井研县农业农村局文件

井农发〔2019〕9号

井研县农业农村局 井研县财政局 关于印发《井研县 2019-2020 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:

为深入贯彻落实《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》(国发〔2018〕42号)精神,根据农业农村部和财政部《关于做好 2019 年农业生产发展等项目实施工作的通知》(农计财发〔2019〕6号)《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)《关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》(农办机〔2019〕7号)《关于做好 2019 年农机购置补贴政策实

施工作的通知》(川农函〔2019〕464 号)等新要求及《四川省2018-2020年农机购置补贴实施指导意见的通知》(川农业[2018〕35 号)文件规定和相关要求,结合我县实际,制定了《井研县2019-2020年农业机械购置补贴政策实施方案》,现印发你们,请遵照执行。





井研县 2019-2020 年农业机械购置补贴政策 实施方案

为深入贯彻落实《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》(国发〔2018〕42号)精神,根据农业农村部和财政部《关于做好 2019 年农业生产发展等项目实施工作的通知》(农计财发〔2019〕6号)《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)《关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》(农办机〔2019〕7号)《关于做好 2019 年农机购置补贴政策实施工作的通知》(川农函〔2019〕464号)等新要求及《四川省2018-2020年农机购置补贴实施指导意见的通知》(川农业〔2018〕35号)文件规定和相关要求,结合我县实际,制定本方案。

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,突出重点,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,加快技术先进农机产品推广,促进农机工业转型升级,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,加大对农业机械化薄弱地区支持力度,促进农机社会化服务,切加大对农业机械化薄弱地区支持力度,促进农机社会化服务,切

实增强政策获得感;创新组织管理,着力提升制度化、信息化、 便利化水平,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、坚持绿色导向,优化完善政策

我县按照四川省农机购置补贴机具种类范围(以下简称"补贴范围")执行,在 2018-2020 年农机购置补贴机具种类范围中增加有机废弃物好氧发酵翻堆机、畜禽粪便发酵处理机、有机肥加工设备、有机废弃物干式厌氧发酵装置等 4 个畜禽粪污资源化利用机具品目。调整后,2019 年的补贴机具种类范围为 15 大类38 小类 108 个品目(详见附件 1),比 2018 年度增加 4 个品目。同时,我省选取废弃物料烘干机、增压沼液施肥设备和粪污罐等有助于畜禽粪污资源化利用的机具,茶叶加工成套设备、田间运输机等有助于十大"川字号"产业发展的机具,开展新产品补贴试点(具体方案另行印发)。

补贴范围内机具实行"应补尽补、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。

推广使用手机 APP(含人脸识别)等信息化技术,开展非现场补贴申请、补贴机具核验预约等服务,因地制宜开展补贴办理"一站式"、进村入户等服务,实现购机者申领补贴"最多跑一次"。

三、实施范围

农机购置补贴政策实施范围覆盖全县所有乡(镇)。

四、补贴对象

补贴对象为我县辖区内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。

五、补贴限额

对每一类补贴对象年度内享受补贴购置农机具的台(套)数或享受补贴资金总额设置上限,从事农业生产的个人年度内享受补贴购置农机具的数量和享受补贴资金总额的上限为15台(套)/10万元/年,从事农业生产的农业生产经营组织年度内享受补贴购置农机具的数量和享受补贴资金总额的上限为35台(套)/50万元/年。确因生产发展需要,超过购买上限的,购机者须先提出书面申请,经乡(镇)人民政府和县农机购置补贴领导小组审核同意后方可购机及办理补贴手续。

六、补贴标准

中央财政农机购置补贴实行定额补贴,补贴标准按照《四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表(2019 年调整)》执行(详见附件 2)。可通过井研县人民政府网查询或向县农业农村局、各乡镇人民政府咨询。

补贴机具单机补贴额原则上不超过5万元;挤奶机械、烘干

机单机补贴额不超过 12 万元; 100 马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、水稻大型浸种催芽程控设备单机补贴额不超过 15 万元; 200 马力以上拖拉机单机补贴额不超过 25 万元。

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 浮动符合政策规定。

农机产销企业自愿参与补贴政策实施,必须严格执行农机购 置补贴政策各项规定, 遵纪守法、诚信经营、规范操作, 对其生 产、销售、售后服务等行为承担责任。农机生产企业应加强对补 贴产品经销过程的监管,不得销售因价格虚高等原因形成的补贴 额过高的产品。一旦发现因市场波动等原因形成的补贴额过高的 机具,应及时向县农业农村局书面报告并停止销售。乡(镇)在 实施过程中如发现具体产品实际补贴比例明显偏高时,应及时报 告县农业农村局,由县农业农村局第一时间在农机购置补贴辅助 管理系统中封闭,并及时组织调查。对有违规情节的,按农业部、 财政部联合制定的《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办 法(试行)》(农办财〔2017〕26号)以及四川省农业厅、四川 省财政厅《四川省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法 实施细则(试行)》(川农业函〔2017〕1083 号)及相关规定处 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,并视情况优化调整该产品 补贴额。农机生产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。

