

什邡市农业农村局

什农业〔2021〕104号

什邡市农业农村局 什邡市财政局 关于印发《什邡市 2021-2023 年农机购置补贴 实施方案》的通知

各镇（街道）：

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，根据四川省农业农村厅、四川省财政厅关于印发《四川省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》（川农发〔2021〕124 号）和德阳市农业农村局、德阳市财政局关于印发《德阳市 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》（德农机化〔2021〕16 号）规定和相关要求，结合我市实际，制定了《什邡市 2021-2023 年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照

执行。

- 附件：1.什邡市 2021-2023 年农机购置补贴实施方案
2.什邡市 2021—2023 年农机购置补贴机具种类范围
3.什邡市农机购置补贴机具入户核查表
4.什邡市 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）



附件 1

什邡市 2021-2023 年农机购置补贴实施方案

为确保农机购置补贴政策公开、规范、高效、廉洁实施，充分发挥农机补贴政策效应，引导购机者购置高效、智能、绿色适用农机具，推动农机装备结构优化调整，提高我市农业生产机械化水平，助力乡村振兴，根据四川省农业农村厅 四川省财政厅关于印发《四川省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》（川农发〔2021〕124 号）等相关要求，结合我市实际，特制订本方案。

一、指导思想

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“三农”工作决策部署，根据四川省农业农村厅 四川省财政厅关于印发《四川省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》（川农发〔2021〕124 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，

推动我市全域突破发展，促进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）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，浅丘和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、补贴机具范围和资质

（一）补贴机具范围。按照《四川省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》要求，将 15 大类 39 个小类 133 个品目纳入《什邡市 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围》（附件 1）。根据年度补贴资金安排计划实行敞开补贴，优先保障粮食、生猪等重要农畜产品生产、浅丘和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，对补贴范围有增补需求的，可向德阳市农业农村局提出建议，由德阳市农业农村局汇总后报省农业农村厅。由省农业农村厅在全国补贴范围内进行调整，具体工作按年度进行。

（二）补贴机具资质。补贴机具必须是什邡市补贴范围内的产品（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。

四、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为在全市范围内从事农业生产的

个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

（二）补贴标准。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、省财政厅公布的标准执行。补贴额测算比例原则上不超过30%，通用类机具补贴额原则上不超过农业农村部发布的最高补贴额。围绕粮食生产薄弱环节、浅丘和山区特色产业生产急需机具以及高端、复式、智能农机产品的推广应用，按年度结合实际选择不超过10个品目的产品提高补贴额，其补贴额测算比例可提高至35%。

鼓励因地制宜发展农机社会化服务组织，提升农机作业专业化社会化服务水平。实施年度内，个人申请补贴资金总额不超过20万元，农业生产经营组织申请补贴资金总额不超过200万元。因产业发展需要，补贴申请超过什邡市农机购置补贴实施方案中补贴金额上限的，由市农机购置补贴工作领导小组研究设置申请条件并决定是否办理补贴。

补贴对象自主选择补贴产品经销商购机，也可通过企业直销、网络营销等方式购机。按照权责一致原则，补贴对象对自主购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应风险。

五、补贴操作流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、

市级结算、直补到卡（户）”方式实施。

（一）自主购机。购机者自主选购机具，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（鼓励使用非现金方式交易），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。产销企业须向购机户开具全额机打发票，发票备注栏中须注明生产企业、发动机号（限配备柴油机、汽油机的产品）、车架号（限配备柴油机、汽油机的产品）、出厂编号等信息。

（二）申请补贴。购机户持有效身份证明（个人凭身份证，农业生产经营组织凭工商营业执照或组织机构代码证）、购机发票、牌证管理机具的有关牌证材料（拖拉机、收割机需到农机保障服务中心办理牌证）、购机户一卡通社保卡原件和复印件到市农业农村局办理补贴申请并提交资料，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；对条件不符或者资料不全的，市农业农村局一律不予受理，并向申请者说明情况；鼓励购机户使用“四川省农机补贴 APP”进行申报。农机购置补贴系统常年连续开放，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，市农业农村局及时发布公告，停止受理补贴申请。

（三）审验公示信息。按照《四川省 2021—2023 年农机购置补贴实施操作要求》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。市农业农村局在收到购机者补贴申请后，

应于 2 个工作日内对补贴相关申请资料进行形式审核，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。在所在村公示栏中同时公开公示信息。

对购机者已申报的机具，由购机者户籍所在地或农业生产经营组织注册所在地镇（街道）逐台入户核查。按“三关”（入户核查—村级公示—资料归档）要求，重点做到“见人、见机、见永久铭牌”，同时进行人机合影，取得铭牌图像，在入户核查表中如实填录发动机号、车架号、出厂编号、补贴资金申请表编号等相关信息，把入户取得的资料及时上报农业农村局；并把购机者购机信息在购机者所在村委会公示。对公示中反映有异议的问题，要及时调查核实处理，及时把入户核查图片、村级公示图片以及其他相关资料归档备查。市农业农村局在收到人机合影、铭牌图像及核查表后与购机者资料相互核对，对数据资料不符的，不予申请结算，并向购机户说明原因。

