

乐山市沙湾区农业农村局 乐山市沙湾区财政局 文件

乐沙农〔2019〕78号

乐山市沙湾区农业农村局 乐山市沙湾区财政局 关于印发《乐山市沙湾区2019—2020年农机 购置补贴政策实施方案》的通知

各乡镇人民政府：

根据四川省农业农村厅、四川省财政厅《关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作的通知》（川农业函〔2019〕464号）

及乐山市农业农村局、乐山市财政局《关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作》的通知（乐农函〔2019〕117号）的规定和相关要求，我们制定了《乐山市沙湾区2019—2020年农机购置补贴政策实施方案》，现予印发，请遵照执行。

乐山市沙湾区农业农村局



乐山市沙湾区财政局

2019年10月9日



乐山市沙湾区 2019—2020 年农机购置 补贴政策实施方案

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，突出重点，全力保障粮食和主要农产品生产全程机械供给的需求，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、实施范围及规模

（一）实施范围

农机购置补贴实施范围覆盖全区所有乡镇。

（二）补贴资金规模

根据省财政厅、省农业厅下达的中央资金规模和批次情况确定补贴资金规模，上年结转的资金可继续在下年使用，连续两年未用完的资金，按有关规定处理。

三、补贴范围和补贴机具

（一）补贴机具种类范围。

1、扩大补贴机具种类范围。瞄准四川农业“10+3”产业体系建设和乡村振兴战略需求，进一步扩大补贴机具种类范围。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，比2018年度增加4个品目。同时，选取废弃物烘干机、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。

实行补贴范围内机具敞开补贴，应补尽补。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。

2、调整补贴种类。按照四川省农业农村厅、财政厅进一步调整优化《四川省2018-2020年农机购置补贴机具种类范围（2019年调整）》（详见附表1）执行。

（二）补贴机具资质。补贴机具必须是补贴范围内产品，同时应具备以下资质之一：（1）获得农业机械实验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书）；（2）获得农业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。

补贴机具产品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。

四、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为从事农业生产的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。

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8台（套）15万元/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15台（套）25万元/年。确因生产需要，超过购买上限的，购机者须先提出书面申请，乡（镇）农业服务中心审核后并由乡（镇）分管领导签字确定方可办理补贴手续。

（二）补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴，补贴标准按四川省农业厅、财政厅制定了《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)。补贴标准及范围已在四川省农业农村厅门户网站进行公开发布 <http://nynct.sc.gov.cn>。

一般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。

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。

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，或由农业部或其他省暂停或处理的农机购置补贴产品或生产企业，将在全区范围内暂停农机购置补贴。

四、操作流程

农机购置补贴政策实施实行自主购机、定额补贴、先购后补、区级结算、直补到卡。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。

(一)自主选机购机。购机者自主选机购机，并对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。

便利购机者申请补贴。2019年起，全面实行农机购置补贴辅助管理系统常年连续开放，系统中上年结转资金和当年投入资金并行使用，并全面推行补贴资金使用情况实时公开，方便购机者了解资金情况，及时申请补贴。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”。

（二）补贴资金申请。购机者购机后应及时携带补贴机具发票原件或复印件、身份证明（身份证、户口簿或组织机构代码证、工商营业执照、法人代表身份证）原件及复印件，本人社会保障卡或经营组织账户原件及复印件向（乡）镇农业技术服务中心提出补贴资金申请。

乡（镇）农业技术服务中心负责对购机者提交的农机购置补贴相关申请资料，进入购机系统录入，及时向符合补贴资格的购机者打印《四川省年度农业机械购置补贴资金申请表》。

实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照。

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主管部门办理补贴申请手续。

鼓励有条件的乡镇开展带机申请补贴。简易保鲜储藏设备等补贴额与建设规模相关项目，采取申请、建设、验收、补贴的程序。

（三）补贴资金兑付。

申请受理后，乡（镇）农业技术服务中心负责核实其购机的真实性，确认其真实性后填写核查表，并进行为期不少于 30 天的公示。公示期结束后及时将补贴资金兑付申请材料和结算明细表报送区农业农村局。沙湾区农业农村局收到各乡镇报补资料后应于 30 个工作日内完成形式审核，按照有关规定和要求开展机具核验、复核登记，无异议后报送沙湾区财政局；沙湾区财政局根据区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。兑付给个人的农机购置补贴资金必须通过社会保障卡“一卡通”发放。

对实行牌证管理的补贴机具，可由农机安全监理机构在上牌过程中一并核验；对安装类、设施类或安全风险较高类补贴机具，可在生产应用一段时期后兑付补贴资金。

对违规农机产销企业，采取封闭暂停或取消相关或全部产品补贴资格等措施之前，购机者已购置并已申报录入农机购置补贴辅助管理系统的、且经核查未发现违规问题的，按规定向购机者兑付补贴资金。

