叙永县农业局叙永县财政局

叙农函〔2018〕58号

叙永县农业局 叙永县财政局 关于印发叙永县 2018 年农业机械购置补贴政策 实施方案的通知

各乡(镇)人民政府:

根据四川省农业厅、省财政厅《四川省 2018-2020 年农机购置补贴实施指导意见》(川农业函 [2018] 35号)和泸州市农业局、市财政局《泸州市 2018 年农业机械购置补贴政策实施方案》(泸市农业函 [2018] 241号)要求,结合我县实际,特制定《叙永县 2018 年农业机械购置补贴实施方案》,现印发你们,请遵照执行。

叙永县 2018 年农业机械购置补贴政策实施方案

为贯彻推进农业供给侧结构性改革和建立绿色生态向导向农业补贴制度改革的精神,推进我县由农业大县向农业强县转变,进一步强化农业物质装备支撑,围绕绿色发展要求,实施好农业机械购置补贴政策,充分发挥财政资金的带动效应,提高我县农业机械化水平,促进现代农业发展,结合我县实际,制定本实施方案。

一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大精神,紧紧围绕实施乡村振兴战略,以推进农业供给侧结构性改革,促进农业机械化全程全面、高质高效发展为基本要求,全力保障粮食和主要农产品生产全程机械化的需求,为国家粮食安全和主要农产品有效供给提供坚实的物质技术支撑,坚持绿色生态导向,大力推广节能环保,精准高效农业机械化技术,促进农业绿色发展推动科技创新,加快先进技术农机产品推广,提升农机作业质量,推动普惠共享,推进补贴范围内机具敞开补贴,严惩失信违规行为,严防系统性违规风险,确保政策规范廉洁高效实施,不断提升公众满意度和政策实现度。

二、补贴机具范围及标准

(一)补贴机具种类范围。2018年我县购置补贴机具种类范围(以下简称"补贴范围")为15大类38小类104个品目(详见附件1),补贴范围内机具实行敞开补贴,优先保证粮食等主要农

产品生产所需机具和免耕播种、高效植保、节水灌溉、高效施肥、秸秆还田离田、残膜回收、畜禽粪污资源化利用、病死畜禽无害化处理等农业绿色发展机具的补贴需要。

我县特色农业发展所需和小区域适用性强的机具,在我县财政可统筹安排的资金范围内,可列入我县农机购置补贴目录范围, 具体补贴机具品目和补贴资金由乡镇人民政府申请,县农业局、 财政局审核通过后报县人民政府购机补贴领导小组审批。

(二)补贴机具资质。补贴机具必须是补贴范围内产品,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(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。农机购置补贴机具资质采信农机产品认证结果和新产品试点具体办法按农业部规定执行。

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。

(三)补贴对象和补贴标准。

1.补贴对象。补贴对象为全县所有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。在保障农民购机权益的前提下,鼓励因地制宜发展农机社会化服务组织,提升农机作业专业化社会化服务水平。

2.补贴标准。中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴,即同一种类、同一档次农业机械原则上实行统一的补贴标准,补贴标准按照《叙永县 2018 年农业机械购置补贴额一览表》(附件2)执行,县农业局通过四川省农机购置补贴辅助管理系统信息公开专栏和叙永县人民政府门户网站对外公告。

中央农机购置补贴资金一般补贴机具单机补贴额原则上不超过5万元,个人年度内享受补贴资金总额不超过12万元,享受补贴机具最多不超过5台,农业生产经营组织同一年度内享受补贴资金总额不超过25万元,享受补贴农机具不超过20(台/套)。

补贴额的调整工作一般按年度进行。鉴于市场价格具有波动性,在政策实施过程中,具体产品或具体档次的中央财政资金实际补贴比例在30%上下一定范围内浮动。发现具体产品实际补贴比例明显偏高时,各乡镇农业技术推广服务中心(以下简称:农服中心)及时由向县农业局报告,县农业局将在农机购置补贴辅助管理系统中暂时封闭该产品,并组织相关部门及时开展调查,对有违规情节的,按照相关规定严肃处理;对无违规情节且已购置的产品并已录入农机购置补贴辅助管理系统的,可按原规定履行相关手续。当补贴政策、补贴标准调整时,按照在农机购置补贴辅助系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

县财政对纳入我县补贴范围的农业机械实施农机购置累加补贴。补贴范围的农业机械,如果被上级农业部门取消补贴产品的资格,我县累加补贴资格也同时被取消。如果上级农业部门恢复

该产品的补贴资格,其产品的累加补贴资格也同时恢复,累加补贴资格恢复后,补贴额度有变化的,由我县财政局通知,并及时在县人民政府门户网站上对外公告。

我县累加补贴采取一般累加补贴和追加补贴两种方式(以下简称"一般累加补贴"、"追加补贴")。补贴资金优先满足当年一般累加补贴的资金需求,结余部分用于追加补贴,按申请的先后顺序,先到先补,用完为止。

我县一般累加补贴在中央财政定额补贴的基础上,按中央补贴额度的20%确定一般累加补贴额。中央财政补贴额度达到机具售价的50%及以上的机具,不再享受一般累加补贴。

追加补贴是指对农业生产经营组织一年内(上年10月至当年9月)购买中央补贴资金累计达到5万元以上且所购机具已纳入县级一般累加补贴,县财政按其所购机具中央补贴总额的15%给予追加补贴,整合其它财政项目资金购买的机具不再享受追加补贴。

在政策实施过程中,县农业局、财政局将根据我县地方补贴 政策的执行情况,结合我县农业生产、农机化发展需要,适时对 县级财政补贴的机具种类范围及一般累加补贴和追加补贴的标准 进行调整,并上报县购机补贴领导小组审批,审批通过后及时通 过县人民政府门户网站对外公告。

三、补贴方式及程序

(一)中央补贴与地方一般累加补贴。农机购置补贴政策实 行"自主购机、定额补贴、县(乡)结算、直补到卡"方式。按照 便民利民原则,一般执行"先购机、后申请补贴"程序,即:补贴对象应在购机后向农业部门提出补贴资金申请,农业部门会同财政部门组织购机核实、公示、兑付补贴资金。农业部门严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入农机购置补贴辅助管理系统办理补贴申请的具体操作权限,严禁补贴机具产销企业代替购机者到农服中心办理补贴申请手续。

对单台补贴额达到 5000 元以上的机具和个人购买机具达到 3 台及以上、专合社购买机具达到 5 台及以上的执行"先申请、后购机、再办理资金兑付申请"的程序,即购机者先向县级农业部门提出购机申请,农机大户、农机专合社提供证明作业范围和作业数量的相关资料,其它农业生产经营组织提供经乡镇政府认可的生产类型、规模、品种等相关资料,县农业局按照"农机作业需求与申请购置机具种类、数量相匹配"的原则,对其购机的合理性进行审查。通过审查后再进行购机,后面程序与"先购机、后申请"程序一致。购机以后,购机者须将补贴机具"统一管理,农闲时集中存放",以便复查。对购置实行牌证管理的拖拉机和联合收割机,购机者应先到县农机监理站申领牌证,然后才能申请补贴资金。

