门要因地制宜、综合运用宣传挂图（手册）、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，着力提升政策知晓率，切实保障购机者、生产经销企业和广大农民群众的知情权、监督权。要健全完善农机购置补贴信息公开专栏，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。

（三）加强监管，严惩违规。要认真贯彻《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）以及吉林省相关文件要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，强化农财两部门联合查处和省际联动处理，从严整治突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

附件： 1、2021吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）

2、吉林省农机购置补贴产品核验规程（暂行）

3、2021年双阳区农机购置补贴资金兑付明细表

4、双阳区农机购置补贴工作领导小组

附件1：

2021年吉林省农机购置补贴机具补贴额一览表（通用类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.深松机 | 1.1 | 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≥180mm | 1400 | 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。　 |
| 1.2 | 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 | 1700 |
| 1.3 | 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 | 2500 |
| 1.4 | 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 |  |
| 1.5 | 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 |  |
| 1.6 | 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 |  |
| 二、种植施肥机械 | （二）播种机械 | 2.免耕播种机 | 2.1 | 2-3行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1000 | 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。 |
| 2.2 | 4-5行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 |
| 2.3 | 6行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5200 |
| 2.4 | 2-3行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数2、3行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能 | 12400 |
| 2.5 | 4-5行牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能 | 12400 |
| 2.6 | 6行及以上牵引式免耕穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6 行；牵引式；具备破茬、切草、清垄及开沟部件；具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能 | 12400 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 二、种植施肥机械 | （二）播种机械 | 2.免耕播种机 | 2.7 | 2-3行高性能牵引式免耕穴播机 | 牵引式；单体结构质量≥130kg，2行整机结构质量≥850kg，3行整机结构质量≥1200kg；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h；气力式作业速度≥8km/h；动土率≤20%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式) | 14800 | 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。 |
| 2.8 | 4-5行高性能牵引式免耕穴播机 | 牵引式；单体结构质量≥130kg，4行整机结构质量≥1700kg，5行整机结构质量≥2100kg；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h；气力式作业速度≥8km/h；动土率≤20%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式) | 25500 |
| 2.9 | 6行及以上高性能牵引式免耕穴播机 | 牵引式；单体结构质量≥130kg，整机结构质量≥2400kg；圆盘式开沟器；独立无极或多级镇压机构；排种器为指夹式、气力式；指夹式作业速度≥6km/h；气力式作业速度≥8km/h；动土率≤20%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式) | 38700 |
| （三）栽植机械 | 3.水稻插秧机 | 3.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4400 |  |
| 3.2 | 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 | 5600 |  |
| 3.3 | 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 | 4200 |  |
| 3.4 | 4-5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 15800 |  |
| 3.5 | 6-7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 27000 |  |
| 3.6 | 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 | 37400 |  |
| 三、田间管理机械 | （四）植保机械 | 4.喷杆喷雾机 | 4.1 | 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 | 3900 |  |
| 4.2 | 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 | 14700 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 三、田间管理机械 | （四）植保机械 | 4.喷杆喷雾机 | 4.3 | 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 | 16900 |  |
| 4.4 | 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 | 23200 |  |
| 5.植保无人驾驶航空器 | 5.1 | 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归避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 |
| 5.2 | 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 |
| 5.3 | 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 12000 |
| 5.4 | 15L-25L单旋翼植保无人驾驶航空器 | 15L≤药液箱额定容量＜25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏 | 9000 |
| 5.5 | 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 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 四、收获机械 | （五）谷物收获机械 | 6.自走轮式谷物联合收割机 | 6.1 | 2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 11700 |  |
| 6.2 | 3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 12900 |  |
| 6.3 | 4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 |  |
| 6.4 | 5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 30000 |  |
| 6.5 | 6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 35800 |  |
| 6.6 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 40300 |  |
| 7.自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 7.1 | 0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 0.6kg/s≤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 | 6300 |  |
| 7.2 | 1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包含1.5-2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s，1.5kg/s≤水稻机喂入量＜2.1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 9100 |  |
| 7.3 | 1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s，2.1kg/s≤水稻机喂入量＜3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 13800 |  |
| 7.4 | 2.1-3kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包含3-4kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s，3kg/s≤水稻机喂入量＜4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 20500 |  |
| 7.5 | 3-4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入)，包含4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s，水稻机喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 24000 |  |
