

绵竹市农业农村局 绵竹市财政局

文件

竹农发〔2021〕123号

签发人：田 竞
李启东

绵竹市农业农村局 绵竹市财政局 关于印发《绵竹市 2021-2023 年农业机械购置补 贴政策实施方案》的通知

各镇人民政府（街道办）：

为规范实施我市农机购置补贴政策，充分发挥政策效益，推动我市农业机械化向全程全面高质高效转型升级，有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收，促进我市农业高质高效发展，助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，根据四川省农业农村厅、财政厅《关于印发〈四川省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（川农业〔2021〕124号）和德阳市农业农村局、财政局《关于印发〈德阳市 2021-2023 年农机购置补

贴实施指导意见〉的通知》（德农机化〔2021〕16号）文件精神，结合我市实际，制定了《绵竹市2021-2023年农业机械购置补贴政策实施方案》，现予印发，请遵照执行。



绵竹市农业农村局



绵竹市财政局

2021年11月26日

绵竹市 2021-2023 年农业机械购置 补贴政策实施方案

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，落实党中央国务院和省委省政府、德阳市委市政府、绵竹市委市政府“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，以满足农民和现代农业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，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，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，促进我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、实施范围及规模

（一）实施范围

农机购置补贴政策实施范围覆盖我市所有地区。

（二）补贴资金规模

根据我市农机购置补贴工作开展情况，积极争取财政补贴资金，以四川省财政厅、农业农村厅下达的中央资金规模和批次情况为准。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更新等方面。农机报废更新补贴按《绵竹市农业农村局 绵竹市财政局 绵竹市商务和经济合作局关于印发〈绵竹市农业机械报废更新补贴实施方案〉的通知》（竹农发〔2020〕337号）执行。

在补贴资金能满足兑现补贴的情况下，实行应补尽补；根据当年补贴资金到位情况，根据公平公正公开的原则，按照申请先后顺序，即“先到先补、用完为止”，当年未能补贴的可在下一年度优先确定补贴资格。

三、补贴范围和补贴机具

（一）补贴机具种类范围。全市执行四川省2021-2023年农机购置补贴机具种类范围（以下简称“补贴范围”）为15大类39个小类133个品目（详见附件1），主要为耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、农用搬运机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物利用处理设备、农田基本建设机械、设施农业设备、动力机械、其他机械等，实行补贴范围内所有机具敞开补贴。优先保证粮食等主要农产品生产所需机具和免耕播种、高效植保、节水灌溉、高效施肥、秸秆还田离田、残膜回收、畜禽粪污资源化利用、病死畜禽无害化处理等农业绿色发展机具的补贴需要。

（二）补贴机具。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

（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、家庭农场、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

同一个人购机每年度内享受补贴机具不超过10台（套），总享受补贴资金不超过50万元。同一农业生产经营组织每年度内享受补贴机具不超过30台（套），总享受国家补贴资金不超过150万元。同一生产企业单日销售机具的补贴资金总额不超过100万元。

（二）补贴标准。中央财政农机购置补贴实行定额补贴，我市严格按照四川省农机购置补贴申请办理服务系统设定的补贴标准进行补贴。

当补贴政策、补贴标准调整时，按照在农机购置补贴申请办理服务系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

五、购机补贴的程序

农机购置补贴政策实行“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”的补贴方式。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，购机者自主向绵竹市农机推广站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。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。具体流程如下：

（一）政策公告：通过网络、公告、印发宣传手册等方式，将 2021-2023 年农业机械购置补贴政策实施方案、工作程序、补贴额一览表、咨询服务及举报电话等信息在四川省政务信息公开目录管理系统和绵竹市范围内广泛公告，并在“四川省农机购置补贴申请办理服务系统”信息公开专栏（<http://www.scagri.gov.cn/ztl/njgzbtxx/>）及时公开购机补贴有关信息。

（二）受理补贴申请。绵竹市农机推广站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（农机化服务平台）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”，努力推进全流程线上办理，实现购机者申领补贴“不跑路”。

农机推广站在收到购机者补贴申请后，应于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，应按要求在规定时间内组织镇（街道）完成相关核验工作。

我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100%的，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）机具核验。镇（街道）收到核查表时，按照《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，应于13个工作日内对补贴机具进行逐一核验，在核验过程中，需完成购机者与机具的人机合影并签字确认，做到“见人、见机、见票”。其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。

（四）公示。经资料、机具及合规性审查后，对符合补贴资格的购机者，各镇（街道）对外公示5天后，无异议则生效；如有异议经查实后，取消其补贴资格。

（五）兑付补贴资金。绵竹市农机推广站及时整理汇总好农机购置补贴资金结算明细表，及时报送财政部门。财政部门按照相关规定和要求，经审核无误后，在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，严禁挤占挪用农机购置补贴资金。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；兑付给从事农业生产经营组织的农机购置补贴资金，拨付到经营组织账户，不得拨付给个人。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，及时与农业农村

部门联合向上级报告资金供需情况。

六、部门职责

（一）农业部门职责。绵竹市农业农村局是农机购置补贴政策实施主体、责任主体和操作主体，负责我市农机购置补贴政策的具体实施。主要职责包括：牵头制定我市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；组织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；督促产销企业做好售后服务；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）财政部门职责。绵竹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：会同农业农村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农村部门共同作出。