简易保鲜储藏设备等,采取申请、建设、验收、补贴的程序, 按照就低不就高的办法确定补贴金额。

(二)追加补贴。一年内购买农机具享受中央补贴资金累计 达到5万元以上农业生产经营组织于每年9月30日前,向县农业 局提出追加补贴申请,在申请中作出"申报追加补贴的机具未享受 除农机购置补贴以外的其它财政项目资金补贴"的承诺,同时提交购机者身份证明或组织机构证明、补贴资金兑付账户、上年10月至当年9月购买机具的发票。县农业局查看原件后,收取复印件,现场复查机具。申请者申报的购机情况与四川省农机购置补贴信息管理系统信息完全一致,且所购机具均已使用过的,县农业局于当年12月31日向县财政局提交《2018年叙永县农机购置追加补贴资金申请表》(附件3)和《2018年叙永县农机购置追加补贴资金申请汇总表》(附件4),同时抄报给市农业局、市财政局。县财政局抽查复核情况属实的,于次年1月31日前将追加补贴资金直接划到农业生产经营组织账户。县农业局将追加补贴申请材料、补贴机具现场复查情况说明存档备查。

(三)操作要求。

- 1.个人申请购机统一使用第二代身份证,农业生产经营组织使用注册资料。本地农民办理补贴使用"惠农一卡通"。城镇居民、外地农民从事农业生产需要购买补贴机具的,享受我县的农机补贴政策,在当地办理"惠农一卡通"的银行申请一个固定的用于兑付农机购置补贴资金的账户。农业生产经营组织统一使用基本账户结算。
- 2.购补工作经办人在受理申请时,应先对购机者提供的资料 (身份证原件、购机发票原件、一卡通原件)进行审查并查看农 户购买机具相关信息(附图片资料),资料符合补贴政策要求的 且购机属实的,农服中心工作人员才办理购机补贴,并在购机发

票原件正面留下"补贴已受理"的印章,收取发票复印件,原件退还 给购机人,并立即打印。申请者应亲自在补贴申请表上签字,农 业生产经营组织应加盖印章。

3.各乡镇农服中心系统操作人员对录入信息的准确性及补贴机具核实的真实性负责,对购机者购买的农机具实际在用情况进行核查(核查率100%),并将享受农机补贴农户信息进行公示(注意保护好购机者私人信息),公示结果无异议才能进行申请结算。(各乡镇农服中心明确1名工作人员做好以上信息录入、公示、核查等相关工作)。

当补贴政策、标准调整时,以购机者提出补贴申请时的政策 为准。按照申请先后顺序,即"先到先补、用完为止的原则"确定 补贴资格。补贴资金办理时限,从农业部门收到购机人申请到财 政部门兑付补贴资金最长时限不超过90天。

四、部门职责

(一)县级农业部门职责。县农业局是农机购置补贴政策的实施主体、责任主体和操作主体,负责本地农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括:牵头制定我县农机购置补贴政策实施方案;加强对乡镇农服中心补贴工作人员的业务培训与监管,对乡镇农服中心提供的农户购机补贴资料进行审查,收集、整理;协助财政部门做好补贴资金兑付;宣传农机购置补贴政策,及时公开农机购置补贴信息,接受社会监督和政策咨询;开展补贴抽查核实,抽查核实数量为当年购机总数量的10%;受理各方举报

和投诉,依法对违纪违规问题进行查处;督促企业做好售后服务; 开展补贴实施情况总结等。

- (二)县级财政部门职责。县财政局是补贴资金兑付和监管的责任主体。负责财政补贴资金的拨付和监管,参与制定我县农机购置补贴政策实施方案,按照实施方案的承诺期限及时兑付补贴资金。县财政局要落实农机购置补贴工作组织管理经费,切实保障农机购置补贴政策实施的需要。
- (三)乡镇农服中心职责。各乡镇农服中心负责办理农机购置补贴的申请、公示、结算,对购机者提供的资料进行合规性审查,收集整理好补贴资料。负责补贴机具核查(核查率 100%)、政策宣传与补贴信息公告工作。各乡镇农服中心要动态跟踪市场供需及价格变化情况,对补贴额过高的机具要第一时间向县农业局书面报告。

五、工作措施

(一)加强领导,密切配合。县农业局、县财政局要切实提高思想认识,加强组织领导,密切沟通配合,严格执行购机补贴各项规定,遵守纪律要求,建立工作责任制和内部约束机制,将任务和责任具体落实到岗位。按照农机购置补贴绩效管理的要求,认真抓好补贴政策实施过程管理。完善农机购置补贴工作机制,成立由县政府领导牵头,农业、财政、纪检监察、公安、质监、工商及其他相关部门参加的农机购置补贴工作领导小组,重大事项须提交农机购置补贴领导小组集体研究决策。

- (二)加强引导,科学调控。要充分发挥农机购置补贴政策的引导作用,集中资金,聚焦重点,促进农机装备结构布局优化,快速提高薄弱环节农机化水平,促进我县农机化协调发展,全面提升农机化发展质量和效益。结合"十三五"现代农业发展规划,因地制宜制定和实施中长期农机购置补贴规划,坚持行之有效的经验,创新完善工作措施,有重点、分阶段实现政策目标,促进补贴政策持续深入实施。
- (三)规范操作、严格管理。全面运用农机购置补贴辅助管理系统,推广使用补贴机具网络投档软件,鼓励使用手机 APP 开展补贴申请、机具核验等工作,探索补贴机具"一机一码"识别管理,提高政策实施信息化水平。

县农业部门要按照信息公开化、操作规范化、管理制度化、 监管常态化的要求,积极推进农机购置补贴政策的实施。要公开 公平公正确定补贴对象,严格执行公示制度,充分尊重购机者自 主选择权。

我县已授权乡镇办理农机购置补贴,乡镇要在合理、合规的前提下及时为购机户办理购机补贴,补贴申领有效期原则上当年有效,因当年中央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补贴,以稳定购机者补贴申领预期。

严格资金管理。县农业部门、财政部门要充分使用好四川省农机购置补贴辅助管理系统功能。加强对授权乡镇农机购置补贴

工作人员的政策培训、业务指导、日常监管和廉政教育,提高工作人员业务素质和工作能力,确保乡镇农机购置补贴工作岗位人员能正常、正确履职。

(四)公开信息,接受监督。县农业部门要通过广播、电视、报纸、网络、宣传册、明白纸、挂图等形式,积极宣传补贴政策,充分调动农民购机积极性,要将农机购置补贴信息及时公布于众,接受全社会监督。

县农业部门要重点公开实施方案、补贴额一览表、操作程序、 投诉咨询方式、资金规模和使用进度、补贴受益对象、违规现象 和问题等。各乡镇农服中心要及时公告补贴办理程序、申请农机 购置补贴应提供的相关资料、补贴资金受益情况、举报投诉咨询 电话等。在年度补贴工作结束后,在保护好购机者个人隐私前提 下,农业局以公告的形式将所有享受补贴的购机者信息及落实情 况在县人民政府门户网站上公布。