| 7.6 | 4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 31300 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 四、收获机械 | （五）谷物收获机械 | 8.半喂入联合收割机 | 8.1 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 18000 |  |
| 8.2 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；功率≥35马力 | 50000 |  |
| （六）玉米收获机械 | 9.自走式玉米收获机 | 9.1 | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 20400 |  |
| 9.2 | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 37500 |  |
| 9.3 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 52300 |  |
| 9.4 | 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；幅宽≥2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 67600 |  |
| 9.5 | 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≤幅宽＜1.6m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 23100 |  |
| 9.6 | 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≤幅宽＜2.2m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 40700 |  |
| 9.7 | 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≤幅宽＜2.8m；型式：自走式(摘穗剥皮型) | 55800 |  |
| 10.自走式玉米籽粒联合收获机 | 10.1 | 3行自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行割台；工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 35600 |  |
| 10.2 | 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 | 42900 |  |
| 10.3 | 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 | 72100 |  |
| 10.4 | 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；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 42900 |  |
| 11.穗茎兼收玉米收获机 | 11.1 | 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 | 20400 |  |
| 11.2 | 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 | 37500 |  |
| 11.3 | 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 | 52300 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 四、收获机械 | （六）玉米收获机械 | 11.穗茎兼收玉米收获机 | 11.4 | 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 | 67600 |  |
| 11.5 | 3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距) | 3行及以上割台；1m≤幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 23100 |  |
| 11.6 | 4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距) | 4行及以上割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 40700 |  |
| 11.7 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距) | 5行及以上割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 55800 |  |
| （七）饲料收获机械 | 12.打(压)捆机 | 12.1 | 压缩室截面积(宽×高)0.102m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.102m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m | 5400 |  |
| 12.2 | 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 | 10800 |  |
| 12.3 | 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 | 16300 |  |
| 12.4 | 压缩室截面积(宽×高)0.162m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.162m2；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 21600 |  |
| 12.5 | 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 | 31600 |  |
| 12.6 | 压缩室直径0.5m及上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 5600 |  |
| 12.7 | 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 | 12000 |  |
| 12.8 | 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 | 16300 |  |
| 12.9 | 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 | 24300 |  |
| 12.10 | 压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.52m；压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW | 5600 |  |
| 12.11 | 压缩室截面积(宽×高)0.081m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.081m2；7.5kW≤功率＜15kW | 2300 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 四、收获机械 | （七）饲料收获机械 | 12.打(压)捆机 | 12.12 | 压缩室截面积(宽×高)0.105m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积(宽×高)≥0.105m2；功率≥15kW | 5400 |  |
| 12.13 | 压缩室截面积(宽×高)0.0936m2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)≥0.0936m2；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋 | 16300 |  |
| 12.14 | 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 | 21600 |  |
| 12.15 | 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。 |
| （八）饲料作物收获机械 | 13.青饲料收获机 | 13.1 | 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 |  |
| 13.2 | 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 |  |
| 13.3 | 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 |  |
| 13.4 | 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 |  |
| 13.5 | 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 | 19700 |  |
| 13.6 | 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 | 20600 |  |
| 13.7 | 1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；1.6m≤割幅＜1.9m | 7700 | 割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式 |
| 13.8 | 1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；1.9m≤割幅＜2.2m | 8300 |
| 13.9 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 10500 |
| 13.10 | 1.1m及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 6300 |  |
| 13.11 | 2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥110kW | 63700 |  |
| 13.12 | 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 | 73700 |  |
| 13.13 | 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 | 107200 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 四、收获机械 | （八）饲料作物收获机械 | 13.青饲料收获机 | 13.14 | 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 | 117200 |  |
| 13.15 | 1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式：1.8m≤割幅＜2.2m，籽粒破碎机构：无或非对辊式：配套发动机功率≥90kW | 45300 |  |
| 13.16 | 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 |  |
| 13.17 | 2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式：2.2m≤割幅＜2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式：配套发动机功率≥115kW | 53300 |  |
