

甘洛县农业农村局 文件 甘洛县财政局

甘农发〔2021〕37号

甘洛县农业农村局 甘洛县财政局 关于印发《甘洛县 2021-2023 年农业机械购置 补贴实施方案》的通知

各乡镇人民政府：

为切实做好 2021-2023 年农机购置补贴工作，助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，根据省、州相关文件规定制定了《甘洛县 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案》现印发给你们，望积极做好宣传工作，并认真执行。

附件

- 1、甘洛县 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案
- 2、甘洛县 2021-2023 年农机购置补贴工作领导小组名单
- 3、甘洛县 2021—2023 年农机购置补贴机具种类范围
- 4、甘洛县农机购置补贴兑付流程
- 5、甘洛县 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表



2021 年 9 月 3 日

甘洛县农业农村局办公室

2020 年 9 月 3 日印发

附件 1

甘洛县 2021—2023 年农业机械购置补贴 项目实施方案

为切实做好 2021-2023 年农机购置补贴工作，促进我县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〔2020〕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〔2020〕124 号)、凉山州农业农村局凉山州财政局《凉山州 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》(凉农函〔2020〕181 号)等文件的规定和要求，结合我县实际制定本方案。

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，促进我县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我县补贴范围，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，丘陵山区特色产业发展急需的新机具以及智能、复式、高端产品。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。

（三）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，甘洛县农机购置补贴机具种类范围为 15 大类 39 个小类 133 个品目。（详见附件 3）

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。

四、补贴对象和补贴标准

补贴对象为我县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、农民专业合作社经济组织、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，具体标准按照省农业农村厅、省财政厅公布的补贴标准执行。

实施年度内，一般补贴：购机者（个人）当年享受补贴机具 2 台（套），最高补贴 5 万元；专业合作社和农业企业当年享受补贴机具 8 台（套），最高补贴 20 万元。

特殊机械：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。

五、经销企业的管理

1、经销企业要严格执行农机购置补贴的有关政策规定。充分尊重农民购机的自主选择权和知情权，不折不扣地把农机购置补贴政策及有关信息向农民进行传达和讲解，真实、全面、明确、及时地回答购机者提出的各种购机问题，不散布虚假的农机购置补贴信息，不强迫、诱导或误导农民购机。

2、经销企业及其延伸点要严格执行农机购置补贴政策相关规定和纪律要求。公示所经营享受补贴农业机械产品的品目、分档名称、生产企业、型号、配置、价格及补贴标准等相关内容，并悬挂“农业机械购置补贴产品经销商”标识。遵守“七个不得”的规定：不得倒卖农机购置补贴指标或倒卖补贴机具；不得进行商业贿赂和不正当竞争；不得以许诺享受补贴为名诱导农民购买农业机械，代办补贴手续；不得以降低或减少产品配置、搭配销售等方式变相涨价；不得拒开发票或虚开发票；不得虚假宣传农机购置补贴政策；同一产品在同一地区、同一时期销售给享受补贴的农民的价格不得高于销售给不享受补贴的农民的价格。

3、经销企业要自觉履行责任，主动维护购机者权益。保证进货质量，保证及时供货，配合生产企业做好售后服务工作，主动为购机者提供免费的技术咨询和操作培训，按照国家规定承担修理、更换、退货责任，不拖延、不拒绝购机者的维修诉

求。保证做好补贴机具的配件供应工作，保证配件价格公平合理。

4、经销企业必须如实提供补贴机具的名称、规格、生产批号、供货者名称及联系方式、销售流向等内容，自觉接受并积极配合有关管理部门的监督检查。经销商提供的发票信息必须是正式发票的客户联，严禁提供收据和白条，发票图片清晰、完整，大小不能超过 50KB、JPG 格式；经销商必须给购机者打印经销企业供货表并加盖公章；实际销售给购机者的机具信息必须与补贴系统中的信息一致；凡是由于企业的原因造成购机者无法兑付补贴资金的，由经销企业负责。