(五)加强监管,严惩违规。按照上级农业部门安排部署, 县农业部门适时开展专项督导检查,强化监管。对于先建后补的 产品,要逐项验收、做好台帐,确保不出现虚假和重复兑付补贴 资金的问题。严禁以销售农机产品为主营业务的农民合作社、农 业企业享受农机购置补贴政策。要时刻保持对违规违纪行为和不 法分子的高压态势,及时查处农机购置补贴的违纪违规行为,主 动上报违规现象和问题,并及时向社会公布。对涉嫌违纪违规违 法的行为,农业部门单独无法查明、无法处理的,应主动向相关 部门报告,要高度重视群众举报投诉的线索,认真查处核实。建立健全相关机制,通过电话、网络、信函等有效形式受理投诉。对实名投诉举报的问题和线索,要做到凡报必查。由上级农业、财政部门封闭暂停或处理的农机购置补贴违规产品或农机产销企业,或由农业部及其他省暂停或处理的农机购置补贴产品或农机产销企业,将在全省范围内联动联处。农机产销企业因违规被暂停或取消农机购置补贴资格,所引起的纠纷和经济损失由违规企业自行承担。

附件: 1. 叙永县 2018 年农机购置补贴机具种类范围

2. 叙永县 2018 年农业机械购置补贴额一览表

3. 叙永县 2018 年农机购置追加补贴资金申请表

4. 叙永县 2018 年农机购置追加补贴资金申请汇总表

附件1

叙永县 2018 年农机购置补贴机具种类范围

(15 大类 38 个小类 104 个品目)

- 1.耕整地机械。
- 1.1 耕地机械: 1.1.1 铧式犁、1.1.2 旋耕机(含履带自走式旋耕机)、1.1.3 开沟机、1.1.4 耕整机、1.1.5 微耕机、1.1.6 机耕船。
- 1.2 整地机械: 1.2.1 圆盘耙、1.2.2 起垄机、1.2.3 筑埂机、1.2.4 铺膜机、1.2.5 联合整地机。
 - 2.种植施肥机械。
- 2.1 播种机械: 2.1.1 条播机、2.1.2 穴播机、2.1.3 小粒种子播种机、2.1.4 根茎作物播种机、2.1.5 免耕播种机、2.1.6 水稻直播机。
- 2.2 育苗机械设备: 2.2.1 种子播前处理设备、2.2.2 秧盘播种成套设备(含床土处理)。
- 2.3 栽植机械: 2.3.1 水稻插秧机、2.3.2 秧苗移栽机(含甜菜 移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植机)。
- 2.4 施肥机械: 2.4.1 施肥机(含水稻侧深施肥装置)、2.4.2 撒肥机、2.4.3 追肥机。
 - 3.田间管理机械。
- 3.1 中耕机械: 3.1.1 中耕机(含甘蔗中耕机)、3.1.2 培土机、 3.1.3 田园管理机、3.1.4 中耕追肥机。
- 3.2 植保机械: 3.2.1 动力喷雾机、3.2.2 喷杆喷雾机、3.2.3 风送喷雾机。
 - 3.3 修剪机械: 3.3.1 茶树修剪机。
 - 4. 收获机械。

- 4.1 谷物收获机械: 4.1.1 割晒机、4.1.2 自走轮式谷物联合收割机、4.1.3 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)、4.1.4 半喂入联合收割机。
- 4.2 玉米收获机械: 4.2.1 自走式玉米收获机、4.2.2 自走式玉米籽粒联合收获机、4.2.3 穗茎兼收玉米收获机。
 - 4.3 花卉(茶叶)采收机械: 4.3.1 采茶机。
 - 4.4 籽粒作物收获机械: 4.4.1 油菜籽收获机。
 - 4.5 根茎作物收获机械: 4.5.1 薯类收获机、4.5.2 花生收获机。
- 4.6 饲料作物收获机械: 4.6.1 割草机、4.6.2 搂草机、4.6.3 打 (压)捆机、4.6.4 圆草捆包膜机、4.6.5 青饲料收获机。
- 4.7 茎秆收集处理机械: 4.7.1 秸秆粉碎还田机、4.7.2 高秆作物割晒机。
 - 5. 收获后处理机械。
- 5.1 脱粒机械: 5.1.1 稻麦脱粒机、5.1.2 玉米脱粒机、5.1.3 花 生摘果机。
 - 5.2 清选机械: 5.2.1 粮食清选机。
- 5.3 干燥机械: 5.3.1 谷物烘干机、5.3.2 果蔬烘干机、5.3.3 油菜籽烘干机。
 - 5.4 种子加工机械: 5.4.1 种子清选机。
 - 6.农产品初加工机械。
 - 6.1 碾米机械: 6.1.1 碾米机、6.1.2 组合米机。
 - 6.2 磨粉(浆)机械: 6.2.1 磨粉机、6.2.2 磨浆机。
- 6.3 果蔬加工机械: 6.3.1 水果分级机、6.3.2 水果清洗机、6.3.3 水果打蜡机、6.3.4 蔬菜清洗机。

- 6.4 茶叶加工机械: 6.4.1 茶叶杀青机、6.4.2 茶叶揉捻机、6.4.3 茶叶炒(烘)干机、6.4.4 茶叶筛选机、6.4.5 茶叶理条机。
 - 6.5 剥壳(去皮)机械: 6.5.1 干坚果脱壳机。
 - 7.农用搬运机械。
 - 7.1 装卸机械: 7.1.1 抓草机。
 - 8.排灌机械。
 - 8.1 水泵: 8.1.1 离心泵、8.1.2 潜水电泵。
- 8.2 喷灌机械设备: 8.2.1 喷灌机、8.2.2 微灌设备、8.2.3 灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)。
 - 9.畜牧机械。
- 9.1 饲料(草)加工机械设备: 9.1.1 铡草机、9.1.2 青贮切碎机、9.1.3 揉丝机、9.1.4 饲料(草)粉碎机、9.1.5 饲料混合机、9.1.6 颗粒饲料压制机、9.1.7 饲料制备(搅拌)机。
- 9.2 饲养机械: 9.2.1 孵化机、9.2.2 清粪机、9.2.3 粪污固液分离机。
- 9.3 畜产品采集加工机械设备: 9.3.1 挤奶机、9.3.2 贮奶(冷藏)罐。
 - 10.水产机械。
 - 10.1 水产养殖机械: 10.1.1 增氧机。
 - 11.农业废弃物利用处理设备。
- 11.1 废弃物处理设备: 11.1.1 残膜回收机、11.1.2 沼液沼渣抽排设备、11.1.3 病死畜禽无害化处理设备。
 - 12.农田基本建设机械。

- 12.1 平地机械: 12.1.1 平地机(含激光平地机)。
- 13.设施农业设备。
- 13.1 温室大棚设备:13.1.1 电动卷帘机、13.1.2 加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)、13.1.3 水帘降温设备。
 - 14.动力机械。
- 14.1 拖拉机: 14.1.1 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)、14.1.2 手扶拖拉机、14.1.3 履带式拖拉机。
 - 15.其他机械。
 - 15.1 养蜂设备: 15.1.1 养蜂平台。
- 15.2 其他机械: 15.2.1 简易保鲜储藏设备、15.2.2 农业用北斗终端(含渔船用)。

