

# 会理市农业农村局 文件 会理市财政局

会农〔2021〕38号

---

## 会理市农业农村局 会理市财政局 关于印发会理市 2021—2023 年农机购置补贴 实施方案的通知

各乡（镇）人民政府、街道办事处，市级相关部门：

为切实做好我市 2021—2023 年农机购置补贴工作，促进全市农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅 2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见》（农办计财〔2021〕8 号）《四川省农业农村厅 四川省财政厅四川省 2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见》（川农发〔2021〕124 号）《凉山州农业农村局 凉山州财政局关于印发凉山州 2021—2023 年农机

购置补贴实施指导意见》（凉农函〔2021〕181号）规定和要求，结合会理市实际，制定《会理市2021—2023年农机购置补贴方案》，现印发你们，请认真遵照执行。



# 会理市 2021—2023 年农机购置补贴实施方案

## 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央国务院、省委省政府和州委州政府“三农”工作决策部署，根据《四川省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》（川府发〔2019〕24号）要求，以满足农民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，落实构建新发展格局要求，破除制约要素合理流动的堵点，进一步畅通农业机械化发展各个环节，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，以“五良”融合为牵引，推动山区突破发展，促进全市农业机械化向全程全面高质高效转型升级，加快提升农业机械化产业链现代化水平，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

## 二、实施重点

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

（二）在支持重点区域方面着力突出协调发展。提高山区特

色产业发展急需产品的补贴标准。

（三）在补贴资质方面着力突出科技创新。推广使用智能终端和应用智能作业模式，深化北斗系统在农业生产中的推广应用，确保农业生产数据安全；推进农机专项鉴定，重点支持产业断档、农机创新产品取得补贴资质条件，尽快列入补贴范围；省级对暂时无法开展农机鉴定的高端智能创新农机产品开辟绿色通道，通过农机新产品购置补贴试点予以支持。

（四）在补贴标准方面着力突出“有升有降”。一是提升部分重点补贴机具补贴额，测算比例从30%提高到35%，包括水稻插（抛）秧机、玉米籽粒收获机、马铃薯播种收获机等粮油生产薄弱环节所需机具，山区特色产业发展急需的新机具以及智能、复式、高端产品。二是逐步降低区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目的补贴额，到2023年将其补贴额测算比例降低至15%及以下，并将部分低价值的机具退出补贴范围。

（五）在政策实施方面着力提升监督服务效能。一是提升信息化水平，推广应用手机App、人脸识别、补贴机具二维码管理和物联网监控等技术，加快推进补贴全流程线上办理。二是加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益，营造良好营商环境。优化办理流程，缩短机具核验办理时限。三是充分发挥专业机构技术优势和大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。对套取、骗取补贴资金的产销企业依法处理，从严整治违规行为。

### 三、补贴范围和补贴机具

根据四川省农机购置补贴机具种类范围，结合农业生产需要和资金供需实际，会理市农机购置补贴机具种类范围为 15 大类 39 个小类 133 个品目。在补贴机具种类基础上，优先保障粮食、生猪等重要农畜产品生产、山区特色农业生产以及支持农业绿色发展和数字化发展所需机具的补贴需要，结合资金规模，将与农业产业不匹配、区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具品目或档次剔除出补贴范围。全省补贴范围可针对各地提出的增补建议进行调整，具体工作按年度进行。

补贴机具必须是四川省补贴范围内的产品（农机专项鉴定产品、农机新产品除外），同时还应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书（包括尚在有效期内的农业机械推广鉴定证书）；（2）获得农机强制性产品认证证书；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具须在明显位置固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。

轮式拖拉机、履带式拖拉机、自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机、油菜籽收获机等 6 种机具品目，出厂时须通过农机二维码系统生成并制作金属材质的二维码标牌，装配能与四川省农机化服务平台互联互通的物联网终端（农机定位终端）设备，均须固定在机具的明显位置。全面开展植保无人驾驶航空器购置补贴工作，具体操

