茂县农业畜牧和水务局文件

茂农牧水函〔2018〕230号

茂县农业畜牧和水务局 茂县财政局

关于印发《茂县2018年农机购置补贴实施方案》的通知

各乡（镇）人民政府：

为切实做好2018年农机购置补贴政策实施工作，引导我县农机化事业高质高效发展，根据四川省农业厅、四川省财政厅关于印发《四川省2018-2020年农机购置补贴实施指导意见》的通知（川农业〔2018〕35号）、阿坝州农业畜牧局、阿坝州财政局关于印发《阿坝州2018年农机购置补贴政策实施意见》的通知（阿州农牧函〔2018〕269号）的规定和相关要求，县农业畜牧和水务局、县财政局制定了《茂县2018年农机购置补贴实施方案》，现印发你们，请遵照执行。

附件：

1、茂县2018年农机购置补贴实施方案

2、2018年农机购置补贴领导小组

3、四川省2018-2020年农机购置补贴机具种类范围

 4、阿坝州2018年农业机械购置补贴额一览表

5、2018年茂县申请农机购置补贴的购机者信息表

茂县农业畜牧和水务局 茂县财政局

 2018年10月9日

茂县农业畜牧和水务局办公室 2018年10月9日印

 附件一：

**茂县2018年农业机械购置补贴**

**实施方案**

**一、总体要求**

深入贯彻落实党的十九大精神，紧紧围绕实施乡村振兴战略，以推进农业供给侧结构性改革、促进农业机械化全程全面高质高效发展为基本要求，突出重点，全力保障粮食和主要农产品生产全程机械化需求，为国家粮食安全和主要农产品有效供给提供坚实的物质技术支撑；坚持绿色生态导向，大力推广节能环保、精准高效农业机械化技术，促进农业绿色发展；推动科技创新，加快先进农机技术、产品推广应用，提升农机作业质量；推进补贴范围内机具敞开补贴，加大对农业机械化支持力度，促进农机社会化服务，切实增强广大农牧民政策获得感；创新组织管理，着力提升制度化、信息化、便利化水平，严惩失信违规行为，严防系统性违规风险，确保政策规范廉洁高效实施，不断提升公众满意度和政策实现度。

　 **二、补贴范围和补贴机具**

**（一）补贴机具种类范围。**茂县2018年补贴机具严格控制在四川省农机购置补贴机具种类范围，为15大类38小类104个品目（详见附件三），实行补贴范围内机具敞开补贴。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。补贴范围保持总体稳定，必要的调整按省农业厅规定执行。适合我县的地方特色农牧业发展和小区域适用性强的机具，列入州级财政资金的补贴范围，实行州级专项补贴。

**（二）补贴机具资质。**补贴机具必须是补贴范围内产品，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（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、执行标准等信息的永久性铭牌。

**三、补贴对象和补贴标准**

　 **（一）补贴对象**。补贴对象为从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。在保障农民购机权益的前提下，鼓励县（市）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。

 **（二）补贴标准**

 1、中央资金补贴标准。中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，补贴标准按照省农业厅公布的《四川省2018-2020农业机械购置补贴额一览表》执行。

当补贴政策、补贴标准调整时，以2018年四川省农机购置补贴辅助系统录入申请信息时的政策为准。

2、省、州累加补贴标准。按照省农业厅、财政厅《关于印发四川省2018-2020年农机购置补贴实施指导意见的通知》（川农业〔2018〕35号）“省级农机购置补贴资金包干安排到州、县，由州、县级农业部门会同财政部门制定具体补贴方案并组织实施”的规定，经州农业畜牧局、州财政局研究，2018年省、州累加补贴标准相同，均为中央资金补贴标准的50%，具体补贴额以《阿坝州2018年农业机械购置补贴额一览表》为准。省资金使用完毕的县，根据《阿坝州2018年农业机械购置补贴额一览表》省级累加补贴标准，由州资金按照省累加标准，进行单台定额累加补贴。我县在系统中生成结算表后，应加上“州补贴额”一栏，再打印结算表。

当补贴政策、补贴标准调整时，按照在农机购置补贴辅助系统中录入申请信息时的政策和标准执行。

**四、2018年资金情况**

2018年我县可用补贴资金共计285.375万元。其中：中央补贴资金200.439万元，省补贴资金14.379万元，州补贴资金70.557万元。

在申请补贴对象较多而当年补贴资金不足时，根据公平公正公开的原则，按照申请先后顺序，先到先补、用完为止。

 **五、操作流程**

2018年我县为了方便群众、便于管理，实行**带机申请补贴**，补贴的机具应在四川省农机购置补贴机具种类范围内，方可办理**带机申请补贴**相关手续：

**（一）办理地点：**购买者到茂县政务大厅农牧水局窗口（县人民医院对门）进行办理相关事项；

**（二）所带相关证件：**购买者应带所买机具、本人身份证、一折通或银行卡（姓名与本人一致），所买机具的机打发票；

**（三）须配合事项：**购买者配合政务大厅农牧水局窗口工作人员做好人机合影、发票与铭牌等图片拍摄的痕迹管理工作。

**（四）购机者需注意事项：**

1、实行牌证管理的机具，要先行办理牌证照，再进行办理带机申请补贴相关手续。

　　2、严禁他人或经销企业代替购机者到政务大厅农牧水局窗口办理补贴申请手续。

　　3、简易保鲜储藏设备等补贴额与建设规模相关联的项目，采取申请、建设、验收、补贴的程序。经向县农业部门申请，同意建设的简易保鲜储藏设备等先建后补的机具，在兑付补贴资金前该机具被系统封闭的（产品违规），相关损失由经销企业或生产厂家承担。

**六、补贴资金兑付**

农业畜牧部门、财政部门和各乡（镇）人民政府按职责分工，对补贴相关资料进行审核、公示无误后，在时限要求（带机申请补贴到结算时限为90天）内及时将补贴资金兑付到购买者的一折通或银行卡上。

**（一）**农业部门将购机者已购机具的购机明细表册发放到各

乡（镇），由乡（镇）、村在其公开栏中进行公示（公示期为天），经公示无异议后，由乡（镇）主要领导在公示结果（附公示图片）上签字盖章确认并返回到农业部门；

**（二）**农业部门将对乡（镇）公示结果进行抽查，抽查无异

议后再进行系统结算；

**（三）**农业部门将系统结算表送财政部门进行审核，经财政

部门确认后，按照资金管理程序结算给购机者。

 **七、继续对部分机具实行州级专项补贴**

 州级专项补贴政策仅限于我县急需，但未纳入国家和省补贴范围的机具。补贴种类为种植施肥机械、畜牧机械共2大类10小类22个品目。州级专项补贴的资金不得超过我县当年州资金总额（包括今年下达和上年结转）的10%。