附件2

叙永县 2018 年农业机械购置补贴额一览表

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下,1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽<35cm; 1≤犁体个数≤2	340	70	
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转犁	单犁体幅宽<35cm; 3≤犁体个数≤4	1040	210	
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽<35cm; 犁体个数≥5	2500	500	
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上,1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽≥35cm; 1≤犁体个数≤2	630	130	
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上,3-4 铧翻转犁	单犁体幅宽≥35cm; 3≤犁体个数≤4	2400	480	
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽≥35cm; 犁体个数≥5	3780	760	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 1000—1500mm 旋耕机	単轴; 1000mm≪耕幅<1500mm	300	60	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm≪耕幅<2000mm	900	180	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm≪耕幅<2500mm	1710	340	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2500mm	2400	480	
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴; 1000mm≤耕幅<1500mm	600	120	
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm≤耕幅<2000mm	1600	320	
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm≪耕幅<2500mm	2700	540	
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2500mm	2970	590	
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (含履带自走式旋耕机)	1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm < 耕幅 < 2000mm	8300	1660	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	2000mm 及以上履带自走式旋耕机	形式:履带自走式;耕幅≥2000mm	15100	3020	
17	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟机	与轮式拖拉机配套的开沟机; 开沟深度≥30cm	1000	200	
18	耕整地机械	耕地机械	耕整机	柴油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力:柴油机;标定功率≥4.0kW	1000	200	
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力:汽油机;标定功率≥4.0kW	600	120	
20	耕整地机械	耕地机械	微耕机	柴油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力:柴油机;标定功率≥4.0kW	1000	200	
21	耕整地机械	耕地机械	微耕机	汽油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力:汽油机;标定功率≥4.0kW	600	120	
22	耕整地机械	耕地机械	机耕船	机耕船	船体、动力输出装置;动力:柴油机; 标定功率≥14.7kW	5000	1000	
23	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m 圆盘耙	2m≪作业幅宽≪3m	960	190	
24	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	3m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥3m	2500	500	
25	耕整地机械	整地机械	起垄机	起垄机	与轮式拖拉机配套的起垄机;作业幅宽≥1m	1000	200	
26	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	与轮式拖拉机配套的筑埂机;筑埂高度≥ 25cm;配套动力≥36.7kW	4500	900	
27	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 60—120cm 的普通地膜覆盖机	机引式; 60cm≤作业幅宽<120cm	300	60	
28	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式;作业幅宽≥120cm	510	100	
29	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能; 起垄高度≥10cm;不带旋耕作业	1200	240	
30	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能; 起垄高度≥10cm	1800	360	
31	耕整地机械	整地机械	联合整地机	深松联合整地机	与轮式拖拉机配套的联合整地机; 作业幅宽≥2m	1200	240	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累 加补贴	备注
32	种植施肥机械	播种机械	条播机	6 行及以下条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 播种行数≤6 行	360	70	
33	种植施肥机械	播种机械	条播机	7—11 行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 7 行≤播种行数≤11 行	680	140	
34	种植施肥机械	播种机械	条播机	12—18 行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 12 行≤播种行数≤18 行	900	180	
35	种植施肥机械	播种机械	条播机	19 行及以上条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 播种行数≥19 行	4500	900	
36	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3 行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机;普通排种器;播种行数 2、3 行	570	110	
37	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5 行穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机;普通排种器;播种行数 4、5 行	1260	250	
38	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	与轮式拖拉机配套的穴播机;普通排种器; 播种行数≥6 行	1890	378	
39	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3 行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器:气力式;播种行数2、3行	1300	260	
40	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机;排种器: 气力式;播种行数 4、5 行	2160	430	
41	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6—10 行精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器: 气力式; 6 行≤播种行数≤10 行	3660	730	
42	种植施肥机械	播种机械	穴播机	11 行及以上精量播种机	与轮式拖拉机配套的穴播机; 排种器:气力式;播种行数≥11行	6300	1260	
43	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机; 普通排种器	480	96	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
44	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	3—5 行气力式小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机;3行 ≤播种行数≤5行;施肥、播种等复式作业; 排种器:气力式		300	
45	种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	6 行及以上气力式小粒种子播种机	与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机;播种 行数≥6行;施肥、播种等复式作业; 排种器:气力式	3600	720	
46	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	1 行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数1行	800	160	
47	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2一3 行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数 2、3 行	1600	320	
48	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	4 行及以上根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机; 播种行数≥4 行	9000	1800	
49	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数≪6 行;作业幅宽≥1m	990	198	
50	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11 行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 7 行≤播种行数≤11 行	2700	540	
51	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18 行免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 12 行≤播种行数≤18 行	4100	820	
52	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19 行及以上免耕条播机	与轮式拖拉机配套的免耕条播机; 播种行数≥19 行	4860	970	
53	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器;播种行数2、3行	900	180	
54	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器;播种行数4、5行	1600	320	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
55	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 普通排种器;播种行数≥6 行	2520	500	
56	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器:气力式;播种行数2、3行	1000	200	
57	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器:气力式;播种行数4、5行	1800	360	
58	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器:气力式;播种行数≥6 行	3600	720	
59	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行牵引式免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器:气力式;播种行数2、3行; 牵引式	12300	2460	
60	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行牵引式免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机;排种器: 气力式;播种行数 4、5 行;牵引式	23300	4660	
61	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上牵引式免耕穴播机	与轮式拖拉机配套的免耕穴播机; 排种器:气力式;播种行数≥6行;牵引式	36500	7300	
62	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上水稻直播机	与乘座式插秧机或轮式拖拉机配套的直播 机;播种行数≥8 行	2500	500	
63	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上,自走四轮乘坐式水稻直播机	播种行数≥8 行; 自走四轮乘坐式	15000	3000	
64	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率<1500 kg/h 等离子种子处理设备	箱体式; 等离子处理机; 1000 kg/h<生产率 <1500 kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、 催芽、脱芒等功能	1500	300	
65	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率≥1500 kg/h 等离子种子处理设备	箱体式;等离子处理机;生产率≥1500 kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、催芽、 脱芒等功能	2000	400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
66	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	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	3400	680	
67	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	床土处理设备	床土处理设备	1000	200	
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4400	880	
69	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	5800	1160	
70	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4 行	16800	3360	
71	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	29200	5840	
72	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	38600	7720	
73	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(含甜菜移栽机、 水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油 菜栽植机)	2 行以上乘坐自走式秧苗移栽机	2 行以上乘坐自走式秧苗移栽机	9000	1800	
74	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	配套动力 14.7kW 及以上施肥机	与轮式拖拉机配套的施肥机; 配套动力≥14.7kW	710	140	
75	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	摆动式撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机; 摆动式撒肥机; 肥箱容积≥200L	2750	550	
76	种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	其他撒肥机	与轮式拖拉机配套的撒肥机; 其他撒肥机; 肥箱容积≥200L	1310	260	
77	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	2kW—3kW 追肥机	2kW≤标定功率≤3kW;含动力、输送管、 追肥枪等设备	540	108	
78	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	3kW 以上追肥机	标定功率>3kW; 含动力、输送管、 追肥枪等设备	720	140	
79	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	作业幅宽 1—2m 中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机; 1m≤作业幅宽<2m	400	80	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
80	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	作业幅宽 2m 及以上中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机;作业幅宽≥2m	800	160	
81	田间管理机械	中耕机械	培土机	培土机	与轮式拖拉机配套的培土机; 作业幅宽≥1.5m	1100	220	
82	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	柴油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力:柴油机;标定功率≥4.0kW	1000	200	
83	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力:汽油机;标定功率≥4.0kW	600	120	
84	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	作业幅宽 1m—2m 中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机; 1m≪作业幅宽<2m	550	110	
85	田间管理机械	中耕机械	中耕追肥机	作业幅宽 2m 及其以上中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机; 作业幅宽≥2m	920	180	
86	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机	动力喷雾机	180	40	
87	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥12m; 形式: 悬挂及牵引式	500	100	
88	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18 马力及以上自走式喷杆喷雾机	动力:多缸柴油机;标定功率≥18马力; 形式:自走式,四轮驱动,四轮转向	26300	5260	
89	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积≥350L; 喷幅半径≥6m	200	40	
90	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作	250	50	
91	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	300	60	
92	收获机械	谷物收获机械	割晒机	自走式割晒机	自走式;作业幅宽≥4m;标定功率≥60kW	22000	4400	
93	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s 及以下自走轮式谷物联合收割机	0.3kg/s<喂入量≤0.6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	2500	500	
94	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	0.6—2kg/s 自走轮式谷物联合收割机	0.6kg/s<喂入量<2kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	5000	1000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
95	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	11070	2210	
96	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	2580	
97	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	2700	
98	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	29700	5940	
99	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	34470	6890	
100	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	38850	7770	
101	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收害机(全喂入)	0.6kg/s 以下自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含0.6—1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0. 3kg/s<喂入量<0. 6kg/s, 0. 6kg/s≤水 稻机喂入量<1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	4000	800	
102	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收害机(全喂入)	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	1260	
103	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	9090	1820	
104	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	14800	2960	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
105	收获机械	谷物收获机械		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)		17100	3420	
106	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	20070	4010	
107	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	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	30860	6170	
108	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	35 马力以下半喂入联合收割机	喂入方式: 半喂入; 标定功率<35 马力	12000	2400	
109	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 标定功率≥35 马力	18000	3600	