（四）兑付补贴资金。农业农村部门提交资金兑付申请与有关材料，并于 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。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，财政部门、农业农村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。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。

（五）资料归档。补贴机具纸质购机档案实行“一户一档”，归档资料包括：农机购置补贴资金申请表、告知承诺书、市农业农村局认为需要提供的其他证明材料。

六、部门职责

（一）市农业农村局：负责落实农机购置补贴的组织实施、审核、监管工作。主要包括：受理申请、资料审核、机具核实、登记建档、补贴公示等，确保购机户基础数据真实、合法、有效。开展政策宣传，及时报送信息材料，全面公开信息，加强对经销商的管理，受理举报投诉，及时处理补贴产品质量纠纷和补贴产品违规经营行为。

（二）市财政局：做好资金保障、资金兑付、资金监管责任。农机购置补贴属于约束性任务，资金必须足额保障，不得将农机购置补贴资金安排用于其他任务支出。

七、完善保障措施

（一）加强领导、密切配合。为加强对农机购置补贴政策的实施、监督、管理工作，市农业农村局、市财政局要认真履行各自

职责，加强协调配合，形成共同组织实施、齐抓共管的运行机制，并全程接受社会监督。

(二)规范操作，高效服务。市农业农村局要严格按照四川省、德阳市、什邡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。市农业农村局要主动通过各种有效方式加大政策宣传力度，全方位宣传购机补贴政策，将农机购置补贴政策信息公开到村、宣传到户到人。在年度补贴工作结束后，市农业农村局要以公告的形式按年度公告近三年补贴受益信息，公开违规查处结果、补贴投诉举报电话、补贴资金规模、资金使用和结算进度、补贴机具核验制度等信息，主动接受社会监督。同时，不得泄露购机户身份证、通讯方式、银行账号等敏感信息。

(四)严肃纪律、加强监管。市农业农村局、市财政局要加强对农机购置补贴政策实施情况的联合监管，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；对大中型机具和单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴情形进行重点核查，实行“谁核查、谁签字、谁负责”的责任追究制。

附件 2

什邡市 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 3

什邡市农机购置补贴机具入户核查表

核查单位：

核查时间： 年 月 日

一、购机者情况							
姓 名		家庭住址		身份证号码			
确认书编号		联系电话		一卡通账号			
二、补贴机具情况							
购置机具一 机具名称型号		生产企业		经销商		购机日期	
发动机号		出厂编号		机具价格		补贴金额	
购置机具二 机具名称型号		生产企业		经销商		购机日期	
发动机号		出厂编号		机具价格		补贴金额	
购置机具三 机具名称型号		生产企业		经销商		购机日期	
发动机号		出厂编号		机具价格		补贴金额	
购机者本人确认以上信息属实					(签字、手印)		
三、核查内容 (在相应处打“√”)							
1. 购机人与补贴指标申领人是否一致						是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2. 所购机具、出厂编号、发动机号是否与《经销企业供货表》一致						是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3. 机具是否有永久性铭牌						是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

核查组成员签字：

附件 4

什邡市 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≥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	

	械						
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 ≤ 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； $7 \text{ 行} \leq$ 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； $12 \text{ 行} \leq$ 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	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	

	机械						
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	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	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 $\geq 2\text{m}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	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 \leq 功率 < 100 马力；药箱 $\geq 700\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 10\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；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 $\geq 1000\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 20\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	23200	
89	田间	植保机	风送喷雾机	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 350\text{L}$ ；水平射	200	

	管理机械	械			程或喷幅 $\geq 6\text{m}$		
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 $\geq 4\text{m}$ ； 标定功率 $\geq 60\text{kW}$	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 $< 3\text{kg/s}$ ； 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 $< 4\text{kg/s}$ ； 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 $< 5\text{kg/s}$ ； 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 $< 6\text{kg/s}$ ； 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 $< 7\text{kg/s}$ ； 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 $\geq 7\text{kg/s}$ ；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 $< 1\text{kg/s}$ ， 1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ； 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 $< 1.5\text{kg/s}$ ， 1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ； 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 $< 2.1\text{kg/s}$ ， 2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ； 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	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≤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≤批处理量<4t；循环式	5400	
126	收获后处	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	

	理机械						
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	

	械						
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	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	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	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	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 \leq 流量 $<$ 80m ³ /h；出水口内径 \geq 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	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 \leq 流量 $<$ 130m ³ /h；出水口内径 \geq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 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 \geq 250mm; 动力: 电机功率 \geq 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	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 \geq 2m	3500	

	理设备						
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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 功率 $<$ 140 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \leq 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) \geq 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 \leq 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \leq 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) \geq 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 \leq 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \leq 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) \geq 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 \leq 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \leq 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) \geq 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 \geq 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 (kg / kW) \geq 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 \geq 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) \geq 39	62750	
203	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率 \geq 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 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 \leq 功率 $<$ 130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 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 \leq 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 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 \leq 功率；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 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 \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 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 \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 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 \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 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	

信息公开选项：主动公开

什邡市农业农村局

2021 年 10 月 11 日印发