 **（一）具体品目**

 1、畜牧机械：割灌机；

 2、种植施肥机械：小粒种子播种器、小型施肥器。

 **（二）补贴标准**

 1、畜牧机械：二冲程割灌机每台州补贴100元；四冲程每台州补贴150元。

 2、种植施肥机械：将小粒种子播种器和小型施肥器纳入州级专项补贴，旨在尽快提高我州机械化播种水平。小粒种子播种器和施肥器单台州补贴150元。

 **（三）州级专项补贴程序（**该程序仅适用于州级专项补贴机具**）**

 1、购机程序。购机户向政务中心农牧水局窗口提出申请，通过审批后，购机户到补贴机具经销商处购机。购机时，购机者向经销商出具身份证件、签定代为申报农机购置补贴协议、支付议定成交价扣减州级财政补贴款后的差价即可购机。经销商对购机者身份、补贴协议的有关内容核对一致后，按协议约定售机，并向购机者出具购机发票。

 2、补贴程序。在农户购机后,我县农业畜牧和水务局农机监理站要对购机补贴情况真实性进行核查。

 经销企业在项目实施后，编制州级财政专项农机购置补贴资金结算申请报告，将《州级专项补贴资金结算申请报告》、对应的补贴协议、开给购机户的差价款发票存根报送至县农业畜牧、财政部门。县农业畜牧、财政部门对申请及补贴情况等进行核实后方可报补。

 **八、部门职责**

**（一）县农业畜牧部门职责。**县农业畜牧部门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及补贴资金兑付。主要职责包括：根据《2018年茂县农机购置补贴政策实施方案》规定，宣传农机购置补贴政策；对购机者提供的资料进行审查；收集、整理和保管农机购置补贴档案资料，建立专卷；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。

社会监督和政策咨询电话：7466005

**（二）县级财政部门职责。**落实补贴资金，加强资金监管，提高资金使用效益，切实保障补贴资金足额兑付。

**（三）乡（镇）人民政府职责。**各乡（镇）人民政府根据《茂县2018年农业机械购置补贴实施方案》结合辖区实际情况成立以主要领导为组长的领导小组，建立相应工作机制，使购机补贴工作落到实处

（1）根据辖区农业生产实际，结合我县农业供给侧结构性改革，充分调查了解群众对农机的需求情况，及时组织好农机政策的宣传、解释工作；

（2）各乡（镇）人民政府将2018年补贴政策、补贴流程、已购机具的购机明细表册在各乡（镇）政务公开栏中进行公示，使群众知晓率达100%，确保补贴政策落到实处；（公示的相关图片资料报县农业畜牧和水务局）

（3）各乡（镇）人民政府要正确引导辖区群众的思想认识：只有在“四川省2018--2020年农业机械购置补贴额一览表”中购买的机具才能享受相应补贴政策；

（4）各乡（镇）人民政府发挥就近监管的作用，杜绝以虚假购买农机套取补贴资金的行为发生。及时开展进村入户核查（购机者的购机真实性）、建立购机档案、及时报送农机购置补贴需要的相关资料。

　　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）县级农业部门书面报告并停止销售。

　　**九、工作举措**

　　**（一）加强领导，密切配合。**县级农业部门、财政部门和各乡（镇）人民政府要切实加强组织领导，密切沟通配合，明确职责分工，形成工作合力。要坚持依法依规行政，强化制度建设，建立工作责任制和内部约束机制，将任务和责任落实到具体岗位。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。

完善县级农机购置补贴工作机制，成立了由县政府分管领导牵头，农业畜牧、财政和各乡（镇）人民政府等相关部门参加的县级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。县级农业部门、财政部门，将在县人民政府领导下组织实施农机购置补贴政策，重大事项须提交县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。**全面运用农机购置补贴辅助管理系统，推广使用补贴机具网络投档软件，鼓励使用手机APP开展补贴申请、机具核验等工作，探索补贴机具“一机一码”识别管理，提高政策实施信息化水平。

切实加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、受益公示等工作，在政务大厅农牧水局窗口开展受理申请、核实登记“一站式”服务，补贴申领有效期原则上当年有效。

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。**我县要进一步加强政策宣传，扩大社会公众知晓度；县农业部门对申请购机补贴者的信息在乡镇一级政务公开栏进行公示，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，实时公布带机申请补贴信息，公示期不得少于7天。

**（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。

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。

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，加大违规行为查处力度，进一步推进省际间和省内联动联查，严处失信违规主体。

县农业、财政部门封闭暂停或处理的农机购置补贴违规产品或农机产销企业，或由农业部及其他省暂停或处理的农机购置补贴产品或农机产销企业，将在全省范围内联动联处。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企业自行承担。

县农业畜牧部门、财政部门结合当地实际，制定印发实施方案。对补贴对象的确定、机具核验、资金兑付、信息公示等购机补贴关键环节，编制操作流程。县农业畜牧部门、财政部门要在当年12月15日前，将全年农机购置补贴实施情况总结报州农业畜牧和水务局、州财政局。

附件二

**茂县2018年农机购置补贴工作领导小组**

为继续做好农机购置补贴工作，最大限度地发挥农机购置补贴政策的作用，促进我县农机化又好又快发展，根据四川省农业厅、四川省财政厅关于印发《四川省2018-2020年农机购置补贴实施指导意见的通知》（川农业〔2018〕35号）、州农业畜牧局、州财政局《阿坝州2018年农业机械购置补贴实施意见》 （阿州农牧函269号）文件要求，为确保我县2018年农机购置补贴政策的全面落实，充分发挥补贴政策的效应，推进我县农机化事业发展，特制定了茂县2018年农机购机补贴工作领导小组：

组 长： 周 耀 茂县人民镇府副县长

副组长： 周顺友 茂县农业畜牧和水务局局长

 樊 锐 茂县财政局局长

成 员： 何志斌 茂县农业畜牧和水务局副局长

 付珍慧 茂县国库集中支付中心主任

 冯天顺 农机监理站站长

 龙 颖 财政局农财股股长

 罗宗华 政务中心农机补贴平台录入操作人员

 金森碧 茂县茂县农业畜牧和水务局财务人员

 袁福琴 茂县茂县农业畜牧和水务局财务人员

 付绍其 农机监理站工作人员

 21个乡（镇 ） 乡（镇）长

领导小组下设办公室，由冯天顺同志担任办公室主任，具体负责协调处理2018年农机补贴工作的宣传、审核、录入、公示、资金兑付和相关资料收集组卷及信息上报工作。县农业部门、财政部门和乡（镇）人民政府将在领导下组织实施农机购置补贴政策，重大事项须提交领导小组集体研究决策。