5、经销企业要加强产品的售后服务工作。如经销企业的销售有违反农机购置补贴政策相关规定的行为发生，则视为该经销商违反农机购置补贴政策相关规定，问题严重的将取消其补贴产品经销商的资格。

6、严禁经销补贴机具企业代购机者到主管部门办理补贴申请手续。

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、县结算、直补到卡”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，购机者自主向我县农业农村局农机管理站提出补贴资金申领事宜，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。

（一）发布实施规定。县农业农村局、财政局按职责分工和有关规定发布本县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。县农业农村局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”，鼓励有条件的地区努力推进全流程线上办理，实现购机者申领补贴“不跑路”。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。县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 100%的，县及时发布公告，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。县农业农村部门按照《农机购置补贴机具核验工作要点》（试行）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。农业农村部门在收到购机者补贴申请后，在2个工作日内做出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，应于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。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。县农业农村局提交资金兑付申请与有关材料，于15个工作日内通过国库集中支付方式向符合要求的购机者兑付资金。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。

补贴政策全面实行跨年度连续实施，除发生违规行为或补贴资金超录外，不得以任何理由限制购机者提交补贴申请，且补贴机具资质、补贴标准和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入办理服务系统时的相关规定执行，不受政策调整影响，切实稳定购机者补贴申领预期。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

七、实施要求

（一）加强领导，明确分工。县农业农村局、财政局建立健全县政府领导下的联合实施和监管机制，切实加强组织协调，密切沟通配合，健全完善风险防控工作制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。组织开展业务培训，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。全县成立以分管副县长为组长、农业、财政分管领导为副组长，农业、财政相关科室为成员的领导小组，负责组织全县农机购置补贴项目的实施。（详见附件2）

县农业（农机）主管部门职责。县农业农村（农机）主管部门是农机购置补贴政策的实施主体和责任主体，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。

县财政部门职责。县财政部门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。

乡镇人民政府职责。各乡镇人民政府安排专人负责农机购置补贴工作，协助农业农村局宣传农机购置补贴政策；在“一卡通”系统及时推送本区域农机购置户补贴资料，补贴村级、乡级公示，确保补贴资金及时发放。

（二）优化服务，提升效能。

县农业农村局、财政局依托四川省农机购置辅助管理系统，把握办理补贴申请具体时限，谨防超时办理行为，切实加快补贴申请受理、资格审核、机具审核、资金兑付等工作。公开信息，接受监督。

县农业农村局及各乡镇要因地制宜、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，切实保障购机者和广大农民群众的知情权、监督权。健全

完善农机购置补贴信息公开专栏，按要求及时、全面公开农机购置补贴信息，按年度公告县域内补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。

（三）加强监管，严惩违规。

县农业农村局、财政局要全面贯彻《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）、农业部办公厅 财政部办公厅关于印发《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）的通知》（农办财〔2017〕26号）和《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）要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，强化农财两部门联合查处和省际联动处理，从严整治投档突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。产销企业和购机者要认真履行承诺践诺，主动书面报告农机购置补贴异常情况。

我县农业（农机）主管部门、财政部门要设立举报监督电话，安排专人进行受理举报。县农业农村局监督电话：0834-7812913，县财政局监督电话：0834-7812407，县纪委电

话：0834-7819243。

（五）加强宣传，搞好服务

要充分利用各类新闻媒体，加强农机购置补贴政策宣传工作，特别是要做好对农民的宣传引导，让广大农民了解并知晓农机购置补贴政策、工作程序、办理地点、相关手续等。

（六）强化考核，注重实效

我县按照省、州有关要求认真开展农机购置补贴政策实施工作绩效考核，建立以结果为导向的监测与评价体系。把制度建设、政策宣传、信息公开、监督检查、廉政风险防控、投诉处理、执行实施、实施效果等作为绩效考核的主要内容。