110	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4 行及以上35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行;喂入方式: 半喂入; 标定功率≥35 马力	50000	10000	
111	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	2 行摘穗型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式 (摘穗型)	12600	2520	
112	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	3 行摘穗型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m ; 形式: 自走式 (摘穗型)	33900	6780	
113	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	4 行摘穗型自走式玉米收获机	4 行割台; 2. 2m≪幅宽≪2. 8m; 形式: 自走式 (摘穗型)	39240	7850	
114	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	5 行及以上摘穗型自走式玉米收获机	5 行及以上割台;幅宽≥2.8m; 形式:自走式(摘穗型)	74400	14880	
115	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮型)	22400	4480	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
116	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≪幅宽≪2.2m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮型)	38070	7610	
117	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机(含穗茎兼收 玉米收获机)	4 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行及以上割台;幅宽≥2. 2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000	10000	
118	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	3 行及以下自走式玉米籽粒联合收获机	3 行及以下割台;幅宽<2.2m; 形式: 自走式	18900	3780	
119	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4 行自走式玉米籽粒联合收获机	4 行割台; 2. 2m≤幅宽<2. 8m; 形式: 自走式	35800	7160	
120	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5 行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5 行及以上割台;幅宽≥2.8m; 形式: 自走式	87400	17480	
121	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	330	70	
122	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	1700	340	
123	收获机械	籽粒作物收获机械	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	6300	1260	
124	收获机械	籽粒作物收获机械	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	9090	1820	
125	收获机械	籽粒作物收获机械	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	14800	2960	
126	收获机械	籽粒作物收获机械	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	17100	3420	
127	收获机械	籽粒作物收获机械	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	20070	4010	
128	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s 及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	30860	6170	
129	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	2—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式	11070	2210	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
130	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s;自走轮式	12900	2580	
131	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	4—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式	13500	2700	
132	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s≤喂入量<6kg/s;自走轮式	29700	5940	
133	收获机械	籽粒作物收获机械	油菜籽收获机	6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s≤喂入量<7kg/s;自走轮式	34470	6890	
134	收获机械	籽粒作物收获机械	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	38850	7770	
135	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7m 以下分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 作业幅宽<0.7m	400	80	
136	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m 分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 0.7m≤作业幅宽<1m	1000	200	
137	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1一1.5m分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 1m≤作业幅宽<1.5m	2000	400	
138	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机; 作业幅宽≥1.5m	3200	640	
139	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	自走式薯类联合收获机; 包含挖掘、分离、集装等功能	25000	5000	
140	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	与手扶拖拉机配套的花生收获机	400	80	
141	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套,幅宽 0.8—1.5 米花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机; 0.8米≪工作幅宽<1.5米	1000	200	
142	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	与四轮配套,幅宽 1.5 米及以上花生收获机	与轮式拖拉机配套的花生收获机; 工作幅宽≥1.5米	1800	360	
143	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能; 含动力;标定功率≥30kW	22000	4400	
144	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8-3m 往复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m; 往复式	1600	320	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
145	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	3m 及以上往复式割草机	割幅宽度≥3m; 往复式	3500	700	
146	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上往复式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 往复式	4600	920	
147	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3—1.6m 旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m; 旋转式	1800	360	
148	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6─2.1m 旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 旋转式	3900	780	
149	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6─2.1m 旋转式割草压扁机	1.6m≪割幅宽度≪2.1m; 带压扁装置; 旋转式	5000	1000	
150	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 旋转式	9000	1800	
151	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2. 1—2. 8m 旋转式割草压扁机	2. 1m≪割幅宽度≪2. 8m; 带压扁装置; 旋转式	12000	2400	
152	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m; 旋转式	30000	6000	
153	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 旋转式	39000	7800	
154	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	4m 及以上自走式割草机	割幅宽度≥4m; 自走式	49000	9800	
155	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅宽度≥6m; 横向	1600	320	
156	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	3m<搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	2700	540	
157	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 手动折叠式; 侧向指盘式	8000	1600	
158	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式	9600	1920	
159	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m 以下侧向旋转式搂草机	3m<搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式	3700	740	
160	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机	4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度≥4.5m; 侧向旋转式	10000	2000	
161	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m 捡拾压捆机	0.7m≤捡拾器宽度<1.2m	7600	1520	
162	收获机械	饲料作物收获机械	打 (压) 捆机	1.2─1.7m 捡拾压捆机	1.2m≤捡拾器宽度<1.7m	16200	3240	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
163	收获机械	饲料作物收获机械	打 (压) 捆机	1.7─2.2m 捡拾压捆机	1.7m≤捡拾器宽度<2.2m	30260	6050	
164	收获机械	饲料作物收获机械	打 (压) 捆机	2.2m 及以上捡拾压捆机	捡拾器宽度≥2.2m	38610	7720	
165	收获机械	饲料作物收获机械	打 (压) 捆机	4kW 及以上圆捆压捆机	圆捆;功率≥4kW	8880	1776	
166	收获机械	饲料作物收获机械	打 (压) 捆机	7.5—15kW 方捆压捆机	方捆; 7.5kW≤功率<15kW	3000	600	
167	收获机械	饲料作物收获机械	打 (压) 捆机	15kW 及以上方捆压捆机	方捆; 功率≥15kW	13560	2710	
168	收获机械	饲料作物收获机械	圆草捆包膜机	1.1kW 及以上饲草裹包机	功率≥1.1kW	1000	200	
169	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	150—160cm 悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式; 150cm≤割幅<160cm	3510	700	
170	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160cm 及以上悬挂甩刀式青饲料收获机	悬挂甩刀式;割幅≥160cm	3810	760	
171	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90—110cm 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 90cm≤割幅<110cm	4500	900	
172	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110cm 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;割幅≥110cm	14400	2880	
173	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	90—110cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 90cm≤割幅<110cm	4500	900	
174	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110—210cm 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 110cm≤割幅<210cm	14400	2880	
175	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	210cm 及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;割幅≥210cm	24750	4950	
176	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	160—190cm 悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 160cm≤割幅<190cm	13500	2700	
177	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	190cm 及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅≥190cm	14400	2880	
178	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	110cm 及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;割幅≥110cm	8010	1600	
179	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200—260cm 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 200cm≤割幅<260cm	63700	12740	
180	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm 及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅≥260cm	108000	21600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
181	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	180—220cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 180cm≤割幅<220cm	45000	9000	
182	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	220—260cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 220cm≤割幅<260cm	54900	10980	
183	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260—290cm 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 260cm≤割幅<290cm	86500	17300	
184	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	290cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅≥290cm	108000	21600	
185	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1m≤作业幅宽<1.5m	900	180	
186	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 1.5m≤作业幅宽<2m	1900	380	
187	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 2m≤作业幅宽<2.5m	2200	440	
188	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机; 作业幅宽≥2.5m	2700	540	
189	收获机械	茎秆收集处理机械	高秆作物割晒机	自走式高秆作物割晒机	自走式;作业幅宽≥4m;标定功率≥60kW	22000	4400	
190	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机;带清选装置;滚筒长度≥700mm	120	20	
191	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度 700mm 及以下玉米脱粒机	滚筒长度≤700mm	60	10	
192	收获后处理机械	脱粒机械	玉米脱粒机	滚筒长度 700mm 以上玉米脱粒机	滚筒长度>700mm	110	20	
193	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机	花生摘果机;含动力;功率≥3kW	200	40	
194	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率 3—5t/h 粮食清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	360	
195	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率 5—15t/h 粮食清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	680	
196	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率 15—25t/h 粮食清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	1000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
197	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	生产率 25t/h 及以上粮食清选机	生产率≥25t/h	7000	1400	
198	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	20000	4000	
199	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	150—300 单元 CCD 图像传感器大米色选机	大米色选机; 150≤执行单元数<300; 应用 CCD 图像传感器技术	21690	4340	
200	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300 单元及以上 CCD 图像传感器大米色选机	色选机执行单元数≥300; 应用 CCD 图像传感器技术	30000	6000	
201	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	150—300 单元 CCD 图像传感器杂粮色选机	杂粮色选机; 150≤执行单元数<300; 应用 CCD 图像传感器技术	21690	4338	
202	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300 单元及以上 CCD 图像传感器杂粮色选机	色选机执行单元数≥300; 应用 CCD 图像传感器技术	30000	6000	
203	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	17900	3580	
204	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	29500	5900	
205	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	37100	7420	
206	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t;循环式	69900	13980	
207	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	24 小时连续处理量: 50t < 处理量 < 100t; 连续式	35100	7020	
208	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	24小时连续处理量:处理量≥100t;连续式	114000	22800	
209	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5—15㎡ 果蔬烘干机	5㎡≪容积<15㎡	2500	500	
210	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 15㎡ 及以上果蔬烘干机	容积≥15㎡	4000	800	
211	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 4—10t 循环式油菜籽烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	17900	3580	
212	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 10—20t 循环式油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t;循环式	29500	5900	