作办法另行通知。

进一步扩大中央财政农机购置补贴机具资质采信农机产品认证结果范围，新增品目按农业农村部、国家认证认可监督管理委员会通知执行，采信认证结果工作继续按有关规定执行。规范实施补贴机具资质直接采信第三方检测报告试点，强化第三方检验检测结果和采信过程管理，相关农机产品应当开展基层评价，并通过省级农机鉴定、推广、科研单位组织开展的田（场）间实地试验验证。

#### **四、补贴对象和补贴标准**

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

中央财政农机购置补贴实行定额补贴。根据农业农村部、财政部组织制定发布的全国补贴范围内各机具品目主要分档参数，结合我省实际进行部分优化调整。对区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目或档次降低补贴标准，到2023年将其补贴额测算比例降低至15%及以下。一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过5万元；挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过12万元；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、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过15万元；200马力以上拖拉机单机补贴限额不超过25万元；成套设施装

备单套补贴限额不超过 60 万元。试点产品的单机（套）补贴限额原则上按上述标准执行。

全面公开农机购置补贴机具补贴额一览表，加强宣传，引导购机者根据各档次的补贴定额自主议价，不再对外公布具体产品的补贴额。在政策实施过程中，发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过 50% 的，市农业农村部门应第一时间在办理服务系统中采取封闭措施、及时组织调查，对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节、已购置且已录入办理服务系统的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金，同时对相关产品及其所属档次补贴额进行评估、提出建议，将情况由市报州、州报省，省农业农村厅视情况及时调整。当补贴资金出现较多缺口，农业农村厅将依据有关规定下调部分机具的补贴额。

从事农业生产的个人年度内享受补贴的机具数量不超过 5 台，享受补贴资金总额不超过 15 万元。从事农业生产的农业生产经营组织年度内享受补贴的机具数量不超过 20 台，享受补贴资金总额不超过 30 万元。同一生产企业单天销售机具补贴资金总额不超过 10 万元，机具数量不超过 50 台/套。

当补贴政策、补贴标准调整时，按照四川省 2021—2023 农机购置补贴申请办理服务系统的政策和标准执行。

## **五、资金分配与使用**

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废补贴等方面。市农业农村局会同市财

政局采用因素法（包括基础性因素和政策性因素、绩效因素、巩固拓展脱贫攻坚成果因素等）测算上报需求资金。农机购置补贴属于约束性任务，资金必须足额保障，不得用于其他任务支出。财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费，加强资金使用情况监测，定期发布资金使用进度，优先使用结转资金，强化区域内资金余缺动态调剂，确保不发生资金大量结转，促进资金使用实现两年动态紧平衡。

农机报废更新补贴按《四川省农业农村厅 四川省财政厅 四川省商务厅关于印发〈四川省农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（川农函〔2020〕640号）《会理市农业农村局 会理市财政局 会理市商务经济合作和外事局关于印发〈会理市农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（会农〔2021〕45号）要求执行。

## 六、操作流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、市结算、直补到卡（户）”方式实施。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。产销企业出具给购机者的发票须注明生产企业名称、发动机号（限配备柴油机、汽油机的产品）、出厂编号等信息。购机行为完成后，购机者自主向市农业农村部门提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，



按相关规定申办补贴。农机购置补贴政策实施工作按以下流程操作。

（一）发布实施规定。会理市人民政府办公室按职责分工和有关规定发布会理市农机购置补贴实施方案、操作程序、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。

（二）受理补贴申请。购机者自主向农机购置补贴办公室提出补贴资金申领事项，按规定提交申请资料，严禁以任何方式授予补贴机具产销企业进入四川省 2021—2023 农机购置补贴申请办理服务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领手续。市农业农村部门全面实行办理服务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机 App 等信息化技术，方便购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”、“最多跑一地”。轮式拖拉机、履带式拖拉机、自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机（全喂入）、半喂入联合收割机、油菜籽收获机等 6 种机具品目鼓励通过农机化服务平台申请补贴。市农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量 110%的，应及时发布公告，停止受理补贴申请。实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照。

（三）审验公示信息。市农业农村部门按照《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具凭牌证免于

现场实物核验。市农业农村部门在收到购机者补贴申请后，将于2个工作日内做出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，将在13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。重点对补贴额较大和单人多台（套）、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形进行核验监管。