县农业农村局、财政局制定印发2021—2023年实施方案，并对外公开。每年12月1日前，县农业农村局、财政局要将全年中央财政农机购置补贴政策实施总结报告报送州农业农村局、财政局。

附件 2

甘洛县 2021-2023 年农机购置补贴工作 领导小组名单

组 长：	罗建华	县政府副县长
副组长：	王世均	县农业农村局局长
	胥洪样	县财政局局长
成 员：	阿西木乃	县农业农村局副局长
	龙俊明	县执法大队三中队
	李辰琼	县农业农村局农机管理站站长
	宋 芸	县财政局农财股股长
	曹小容	县农业农村局计划财务股股长

领导小组下设办公室，办公室设县农业农村局农机管理站，由李辰琼同志兼任办公室主任，负责处理日常事务。

附件 3

甘洛县 2021—2023 年农机购置补贴 机具种类范围

(15 大类 39 个小类 133 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

1.1.3 深松机

1.1.4 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.1.7 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
- 1.2.6 埋茬起浆机
- 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
 - 2.1.7 精量播种机
 - 2.1.8 整地施肥播种机
 - 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
 - 2.4 施肥机械
 - 2.4.1 施肥机

- 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
 - 3.1.2 培土机
 - 3.1.3 田园管理机
 - 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
 - 3.2.4 植保无人驾驶航空器
 - 3.3 修剪机械
 - 3.3.1 茶树修剪机
 - 3.3.2 果树修剪机
- 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
 - 4.2.4 玉米收获专用割台
- 4.3 果实收获机械
 - 4.3.1 辣椒收获机
- 4.4 花卉（茶叶）采收机械
 - 4.4.1 采茶机
- 4.5 籽粒作物收获机械
 - 4.5.1 油菜籽收获机
- 4.6 根茎作物收获机械
 - 4.6.1 薯类收获机
 - 4.6.2 花生收获机
- 4.7 饲料作物收获机械
 - 4.7.1 割草机（含果园无人割草机）
 - 4.7.2 搂草机
 - 4.7.3 打（压）捆机
 - 4.7.4 圆草捆包膜机

- 4.7.5 青饲料收获机
- 4.8 茎秆收集处理机械
 - 4.8.1 秸秆粉碎还田机
 - 4.8.2 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 干燥机械
 - 5.2.1 谷物烘干机
 - 5.2.2 果蔬烘干机
 - 5.2.3 油菜籽烘干机
 - 5.3 种子加工机械
 - 5.3.1 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
 - 6.5.2 剥（刮）麻机
- 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 压块机

9.1.5 饲料（草）粉碎机

9.1.6 饲料混合机

9.1.7 颗粒饲料压制机

9.1.8 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

- 9.2.2 喂料机
- 9.2.3 送料机
- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 粪污固液分离机
- 9.3 畜产品采集加工机械设备
 - 9.3.1 挤奶机
 - 9.3.2 贮奶（冷藏）罐
- 10. 水产机械
 - 10.1 水产养殖机械
 - 10.1.1 增氧机
 - 10.1.2 投饲机（含投饲无人船）
- 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
 - 11.1.4 有机废弃物好氧发酵翻堆机
 - 11.1.5 有机废弃物干式厌氧发酵装置
- 12. 农田基本建设机械
 - 12.1 平地机械

- 12.1.1 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 热风炉
 - 13.2 食用菌生产设备
 - 13.2.1 食用菌料装瓶（袋）机
- 14. 动力机械
 - 14.1 拖拉机
 - 14.1.1 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 水帘降温设备
 - 15.2.2 热水加温系统
 - 15.2.3 简易保鲜储藏设备
 - 15.2.4 旋耕播种机

- 15.2.5 大米色选机
- 15.2.6 杂粮色选机
- 15.2.7 秸秆膨化机
- 15.2.8 畜禽粪便发酵处理机
- 15.2.9 农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)
- 15.2.10 沼气发电机组
- 15.2.11 有机肥加工设备
- 15.2.12 茶叶输送机
- 15.2.13 茶叶压扁机
- 15.2.14 茶叶色选机
- 15.2.15 根(块)茎作物收获机
- 15.2.16 果园轨道运输机
- 15.2.17 秸秆收集机
- 15.2.18 水产养殖水质监控设备