附件三

四川省2018-2020年农机购置补贴机具种类范围

（15大类38个小类104个品目）

1．耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1铧式犁 1.1.2旋耕机（含履带自走式旋耕机）

1.1.3开沟机 1.1.4耕整机 1.1.5微耕机 1.1.6机耕船

1.2整地机械

1.2.1圆盘耙 1.2.2起垄机 1.2.3筑埂机 1.2.4铺膜机

1.2.5联合整地机

2．种植施肥机械

2.1播种机械

2.1.1条播机 2.1.2穴播机 2.1.3小粒种子播种机

2.1.4根茎作物播种机 2.1.5免耕播种机

2.1.6水稻直播机

2.2育苗机械设备

2.2.1种子播前处理设备 2.2.2秧盘播种成套设备

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 3.1.4中耕追肥机

3.2植保机械

3.2.1动力喷雾机 3.2.2喷杆喷雾机 3.2.3风送喷雾机

3.3修剪机械

3.3.1茶树修剪机

4．收获机械

4.1谷物收获机械

4.1.1割晒机 4.1.2自走轮式谷物联合收割机

4.1.3自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.4半喂入联合收割机

4.2玉米收获机械

4.2.1自走式玉米收获机 4.2.2自走式玉米籽粒联合收获机 4.2.3穗茎兼收玉米收获机

4.3花卉（茶叶）采收机械

4.3.1采茶机

4.4籽粒作物收获机械

4.4.1油菜籽收获机

4.5根茎作物收获机械

4.5.1薯类收获机 4.5.2花生收获机

4.6饲料作物收获机械

4.6.1割草机 4.6.2搂草机 4.6.3打（压）捆机

4.6.4圆草捆包膜机 4.6.5青饲料收获机

4.7茎秆收集处理机械

4.7.1秸秆粉碎还田机 4.7.2高秆作物割晒机

5．收获后处理机械

5.1脱粒机械

5.1.1稻麦脱粒机 5.1.2玉米脱粒机 5.1.3花生摘果机

5.2清选机械

5.2.1粮食清选机

5.3干燥机械

5.3.1谷物烘干机 5.3.2果蔬烘干机 5.3.3油菜籽烘干机

5.4种子加工机械

5.4.1种子清选机

6.农产品初加工机械

6.1碾米机械

6.1.1碾米机 6.1.2组合米机

6.2磨粉（浆）机械

6.2.1磨粉机 6.2.2磨浆机

6.3果蔬加工机械

6.3.1水果分级机 6.3.2水果清洗机

3.3水果打蜡机 6.3.4蔬菜清洗机

6.4茶叶加工机械

6.4.1茶叶杀青机 6.4.2茶叶揉捻机 6.4.3茶叶炒（烘）干机 6.4.4茶叶筛选机 6.4.5茶叶理条机

6.5剥壳（去皮）机械

6.5.1干坚果脱壳机

7．农用搬运机械

7.1装卸机械

7.1.1抓草机

8．排灌机械

8.1水泵

8.1.1离心泵 8.1.2潜水电泵

8.2喷灌机械设备

8.2.1喷灌机 8.2.2微灌设备 8.2.3灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

9．畜牧机械

9.1饲料（草）加工机械设备

9.1.1铡草机 9.1.2青贮切碎机 9.1.3揉丝机

9.1.4饲料（草）粉碎机 9.1.5饲料混合机

9.1.6颗粒饲料压制机 9.1.7饲料制备（搅拌）机

9.2饲养机械

9.2.1孵化机 9.2.2清粪机 9.2.3粪污固液分离机

9.3畜产品采集加工机械设备

9.3.1挤奶机 9.3.2贮奶（冷藏）罐

10．水产机械

10.1水产养殖机械

10.1.1增氧机

11．农业废弃物利用处理设备

11.1废弃物处理设备

11.1.1残膜回收机 11.1.2沼液沼渣抽排设备

11.1.3病死畜禽无害化处理设备

12．农田基本建设机械

12.1平地机械

12.1.1平地机（含激光平地机）

13．设施农业设备

13.1温室大棚设备

13.1.1电动卷帘机 13.1.2加温系统 13.1.3水帘降温设备

14．动力机械

14.1拖拉机

14.1.1轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）

14.1.2手扶拖拉机 14.1.3履带式拖拉机

15．其他机械

15.1养蜂设备

15.1.1养蜂平台

15.2其他机械

15.2.1简易保鲜储藏设备

15.2.2农业用北斗终端（含渔船用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件四 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **四川省2018-2020年农业机械购置补贴额一览表** |  |
|  |  |  |
| **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)** | **省累加补贴（元）** | **州累加（元）** |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，1—2铧翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；1≤犁体个数≤2 | 340 | 170 | 170 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；3≤犁体个数≤4 | 1040 | 520 | 520 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5 | 2500 | 1250 | 1250 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；1≤犁体个数≤2 | 630 | 315 | 315 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；3≤犁体个数≤4 | 2400 | 1200 | 1200 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，5铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；犁体个数≥5 | 3780 | 1890 | 1890 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴1000—1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 300 | 150 | 150 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 900 | 450 | 450 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 1710 | 855 | 855 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 2400 | 1200 | 1200 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴1000—1500mm旋耕机 | 双轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 600 | 300 | 300 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴1500—2000mm旋耕机 | 双轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1600 | 800 | 800 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴2000—2500mm旋耕机 | 双轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 2700 | 1350 | 1350 |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴2500mm及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2500mm | 2970 | 1485 | 1485 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 1200—2000mm履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1200mm≤耕幅＜2000mm | 8300 | 4150 | 4150 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 2000mm及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | 15100 | 7550 | 7550 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟机 | 与轮式拖拉机配套的开沟机；开沟深度≥30cm | 1000 | 500 | 500 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 柴油机功率4.0kW及以上耕整机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 1000 | 500 | 500 |
| 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≥4.0kW | 600 | 300 | 300 |
| 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≥4.0kW | 1000 | 500 | 500 |
| 21 | 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 | 600 | 300 | 300 |
| 22 | 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 | 5000 | 2500 | 2500 |
| 23 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 2—3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 960 | 480 | 480 |
| 24 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 3m及以上圆盘耙 | 作业幅宽≥3m | 2500 | 1250 | 1250 |
| 25 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 起垄机 | 与轮式拖拉机配套的起垄机；作业幅宽≥1m | 1000 | 500 | 500 |
| 26 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂机 | 与轮式拖拉机配套的筑埂机；筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW | 4500 | 2250 | 2250 |
| 27 | 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 | 150 | 150 |
| 28 | 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 | 255 | 255 |
| 29 | 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 | 600 | 600 |
| 30 | 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 | 900 | 900 |
| 31 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 深松联合整地机 | 与轮式拖拉机配套的联合整地机；作业幅宽≥2m | 1200 | 600 | 600 |
| 32 | 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 | 180 | 180 |
| 33 | 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 | 340 | 340 |
| 34 | 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 | 450 | 450 |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19行及以上条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数≥19行 | 4500 | 2250 | 2250 |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行穴播机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数2、3行 | 570 | 285 | 285 |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行穴播机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数4、5行 | 1260 | 630 | 630 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数≥6行 | 1890 | 945 | 945 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行 | 1300 | 650 | 650 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行 | 2160 | 1080 | 1080 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6—10行精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；6行≤播种行数≤10行 | 3660 | 1830 | 1830 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 11行及以上精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数≥11行 | 6300 | 3150 | 3150 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 普通小粒种子播种机 | 与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；普通排种器 | 480 | 240 | 240 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 3—5行气力式小粒种子播种机 | 与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1500 | 750 | 750 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 3600 | 1800 | 1800 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 1行根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数1行 | 800 | 400 | 400 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 2—3行根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数2、3行 | 1600 | 800 | 800 |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 4行及以上根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数≥4行 | 9000 | 4500 | 4500 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以下免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 990 | 495 | 495 |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；7行≤播种行数≤11行 | 2700 | 1350 | 1350 |
| 51 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；12行≤播种行数≤18行 | 4100 | 2050 | 2050 |
| 52 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 19行及以上免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；播种行数≥19行 | 4860 | 2430 | 2430 |
| 53 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；普通排种器；播种行数2、3行 | 900 | 450 | 450 |
| 54 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；普通排种器；播种行数4、5行 | 1600 | 800 | 800 |
| 55 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；普通排种器；播种行数≥6行 | 2520 | 1260 | 1260 |
| 56 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕精量穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行 | 1000 | 500 | 500 |
| 57 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕精量穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行 | 1800 | 900 | 900 |