由省内各级农业、财政部门暂停的农机购置补贴产品或生产 企业,或由农业农村部及其他省暂停或处理的农机购置补贴产品 或生产企业,将在全县范围内暂停农机购置补贴。

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。

七、补贴资金规模

根据省财政厅、省农业农村厅下达的中央资金规模和批次情况确定补贴资金规模。上年结转资金可继续在下年使用。在申请补贴对象较多而当年补贴资金不足时,根据公平公正公开的原则,按照申请先后顺序,先到先补、用完为止,当年未能补贴的可在下一年度优先补贴。

八、操作流程

我县农机购置补贴政策实行"自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡"的方式。

(一)购机

1.购机者自主选机购机,鼓励非现金方式支付购机款,便于购机行为及资金往来全程留痕。同时向补贴产品经销商或生产企业(直销)索要填写有机具相关信息的四川省增值税普通发票。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权,可自主使用、依法依规处置。

按照权责一致原则,补贴对象应对自主购机行为和购买机具的真实性负责,并承担相应风险。

2.简易保鲜储藏设备等补贴额与建设规模相关,需要申报审核确定的项目,采取申请、建设、验收、补贴的程序。简易保鲜储藏设备确定补贴额时,根据《四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表(2019 年调整)》补贴标准执行。

(二)补贴资金申请及受理

- 1.申请。购机者申请农机购置补贴时需携带购机发票原件、居民身份证明原件、本人社会保障卡"一卡通"原件向生产经营所在地乡(镇)人民政府或户籍所在乡(镇)人民政府提出补贴资金申请。农业生产经营组织需提供(组织机构代码证、工商营业执照、法人代表身份证、经营组织开户证明)原件,在注册地或生产经营所在乡(镇)人民政府进行补贴资金申请。
- 2.受理。乡(镇)人民政府负责受理农机购置补贴申请,审核购机对象及所提供的相关申请资料,登录 "四川省农机购置补贴辅助管理系统",录入申请人和补贴机具相关信息,打印《补贴资金申请表》(申请人或经营组织需签字、盖章)。
- 3.对购置实行牌证管理的机具,购机者应到县农业农村局农机安全监理站先行办理牌证后按程序申请办理购机补贴。
- 4.坚持"谁受理、谁签字、谁负责"的原则,做到不符合申请条件的不受理,申请材料不齐全的不受理,补贴资金已用完的暂不受理,对未受理的原因与所发现的问题一次性告知购机者,并说明完善方法。
- 5.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

销企业代替购机者办理补贴申请手续。

(三) 购机核实

坚持"谁核查、谁签字、谁负责"的原则。各乡(镇)对所受理的补贴机具真实性进行全面仔细核查,核实内容: 机具永久铭牌上的生产企业、机具型号、出厂编号(含字母、阿拉伯数字)、发动机号(含字母、阿拉伯数字)等信息是否与《补贴资金申请表》及四川省增值税普通发票内容一致。留存核查照片(人机合影、永久铭牌),填写《农业机械购置补贴产品核查表》,并按表内要求签字、盖章。

带机申请补贴的,可在申请时完成机具核查工作。实行牌证 照管理的机具,以监理机构核验为准,不再进行单独核验。

县农业农村局对单台补贴额 3000 元及以上的申请补贴机具逐台入户复核,对单台补贴额 3000 元以下的申请补贴机具采取电话抽查和现场抽查相结合的方式进行复核并做好登记。对短期内大批量等异常申请补贴情形进行监管。

(四)公示

对通过复核的补贴申请信息由乡(镇)在"四川省农机购置补贴辅助管理系统"中对所受理的农机购置补贴申请人和补贴机具信息进行系统公示,同时乡(镇)人民政府、村委会在公开栏对农机购置补贴申请人和所购补贴机具相关情况进行公示,公示期限不少于30天,公示无异议后乡(镇)人民政府负责整理、审核、完整、规范、真实、准确的购机补贴报补资料及时报送县农业农村局。

(五)报补资料复核

县农业农村局整理、统计、复核各乡(镇)提供的购机补贴报补资料,对符合要求的报送县财政局申请兑付补贴资金。以上流程在30个工作日(不含公示时间)内完成形式审核。

(六)补贴资金兑付

县财政局根据农业农村局提供的材料依据,对符合要求的于 30 个工作日内通过国库集中支付的方式兑付资金。将补贴资金 发放纳入全省"一卡通"管理体系,强化补贴资金监管,兑付给 个人的农机购置补贴资金通过社会保障卡"一卡通"发放,农业 生产经营组织将通过开户银行账号发放。整过报补流程每批次最 长需要时间约为 120 天。