附件 4

甘洛县农机购置补贴兑付流程

1. 购机者自主到农机经销商处购买机具（黑名单经销企业无补贴）。实行牌证照管理方的机具，其所有人必须到农机安全监理机构办理牌证照（拖拉机行驶证），方可办理购机补贴事宜。

2. 购机者本人须携带购机发票及第二联复印件、身份证及复印件、社保卡及复印件（卡号姓名与身份证一致），行驶证及复印件，农机登记证书到农机推广站办理。

3. 农业农村局农机推广站每月将农机购置补贴花名册上报财政局，财政局电话抽查核实，核实完毕后，农业农村局将补贴资金兑付到农户“一卡通”账户或集体组织账户。

附件 5

甘洛县 2021-2023 年 农机购置补贴机具补贴额一览表（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	

	械						
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；3.0kW≤ 标定功率<4.0kW	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 ≥4.0kW	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≥14.7kW	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；60cm≤作业幅宽 <120cm	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≥ 120cm	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≥10cm；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≥10cm	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≤ 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≤播种 行数≤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≤播 种行数≤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≥ 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≥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 ≤播种行数≤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≥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 ≤播种行数≤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≥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 ≥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≤6 行；作业幅 宽≥1m	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≤播种行数≤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≤播种行数≤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 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \leq 播 种行数 \leq 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 \leq 播种行数 \leq 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 \geq 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 \geq 8 行；自走四 轮乘坐式	11660	
63	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 \geq 500 盘/小时	4080	
64	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	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； $1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $<2\text{m}$	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 $\geq 2\text{m}$	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； $1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $<2\text{m}$	550	
74	田间 管理	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 $\geq 2\text{m}$	800	

	机械						
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 $\geq 4.0\text{kW}$	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； $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	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； $3.0\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	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	$4\text{m} \leq$ 喷杆长度 $< 12\text{m}$ ；药箱 $\geq 400\text{L}$ ；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	$12\text{m} \leq$ 喷杆长度 $< 18\text{m}$ ；药箱 $\geq 600\text{L}$ ；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 $\geq 18\text{m}$ ；药箱 $\geq 800\text{L}$ ；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 $\geq 18\text{m}$ ；药箱 $\geq 2000\text{L}$ ；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 $\geq 200\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；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 \leq 功率 < 50 马力；药箱 $\geq 400\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；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 $\geq 2.8\text{m}$ ；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； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	35800	
110	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；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 ≥ 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 700mm	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 $>$ 700mm	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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 2.2kW; 碾米装置一套	207	
140	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 \leq 流量 $<$ 80m ³ /h; 出水口内径 \geq 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	喷灌机械设备	微灌设备	流量 80—130m ³ /h 微灌首部	80m ³ /h \leq 流量 $<$ 130m ³ /h; 出水口内径 \geq 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	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130m ³ /h 及以上微灌首部	流量 \geq 130m ³ /h; 出水口内径 \geq 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	喷灌机械设备	灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤	流量 50—80m ³ /h 灌溉首部	50m ³ /h \leq 流量 $<$ 80m ³ /h; 出水口内径 \geq 50mm, 含灌	300	

			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)		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		
144	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 80—130m ³ /h 灌溉首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /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	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 ³ /h 及以上灌溉首部	流量≥130m ³ /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	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	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	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	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	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	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	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 $\geq 550\text{mm}$	1076	
164	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 $\geq 250\text{mm}$; 动力: 电机功率 $\geq 18.5\text{kW}$	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 $> 15\text{kW}$, 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	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 $\geq 2\text{m}^3$ 、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 $\geq 1.5\text{kW}$; 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 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	
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 \leq 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 \leq 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 ³	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 ³ ，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	