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。

（三）镇（街道）职责。各镇（街道）是补贴机具核验、公示、监管的责任主体。主要职责包括：负责补贴机具的核验、公

示、日常监管，宣传和落实好农机购置补贴政策。会同农业农村部门做好机具异常情况监督和违规行为查处，督促产销企业做好售后服务；督促违规农机产销企业整改；做好农机购置补贴实施情况调查和总结等。

（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；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，应及时向绵竹市农业农村局报告并停止销售。农机产销企业要向绵竹市农业农村局签署承诺书，承诺销售行为、发票购机价格等信息真实有效。

七、工作措施

（一）加强领导，密切配合。农业农村部门、财政部门、镇（街道）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。

成立由农业农村局、财政局组成的农机购置补贴工作领导小组，集体研究确定农机购置补贴重要工作。组织实施农机购置补贴政策，重大事项须提交农机购置补贴领导小组集体研究决策。

（二）规范操作，高效服务。严格按照四川省、德阳市农机购置

补贴有关文件规定，规范操作，加强管理。加强网上申报申请的核验、导入工作，引导购机户通过系统手机端申报补贴，提高政策实施信息化水平。

（三）公开信息，接受监督。要进一步加强政策宣传，扩大社会公众知晓度；要全面建立农机购置补贴信息公开专栏，对申请购机补贴者的信息进行公示，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，实时公布补贴资金申请登记进度和享受补贴购机者信息。

（四）加强监管，严惩违规。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。开展县级农机购置补贴延伸绩效管理，强化结果运用，加强督导评估，强化补贴政策实施全程监管。加强对基层农机购置补贴工作人员培训和警示教育，提高基层人员业务素质和工作能力。

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。

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，绵竹市农业农村局要在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，将情况逐级上报。

全面贯彻落实农业部办公厅、财政部办公厅《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，加大违规行为查处力度，严处失信违规主体。农机产销企业因违规被暂停或取消农机购置补贴资格，所引起的纠纷和经济损失由违规产销企业自行承担。

绵竹市农机购置补贴政策咨询及投诉电话：0838—6209918
本方案自发布之日起实施。

- 附件 1.四川省 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围
2.四川省 2021-2023 年农机购置补贴额一览表

附件 1

四川省 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 2

四川省 2021—2023 年 农机购置补贴机具补贴额一览表

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(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≥180mm	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; 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≥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	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	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	

	机械						
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	中耕机 械	培土机	柴油机功率 4.0kW 及以 上培土机	动力：柴油机；标定功率 ≥4.0kW	800	
76	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≤ 标定功率<4.0kW	550	
77	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 ≥4.0kW	600	
78	田间 管理 机械	中耕机 械	田园管理机	柴油机功率 4.0kW 及以 上田园管理机	动力：柴油机；标定功率 ≥4.0kW	800	
79	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≤ 标定功率<4.0kW	600	
80	田间 管理 机械	中耕机 械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以 上田园管理机	动力：汽油机；标定功率 ≥4.0kW	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 \geq 18m; 药箱 \geq 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 \geq 18m; 药箱 \geq 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 \geq 200L; 喷杆长度 \geq 8m; 离地间隙 \geq 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 \leq 功率 $<$ 50马力; 药箱 \geq 400L; 喷杆长度 \geq 8m; 离地间隙 \geq 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 \leq 功率 $<$ 100马力; 药箱 \geq 700L; 喷杆长度 \geq 10m; 离地间隙 \geq 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 \geq 100马力; 药箱 \geq 1000L; 喷杆长度 \geq 20m; 离地间隙 \geq 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 \geq 350L; 水平射程或喷幅 \geq 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 \geq 4m; 标定功率 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \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	
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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s, 1.5kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 2.1kg/s, 2.1kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 3kg/s, 3kg/s \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 4kg/s, 水稻机喂入量 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \geq 4行; 喂入方式: 半喂入; 功率 \geq 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 \leq 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	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≥2.8m；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；1m≤工作幅宽<1.6m；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；1.6m≤工作幅宽<2.2m；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；2.2m≤工作幅宽<2.8m；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≥2.8m；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<0.7m	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；0.7m≤作业幅宽<1m	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；1m≤作业幅宽<1.5m	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≥1.5m	3840	
122	收获机械	根茎作物收获	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	25000	

		机械			功能		
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	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	

	理机械						
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	喷灌机械设备	微灌设备	流量 50—80m ³ /h 微灌首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /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	喷灌机械设备	微灌设备	流量 80—130m ³ /h 微灌首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /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	喷灌机械设备	微灌设备	流量 130m ³ /h 及以上微灌首部	流量≥130m ³ /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；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 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 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 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 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	
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 \leq 功率 < 100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 6000\text{kg}$	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 \leq 功率 < 130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 6500\text{kg}$	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 \leq 功率 < 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 7000\text{kg}$	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 \leq 功率；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 8000\text{kg}$	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 \leq 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 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	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 \leq 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 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	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 \leq 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 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	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 \leq 功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 45\text{kg/kW}$	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 \leq 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	

绵竹市农业农村局办公室

2021 年 11 月 26 日印发