发生退货行为的,购机者需主动向县农业农村局报告,按程序将补贴资金退回农机购置补贴财政专户。

九、部门职责

(一)县农业农村局职责

县农业农村局是农机购置补贴政策的实施主体、责任主体和操作主体,负责本县农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括:制定本县农机购置补贴政策实施方案;宣传农机购置补贴政策;做好补贴资金需求调查摸底;对购机者提供的资料进行合规性审查;收集、整理和保管农机购置补贴档案资料;维护农机购置补贴专栏,及时公开农机购置补贴信息,接受社会监督和政策咨询;开展补贴机具抽查核实;受理举报和投诉,依法对违纪违规问题进行查处;督促违规农机产销企业整改;负责补贴实施情

况调查和总结等。

(二)县财政局职责

县财政局是补贴资金兑付和监管的责任主体。主要职责包括:参与制定县农机购置补贴政策实施方案;负责财政补贴资金的及时拨付,加快资金结算进度;做好补贴资金需求调查摸底;加强补贴资金监管,严禁截留、挪用、挤占补贴资金的行为。涉及到资金的处理决定由县财政局会同农业农村局共同作出。预算农机购置补贴工作经费。

(三)乡(镇)人民政府职责

负责按照农机购置补贴政策实施方案办理补贴手续,宣传农机购置补贴政策信息,确认补贴对象、核实补贴机具、对享受农机购置补贴情况进行公示;按购机补贴操作流程及时办理补贴申请,按时将购机户报补资料送县农业农村局审核汇总,同时留存备用备查。

十、工作措施

(一)加强领导,落实责任

县农业农村局、县财政局将进一步提高思想认识,加强组织领导,密切沟通配合,严格执行规定,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。建立健全"谁办理、谁负责,谁核实、谁负责"的责任追究制度。

建立健全农机购置补贴工作机制,成立由县政府分管领导牵头,农业、财政参加的县农机购置补贴工作领导小组(详见附件3),集体研究确定农机购置补贴重要工作。

(二)规范操作,严格管理

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。加大购机核实力度,特别要对补贴额较高、供需矛盾突出和购机数量较大的机具进行重点核实。

县农业、财政部门将配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、违规泄露个人信息和电信诈骗等不法行为,保护购机者合法权益。

加强对乡(镇)农机购置补贴工作人员业务培训和警示教育, 提高基层人员业务素质和工作能力。

(三)公开信息,接受监督

进一步加强农机购置补贴信息公开专栏建设,全面强化信息公开深度和广度,推进政策公正、公开、透明实施,接受社会监督。通过网络、宣传单、挂图等形式,积极宣传补贴政策。

(四)健全制度,加强监管

县农业农村局、县财政局将进一步加强农机购置补贴集体决策、投诉处理等工作,建立工作责任制和内部约束机制,加强廉政风险防控和行风政风建设,强化政策实施的监管和考核。要坚持依纪依法依规行政,切实履行工作职责。县农业农村局、县财政局将强化购机补贴异常情况监督和违规行为查处。县财政局要积极参与购机补贴政策的落实和监督工作,及时兑付补贴资金。

要高度重视群众举报投诉受理查处工作。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。

本实施方案由井研县农机购置补贴工作领导小组办公室负

责解释。

咨询举报监督电话: 县农业农村局 0833-3730120; 县财政局 0833-3711977

附件: 1.四川省 2018-2020 年农机购置补贴机具种类范围 (2019年调整)

- 2.四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表 (2019年调整)
- 3.井研县农机购置补贴工作领导小组名单

四川省 2018-2020 年农机购置补贴机具种类 范围(2019 年调整) (15 大类 38 个小类 108 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
- 9.4 畜禽粪污资源化利用机械设备
 - 9.4.1 有机废弃物好氧发酵翻堆机
 - 9.4.2 畜禽粪便发酵处理机
 - 9.4.3 有机肥加工设备
 - 9.4.4 有机废弃物干式厌氧发酵装置
- 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

四川省 2018-2020 年农业机械购置补贴额一览表(2019 年调整)

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)
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
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	1 0 4 0
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
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
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	2 4 0 0
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
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm≤耕幅<1500mm	3 0 0
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1500-2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm≤耕幅 < 2000mm	900
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm≤耕幅 < 2500mm	1900
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2500mm	2 4 0 0
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1000—1500mm 旋耕机	双轴; 1000mm≤耕幅<1500mm	600
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1500—2000mm 旋耕机	双轴; 1500mm≤耕幅 < 2000mm	1600
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2000—2500mm 旋耕机	双轴; 2000mm≤耕幅 < 2500mm	2700

14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2500mm	2970
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1200-2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm≤耕幅 < 2000mm	8 3 0 0
16	耕整地机械	耕地机械	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
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
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	980
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率 3-4kW 耕整机	动力: 汽油机; 3.0kw≤标定功率<4.0kW	550
2 0	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
21	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	980
2 2	耕整地机械	耕地机械	微耕机	汽油机功率 3-4kW 微耕机	动力: 汽油机; 3.0kw≤标定功率<4.0kW	550
23	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
2 4	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
25	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2-3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽 < 3m	960
26	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
27	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
28	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
29	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	3 0 0
30	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
31	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

32	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 1800 能;起垄高度≥10cm
33	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 1200 宽≥2m
34	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≤6360 行
35	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680 数≤11行
36	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 900 行数≤18 行
37	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 4500 ≥19 行
38	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	6 行及以下整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机;播 360 种行数≤6 行
39	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	7—11 行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 7 行 680 ≤播种行数≤11 行
4 0	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	12-18 行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 12900 行≤播种行数≤18 行
41	种植施肥机械	播种机械	整地施肥播种机	19 行及以上整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机;播 4500 种行数≥19 行
42	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;570 播种行数 2、3 行
43	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;1500 播种行数 4、5 行
44	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;1890 播种行数≥6 行

45	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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
46	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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
47	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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
48	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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
49	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
50	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	1500
51	种植施肥机械	播种机械	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
52	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	8 0 0
53	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2—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
54	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
55	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
56	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

57	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	4 1 0 0
58	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
59	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
60	种植施肥机	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
61	种植施肥机	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
62	种植施肥机	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
63	种植施肥机	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
64	种植施肥机	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
65	种植施肥机	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
66	种植施肥机	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	2 3 3 0 0
67	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
68	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
69	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

_	1					
7 0	种植施肥机	育苗机械设备			箱体式; 等离子处理机; 1000 kg/h<生产	1500
	械				率<1500kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、	
					催芽、脱芒等功能	
71	种植施肥机	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率≥1500kg/h 等离子种子处	箱体式;等离子处理机;生产率	2000
	械			理设备	≥1500kg/h; 采摘、调制、浮选、浸种、	
					催芽、脱芒等功能	
7 2	种植施肥机	育苗机械设备	秧盘播种成套设备	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产	3400
	械		(含床土处理)	种成套设备	率≥500盘/小时	
7 3	种植施肥机	育苗机械设备	秧盘播种成套设备	床土处理设备	床土处理设备	1000
	械		(含床土处理)			
7 4	种植施肥机	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	4 4 0 0
	械					
75	种植施肥机	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
	械					
76	种植施肥机	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
	械					
77	种植施肥机	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
	械					
78	种植施肥机	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
	械					
79	种植施肥机	栽植机械	秧苗移栽机	1-3行自走式或2行及以上牵引式、	1-3 行自走式;或 2 行及以上牵引式、悬挂	5000
	械			悬挂式秧苗移栽机	式	
8 0	种植施肥机	栽植机械	秧苗移栽机	4 行及以上自走式秧苗移栽机	形式: 自走式; 行数≥4 行	9000
	械					
81	种植施肥机	栽植机械	秧苗移栽机	6-7 行四轮乘坐式水稻钵苗移栽	四轮乘坐式; 6、7行	28000
	械			机		
					l .	1

82	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	8 行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 8 行	35000
83	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	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
84	种植施肥机械	施肥机械	施肥机		气吹式、气体强制输送装置;4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套	6 0 0 0
85	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	4 行及以上非气吹式水稻侧深施肥 装置	非气吹式、非气体强制输送装置; 4 行及以 上水稻插秧机或水稻直播机配套	3000
86	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
87	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
88	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
89	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
90	田间管理机械	中耕机械	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	4 0 0
91	田间管理机械	中耕机械	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
92	田间管理机械	中耕机械	中耕机	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
93	田间管理机械	中耕机械	中耕机	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
94	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

95	田间管理机	中耕机械	培土机	柴油机功率 4.0kW 及以上培土机	动力: 柴油机; 标定功率≥4.0kW	980
	械					
96	田间管理机	中耕机械	培土机	汽油机功率 3-4kW 培土机机	动力: 汽油机; 3.0kw≤标定功率 < 4.0kW	550
	械					
97	田间管理机	中耕机械	培土机	汽油机功率 4.0kW 及以上培土机	动力:汽油机;标定功率≥4.0kW	600
0.0	械用的东西	41 11 114 4.	田田林田山	此小品点去,如果不以上中国依押		0.0.0
98	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	郊刀: 栄油机; 标定功率≥4.0kW	980
99	田间管理机	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 3-4kW 田园管理机	动力: 汽油机; 3.0kw≤标定功率<4.0kW	550
	械					
100	田间管理机	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理	动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW	6 0 0
	械			机		
101	田间管理机	植保机械	动力喷雾机	汽油机动力喷雾机	动力: 汽油机	180
	械					
	田间管理机 械	植保机械		12m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾 机	喷杆长度≥12m; 形式: 悬挂及牵引式	500
103	田间管理机	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;	26300
	械				形式: 自走式,四轮驱动,四轮转向;离 地间隙≥0.8m	
104	田间管理机	植保机械	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积≥350L; 喷幅半径≥6m	2 0 0
	械					
105	田间管理机	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
	械					
106	田间管理机	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
	械					
107	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