| 13.18 | 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 |  |
| 13.19 | 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 |  |
| 13.20 | 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 |  |
| 13.21 | 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 |  |
| 13.22 | 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 |  |
| （九）茎秆收集处理机械 | 14.秸秆粉碎还田机 | 14.1 | 1-1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |  |
| 14.2 | 1.5-2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 |  |
| 14.3 | 2-2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 |  |
| 14.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 |  |
| 五、收获后处理机械 | （十）干燥机械 | 15.谷物烘干机 | 15.1 | 批处理量20-30t循环式谷物烘干机（移动式） | 移动式，20t≤批处理量＜30t；循环式 | 46000 |  |
| 15.2 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 46900 |  |
| 15.3 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥100t/d；连续式 | 69000 |  |
| 15.4 | 3-5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 5400 |  |
| 15.5 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 10300 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 六、畜牧机械 | （十一）畜产品采集加工机械设备 | 16.挤奶机 | 16.1 | 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 |  |
| 16.2 | 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 |  |
| 16.3 | 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 |  |
| 16.4 | 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 |  |
| 16.5 | 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 |  |
| 16.6 | 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 |  |
| 16.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | 120000 |  |
| 17.贮奶(冷藏)罐 | 17.1 | 3000-6000L贮奶罐 | 3000L≤容量＜6000L | 7200 |  |
| 17.2 | 6000-12000L贮奶罐 | 6000L≤容量＜12000L | 14700 |  |
| 17.3 | 12000-20000L贮奶罐 | 12000L≤容量＜20000L | 17700 |  |
| 17.4 | 20000L及以上贮奶罐 | 容量≥20000L | 20700 |  |
| 17.5 | 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 |  |
| 17.6 | 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 |  |
| 17.7 | 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 |  |
| 17.8 | 1000-3000L以下全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：全自动清洗 | 3800 |  |
| 17.9 | 3000-6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 |  |
| 17.10 | 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 |  |
| 17.11 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | 50000 |  |
| 七、动力机械 | （十二）拖拉机 | 18.轮式拖拉机 | 18.1 | 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 | 8600 |  |
| 18.2 | 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 | 9500 |  |
| 18.3 | 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 | 10800 |  |
| 18.4 | 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 | 12000 |  |
| 18.5 | 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 | 14700 |  |
| 18.6 | 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≥40 kg/kW | 15600 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 七、动力机械 | （十二）拖拉机 | 18.轮式拖拉机 | 18.7 | 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≥40 kg/kW | 18600 |  |
| 18.8 | 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≥40 kg/kW | 18400 |  |
| 18.9 | 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≥40 kg/kW | 21400 |  |
| 18.10 | 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≥43 kg/kW | 21700 |  |
| 18.11 | 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≥43 kg/kW | 24700 |  |
| 18.12 | 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≥43 kg/kW | 25200 |  |
| 18.13 | 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≥43 kg/kW | 28200 |  |
| 18.14 | 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≥43 kg/kW | 37900 |  |
| 18.15 | 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≥43 kg/kW | 40900 |  |
| 18.16 | 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≥43 kg/kW | 45700 |  |
| 18.17 | 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≥43 kg/kW | 48700 |  |
| 18.18 | 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≥43 kg/kW | 51200 |  |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 七、动力机械 | （十二）拖拉机 | 18.轮式拖拉机 | 18.19 | 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≥43 kg/kW | 54200 |  |
| 18.20 | 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≥43 kg/kW | 58600 |  |
| 18.21 | 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≥43 kg/kW | 61600 |  |
| 19.手扶拖拉机 | 19.1 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 1170 |  |
| 19.2 | 11-15马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11马力≤功率＜15马力 | 1710 |  |
| 20.履带式拖拉机 | 20.1 | 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 |  |
| 20.2 | 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 |  |
| 20.3 | 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 |  |
| 20.4 | 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 |  |
| 20.5 | 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，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 20.6 | 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 | 23800 |
| 20.7 | 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 | 31500 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| 七、动力机械 | （十二）拖拉机 | 20.履带式拖拉机 | 20.8 | 110马力及以上差速转向履带式拖拉机 | 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≥45kg/kW | 31500 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 20.9 | 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 |  |