| 58 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上免耕精量穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数≥6行 | 3600 | 1800 | 1800 |
| 59 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行牵引式免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行；牵引式 | 12300 | 6150 | 6150 |
| 60 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行牵引式免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行；牵引式 | 23300 | 11650 | 11650 |
| 61 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上牵引式免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数≥6行；牵引式 | 36500 | 18250 | 18250 |
| 62 | 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 | 与乘座式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机；播种行数≥8行 | 2500 | 　 | 　 |
| 63 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式水稻直播机 | 播种行数≥8行；自走四轮乘坐式 | 15000 | 　 | 　 |
| 64 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率＜1500㎏/h等离子种子处理设备 | 箱体式；等离子处理机；1000㎏/h＜生产率＜1500㎏/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能 | 1500 | 　 | 　 |
| 65 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率≥1500㎏/h等离子种子处理设备 | 箱体式；等离子处理机；生产率≥1500㎏/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能 | 2000 | 　 | 　 |
| 66 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 生产率500盘/小时及以上秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500盘/小时 | 3400 | 　 | 　 |
| 67 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 床土处理设备 | 床土处理设备 | 1000 | 　 | 　 |
| 68 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4400 | 　 | 　 |
| 69 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6行及以上 | 5800 | 　 | 　 |
| 70 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | 16800 | 　 | 　 |
| 71 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 29200 | 　 | 　 |
| 72 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上 | 38600 | 　 | 　 |
| 73 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机（含甜菜移栽机、水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机和油菜栽植机） | 2行以上乘坐自走式秧苗移栽机 | 2行以上乘坐自走式秧苗移栽机 | 9000 | 4500 | 4500 |
| 74 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装置） | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 与轮式拖拉机配套的施肥机；配套动力≥14.7kW | 710 | 355 | 355 |
| 75 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 摆动式撒肥机 | 与轮式拖拉机配套的撒肥机；摆动式撒肥机；肥箱容积≥200L | 2750 | 1375 | 1375 |
| 76 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 其他撒肥机 | 与轮式拖拉机配套的撒肥机；其他撒肥机；肥箱容积≥200L | 1310 | 655 | 655 |
| 77 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 追肥机 | 2kW—3kW追肥机 | 2kW≤标定功率≤3kW；含动力、输送管、追肥枪等设备 | 540 | 270 | 270 |
| 78 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 追肥机 | 3kW以上追肥机 | 标定功率＞3kW；含动力、输送管、追肥枪等设备 | 720 | 360 | 360 |
| 79 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机（含甘蔗中耕机） | 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 | 200 | 200 |
| 80 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机（含甘蔗中耕机） | 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 | 400 | 400 |
| 81 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 培土机 | 与轮式拖拉机配套的培土机；作业幅宽≥1.5m | 1100 | 550 | 550 |
| 82 | 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 | 1000 | 500 | 500 |
| 83 | 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 | 600 | 300 | 300 |
| 84 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕追肥机 | 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 | 275 | 275 |
| 85 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕追肥机 | 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 | 920 | 460 | 460 |
| 86 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 180 | 90 | 90 |
| 87 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅≥12m；形式：悬挂及牵引式 | 500 | 250 | 250 |
| 88 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 动力：多缸柴油机；标定功率≥18马力；形式：自走式，四轮驱动，四轮转向 | 26300 | 13150 | 13150 |
| 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；喷幅半径≥6m | 200 | 100 | 100 |
| 90 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作 | 250 | 125 | 125 |
| 91 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 双人平行式茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 300 | 150 | 150 |
| 92 | 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 | 11000 | 11000 |
| 93 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 0.6kg/s及以下自走轮式谷物联合收割机 | 0.3kg/s＜喂入量≤0.6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 2500 | 1250 | 1250 |
| 94 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 0.6—2kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 0.6kg/s＜喂入量＜2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 5000 | 2500 | 2500 |
| 95 | 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 | 11070 | 5535 | 5535 |
| 96 | 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 | 6450 | 6450 |
| 97 | 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 | 6750 | 6750 |
| 98 | 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 | 29700 | 14850 | 14850 |
| 99 | 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 | 34470 | 17235 | 17235 |
| 100 | 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 | 38850 | 19425 | 19425 |
| 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） | 0.6kg/s以下自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含0.6—1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 0.3kg/s＜喂入量＜0.6kg/s，0.6kg/s≤水稻机喂入量＜1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 4000 | 2000 | 2000 |
| 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） | 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 | 6300 | 3150 | 3150 |
| 103 | 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 | 9090 | 4545 | 4545 |
| 104 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入）,包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s，2.1kg/s≤水稻机喂入量＜3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 14800 | 7400 | 7400 |
| 105 | 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 | 17100 | 8550 | 8550 |
| 106 | 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 | 20070 | 10035 | 10035 |
| 107 | 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 | 30860 | 15430 | 15430 |
| 108 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 35马力以下半喂入联合收割机 | 喂入方式：半喂入；标定功率＜35马力 | 12000 | 6000 | 6000 |
| 109 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 3行35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数：3行；喂入方式：半喂入；标定功率≥35马力 | 18000 | 9000 | 9000 |
| 110 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机 | 收获行数≥4行；喂入方式：半喂入；标定功率≥35马力 | 50000 | 25000 | 25000 |
| 111 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗型） | 12600 | 6300 | 6300 |
| 112 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗型） | 33900 | 16950 | 16950 |
| 113 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 39240 | 19620 | 19620 |
| 114 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 5行及以上摘穗型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 74400 | 37200 | 37200 |
| 115 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 22400 | 11200 | 11200 |
| 116 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 38070 | 19035 | 19035 |
| 117 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行及以上割台；幅宽≥2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 50000 | 25000 | 25000 |
| 118 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下割台；幅宽＜2.2m；形式：自走式 | 18900 | 9450 | 9450 |
| 119 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式 | 35800 | 17900 | 17900 |
| 120 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式 | 87400 | 43700 | 43700 |
| 121 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 330 | 165 | 165 |
| 122 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 1700 | 850 | 850 |
| 123 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 6300 | 3150 | 3150 |
| 124 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 9090 | 4545 | 4545 |
| 125 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 14800 | 7400 | 7400 |
| 126 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 17100 | 8550 | 8550 |
| 127 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 20070 | 10035 | 10035 |
| 128 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥4kg/s；自走履带式 | 30860 | 15430 | 15430 |
| 129 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11070 | 5535 | 5535 |
| 130 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式 | 12900 | 6450 | 6450 |
| 131 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 13500 | 6750 | 6750 |
| 132 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5—6kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式 | 29700 | 14850 | 14850 |