108	收获机械	谷物收获机械	, and the second		0.3kg/s<喂入量≤0.6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	2500
109	收获机械	谷物收获机械		0.6—2kg/s 自走轮式谷物联合收	0.6kg/s<喂入量<2kg/s; 自走轮式; 喂 入方式: 全喂入	5000
110	收获机械	谷物收获机械			2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入 方式: 全喂入	11070
111	收获机械	谷物收获机械	22 . 2. 2. 2		3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900
112	收获机械	谷物收获机械	· ·		4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入 方式: 全喂入	13500
113	收获机械	谷物收获机械			5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入 方式: 全喂入	29700
114	收获机械	谷物收获机械	· ·		6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入 方式: 全喂入	34470
115	收获机械	谷物收获机械	, and the second		喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全 喂入	44900
116	收获机械	谷物收获机械	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	
117	收获机械	谷物收获机械	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	
118	收获机械	谷物收获机械	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	

				合收割机(全喂入)		
119	收获机械	谷物收获机械	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	
120	收获机械	谷物收获机械	合收割机 (全喂入)	The state of the s	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
121	收获机械	谷物收获机械	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	
122	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)	· ·	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300
123	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
124	收获机械	谷物收获机械			收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 标定 功率≥35 马力	18000
125	收获机械	谷物收获机械			收获行数≥4 行;喂入方式:半喂入;标定 功率≥35 马力	50000
126	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 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式 (摘穗型)	12600
127	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	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)	3 3 9 0 0

			收获机)			
128	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)	l '	4 行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式 (摘穗型)	39240
129	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 行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 形式: 自走式 (摘穗型)	74400
130	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)	i '	2 行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮型)	2 2 4 0 0
131	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 行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式 (摘穗剥皮型)	38070
132	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)	i '	4 行及以上割台;幅宽≥2.2m;形式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000
133	收获机械	玉米收获机械	·	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
134	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
135	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
136	收获机械	花卉 (茶叶) 采收 机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	3 3 0
137	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

138	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	6 3 0 0
139	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	9 0 9 0
140	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
141	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
142	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	2 0 0 7 0
143	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	31300
144	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
145	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
146	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	1 3 5 0 0
147	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
148	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
149	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
150	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	4 0 0
151	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
152	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m 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
153	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

154	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、	25000
155	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	集装等功能 与手扶拖拉机配套的花生收获机	400
156	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
157	收获机械	根茎作物收获机械		1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	与轮式拖拉机配套的花生收获机;工作幅 宽≥1.5米	1800
158	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机		含挖掘、分离、摘果、集箱等功能;含动力,标定功率≥30kW	22000
159	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	20-30kW 及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能;含动力,20kW≤割幅宽度<30kW;	17000
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	收获机械	饲料作物收获机械	割草机		2.1m≤割幅宽度<2.8m; 带压扁装置; 旋 转式	12000
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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

173	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	8 0 0 0
174	收获机械	饲料作物收获机械	搂草机		楼幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式	9600
175	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
176	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
177	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m 方捆捡拾压捆机	0.7m≤捡拾器宽度<1.2m,2个及以上打结器,方捆捡拾式	7600
178	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m 方捆捡拾压捆机	1.2m≤捡拾器宽度<1.7m,2个及以上打结器,方捆捡拾式	16200
179	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m 方捆捡拾压捆机	1.7m≤捡拾器宽度<2.2m,3个及以上打结器,方捆捡拾式	3 3 7 2 0
180	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2. 2m 及以上方捆捡拾压捆机	捡拾器宽度≥2.2m,4个及以上打结器,方 捆捡拾式	4 0 5 7 0
181	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	圆捆捡拾压捆机	捡拾器宽度≥0.7m,压缩室直径≥0.9m, 圆捆捡拾式	7600
182	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	9130
183	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
184	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	1 38 0 0
185	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
186	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
187	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
188	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

189	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
190	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	28200
191	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
192	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
193	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
194	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1	自走圆盘式; 200cm≤割幅 < 260cm; 带籽 粒破碎装置	63700
195	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; 带籽粒破碎装置	108000
196	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; 带籽 粒破碎装置	40500
197	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机		自走其他式; 220cm≤割幅 < 260cm; 带籽 粒破碎装置	54900
198	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; 带籽 粒破碎装置	86500
199	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; 带籽粒破碎装 置	108000
200	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
201	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
202	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