附件2：

吉林省农机购置补贴产品核验规程（暂行）

第一章 总 则

第一条为做好农机购置补贴政策实施工作，确保补贴资金安全和政策效益充分发挥，指导各地做好农机购置补贴机具核验工作，规范核验行为，防范管理风险，提高办补效率，进一步便民利民，根据农业农村部、财政部农机购置补贴政策实施相关规定，结合我省工作实际，制定本规程。

第二条在本省范围内享受农机购置补贴政策的农机购置产品，按照本规程实施核验。

第三条本规程所称核验，是指县级农机化主管部门对从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称购机者）申报农机购置补贴时提供的相关资料进行形式审核、对机具进行核查的工作。

第四条县级农机化主管部门负责核验工作。

省及市（州）设立的各类开发区的核验工作，按其工作分工实施。

第二章核验内容

第五条核验由购机者自愿申请，并提供下列材料：

（一）购机者身份信息。个人身份证件或农业生产经营组织工商营业执照（统一社会信用代码）及其法定代表人身份证件等；

（二）购买信息。购买补贴机具税控发票等信息；

（三）机具信息。机具实物上的固定铭牌信息、农机购置补贴辅助管理系统所对应机具的信息、牌证管理机具的行驶证信息等；

（四）其他信息。购机者银行卡（折）账号、开户名等信息，以及政策实施要求提供的其他必要信息。

以上信息的真实性、完整性和有效性由购机者、产销企业和农机安全监理机构分别负责，并承担相应的法律责任。

第六条核验按照下列程序进行：

（一）受理申请。对购机者自主提出的补贴申请，主管部门应按规定及时受理。鼓励使用手机APP、“一站式”服务窗口等便捷高效的方式受理申请。

（二）资料核验。一是购机者及其身份、购机税控发票等资料。购机者为个人的，重点核验购机者本人与其身份证件的肖像照片是否相符，购机税控发票所显示的购机者姓名与购机者身份证件所显示的姓名是否一致；购机者为农业生产经营组织的，重点核验该组织法定代表人本人与其身份证件的肖像照片是否相符，法定代表人身份证件所显示的姓名与工商营业执照所显示的法定代表人姓名是否一致，购机税控发票所显示的购机者名称与工商营业执照所显示的农业生产经营组织名称是否一致。二是银行卡（折）等资料。重点核验购机者填写的银行卡（折）账号、开户名等信息与其携带的银行卡（折）所显示的账号、身份证件所显示的购机者姓名、工商营业执照所显示的农业生产经营组织名称是否一致。三是购机价格真实性承诺。提示购机者确认购机税控发票上的购机金额与其实际全部支付给经销企业的资金是否一致，以及隐瞒不报、提供虚假信息需承担的违规责任，提示购机者对购机价格的真实性签字确认。四是政策实施要求提供的其他资料。

（三）机具核验。重点核验购机税控发票所显示的机具名称、生产企业、型号、发动机号（不带动力的可不核验）、出厂编号与所购实物机具铭牌显示信息是否一致，所购实物机具铭牌显示信息与农机购置补贴辅助管理系统内对应的机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。对牌证管理机具，免于现场实物核验，但需核验购机者携带的《拖拉机和联合收割机行驶证》信息与农机安全监理系统推送给辅助管理系统的牌证信息、机具信息是否一致，购机税控发票所显示的经销企业与农机购置补贴辅助管理系统内对应的经销信息是否一致。

鼓励通过进村入户、提前预约等方式开展核验，便利购机者以及设施安装类机具核验。核验结果由核验人员与购机者双方签字确认。实行双人交叉核验、单位内部集体会审双重审核，探索对补贴机具核验结果实行基层农机化、种植业、畜牧业、渔业、农产品初加工等有关方面共同参加的集体会商。加强对单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形的核验。