| 133 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6—7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 34470 | 17235 | 17235 |
| 134 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 38850 | 19425 | 19425 |
| 135 | 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 | 200 | 200 |
| 136 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7—1m分段式薯类收获机 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1000 | 500 | 500 |
| 137 | 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 | 1000 | 1000 |
| 138 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 1.5m及以上分段式薯类收获机 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽≥1.5m | 3200 | 1600 | 1600 |
| 139 | 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 | 12500 | 12500 |
| 140 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与手扶拖拉机配套花生收获机 | 与手扶拖拉机配套的花生收获机 | 　 | 　 | 　 |
| 141 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽0.8—1.5米花生收获机 | 与轮式拖拉机配套的花生收获机；0.8米≤工作幅宽＜1.5米 | 　 | 　 | 　 |
| 142 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽1.5米及以上花生收获机 | 与轮式拖拉机配套的花生收获机；工作幅宽≥1.5米 | 　 | 　 | 　 |
| 143 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能；含动力；标定功率≥30kW | 　 | 　 | 　 |
| 144 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8—3m往复式割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；往复式 | 1600 | 800 | 800 |
| 145 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 3m及以上往复式割草机 | 割幅宽度≥3m；往复式 | 3500 | 1750 | 1750 |
| 146 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.8m及以上往复式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；往复式 | 4600 | 2300 | 2300 |
| 147 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.3—1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；旋转式 | 1800 | 900 | 900 |
| 148 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.6—2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；旋转式 | 3900 | 1950 | 1950 |
| 149 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.6—2.1m旋转式割草压扁机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；带压扁装置；旋转式 | 5000 | 2500 | 2500 |
| 150 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.1—2.8m旋转式割草机 | 2.1m≤割幅宽度＜2.8m；旋转式 | 9000 | 4500 | 4500 |
| 151 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.1—2.8m旋转式割草压扁机 | 2.1m≤割幅宽度＜2.8m；带压扁装置；旋转式 | 12000 | 6000 | 6000 |
| 152 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.8m及以上旋转式割草机 | 割幅宽度≥2.8m；旋转式 | 30000 | 15000 | 15000 |
| 153 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；旋转式 | 39000 | 19500 | 19500 |
| 154 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 4m及以上自走式割草机 | 割幅宽度≥4m；自走式 | 49000 | 24500 | 24500 |
| 155 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 6m及以上横向搂草机 | 搂幅宽度≥6m；横向 | 1600 | 800 | 800 |
| 156 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 3m＜搂幅宽度＜5.4m；侧向指盘式 | 2700 | 1350 | 1350 |
| 157 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式手动搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；手动折叠式；侧向指盘式 | 8000 | 4000 | 4000 |
| 158 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；侧向指盘式 | 9600 | 4800 | 4800 |
| 159 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式搂草机 | 3m＜搂幅宽度＜4.5m；侧向旋转式 | 3700 | 1850 | 1850 |
| 160 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 4.5m及以上侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度≥4.5m；侧向旋转式 | 10000 | 5000 | 5000 |
| 161 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾器宽度＜1.2m | 7600 | 3800 | 3800 |
| 162 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾器宽度＜1.7m | 16200 | 8100 | 8100 |
| 163 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾器宽度＜2.2m | 30260 | 15130 | 15130 |
| 164 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上捡拾压捆机 | 捡拾器宽度≥2.2m | 38610 | 19305 | 19305 |
| 165 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 4kW及以上圆捆压捆机 | 圆捆；功率≥4kW | 8880 | 4440 | 4440 |
| 166 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 7.5—15kW方捆压捆机 | 方捆；7.5kW≤功率＜15kW | 3000 | 1500 | 1500 |
| 167 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 15kW及以上方捆压捆机 | 方捆；功率≥15kW | 13560 | 6780 | 6780 |
| 168 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 1.1kW及以上饲草裹包机 | 功率≥1.1kW | 1000 | 500 | 500 |
| 169 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 3510 | 1755 | 1755 |
| 170 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 3810 | 1905 | 1905 |
| 171 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；90cm≤割幅＜110cm | 4500 | 2250 | 2250 |
| 172 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；割幅≥110cm | 14400 | 7200 | 7200 |
| 173 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；90cm≤割幅＜110cm | 4500 | 2250 | 2250 |
| 174 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110—210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；110cm≤割幅＜210cm | 14400 | 7200 | 7200 |
| 175 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 210cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥210cm | 24750 | 12375 | 12375 |
| 176 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160—190cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；160cm≤割幅＜190cm | 13500 | 6750 | 6750 |
| 177 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 190cm及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥190cm | 14400 | 7200 | 7200 |
| 178 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥110cm | 8010 | 4005 | 4005 |
| 179 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；200cm≤割幅＜260cm | 63700 | 31850 | 31850 |
| 180 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥260cm | 108000 | 54000 | 54000 |
| 181 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；180cm≤割幅＜220cm | 45000 | 22500 | 22500 |
| 182 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；220cm≤割幅＜260cm | 54900 | 27450 | 27450 |
| 183 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；260cm≤割幅＜290cm | 86500 | 43250 | 43250 |
| 184 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥290cm | 108000 | 54000 | 54000 |
| 185 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 | 450 | 450 |
| 186 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；1.5m≤作业幅宽＜2m | 1900 | 950 | 950 |
| 187 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；2m≤作业幅宽＜2.5m | 2200 | 1100 | 1100 |
| 188 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；作业幅宽≥2.5m | 2700 | 1350 | 1350 |
| 189 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 高秆作物割晒机 | 自走式高秆作物割晒机 | 自走式；作业幅宽≥4m；标定功率≥60kW | 22000 | 11000 | 11000 |
| 190 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机；带清选装置；滚筒长度≥700mm | 120 | 60 | 60 |
| 191 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 滚筒长度700mm及以下玉米脱粒机 | 滚筒长度≤700mm | 60 | 30 | 30 |
| 192 | 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 | 110 | 55 | 55 |
| 193 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机 | 花生摘果机；含动力；功率≥3kW | 　 | 0 | 0 |
| 194 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率3—5t/h粮食清选机 | 3t/h≤生产率＜5t/h | 1800 | 900 | 900 |
| 195 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率5—15t/h粮食清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 3400 | 1700 | 1700 |
| 196 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率15—25t/h粮食清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 5000 | 2500 | 2500 |
| 197 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率25t/h及以上粮食清选机 | 生产率≥25t/h | 7000 | 3500 | 3500 |
| 198 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 普通光电大米色选机 | 应用传统光电探测器技术 | 20000 | 10000 | 10000 |
| 199 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 150—300单元CCD图像传感器大米色选机 | 大米色选机；150≤执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 21690 | 10845 | 10845 |
| 200 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 30000 | 15000 | 15000 |
| 201 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 150—300单元CCD图像传感器杂粮色选机 | 杂粮色选机；150≤执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 21690 | 10845 | 10845 |
| 202 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 30000 | 15000 | 15000 |
| 203 | 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 | 17900 | 8950 | 8950 |
| 204 | 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 | 29500 | 14750 | 14750 |
| 205 | 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 | 37100 | 18550 | 18550 |
| 206 | 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 | 69900 | 34950 | 34950 |
| 207 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量50—100t/d连续式谷物烘干机 | 24小时连续处理量：50t≤处理量＜100t；连续式 | 35100 | 17550 | 17550 |
| 208 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 24小时连续处理量：处理量≥100t；连续式 | 114000 | 57000 | 57000 |