（四）兑付补贴资金。市农业农村部门提交资金兑付申请与有关材料，于15个工作日内通过惠民惠农“一卡通”支付系统向符合要求的购机者兑付资金。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，严禁挤占挪用农机购置补贴资金。因资金不足或加强监管等原因需要延期兑付的，应告知购机者，农业农村部门将及时与同级财政部门联合向上级报告资金供需情况。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，可在下一个年度优先兑付。

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

定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

## 七、部门职责

（一）市农业农村部门职责。会理市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；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）市财政部门职责。会理市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。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（街道）人民政府职责。负责农机购置补贴政策的宣传动员，对补贴对象购机的真实性进行核查。市农业农村局

对购机者在农机购置补贴信息公开专栏上公示的同时，将公示信息录入我市党政网，由各乡镇（街道）对辖区内购机者在本地村社进行公示，公示期为7天。

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；不得销售因价格虚高等原因造成的补贴额过高的机具；一旦发现因市场波动等原因形成的补贴额过高的机具，应及时向销售地（所在地）农业部门书面报告并停止销售。

## 七、工作举措

（一）加强领导，密切配合。全市成立以分管副市长为组长，市农业农村局局长、市财政局局长为副组长，市纪检组、市农业农村局、市财政局相关站股室人员为工作人员的“会理市农机购置补贴工作领导小组”，负责对全市农机购置补贴工作的组织领导。具体工作由市农机购置补贴办公室牵头实施。

各部门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。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。切实加快补贴申请受理、资格

审核、机具核验、资金兑付等工作。依托农机购置补贴申请办理服务系统（以下简称“办理服务系统”），动态分析办理补贴申请具体时限，及时预警和定期通报超时办理行为，加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。畅通产业链供应链，营造良好营商环境，保障市场主体合法权益，对经司法机关认定为恶意拖欠农机生产经销企业购机款的购机者，取消其享受补贴资格。提高补贴机具核验信息化水平，加快牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。积极推广补贴申请、核验、兑付全流程线上办理新模式，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用。

细化完善补贴机具核验流程。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，积极探索实行购机真实性承诺、受益信息实时公开和事后抽查核验相结合的补贴机具监管方式。

（三）公开信息，接受监督。因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，着力提升政策知晓率，切实保障购机者、生产经销企业和广大农民群众的知情权、监督权。对实施方案、补贴额一览表、操作程序、补贴机具信息表、投诉咨询方式、违规查处结果等重点信息全面公开，实时将公布补贴资金申请登记进度和享受补贴的购机者信息在购机补贴信息公开栏和会理市政府门户网站等网站上进行公示。会理市农机购

置补贴政策咨询电话：0834-5625340，投诉处理政策执行电话：0834-5622227，机具质量投诉电话：0834-5625340。

（四）加强监管，严惩违规。全面贯彻落实农业部办公厅、财政部办公厅《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）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）精神，全面建立农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，强化监督制约。加大违规行为查处力度，加强购机者信息保护，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。

- 附件：1.会理市 2021—2023 年农机购置补贴工作领导小组  
名单  
2.会理市 2021-2023 年农机购置补贴机具种类及补贴  
额一览表（第一批）

附件 1

## 会理市 2021—2023 年农机购置补贴工作 领导小组名单

组 长：	杨学国	市农业农村局局长
副组长：	张天培	市财政局副局长
	周礼云	市农业农村局副局长
成 员：	李 梅	市纪委监委派驻市农业农村局纪检监察组组长
	祁绍奇	市农业机械服务中心主任
	胡 佳	市农业农村局农业机械与渔业渔政管理股股长
	陈 伟	市农业农村局计划投资财务股股长
	李启元	市财政局农财股副股长

领导小组下设办公室在市农业农村局农业机械与渔业渔政管理股，由胡佳同志兼任办公室主任，市农业农村局巫杨东、廖之举、市财政局余强负责处理日常事务。

## 附件 2

会理市 2021—2023 年农机购置补贴机具种类  
及补贴额一览表（第一批）

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)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴；1m≤耕幅<1.5m	330	
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	930	
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1800	
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2300	
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴；1m≤耕幅<1.5m	600	
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴；1.5m≤耕幅<2m	1600	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	3100	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	3400	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2—2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m	8900	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	18100	