未通过核验的，应将所发现的问题一次性告知购机者，并说明完善方法。

（四）复核登记。对资料核验、机具核验的程序、方式和签章的规范性进行集体复核，可与集体会商同步进行，通过后登记立册。

（五）公示报送。对通过复核的补贴申请信息进行为期不少于20天的公示，公示无异议后提出资金使用申请报送同级财政部门。

（六）资料处理。对财政部门未提出异议的补贴申请，农机化主管部门将其核验资料留存备用备查，留存期限不少于5年。

第七条符合下列条件的，方可通过核验：

（一）购机者、购买产品、购买发票在核验时俱全；

（二）购机者身份证明、购买产品、购买发票规范、完整、一致；

（三）购买产品的外观、铭牌、发动机号、产品架号、购买发票内容相互一致并完整；

（四）购机者身份、购买产品、购买数量等符合本省农机购置补贴政策；

（五）购买时间在本省农机购置补贴时限内。

第八条核验产品时，核验人员不得少于2人，并至少有农机部门1人参加。核验产品由核验人员共同核验。

第九条核验完成后，核验人员应当在核验单上写明核验意见和签署姓名并注明日期。

第三章补贴确认

第十条符合下列条件的，可以确认补贴：

（一）核验的产品信息与《吉林省农机购置补贴辅助管理系统 》 （以下简称“辅助系统”）内产品信息相符合；

（二）核验的产品购买时间符合本省相关规定;

（三）核验人员在核验单上写明核验同意通过意见，并有核验人员共同签名和注明核验日期；

（四）购机者身份、购买产品和购买数量，符合本省农机购置补贴政策；

（五）经公示，无问题。

第十一条确认补贴的，应当具有下列审核、审批的意见：

（一）核验人员共同在核验单上签署同意的意见；

（二）辅助系统管理人员对核验信息无异议并通过辅助系统录入；

（三）农机化主管部门签署审核同意的意见。

第十二条下列核验材料，应当及时归档：

（一）购机者的身份证复印件；

（二）购买产品的发票复印件；

（三）购买产品的铭牌、发动机号、产品架号等图像照片或拓印件；

（四）购机者与购买产品同框拍照的照片；

（五）核验单；

（六）补贴资金申请表；

（七）要求的其他相关材料。

第四章责任分工

第十三条当地农业农村（农机）可会同种植业、畜牧、渔业、农产品初加工等有关方面共同承担本规程第六条所列事项的核验工作。

第十四条当地农业农村（农机）主管部门独立承担辅助系统信息录入和管理维护；核验结果确认和向同级财政部门提供结算单据；核验材料归档和管理。

第十五条当地财政主管部门独立承担补贴资金拨款和兑付。

第五章监督管理

第十六条加强队伍建设。各地要选配责任心、业务素质高、

作风优良的干部从事核验工作，对其每年至少开展一次廉洁从政、业务技能等方面的教育培训。建立健全分管领导监督机制，有条件的地方实行补贴申请受理、补贴机具核验岗位分离，明确岗位职责。

第十七条强化组织领导。对核验中发现补贴申请有异议的或违规行为线索，由核机工作人员逐条书面登记，并及时报告分管领导。对补贴机具核验争议处理等事项，及时报请县级农机购置补贴领导小组研究决策。

第十八条严格监督管理。健全内部控制制度，以机具核验流程为主线，逐个环节查找风险点。制定防控措施。鼓励县级农机化、财政部门探索开展补贴机具第三方独立抽查核验和信息化技术核验。

第六章附则

第十九条本规程由吉林省农业农村厅、吉林省财政厅负责解释。

第二十条本规程自公布之日起施行。

|  |
| --- |
| 附件3：**2021年双阳区农机购置补贴资金兑付明细表** |
|
|
| 填报单位： （公章） 填报时间： 年 月 日 填报人： 单位：台、元 |
| 序号 | 所在乡镇（街） | 所在村组 | 姓 名组织名称 | 联系电话 | 机 具名 称 | 机 具型 号 | 数量 | 中央补贴 | 省级补贴 | 总补贴额 | 开户银行 | 一卡通/账号 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4：

**双阳区农机购置补贴工作领导小组**

组 长： 邵向阳 （双阳区副区长）

副组长： 刘福强 （双阳区农业农村局局长）

二 吴飞宏 （双阳区财政局局长）

 卢旭日 （双阳区农业农村局副局长）

赵树勋 （双阳区财政局副局长）

成 员： 张文彪 （双阳区农机服务中心主任）

 宋立新 （双阳区财政局科长）

 翟雪峰 （双阳区农机服务中心副主任）

 李春阳 （双阳区财政局科员）

 杨家铭 （双阳区农业综合执法副大队长）