| 209 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5—15m³果蔬烘干机 | 5m³≤容积＜15m³ | 2500 | 1250 | 1250 |
| 210 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积15m³及以上果蔬烘干机 | 容积≥15m³ | 4000 | 2000 | 2000 |
| 211 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量4—10t循环式油菜籽烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 17900 | 8950 | 8950 |
| 212 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量10—20t循环式油菜籽烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 29500 | 14750 | 14750 |
| 213 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量20—30t循环式油菜籽烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 37100 | 18550 | 18550 |
| 214 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量30t及以上循环式油菜籽烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 69900 | 34950 | 34950 |
| 215 | 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 | 900 | 900 |
| 216 | 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 | 1700 | 1700 |
| 217 | 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 | 2500 | 2500 |
| 218 | 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 | 3500 | 3500 |
| 219 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 动力：电机；功率≥2.2kW；碾米装置一套 | 160 | 　 | 　 |
| 220 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 2.2-7.5kW组合米机 | 砻碾功能；动力：电机；2.2kW≤功率＜7.5kW | 700 | 　 | 　 |
| 221 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 动力：电机；功率≥7.5kW；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 5400 | 　 | 　 |
| 222 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度30—40cm磨粉机 | 30cm≤磨辊长度＜40cm | 3600 | 1800 | 1800 |
| 223 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度40—60cm磨粉机 | 40cm≤磨辊长度＜60cm | 4500 | 2250 | 2250 |
| 224 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度在60cm及以上磨粉机 | 磨辊长度≥60cm | 5400 | 2700 | 2700 |
| 225 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 非辊式磨粉机 | 动力：电机；额定功率≥1.1kW；非辊式磨粉机 | 100 | 50 | 50 |
| 226 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨浆机 | 磨浆机 | 动力：电机；额定功率≥1.1kW；磨片直径≥130mm | 100 | 50 | 50 |
| 227 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械鲜果分选，生产率3t/h及以上水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率≥3t/h | 1200 | 600 | 600 |
| 228 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 光电式重量分选，分级数8—16级，生产率3t/h以下水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；生产率＜3t/h | 18000 | 9000 | 9000 |
| 229 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 光电式重量分选，分级数8—16级，生产率3t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；生产率≥3t/h | 21600 | 10800 | 10800 |
| 230 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 光电式重量分选，分级数16级及以上，生产率5t/h及以上水果分级机 | 光电式重量分选；分级数≥16；生产率≥5t/h | 45000 | 22500 | 22500 |
| 231 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 1.0—2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h水果清洗机；含电机 | 1000 | 500 | 500 |
| 232 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 2.5—5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h水果清洗机；含电机 | 3000 | 1500 | 1500 |
| 233 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机；含电机 | 5000 | 2500 | 2500 |
| 234 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 1—2t/h水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；提升机构；清洗烘干；打蜡 | 3500 | 1750 | 1750 |
| 235 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 2—3t/h水果打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；提升机构；清洗烘干；打蜡 | 5000 | 2500 | 2500 |
| 236 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 3t/h及以上水果打蜡机 | 生产率≥3t/h；提升机构；清洗烘干；打蜡 | 8000 | 4000 | 4000 |
| 237 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机；含电机 | 2000 | 1000 | 1000 |
| 238 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 30cm≤滚筒直径＜40cm | 1500 | 750 | 750 |
| 239 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 40cm≤滚筒直径＜60cm | 1800 | 900 | 900 |
| 240 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒直径≥60cm | 2600 | 1300 | 1300 |
| 241 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 燃气式杀青机 | 燃气式 | 1600 | 800 | 800 |
| 242 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 其它杀青机 | 杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风 | 2500 | 1250 | 1250 |
| 243 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1200 | 600 | 600 |
| 244 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2000 | 1000 | 1000 |
| 245 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机（含揉捻机组） | 揉筒直径≥60cm | 3800 | 1900 | 1900 |
| 246 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 包揉机、速包机 | 包揉机、速包机 | 880 | 440 | 440 |
| 247 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 非全自动茶叶炒干机（含扁形茶炒制机） | 非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机 | 800 | 400 | 400 |
| 248 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 1—2锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；1—2锅（槽） | 1800 | 900 | 900 |
| 249 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 3—4锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；3—4锅（槽） | 3700 | 1850 | 1850 |
| 250 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10㎡ | 1000 | 500 | 500 |
| 251 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10㎡ | 1870 | 935 | 935 |
| 252 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；烘干面积＜10㎡ | 5800 | 2900 | 2900 |
| 253 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；烘干面积≥10㎡ | 10600 | 5300 | 5300 |
| 254 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 执行单元数60—128个的茶叶色选机 | 60≤执行单元数＜128个 | 15000 | 7500 | 7500 |
| 255 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 执行单元数128个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128个 | 35000 | 17500 | 17500 |
| 256 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机 | 理条烘干机；0.5㎡≤锅槽面积＜1㎡ | 1300 | 650 | 650 |
| 257 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1—2.5㎡理条烘干机 | 理条烘干机；1㎡≤锅槽面积＜2.5㎡ | 2500 | 1250 | 1250 |
| 258 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5㎡及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥2.5㎡ | 3000 | 1500 | 1500 |
| 259 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 干坚果脱壳机 | 青核桃剥皮机 | 生产率≥500kg/h | 300 | 150 | 150 |
| 260 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 18—30kW抓草机 | 动力：柴油机；18kW≤标定功率＜30kW | 5000 | 2500 | 2500 |
| 261 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 30—40kW抓草机 | 动力：柴油机；30kW≤标定功率＜40kW | 8000 | 4000 | 4000 |
| 262 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 40kW及以上抓草机 | 动力：柴油机；标定功率≥40kW | 10000 | 5000 | 5000 |
| 263 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 3.7kW—11kW汽油离心泵 | 动力：汽油机；3.7≤标定功率＜11kW；含水泵，机座 | 140 | 70 | 70 |
| 264 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 3.7kW—11kW柴油离心泵 | 动力：柴油机；3.7≤标定功率＜11kW；含水泵，机座 | 200 | 100 | 100 |
| 265 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 11kW—22kW离心泵 | 11kW≤配套功率＜22kW；机座；底阀 | 360 | 180 | 180 |
| 266 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 22kW—55kW离心泵 | 22kW≤配套功率＜55kW；机座；底阀 | 800 | 400 | 400 |
| 267 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 55kW及以上离心泵 | 配套功率≥55kW；机座；底阀 | 1400 | 700 | 700 |
| 268 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 3.75—7.5kW潜水电泵 | 动力：电机；3.75kW≤额定功率＜7.5kW | 180 | 90 | 90 |
| 269 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5—11kW潜水电泵 | 动力：电机；7.5kW≤额定功率＜11kW | 600 | 300 | 300 |
| 270 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 11—18.5kW潜水电泵 | 动力：电机；11kW≤额定功率＜18.5kW | 700 | 350 | 350 |
| 271 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 18.5kW及以上潜水电泵 | 动力：电机；额定功率≥18.5kW | 1200 | 600 | 600 |
| 272 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径45—65mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；45mm≤管径＜65mm | 3870 | 1935 | 1935 |
| 273 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65—75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 8820 | 4410 | 4410 |
| 274 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径75—85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 9720 | 4860 | 4860 |
| 275 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm | 15300 | 7650 | 7650 |
| 276 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机（每跨≥50m）；补贴标准：4500元/跨（上限5万） | 4500 | 2250 | 2250 |
| 277 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 柴油机轻小型机组式喷灌机 | 动力：柴油机；轻小型机组式喷灌机 | 440 | 220 | 220 |
| 278 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 汽油机轻小型机组式喷灌机 | 动力：汽油机；轻小型机组式喷灌机 | 240 | 120 | 120 |
| 279 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量50—80m³/h微灌首部 | 50m³/h≤流量＜80m³/h；首部（按GB50485规定配备；含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 360 | 180 | 180 |