203	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
204	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
205	收 获 后 处 理 机械	脱粒机械	稻麦脱粒机		稻麦脱粒机;带清选装置;全喂入:滚筒 长度≥400mm;半喂入:滚筒长度≥700mm	120
206	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	6 0
207	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	8 0
208	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	2 0 0
209	收 获 后 处 理 机械	干燥机械			4t≤批处理量<10t;循环式;热源:非燃 煤型	17900
210	收 获 后 处 理 机械	干燥机械			10t≤批处理量<20t;循环式;热源:非 燃煤型	29500
211	收 获 后 处 理 机械	干燥机械			20t≤批处理量<30t;循环式;热源:非 燃煤型	37100
212	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;热源:非燃煤型	69900
213	收 获 后 处 理 机械	干燥机械	谷物烘干机		24 小时连续处理量: 50t≤处理量<100t; 连续式; 热源: 非燃煤型	35100
214	收 获 后 处 理 机械	干燥机械	谷物烘干机		24 小时连续处理量: 处理量≥100t; 连续式; 热源: 非燃煤型	114000
215	收 获 后 处 理 机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 5—15m3果蔬烘干机	5m³≤容积<15m³	2 3 4 0
	收获后处理 机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 15m³及以上果蔬烘干机	容积≥15m³	4000

217	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
218	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
219	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
220	收获后处理 机械	干燥机械		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
221	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
222	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
223	收获后处理 机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 15—25 t/h 种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000
2 2 4	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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

2 3 0	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	5 4 0 0
231	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	9 0
232	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
233	农产品初加工机械	果蔬加工机械			光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率<3t/h	18000
2 3 4	农产品初加工机械	果蔬加工机械			光电式重量分选; 8≤分级数<16; 生产率 ≥3t/h	21600
235	农产品初加工机械	果蔬加工机械		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
236	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
237	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机		2.5t/h≤生产率<5t/h 水果清洗机; 含电机	3000
238	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
239	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
240	农产品初加 工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机		2t/h≤生产率<3t/h; 提升机构; 清洗烘干; 打蜡	5000
241	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
2 4 2	农产品初加	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

	工机械					
243	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
2 4 4	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
245	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60-80cm 杀青机	整体式; 60cm≤滚筒直径<80cm,滚筒长 度≥330cm	2600
246	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 80-100 cm 杀青机	整体式; 80cm≤滚筒直径<100cm,滚筒长 度≥450cm	4500
247	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 100cm 及以上杀青机	整体式; 滚筒直径≥100cm, 滚筒长度 ≥600cm	7 0 0 0
248	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	蒸汽杀青机	振动床式;蒸汽+热风,层数:3层,首层 有效摊叶面积≥3m²	36000
249	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: 微波、电磁	2500
250	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
251	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm<揉筒直径<60cm	2000
252	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
253	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
254	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	扁形茶炒制机	扁形茶炒制机	8 0 0
255	农产品初加	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1—2 锅(槽)	1800

	工机械					
256	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
257	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
258	农产品初加工机械	茶叶加工机械		烘干面积 10 m²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
259	农产品初加工机械	茶叶加工机械		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
260	农产品初加工机械	茶叶加工机械		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
261	农产品初加工机械	茶叶加工机械		执行单元数 60—128 个的茶叶色选机	60≤执行单元数<128 个	15000
262	农产品初加工机械	茶叶加工机械		执行单元数 128 个及以上的茶叶色 选机	执行单元数≥128 个	35000
263	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
264	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
265	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
266	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
267	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	18—30k₩ 抓草机	动力: 柴油机; 18kW≤标定功率 < 30kW	5000
268	农用搬运机	装卸机械	抓草机	30—40kW 抓草机	动力: 柴油机; 30kW≤标定功率 < 40kW	8000

	械					
269	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
270	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
271	排灌机械	水泵	离心泵	3.7kW-11kW 柴油离心泵	动力: 柴油机; 3.7≤标定功率<11kW; 含水泵, 机座	2 0 0
272	排灌机械	水泵	离心泵	11kW22kW 离心泵	11kW≤配套功率<22kW; 机座; 底阀	360
273	排灌机械	水泵	离心泵	22kW55kW 离心泵	22kW≤配套功率<55kW; 机座; 底阀	800
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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	1 2 0 0
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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)	
284	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	4 4 0
285	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	2 4 0
286	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50-80m³/h 微灌首部	50m³/h≤流量<80m³/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

287	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 80—130m³/h 微灌首部	80m³/h≤流量<130m³/h; 首部(按GB504851400
					规定配备;含加压设备、过滤器、施肥(药)
					装置,量测和控制设备)
288	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130—180m³/h 微灌首部	130m³/h≤流量<180m³/h;首部(按GB504851800
					规定配备;含加压设备、过滤器、施肥(药)
					装置,量测和控制设备)
289	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 180—320m³/h 微灌首部	180m³/h≤流量<320m³/h;首部(按GB504852500
					规定配备;含加压设备、过滤器、施肥(药)
					装置,量测和控制设备)
290	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 320m³/h 及以上微灌首部	流量≥320m³/h; 首部 (按 GB50485 规定配 3000
					备; 含加压设备、过滤器、施肥(药)装
					置,量测和控制设备)
291	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水	流量 50—80m³/h 灌溉首部	50m³/h≤流量<80m³/h; 首部(含灌溉水增 360
			增压设备、过滤设		压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉
			备、水质软化设备、		施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)
			灌溉施肥一体化设		
			备以及营养液消毒		
			设备等)		
292	排灌机械	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水	流量 80—130m³/h 灌溉首部	80m³/h≤流量<130m³/h; 首部(含灌溉水 1400
			增压设备、过滤设		增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌
			备、水质软化设备、		溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备
			灌溉施肥一体化设		等)
			备以及营养液消毒		
			设备等)		

293	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、 及营养液消毒 设备等)		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)	
294	排灌机械	喷灌机械设备			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)	
295	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	L 铡 草机	1-3t/h 铡草机	1t/h≤生产率<3t/h	4 2 0
296	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	L铡草机	3-6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	670
297	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	L 铡 草机	69t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1300
298	畜牧机械	饲料(草)加工材 械设备	L 铡 草机	9—15t/h 铡 草机	9t/h≤生产率<15t/h	2700
299	畜牧机械	饲料(草)加工杉 械设备	划草机	15t/h 及以上铡草机	生产率≥15t/h	3100
300	畜牧机械	饲料(草)加工材 械设备	青贮切碎机	1-3t/h 青贮切碎机	1t/h≤生产率<3t/h	100
301	畜牧机械	饲料(草)加工材 械设备	1. 青贮切碎机	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	300
302	畜牧机械	饲料(草)加工机	1. 青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	600

		械设备				
303	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
304	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
305	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
306	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	揉丝机	1-2 t /h 揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	4 2 0
307	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	4 2 0
308	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
309	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	2 1 0 0
310	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
311	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 < 转子工作直径 < 400mm	100
312	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≤转子工作直径<550mm	4 0 0
313	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	转子工作直径≥550mm	970
314	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	饲料混合机	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式	500
315	畜牧机械	饲料(草)加工机	饲料混合机	2m3及以上卧式混合机	混合室容积≥2m³; 动力: 电机功率≥7.5kW;	3160

		械设备			卧式	
316	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
317	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	饲料制备(搅拌)机	4—9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	22000
318	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	饲料制备(搅拌)机	9-12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	26470
319	畜牧机械	饲料(草)加工机 械设备	饲料制备(搅拌)机	12m³及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	27900
320	畜牧机械	饲养机械	孵化机	5000-10000 枚孵化机	5000 枚≤蛋容量<10000 枚	1800
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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	2 36 0 0
329	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

330	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	2 36 0 0
331	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
332	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 10; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	19800
333	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 12; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	21000
334	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 14—15; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	34100
335	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 16; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100
336	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机	· · ·	杯组数: 18—20; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	35100
337	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 24; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	51000
338	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 28—30; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810
339	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 32; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	56810
340	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备			杯组数≥36; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	9 0 9 0 0
341	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
342	畜牧机械	畜产品采集加工机 械设备	挤奶机		杯组数: 10; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	45000

343	畜牧机械	畜产品采集加工机	 挤奶机	12 杯组自动脱杯中置(鱼骨)式挤	杯组数: 12; 脱杯方式: 自动; 形式: 中	59550
		械设备		奶机	置(鱼骨)式	
344	畜牧机械	畜产品采集加工机	挤奶机	14 杯组及以上自动脱杯中置(鱼	杯组数≥14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中	59550
		械设备		骨)式挤奶机	置(鱼骨)式	
345	畜牧机械	畜产品采集加工机	挤奶机	16 杯组及以上自动脱杯并列(转	杯组数≥16; 脱杯方式: 自动; 形式: 并	108000
		械设备		盘)式挤奶机	列(转盘)式	
346	畜牧机械	畜产品采集加工机	挤奶机	20 杯组及以上手动脱杯并列(转	杯组数≥20; 脱杯方式: 手动; 形式: 并	54000
		械设备		盘)式挤奶机	列(转盘)式	
347	畜牧机械	畜产品采集加工机	贮奶 (冷藏)罐	50-3000L 贮奶罐	贮奶罐; 50L≪容量<3000L	100
		械设备				
348	畜牧机械	畜产品采集加工机	贮奶(冷藏)罐	3000—6000L 贮奶罐	贮奶罐; 3000L≪容量<6000L	7 2 0 0
		械设备				
349	畜牧机械	畜产品采集加工机	贮奶 (冷藏)罐	6000—20000L 贮奶罐	贮奶罐; 6000L≪容量<20000L	15600
		械设备				
350	畜牧机械	畜产品采集加工机	贮奶 (冷藏)罐	20000L及以上贮奶罐	贮奶罐; 容量≥20000L	2 0 7 0 0
		械设备				
351	畜牧机械	畜产品采集加工机	贮奶 (冷藏)罐	3000-6000L 非全自动清洗冷藏罐	令藏罐; 3000L≪容量<6000L; 清洗方式:	9000
		械设备			非全自动清洗	
352	畜牧机械	畜产品采集加工机	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	17400
		械设备				
353	畜牧机械	畜产品采集加工机	贮奶 (冷藏)罐	3000-6000L 全自动清洗冷藏罐	令藏罐; 3000L≪容量<6000L; 清洗方式:	10800
		械设备			全自动清洗	
354	畜牧机械	畜产品采集加工机	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	17400
		械设备			清洗	
355	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	2 4 0
356	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	870

357	农业废弃物 利用处理设 备	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; 1m≤工作幅宽≤3m	9 4 0
	农业废弃物 利用处理设 备				机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; 工作幅宽 > 3m	1220
359	农业废弃物利用处理设备			拔杆式残膜回收机,工作幅宽 1.4m—2m	工作方式: 拨杆起膜式; 1.4m≪工作幅宽<2m	1620
360	农业废弃物 利用处理设 备			拨杆式残膜回收机,工作幅宽 2m 及以上	工作方式: 拔杆起膜式; 工作幅宽≥2m	2700
361	农业废弃物 利用处理设 备			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
362	农业废弃物 利用处理设 备	废弃物处理设备		电机功率 1.5kw 及以上的沼液沼渣抽排设备	功率≥1.5kW; 含切碎功能	130
363	农业废弃物 利用处理设 备	废弃物处理设备		罐体容积 1m³及以上沼液沼渣抽排 设备	罐体容积≥1m³; 不锈钢罐体	700
364	农业废弃物 利用处理设 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
365	农业废弃物 利用处理设 备		病死畜禽无害化处 理设备	病死畜禽尸体处理机	日处理量≥500公斤;含粉碎机、发酵、废 气处理	30000

366	农业废弃物 利用处理设 备	废弃物处理设备	有机废弃物好氧发 酵翻堆机	有机废弃物好氧发酵翻堆机	动力: 电机, 配套总功率 > 15kW, 工作幅 宽≥2m	10000
367	农业废弃物 利用处理设 备	废弃物处理设备	有机废弃物干式厌 氧发酵装置	有机废弃物干式厌氧发酵装置	盛料容积≥2m³、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米	1500
368	农田基本建设机械	平地机械	平地机	幅宽 2m 及以上激光平地机	幅宽≥2m; 激光平地机	12000
369	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	2 0 0
370	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 < 20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800
371	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400
372	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300
373	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10200
374	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000
375	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	13800
376	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	18000
377	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	23500
378	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 两 轮驱动	27000

379	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100马力;驱动方式:两轮驱动	29100
380	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	2100
381	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6200
382	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	11600
383	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 四轮 驱动	13300
384	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	16530
385	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 四轮 驱动	16530
386	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 四轮 驱动	2 4 3 0 0
387	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 四轮 驱动	28580
388	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四 轮驱动	3 3 8 0 0
389	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四 轮驱动	3 3 8 0 0
390	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 四 轮驱动	44510
391	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 四 轮驱动	60000
392	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力; 驱动方式: 四 轮驱动	60000

393	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力; 驱动方式: 四 轮驱动	60000
394	动力机械	拖拉机	 轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机		60000
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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	4 3 2 0 0
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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

407	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
408	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机			108000
409	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
410	其他机械	养蜂设备	养蜂平台	移动式养蜂平台	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
411	其他机械	其他机械		独立库容 100m³以下简易保鲜储藏 设备	库容<100m³; 含制冷机组,每立方补贴额	8 0
412	其他机械	其他机械		独立库容100-200m3简易保鲜储藏设备	100m³≤库容<200m³;含制冷机组,每立方补贴额	6 0
413	其他机械	其他机械	, , ,	独立库容 200m³及以上简易保鲜储 藏设备	库容≥200m³;含制冷机组,每立方补贴额, 上限5万元	4 0
414	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含 渔船用)	农用北斗作业质量监测终端	定位终端,显示设备,深度及角度传感器,图像采集设备,北斗/GPS 双模,支持单北斗定位,定位精度:1—2m,支持工况监测,支持实时测亩,支持机具识别、盲区补传。	
415	其他机械	其他机械	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
416	其他机械	其他机械		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
417	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理 机	直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式,盛料容器容积≥100m³	50000
418	其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理 机	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式,盛料容器容积≥30m³,具有破碎、 装盘布料机构	50000
419	其他机械	其他机械	有机肥加工设备	有机肥加工设备	含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机 等设备,每小时有机肥产量1吨以上	50000

井研县农机购置补贴工作领导小组名单

组 长:罗 卉 井研县人民政府副县长

副组长:程 宇 井研县农业农村局局长

黄学文 井研县财政局局长

成 员: 尹建宏 井研县农业农村局总经济师

熊勤建 井研县财政局副局长

张 军 井研县农业农村局农机化股股长

李杰文 井研县财政局农财股股长

领导小组办公室设在县农业农村局,办公室主任由尹建宏同志兼任。