序 号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
213	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 20—30t 循环式油菜籽烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式	37100	7420	
214	收获后处理机械	干燥机械	油菜籽烘干机	批处理量 30t 及以上循环式油菜籽烘干机	批处理量≥30t;循环式	69900	13980	
215	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 3—5t/h 种子清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	360	
216	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 5—15t/h 种子清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	680	
217	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 15—25t/h 种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	1000	
218	收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 25t/h 及以上种子清选机	生产率≥25t/h	7000	1400	
219	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kw 及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	160	30	
220	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	2. 2-7. 5kW 组合米机	砻碾功能; 动力: 电机; 2.2kW≤功率<7.5kW	700	140	
221	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上组合米机	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、 清选、碾米、抛光功能	5400	1080	
222	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度 30—40cm 磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm	3600	720	
223	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度 40—60cm 磨粉机	40cm≤磨辊长度<60cm	4500	900	
224	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	磨辊长度≥60cm	5400	1080	
225	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	非辊式磨粉机	动力: 电机; 额定功率≥1.1kW; 非辊式磨粉机	100	20	
226	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨浆机	磨浆机	动力: 电机; 额定功率≥1.1kW; 磨片直径≥130mm	100	20	
227	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械鲜果分选,生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选;生产率≥3t/h	1200	240	
228	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选,分级数 8—16 级,生产率 3t/h 以下水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h	18000	3600	

序 号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
229	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选,分级数 8—16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率≥3t/h	21600	4320	
230	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选,分级数 16 级及以上, 生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选;分级数≥16; 生产率≥5t/h	45000	9000	
231	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1.0─2.5t/h 水果清洗机	1.0t/h≪生产率<2.5t/h 水果清洗机; 含电机	1000	200	
232	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	2.5—5t/h 水果清洗机	2.5t/h≤生产率<5t/h 水果清洗机;含电机	3000	600	
233	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	5t/h 及以上水果清洗机	生产率≥5t/h 水果清洗机;含电机	5000	1000	
234	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	1—2t/h 水果打蜡机	1t/h≤生产率<2t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	3500	700	
235	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	2—3t/h 水果打蜡机	2t/h≤生产率<3t/h;提升机构; 清洗烘干;打蜡	5000	1000	
236	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	3t/h 及以上水果打蜡机	生产率≥3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	8000	1600	
237	农产品初加工机械	果蔬加工机械	蔬菜清洗机	蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m 蔬菜清洗机;含电机	2000	400	
238	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径30—40cm杀青机	30cm≤滚筒直径<40cm	1500	300	
239	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40—60cm 杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	1800	360	
240	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	2600	520	
241	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	燃气式	1600	320	
242	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式:蒸汽、微波、电磁、 高温热风	2500	500	

序 号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
243	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1200	240	
244	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60㎝ 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2000	400	
245	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	3800	760	
246	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	包揉机、速包机	包揉机、速包机	880	180	
247	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	800	160	
248	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1一2 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业;1—2锅(槽)	1800	360	
249	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	3—4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业;3—4锅(槽)	3700	740	
250	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m²以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积<10 m²	1000	200	
251	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m°及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积≥10 m²	1870	370	
252	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m²以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;烘干面积<10 m²	5800	1160	
253	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m²及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;烘干面积≥10 m²	10600	2120	
254	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 60—128 个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128 个	15000	3000	
255	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数≥128 个	35000	7000	
256	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1 m²理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m²≤锅槽面积<1 m²	1300	260	
257	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1—2.5 m²理条烘干机	理条烘干机;1 m² < 锅槽面积 < 2.5 m²	2500	500	

序 号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
258	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5 m²及以上理条烘干机	理条烘干机;锅槽面积≥2.5 m²	3000	600	
259	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	干坚果脱壳机	青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h	300	60	
260	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	18—30kW 抓草机	动力: 柴油机; 18kW≤标定功率<30kW	5000	1000	
261	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	30—40kW 抓草机	动力: 柴油机; 30kW≤标定功率<40kW	8000	1600	
262	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	40kW 及以上抓草机	动力: 柴油机; 标定功率≥40kW	10000	2000	
263	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW—11kW 汽油离心泵	动力:汽油机;3.7≤标定功率<11kW; 含水泵,机座	140	30	
264	排灌机械	水泵	离心泵	3.7k₩─11k₩ 柴油离心泵	动力: 柴油机; 3.7≤标定功率<11kW; 含水泵,机座	200	40	
265	排灌机械	水泵	离心泵	11kW—22kW 离心泵	11kW≪配套功率<22kW; 机座; 底阀	360	70	
266	排灌机械	水泵	离心泵	22kW—55kW 离心泵	22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	800	160	
267	排灌机械	水泵	离心泵	55kW 及以上离心泵	配套功率≥55kW; 机座; 底阀	1400	280	
268	排灌机械	水泵	潜水电泵	3.75—7.5kW 潜水电泵	动力: 电机; 3.75kW<额定功率<7.5kW	180	40	
269	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5—11kW 潜水电泵	动力: 电机; 7.5kW<额定功率<11kW	600	120	
270	排灌机械	水泵	潜水电泵	11—18.5kW潜水电泵	动力: 电机; 11kW≤额定功率<18.5kW	700	140	
271	排灌机械	水泵	潜水电泵	18.5kW 及以上潜水电泵	动力: 电机; 额定功率≥18.5kW	1200	240	
272	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 45—65mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 45mm≤管径<65mm	3870	770	
273	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 65—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 65mm≤管径<75mm	8820	1760	
274	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 75—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 75mm≤管径<85mm	9720	1940	
275	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径≥85mm	15300	3060	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
276	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机(每跨 ≥50m);补贴标准: 4500 元/跨(上限5万)	4500	900	
277	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	柴油机轻小型机组式喷灌机	动力: 柴油机; 轻小型机组式喷灌机	440	90	
278	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	动力: 汽油机; 轻小型机组式喷灌机	240	50	
279	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50—80㎡ /h 微灌首部	50㎡ /h≤流量<80㎡ /h; 首部(按 GB50485 规定配备;含加压设备、过滤器、 施肥(药)装置,量测和控制设备)	360	70	
280	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 80—130㎡ /h 微灌首部	80㎡/h<流量<130㎡/h; 首部(按GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药) 装置,量测和控制设备)		280	
281	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130—180㎡ /h 微灌首部	130m³/h≤流量<180m³/h; 首部(按GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药) 装置,量测和控制设备)		360	
282	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 180—320㎡ /h 微灌首部	180m³/h≤流量<320m³/h; 首部(按 GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药) 装置,量测和控制设备)		500	
283	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 320㎡ /h 及以上微灌首部	流量≥320㎡/h;首部(按GB50485 规定配备; 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	3000	600	
284	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥 一体化设备以及营养液消毒 设备等)	流量 50—80㎡ /h 灌溉首部	50㎡ /h≤流量<80㎡ /h; 首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)		70	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
285	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 80—130㎡ /h 灌溉首部	80m³/h≤流量<130m³/h; 首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)		280	
286	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 130—180㎡ / h 灌溉首部	130m³/h≤流量<180m³/h; 首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)		360	
287	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	流量 180㎡ /h 及以上灌溉首部	流量≥180m³/h;首部(含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	. 2500	500	
288	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	铡草机	1—3t/h 铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	420	80	
289	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	670	130	
290	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1300	260	
291	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	9—15t/h 铡草机	9t/h≪生产率<15t/h	2700	540	
292	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	铡草机	15t/h 及以上铡草机	生产率≥15t/h	3100	620	
293	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	青贮切碎机	1—3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	100	20	
294	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	青贮切碎机	3—6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	300	60	
295	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	600	120	
296	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h≪生产率<15t/h	1100	220	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
297	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2900	580	
298	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	5800	1160	
299	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	揉丝机	1—2t/h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	420	80	
300	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	揉丝机	2—4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	420	80	
301	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	揉丝机	4—6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	1000	200	
302	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	揉丝机	6—10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	2100	420	
303	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	揉丝机	10t/h 及以上揉丝机	生产率≥10t/h	3500	700	
304	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	150mm<转子直径<400mm	100	20	
305	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≪转子直径≪550mm	400	80	
306	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料(草)粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	1070	210	
307	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料混合机	2㎡ 及以上立式混合机	混合室容积≥2㎡; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式	500	100	
308	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料混合机	2㎡ 及以上卧式混合机	混合室容积≥2㎡; 动力: 电机功率≥7.5kW; 卧式	3160	630	
309	畜牧机械	饲料(草)加工机械设备	颗粒饲料压制机	颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm; 动力: 电机功率≥18.5kW	3000	600	
310	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	4—9㎡ 饲料全混合日粮制备机	4㎡≪搅拌室容积≪9㎡	22000	4400	
311	畜牧机械	饲料 (草) 加工机械设备	饲料制备(搅拌)机	9—12㎡ 饲料全混合日粮制备机	9㎡ ≤搅拌室容积<12㎡	26470	5290	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
312	畜牧机械	饲料(草)加工机械设 备	饲料制备(搅拌)机	12㎡ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12㎡	30900	6180	
313	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000—50000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<50000 枚	4800	960	
314	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	10000	2000	
315	畜牧机械	饲养机械	清粪机	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机;含动力	600	120	
316	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	粪污固液分离机	电机总功率≥5kW; 含搅拌、抽排、 挤压功能	3500	700	
317	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1200	240	
318	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1680	336	
319	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	6—8 杯组平面式挤奶机	杯组数:6—8;形式:平面式	13500	2700	
320	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	10—12 杯组平面式挤奶机	杯组数: 10—12; 形式: 平面式	23600	4720	
321	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	14 杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	23600	4720	
322	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	16 杯组及以上平面式挤奶机	杯组数≥16;形式:平面式	23600	4720	
323	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	8 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	3960	
324	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	10 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800	3960	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
325	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	12 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	21000	4200	
326	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	14—15 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 14—15; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	34100	6820	
327	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	16 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 16; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	7020	
328	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	18—20 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 18—20; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100	7020	
329	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	24 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 24; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	51000	10200	
330	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	28-30 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 28-30; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810	11360	
331	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	32 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数:32;脱杯方式:手动; 形式:中置(鱼骨)式	56810	11360	
332	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	36 杯组及以上手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数≥36; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	90900	18180	
333	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	8 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 8; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	9000	
334	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	10 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 10; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000	9000	
335	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	12 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 12; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	59550	11910	
336	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	14 杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数≥14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	59550	11910	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
337	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	16 杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥16; 脱杯方式: 自动; 形式: 并列(转盘)式	108000	21600	
338	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	挤奶机	20 杯组及以上手动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 脱杯方式: 手动; 形式: 并列(转盘)式	54000	10800	
339	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	50—3000L 贮奶罐	贮奶罐; 50L≪容量≪3000L	100	20	
340	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	3000—6000L 贮奶罐	贮奶罐;3000L≪容量≪6000L	7200	1440	
341	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	6000—20000L 贮奶罐	贮奶罐; 6000L≤容量<20000L	14400	2880	
342	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	20000L 及以上贮奶罐	贮奶罐;容量≥20000L	20700	4140	
343	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	3000—6000L 非全自动清洗冷藏罐	冷藏罐;3000L≪容量<6000L; 清洗方式:非全自动清洗	9000	1800	
344	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (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	16200	3240	
345	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	冷藏罐; 3000L≪容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800	2160	
346	畜牧机械	畜产品采集加工 机械设备	贮奶 (冷藏) 罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	冷藏罐;容量≥6000L; 清洗方式:全自动清洗	17400	3480	
347	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机;动力:电机功率≥1.5kW	240	50	
348	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机;动力: 电机功率≥1kW	970	190	
349	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽 1m—3m	机引式;工作方式:扒齿搂膜式或其他式; 1m冬工作幅宽<3m	940	190	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累 加补贴	备注
350	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽 3m 以上	机引式;工作方式:扒齿搂膜式或其他式; 工作幅宽>3m	1220	240	
351	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机,工作幅宽 1.4m—2m	工作方式: 拔杆起膜式; 1.4m≤工作幅宽<2m	1620	320	
352	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机,工作幅宽 2m 及以上	工作方式:拔杆起膜;工作幅宽≥2m	2700	540	
353	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽 1.8m 及以上	工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能	5000	1000	
354	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	沼液沼渣抽排设备	功率≥1.5kW; 含切碎功能	130	26	
355	农业废弃物利用 处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	病死畜禽无害化处理设备	日处理量1吨以上;含化制灌、粉碎机、压 榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、 污水废气处理	45000	9000	
356	农田基本建设机械	平地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽 2m 及以上激光平地机	幅宽≥2m; 激光平地机	12000	2400	
357	设施农业设备	温室大棚设备	电动卷帘机	电动卷帘机	电动卷帘机	200	40	
358	设施农业设备	温室大棚设备	加温系统(含燃油热风炉、热水 加温系统)	加温系统成套设备(含燃油热风炉、 热水加温系统)	加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统)	500	100	
359	设施农业设备	温室大棚设备	水帘降温设备	水帘降温设备	功率≥1.1kW; 配套水帘面积≥4 m²	500	100	
360	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式 拖拉机)	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力;驱动方式;两轮驱动	1800	360	
361	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式 拖拉机)	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	1080	
362	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式 拖拉机)	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式:两轮驱动	9300	1860	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
363	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式:两轮驱动	10200	2040	
364	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	50—60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000	2400	
365	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	60—70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	13800	2760	
366	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	70—80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	18000	3600	
367	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	23500	4700	
368	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	27000	5400	
369	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力;驱动方式:两轮驱动	29100	5820	
370	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力;驱动方式:四轮驱动	2100	420	
371	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200	1240	
372	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	11600	2320	
373	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式:四轮驱动	13300	2660	
374	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 轮式拖拉机)	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式:四轮驱动	15830	3170	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
375	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	15830	3170	
376	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	24300	4860	
377	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	29200	5840	
378	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	33800	6760	
379	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机) 驱动方式: 四轮驱动			33800	6760	
380	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	45240	9050	
381	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	54120	10820	
382	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	60000	12000	
383	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖 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	60000	12000	
384	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动 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	60000	12000	
385	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率≥8 马力	1140	230	
386	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	40—50 马力履带式拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式:履带式	16300	3260	
387	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—60 马力履带式拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式:履带式	16300	3260	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高	市级财政一般累加补贴	备注
388	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	60—70 马力履带式拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 履带式	25200	5040	
389	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—80 马力履带式拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 履带式	36700	7340	
390	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—90 马力履带式拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 履带式	36700	7340	
391	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—100 马力履带式拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式	43200	8640	
392	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—110 马力履带式拖拉机	100 马力≤功率<110 马力; 驱动方式: 履带式	46800	9360	
393	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—120 马力履带式拖拉机	110 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 履带式	46800	9360	
394	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	120—130 马力履带式拖拉机	120 马力≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式	55800	11160	
395	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—140 马力履带式拖拉机	130 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 履带式	56700	11340	
396	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	140—150 马力履带式拖拉机	140 马力≤功率<150 马力; 驱动方式: 履带式	67500	13500	
397	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150—160 马力履带式拖拉机	150 马力《功率<160 马力; 驱动方式: 履带式	67500	13500	
398	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上履带式拖拉机	功率≥160 马力;驱动方式:履带式	108000	21600	
399	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50 马力及以上轻型履带式拖拉机	功率≥50马力;驱动方式:履带式; 橡胶履带	14400	2880	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	市级财政一般累加补贴	备注
400	其他机械	养蜂设备	养蜂平台		蜂箱数量≥100 个;含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、 电动取浆器、花粉干燥箱	10000	2000	
401	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	[易保鲜储藏设备 独立库容 100m³ 以下简易保鲜储藏设备 库容<100m³; 含制冷机组		80 元/㎡		
402	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200㎡ 简易保鲜储藏设备	100㎡ ≤库容<200㎡; 含制冷机组	60 元/㎡		
403	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200㎡ 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥200㎡;含制冷机组	40 元/m³ (上限 5 万)		
404	其他机械	其他机械 其他机械 农业用北斗终端(含渔船用)		农业用北斗终端	农业用北斗终端	300	60	

附件3

叙永县 2018 年农机购置追加补贴资金申请表

申请组织名称(公章): 组织机构代码: 详细地址: 详细地址: 申请时间: 年 月 日

申请人(亲笔签字): 申请人联系电话: 开户银行: 帐号:

		一年内(上					享受农机购置		L具情况	拟申请农机	Ę	具复查
补贴系统申请编号	机具品目	生产厂家	购买机型	购机数量 (台)	単台中央 补贴(元)	中央补贴 总额(元)	地方一般累 加补贴总额 (元)	发票编号	出厂编号(动力编号)	购置奖励金额(元)	复查 结果	复查人员 签字

备注: 1. 本表用于购机者申请农机购置补贴追加补贴时自行填报。申请人填写部分,签字、盖章处手写,其余用电脑打印; 县复查部分全部手写

2. 申请人 郑重承诺,本次申请农机购置追加补贴的机具未享受除农机购置补贴以外的其它财政项目资金补贴,并对承诺的真实性承担法律责任。

3. 机具复核必须"见人、见机、见票",现场复查的购机者信息和机具信息与管理辅助系统录入信息完全一致的,复查结果为"属实",不完全一致的,复查结果为"不符"。

附件4

叙永县 2018 年农机购置追加补贴资金申请汇总表

填报单位: 填报时间: 年 月 日

	與似千世:							妈1001円	T: +	71	Н
序号	申请组织名称	组织机构代码	详细地址	联系电话	开户银行	帐号	购机数量 (台)	中央补贴总 额(元)	地方一般累加补 贴总额(元)	追加补贴总 额(元)	总补贴额 (元)
注: 年	要结束,请于 12 月	31 日前报给财政局	0					l			<u> </u>

抄送: 泸州市农业局。

叙永县农业局办公室

2018年7月25日印发