| 280 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量80—130m³/h微灌首部 | 80m³/h≤流量＜130m³/h；首部（按GB50485规定配备；含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 1400 | 700 | 700 |
| 281 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量130—180m³/h微灌首部 | 130m³/h≤流量＜180m³/h；首部（按GB50485规定配备；含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 1800 | 900 | 900 |
| 282 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量180—320m³/h微灌首部 | 180m³/h≤流量＜320m³/h；首部（按GB50485规定配备；含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 2500 | 1250 | 1250 |
| 283 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量320m³/h及以上微灌首部 | 流量≥320m³/h；首部（按GB50485规定配备；含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 3000 | 1500 | 1500 |
| 284 | 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—80m³/h灌溉首部 | 50m³/h≤流量＜80m³/h；首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等） | 360 | 180 | 180 |
| 285 | 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—130m³/h灌溉首部 | 80m³/h≤流量＜130m³/h；首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等） | 1400 | 700 | 700 |
| 286 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等） | 流量130—180m³/h灌溉首部 | 130m³/h≤流量＜180m³/h；首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等） | 1800 | 900 | 900 |
| 287 | 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180m³/h及以上灌溉首部 | 流量≥180m³/h；首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等） | 2500 | 1250 | 1250 |
| 288 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1—3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率＜3t/h | 420 | 210 | 210 |
| 289 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 3—6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 670 | 335 | 335 |
| 290 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1300 | 650 | 650 |
| 291 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 9—15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2700 | 1350 | 1350 |
| 292 | 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 | 1550 | 1550 |
| 293 | 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 | 50 | 50 |
| 294 | 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 | 150 | 150 |
| 295 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 6—9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 600 | 300 | 300 |
| 296 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 9—15t/h青贮切碎机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 1100 | 550 | 550 |
| 297 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 15—20t/h青贮切碎机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 2900 | 1450 | 1450 |
| 298 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 20t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥20t/h | 5800 | 2900 | 2900 |
| 299 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 1—2t/h揉丝机 | 1t/h≤生产率＜2t/h | 420 | 210 | 210 |
| 300 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 2—4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率＜4t/h | 420 | 210 | 210 |
| 301 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 4—6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率＜6t/h | 1000 | 500 | 500 |
| 302 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 6—10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率＜10t/h | 2100 | 1050 | 1050 |
| 303 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 10t/h及以上揉丝机 | 生产率≥10t/h | 3500 | 1750 | 1750 |
| 304 | 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＜转子直径＜400mm | 100 | 50 | 50 |
| 305 | 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≤转子直径＜550mm | 400 | 200 | 200 |
| 306 | 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 | 转子直径≥550mm | 1070 | 535 | 535 |
| 307 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m³及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m³；动力：电机功率≥2.2kW；立式 | 500 | 250 | 250 |
| 308 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 混合室容积≥2m³；动力：电机功率≥7.5kW；卧式 | 3160 | 1580 | 1580 |
| 309 | 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 | 1500 | 1500 |
| 310 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 4—9m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积＜9m³ | 22000 | 11000 | 11000 |
| 311 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 9—12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积＜12m³ | 26470 | 13235 | 13235 |
| 312 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 30900 | 15450 | 15450 |
| 313 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 4800 | 2400 | 2400 |
| 314 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 10000 | 5000 | 5000 |
| 315 | 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 | 300 | 300 |
| 316 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 粪污固液分离机 | 电机总功率≥5kW；含搅拌、抽排、挤压功能 | 3500 | 1750 | 1750 |
| 317 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1200 | 600 | 600 |
| 318 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1680 | 840 | 840 |
| 319 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 6—8杯组平面式挤奶机 | 杯组数：6—8；形式：平面式 | 13500 | 6750 | 6750 |
| 320 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10—12杯组平面式挤奶机 | 杯组数：10—12；形式：平面式 | 23600 | 11800 | 11800 |
| 321 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14杯组平面式挤奶机 | 杯组数：14；形式：平面式 | 23600 | 11800 | 11800 |
| 322 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上平面式挤奶机 | 杯组数≥16；形式：平面式 | 23600 | 11800 | 11800 |
| 323 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 8杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：8；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 19800 | 9900 | 9900 |
| 324 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：10；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 19800 | 9900 | 9900 |
| 325 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 12杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：12；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 21000 | 10500 | 10500 |
| 326 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14—15杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：14—15；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 34100 | 17050 | 17050 |
| 327 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：16；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 35100 | 17550 | 17550 |
| 328 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 18—20杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：18—20；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 35100 | 17550 | 17550 |
| 329 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 24杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：24；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 51000 | 25500 | 25500 |
| 330 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 28—30杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：28—30；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 56810 | 28405 | 28405 |
| 331 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 32杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：32；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 56810 | 28405 | 28405 |
| 332 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 36杯组及以上手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数≥36；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 90900 | 45450 | 45450 |
| 333 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 8杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：8；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 45000 | 22500 | 22500 |
| 334 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：10；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 45000 | 22500 | 22500 |
| 335 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 12杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：12；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 59550 | 29775 | 29775 |
| 336 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数≥14；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 59550 | 29775 | 29775 |
| 337 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥16；脱杯方式：自动；形式：并列（转盘）式 | 108000 | 54000 | 54000 |
| 338 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；脱杯方式：手动；形式：并列（转盘）式 | 54000 | 27000 | 27000 |
| 339 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 50—3000L贮奶罐 | 贮奶罐；50L≤容量＜3000L | 100 | 50 | 50 |
| 340 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000—6000L贮奶罐 | 贮奶罐；3000L≤容量＜6000L | 7200 | 3600 | 3600 |