11	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1400	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
12	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1680	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
13	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	2500	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600	
15	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2700	
16	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	3400	
17	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 $\geq 4.0\text{kW}$	800	
18	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； $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	600	
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 $\geq 4.0\text{kW}$	660	

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 $\geq 4.0\text{kW}$	800	
21	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； $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	600	
22	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 $\geq 4.0\text{kW}$	660	
23	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 $\geq 14.7\text{kW}$	1800	
24	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； $60\text{cm} \leq$ 作业幅宽 $< 120\text{cm}$	300	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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 $\leq 6$ 行	360	
29	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 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	680	
30	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 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	900	
31	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 $\geq 19$ 行	2000	
32	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	
33	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	

34	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数 $\geq 6$ 行	1700	
35	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数2、3行	790	
36	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数4、5行	1600	
37	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6行 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行	3000	
38	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 $\geq 11$ 行	3100	
39	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2—3行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数2、3行	1200	
40	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4—5行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数4、5行	2300	
41	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6—10行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6行 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行	3000	
42	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 $\geq 11$ 行	5000	
43	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	2496	
44	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 $\geq 4$ 行	7500	
45	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	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1100	
46	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7—11行免耕条播机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	2600	
47	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12—18行免耕条播机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	4200	

48	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19—24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600	
49	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	25 行及以上免耕条播机	播种行数≥25 行	4600	
50	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 2、3 行	990	
51	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 4、5 行	1800	
52	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	普通排种器; 播种行数≥6 行	2700	
53	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2—3 行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数 2、3 行	1000	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
54	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4—5 行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数 4、5 行	1800	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
55	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数≥6 行	4320	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
56	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	精量排种器; 播种行数 2、3 行; 牵引式	12300	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
57	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	精量排种器; 播种行数 4、5 行; 牵引式	12300	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
58	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	精量排种器; 播种行数≥6 行; 牵引式	12300	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他列为普通型式。
59	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≤播种行数≤11 行	680	

60	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 行≤播种行数≤18 行	900	
61	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	2330	
62	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	11660	
63	种植施肥机械	育苗机械	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	4080	
64	种植施肥机械	育苗机械	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	600	
65	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	4500	
66	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	5700	
67	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式；6 行及以上	4200	
68	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4—5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	15800	
69	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	35040	
70	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	44209	
71	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	400	
72	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	
73	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	

74	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	800	
75	田间管理机械	耕地机械	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	800	
76	田间管理机械	耕地机械	培土机	汽油机功率 3—4kW 培土机	动力：汽油机；3.0kW≤标定功率<4.0kW	550	
77	田间管理机械	耕地机械	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	
78	田间管理机械	耕地机械	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	800	
79	田间管理机械	耕地机械	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	600	
80	田间管理机械	耕地机械	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	660	
81	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	4—12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m；药箱≥400L；型式：悬挂式	780	
82	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L；型式：悬挂式	600	
83	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式	4400	
84	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式	7700	
85	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	5400	
86	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18—50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	15700	

87	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	
88	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	
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; 水平射程或喷幅≥6m	200	
90	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	
91	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	11700	
92	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	
93	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	
94	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	35600	
95	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	37900	
96	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	40300	
97	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≤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	7500	
98	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	9200	

99	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	13800	
100	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	22762	
101	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	28800	
102	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	
103	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; 功率≥35 马力	18000	
104	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; 功率≥35 马力	50000	
105	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	13300	
106	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	33900	
107	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	47000	
108	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5 行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	67600	
109	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≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	35800	



110	收获机械	玉米收获机械	白走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上白走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	35800	
111	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	13300	
112	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	33900	
113	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	47000	
114	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	72100	
115	收获机械	玉米收获机械	玉米收获专用割台	4行及以上玉米收获专用割台	工作行数 $\geq 4$ 行	4500	
116	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	300	
117	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	700	
118	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 $< 0.7\text{m}$	400	
119	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； $0.7\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1\text{m}$	1200	
120	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； $1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	2000	
121	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 $\geq 1.5\text{m}$	3840	
122	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	
123	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 $\leq 700\text{mm}$	63	
124	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 $> 700\text{mm}$	88	

125	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	5400	
126	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	15900	
127	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	22600	
128	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	29000	
129	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	46900	
130	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
131	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	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	
132	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	处理量≥100t/d; 连续式	69000	
133	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	3—5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	
134	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	
135	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	

136	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	
137	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	
138	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	
139	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	207	
140	排灌机械	喷灌机械	微灌设备	流量 50—80m <sup>3</sup> /h 微灌首部	50m <sup>3</sup> /h≤流量<80m <sup>3</sup> /h；出水口内径≥50mm，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）	300	
141	排灌机械	喷灌机械	微灌设备	流量 80—130m <sup>3</sup> /h 微灌首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量<130m <sup>3</sup> /h；出水口内径≥50mm，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）	400	
142	排灌机械	喷灌机械	微灌设备	流量 130m <sup>3</sup> /h 及以上微灌首部	流量≥130m <sup>3</sup> /h；出水口内径≥50mm，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	
143	排灌机械	喷灌机械	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 <sup>3</sup> /h 灌溉首部	50m <sup>3</sup> /h≤流量<80m <sup>3</sup> /h；出水口内径≥50mm，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	300	

144	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 <sup>3</sup> /h 灌溉首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量<130m <sup>3</sup> /h; 出水口内径≥50mm, 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	400	
145	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 130m <sup>3</sup> /h 及以上灌溉首部	流量≥130m <sup>3</sup> /h; 出水口内径≥50mm, 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	500	
146	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	443	
147	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	1044	
148	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	2028	
149	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	3100	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	400	

154	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	500	
155	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	800	
156	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	1200	
157	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	400	
158	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	600	
159	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	1300	
160	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	2700	
161	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	123	
162	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	461	
163	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	1076	

164	畜牧机械	饲料(草)加工机械	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	
165	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	
166	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	3500	
167	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	
168	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≥1.5kW; 含切碎功能	192	
169	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 1m³及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m³; 不锈钢罐体	700	
170	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	不含皮带传动轮式拖拉机。
171	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	4700	不含皮带传动轮式拖拉机。
172	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	6900	
173	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	7500	
174	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	8200	

175	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	9000	
176	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	11300	
177	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	13600	
178	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	18400	
179	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	24100	
180	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	不含皮带传动轮式拖拉机。
181	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	不含皮带传动轮式拖拉机。
182	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	9000	
183	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	9900	
184	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	10900	
185	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	12000	
186	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；最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	15300	
187	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；最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	18500	
188	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力≤功率<90 马力； 驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	21500	
189	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；最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	21500	

190	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	24500	
191	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; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	24500	
192	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力≤功率<120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	27500	
193	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; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	31900	
194	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	34900	
195	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; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	38800	
196	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	42800	
197	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; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	45156	
198	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力≤功率<180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	49700	



199	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; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	51200	
200	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力≤功率<200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	55200	
201	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; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	58750	
202	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	62750	
203	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	
204	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—100 马力重型履带式拖拉机	80 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6000kg	44040	
205	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—130 马力重型履带式拖拉机	100 马力≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥6500kg	56160	
206	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—160 马力重型履带式拖拉机	130 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥7000kg	68040	
207	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力≤功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥8000kg	102600	
208	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率≥70%发动机标定功率; 最小使用比质量 ≥35kg/kW	21200	

209	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	23800	
210	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力≤功率<110 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	31500	
211	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	31500	
212	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	
213	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	17200	
214	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 <sup>3</sup>	50000	
215	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 <sup>3</sup> ，具有破碎、装盘布料机构	50000	
216	其他机械	其他机械	旋耕播种机	1.7—2m 旋耕施肥播种机	170cm≤工作幅宽<200cm	2500	
217	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2—2.3m 旋耕施肥播种机	200cm≤工作幅宽<230cm	3000	
218	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2.3—2.5m 旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm	3600	
219	其他机械	其他机械	旋耕播种机	2.5m 及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽≥250cm	4000	