五、其他事项

1. 退货规定。符合农机产品“三包”之退货规定购机者要求退货或购销双方协商同意退货的，可以退货。已申请补贴结算但补贴资金尚未发放的，补贴机具经销商在购机发票上签署“同意退货”并加盖公章，并及时告知区农业农村

局，经同意后方可退货；对补贴资金已发放的，购机者应先将所领补贴款全额退回区财政局，区财政局在收到退回的补贴款后应在原购机发票上签署“补贴已退，可退货”意见并加盖公章后，补贴机具经销商方可退货，并须及时告知区农业农村局。

2. 购机者身份问题。个人购机者：补贴款将发放到农户社保卡账户，购机者须为社保卡账户开户人；农村经营组织购机者：补贴款将发放到经营组织对公账户，否则无法将补贴资金及时兑现。

六、部门职责

（一）区农业农村局职责。区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，负责本地农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括：制定本地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；确定补贴对象的合规性；对购机者提供的资料进行合规性审查，特别要对单台补贴额 2000 元及以上的机具或大批量购买的机具进行逐台核查，对单台补贴额 2000 元以下的机具实行电话抽查等方式进行核查；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，及时全面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；受理各方举报和投诉，按照属地管理原则，强化购机补贴异常情况监督和违规行为查处；督促企业

做好售后服务；督促违规农机产销企业整改；开展补贴实施情况调查和总结等。

（二）区财政局职责。区财政局是补贴资金兑付和监管的责任主体。主要职责包括：会同农业部门制定本地农机购置补贴政策实施方案；负责补贴资金的拨付，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财政部门会同农业部门共同作出。

（三）乡（镇）人民政府的职责

负责按照农机购置补贴政策实施方案办理补贴手续，核实补贴对象购机真实性；将享受农机购置补贴资金情况作为政务公开内容。

（四）农机产销企业职责

农机产销企业自愿参与补贴政策实施，对其生产、销售、售后服务等行为承担责任；强化企业承诺约束：一是承诺通过非现金方式与经销商结算补贴机具购机款，确保资金往来全程留痕备查。二是承诺对经销商出具给农民和农业生产经营组织（以下简称“购机者”）的发票、合格证等补贴申请资料和牌证申领资料进行核对，筛查补贴比例、发票金额、机具信息等信息是否真实有效、符合规定。四是承诺加强内部管理，防范经销商和内部不法人员通过收集农民身份证明、虚开发票、虚购报补、未购报补、重复报补等方式骗套补贴行为，发现异常情况后，主动自查自纠，并及时向销售地县级农业农村部门书面报

告。并承担因生产企业违规被暂停或取消农机购置补贴，所引起的纠纷和经济损失。

（五）购机者职责

购机者对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。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。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。

七、工作举措

（一）加强领导，密切配合。区农业农村局、区财政局要切实加强组织领导，密切沟通配合，明确职责分工，形成工作合力。要坚持依法依规行政，强化制度建设，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。要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。要规范过程管理、加强信息公开。要加强补贴工作业务培训，开展廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和工作能力。对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。

（二）规范操作，高效服务。

要公开、公平、公正确定补贴对象，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、受益公示等工作。加大购机核实力度，重点加强对大中型机具的核验和单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴情形的监管。积极配合相关部门严厉打击窃

取、倒卖、泄露补贴信息和电信诈骗等不法行为，保护农民合法权益。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。

（三）公开信息，接受监督。进一步加强政策宣传，综合运用宣传挂图、互联网、乡（镇）及村务公开等渠道，开展补贴政策宣传，提高广大农民群众的知情权、监督权。进一步完善县级农机购置补贴信息公开专栏建设，在四川农机购置补贴信息公开专栏全面及时公开近三年县域内补贴受益对象、资金兑付情况、农业农村和财政部门的咨询投诉举报电话、补贴资金规模、使用进度、违规查处结果等各类信息，全面接受社会监督。

（四）加强监管，严惩违规。区农业农村局、区财政局将全面履行监管职责，以问题为导向，适时开展专项督导检查，强化监管，严惩违规，对违规现象和问题主动向社会公布。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。区农业农村局将对投诉集中、采取不正当竞争、出厂编号及铭牌不规范、未按规定使用辅助管理系统、虚假宣传、降低配置、以次充好、骗补套补等线索具体的投诉进行重点调查核实。对补贴产品违规经营行为，区农业农村局、区财政局将按照农业部、财政部《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》（农财办〔2017〕

26号)和四川省农业厅、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)的规定查处。

- 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)

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）
（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 年农机购置补贴额一览表（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	1040
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	2400
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	300
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	2400
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	8300
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
20	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 $\geq 4.0\text{kW}$	980
22	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; $3.0\text{kW} \leq \text{标定功率} < 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	600
24	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 $\geq 14.7\text{kW}$	5000
25	耕整地机械	整地机械	圆盘耙	2—3m 圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	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 $\geq 3\text{m}$	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 $\geq 1\text{m}$	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 $\geq 25\text{cm}$; 配套动力 $\geq 36.7\text{kW}$	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; $60\text{cm} \leq \text{作业幅宽} < 120\text{cm}$	300
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 $\geq 120\text{cm}$	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 $\geq 10\text{cm}$; 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、起垄等复式作业功能; 起垄高度 $\geq 10\text{cm}$	1800
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; 作业幅宽 $\geq 2\text{m}$	1200
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 ≤ 6 行	360
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; $7 \text{行} < \text{播种行数} \leq 11 \text{行}$	680
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; $12 \text{行} < \text{播种行数} \leq 18 \text{行}$	900
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 ≥ 19 行	4500
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; 播种行数 ≤ 6 行	360
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; $7 \text{行} < \text{播种行数} \leq 11 \text{行}$	680
40	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; $12 \text{行} < \text{播种行数} \leq 18 \text{行}$	900
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; 播种行数 ≥ 19 行	4500
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; 播	570

					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；播种行数 4、5 行	1500
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；播种行数 ≥ 6 行	1890
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	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
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	800
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	4100
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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
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	与乘坐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
70	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率<1500kg/h等离子种子处理设备	箱体式；等离子处理机；1000kg/h<生产率<1500kg/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能	1500
71	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	生产率≥1500kg/h等离子种子处理设备	箱体式；等离子处理机；生产率≥1500kg/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能	2000
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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

78	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
79	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	1-3行自走式或2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	1-3行自走式; 或2行及以上牵引式、悬挂式	5000
80	种植施肥机械	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 \geq 4行	9000
81	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6、7行	28000
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 \geq 14.7kW	710
84	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	4行及以上气吹式水稻侧深施肥装置	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	6000
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 \geq 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 \geq 200L	1310
88	种植施肥机械	施肥机械	追肥机	2kW-3kW追肥机	2kW \leq 标定功率 \leq 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 \leq 作业幅宽 $<$ 2m	400
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 \geq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 1.5m	1100
95	田间管理机械	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 \geq 4.0kW	980
96	田间管理机械	中耕机械	培土机	汽油机功率3-4kW培土机	动力: 汽油机; 3.0kW \leq 标定功率 $<$ 4.0kW	550
97	田间管理机械	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 \geq 4.0kW	600
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	动力: 柴油机; 标定功率 \geq 4.0kW	980
99	田间管理机械	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 \leq 标定功率 $<$ 4.0kW	550

100	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 $\geq 4.0\text{kW}$	600
101	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	汽油机动力喷雾机	动力: 汽油机	180
102	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	喷杆长度 $\geq 12\text{m}$; 形式: 悬挂及牵引式	500
103	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; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$	26300
104	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 350\text{L}$; 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$	200
105	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
106	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 $\geq 1\text{m}$	300
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 $\geq 4\text{m}$; 标定功率 $\geq 60\text{kW}$	22000
108	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 $\leq 0.6\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	2500
109	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
110	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 \leq 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	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 \leq 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	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 \leq 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	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 \leq 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	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 \leq 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	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 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	44900
116	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)	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 \leq 水稻机喂入量 < 1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	4000
117	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)	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 \leq 喂入量 < 1kg/s, 1kg/s \leq 水稻机喂入量 < 1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500

118	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	9100
119	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
120	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)	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
121	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	24000
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)	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
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	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
125	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
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
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
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)	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
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
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)	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
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
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)	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
133	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

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	330
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	6300
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	9090
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	20070
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	13500
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	400

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、集装等功能	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	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	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
158	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	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, 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	2.1—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

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 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \geq 5.4m; 手动折叠式; 侧向指盘式	8000
174	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 \geq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 捡拾器宽度<2.2m, 3个及以上打结器, 方捆捡拾式	33720
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 \geq 2.2m, 4个及以上打结器, 方捆捡拾式	40570
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 \geq 0.7m, 压缩室直径 \geq 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 \geq 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 \leq 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 \geq 15kW	13800

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	200—260cm自走圆盘式青饲料收获机	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	220—260cm自走其他式青饲料收获机	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	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	60
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	80
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	200
209	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; 热源: 非燃煤型	17900
210	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; 热源: 非燃煤型	29500
211	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; 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	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; 热源: 非燃煤型	35100
214	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; 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	2340
216	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	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
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—25t/h 种子清选机	15t/h ≤ 生产率 < 25t/h	5000
224	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
230	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
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	90
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	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
234	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
235	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

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	2.5—5t/h 水果清洗机	2.5t/h ≤ 生产率 < 5t/h 水果清洗机; 含电机	3000
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	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
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
242	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
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
244	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—100cm 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	7000
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 ≥ 3 m ²	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	800
255	农产品初加工机械	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
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 m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10 m ²	1000
258	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 ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m ²	1870
259	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 ² 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 m ²	5800
260	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 ² 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 m ²	10600
261	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
262	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
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 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m ² ≤ 锅槽面积 < 1 m ²	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 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1 m ² ≤ 锅槽面积 < 2.5 m ²	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 m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积 ≥ 2.5 m ²	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—30kW 抓草机	动力: 柴油机; 18kW ≤ 标定功率 < 30kW	5000
268	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
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	200

					泵, 机座	
272	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
273	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
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	1200
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)	4500
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	440
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	240
286	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50—80m ³ /h 微灌首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /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—130m ³ /h 微灌首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /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)	1400
288	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130—180m ³ /h 微灌首部	130m ³ /h≤流量<180m ³ /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)	1800
289	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 180—320m ³ /h 微灌首部	180m ³ /h≤流量<320m ³ /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)	2500
290	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 320m ³ /h 及以上微灌首部	流量≥320m ³ /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

291	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—80m ³ /h 灌溉首部	50m ³ /h ≤ 流量 < 80m ³ /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
292	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 80—130m ³ /h 灌溉首部	80m ³ /h ≤ 流量 < 130m ³ /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）	1400
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以及营养液消毒设备等）	流量 130—180m ³ /h 灌溉首部	130m ³ /h ≤ 流量 < 180m ³ /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）	1800
294	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 180m ³ /h 及以上灌溉首部	流量 ≥ 180m ³ /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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	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

302	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
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—2t/h 揉丝机	1t/h ≤ 生产率 < 2t/h	420
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	420
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	2100
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	400
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 机械设备	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; 卧式	3160
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	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	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	23600
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	23600
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	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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

338	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
339	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
340	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 \geq 36；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式	90900
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	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
343	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
344	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 \geq 14；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式	59550
345	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 \geq 16；脱杯方式：自动；形式：并列（转盘）式	108000
346	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 \geq 20；脱杯方式：手动；形式：并列（转盘）式	54000
347	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 \leq 容量 $<$ 3000L	100
348	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 \leq 容量 $<$ 6000L	7200
349	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 \leq 容量 $<$ 20000L	15600
350	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 \geq 20000L	20700
351	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 \leq 容量 $<$ 6000L；清洗方式：非全自动清洗	9000
352	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 \geq 6000L；清洗方式：非全自动清洗	17400
353	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 \leq 容量 $<$ 6000L；清洗方式：全自动清洗	10800
354	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 \geq 6000L；清洗方式：全自动清洗	17400

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 $\geq 1.5\text{kW}$	240
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 $\geq 1\text{kW}$	870
357	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; $1\text{m} < \text{工作幅宽} < 3\text{m}$	940
358	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 $> 3\text{m}$	1220
359	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; $1.4\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1620
360	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: 拔杆起膜式; 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	2700
361	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 $\geq 1.8\text{m}$; 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	沼液沼渣抽排设备	电机功率 1.5kw 及以上的沼液沼渣抽排设备	功率 $\geq 1.5\text{kW}$; 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	沼液沼渣抽排设备	罐体容积 1m ³ 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积 $\geq 1\text{m}^3$; 不锈钢罐体	700
364	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
365	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 $> 15\text{kW}$, 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	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 $\geq 2\text{m}^3$ 、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 $\geq 2\text{m}$; 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	200
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	$20 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 30 \text{ 马力}$; 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	$30 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 40 \text{ 马力}$; 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	$40 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 50 \text{ 马力}$; 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	$50 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 60 \text{ 马力}$; 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	$60 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 70 \text{ 马力}$; 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	24300
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	33800
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	33800
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	功率 ≥ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	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	43200
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	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
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	简易保鲜储藏设备	独立库容 100m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 100m ³ ; 含制冷机组, 每立方补贴额	80
412	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤ 库容 < 200m ³ ; 含制冷机组, 每立方补贴额	60
413	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	独立库容 200m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 200m ³ ; 含制冷机组, 每立方补贴额, 上限 5 万元	40
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。	500
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 m ²	500
416	其他机械	其他机械	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
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 ≥ 100m ³	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 ≥ 30m ³ , 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

抄送：乐山市农业农村局

乐山市沙湾区农业农村局办公室

2019年10月9日印发