| 341 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 6000—20000L贮奶罐 | 贮奶罐；6000L≤容量＜20000L | 14400 | 7200 | 7200 |
| 342 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 20000L及以上贮奶罐 | 贮奶罐；容量≥20000L | 20700 | 10350 | 10350 |
| 343 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000—6000L非全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐；3000L≤容量＜6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 9000 | 4500 | 4500 |
| 344 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 16200 | 8100 | 8100 |
| 345 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐；3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 | 5400 | 5400 |
| 346 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐；容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 17400 | 8700 | 8700 |
| 347 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机；动力：电机功率≥1.5kW | 240 | 120 | 120 |
| 348 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；动力：电机功率≥1kW | 970 | 485 | 485 |
| 349 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机，工作幅宽1m—3m | 机引式；工作方式：扒齿搂膜式或其他式；1m≤工作幅宽≤3m | 940 | 470 | 470 |
| 350 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机，工作幅宽3m以上 | 机引式；工作方式：扒齿搂膜式或其他式；工作幅宽＞3m | 1220 | 610 | 610 |
| 351 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机，工作幅宽1.4m—2m | 工作方式：拔杆起膜式；1.4m≤工作幅宽＜2m | 1620 | 810 | 810 |
| 352 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机，工作幅宽2m及以上 | 工作方式：拔杆起膜；工作幅宽≥2m | 2700 | 1350 | 1350 |
| 353 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 带秸秆粉碎功能残膜回收机，工作幅宽1.8m及以上 | 工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能 | 5000 | 2500 | 2500 |
| 354 | 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 | 沼液沼渣抽排设备 | 功率≥1.5kW；含切碎功能 | 130 | 65 | 65 |
| 355 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 日处理量1吨以上；含化制灌、粉碎机、压榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、污水废气处理 | 45000 | 22500 | 22500 |
| 356 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机（含激光平地机） | 幅宽2m及以上激光平地机 | 幅宽≥2m；激光平地机 | 12000 | 6000 | 6000 |
| 357 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 200 | 100 | 100 |
| 358 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 加温系统（含燃油热风炉、热水加温系统） | 加温系统成套设备（含燃油热风炉、热水加温系统） | 加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统) | 500 | 250 | 250 |
| 359 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 功率≥1.1kW；配套水帘面积≥4㎡ | 500 | 250 | 250 |
| 360 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 900 | 900 |
| **361** | **动力机械** | **拖拉机** | **轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）** | **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** | **5400** | 2700 | 2700 |
| 362 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 9300 | 4650 | 4650 |
| 363 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 10200 | 5100 | 5100 |
| 364 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 12000 | 6000 | 6000 |
| 365 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 13800 | 6900 | 6900 |
| 366 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 70—80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 18000 | 9000 | 9000 |
| 367 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 80—90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 23500 | 11750 | 11750 |
| 368 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 90—100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 27000 | 13500 | 13500 |
| 369 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 100马力及以上两轮驱动拖拉机 | 功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动 | 29100 | 14550 | 14550 |
| 370 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 1050 | 1050 |
| **371** | **动力机械** | **拖拉机** | **轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）** | **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** | 3100 | 3100 |
| 372 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 30—40马力四轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：四轮驱动 | 11600 | 5800 | 5800 |
| 373 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 40—50马力四轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：四轮驱动 | 13300 | 6650 | 6650 |
| 374 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 15830 | 7915 | 7915 |
| 375 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 15830 | 7915 | 7915 |
| 376 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 70—80马力四轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：四轮驱动 | 24300 | 12150 | 12150 |
| 377 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 29200 | 14600 | 14600 |
| 378 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 90—100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动 | 33800 | 16900 | 16900 |
| 379 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 100—120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动 | 33800 | 16900 | 16900 |
| 380 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 45240 | 22620 | 22620 |
| 381 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 54120 | 27060 | 27060 |
| 382 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 160—180马力四轮驱动拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动 | 60000 | 30000 | 30000 |
| 383 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 180—200马力四轮驱动拖拉机 | 180马力≤功率＜200马力；驱动方式：四轮驱动 | 60000 | 30000 | 30000 |
| 384 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 200马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动 | 60000 | 30000 | 30000 |
| 385 | 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 | 570 | 570 |
| 386 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 40—50马力履带式拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：履带式 | 16300 | 8150 | 8150 |
| 387 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50—60马力履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：履带式 | 16300 | 8150 | 8150 |
| 388 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 60—70马力履带式拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式 | 25200 | 12600 | 12600 |
| 389 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—80马力履带式拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：履带式 | 36700 | 18350 | 18350 |
| 390 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80—90马力履带式拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：履带式 | 36700 | 18350 | 18350 |
| 391 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90—100马力履带式拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：履带式 | 43200 | 21600 | 21600 |
| 392 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100—110马力履带式拖拉机 | 100马力≤功率＜110马力；驱动方式：履带式 | 46800 | 23400 | 23400 |
| 393 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—120马力履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜120马力；驱动方式：履带式 | 46800 | 23400 | 23400 |
| 394 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 120—130马力履带式拖拉机 | 120马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式 | 55800 | 27900 | 27900 |
| 395 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130—140马力履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜140马力；驱动方式：履带式 | 56700 | 28350 | 28350 |
| 396 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 140—150马力履带式拖拉机 | 140马力≤功率＜150马力；驱动方式：履带式 | 67500 | 33750 | 33750 |
| 397 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150—160马力履带式拖拉机 | 150马力≤功率＜160马力；驱动方式：履带式 | 67500 | 33750 | 33750 |
| 398 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 160马力及以上履带式拖拉机 | 功率≥160马力；驱动方式：履带式 | 108000 | 54000 | 54000 |
| 399 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50马力及以上轻型履带式拖拉机 | 功率≥50马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | 7200 | 7200 |
| 400 | 其他机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 蜂箱数量≥100个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 10000 | 5000 | 5000 |
| 401 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容100m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜100m³；含制冷机组 | 80元/m³ | 40 | 40 |
| 402 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容100—200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³；含制冷机组 | 60元/m³ | 30 | 30 |
| 403 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容200m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥200m³；含制冷机组 | 40元/m³(上限5万) | 20 | 20 |
| 404 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农业用北斗终端 | 农业用北斗终端 | 300 | 150 | 150 |

附件五

 **年度 县（市）享受农机购置补贴的购机者信息表**

单位： 时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 购机者 | 补贴机具 | 补贴资金 |
| 所在乡（镇） | 所在村组 | 购机者姓名 | 机具品目 | 生产厂家 | 产品名称 | 购买机型 | 经销商 | 购买数量（台）（台） | 单台销售价格（元）（元） | 单台补贴额（元）（元） | 总补贴额（元）（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |