

海口市龙华区农业农村局 文件 海口市龙华区财政局

海龙农〔2021〕37号

海口市龙华区农业农村局 海口市龙华区财政局 关于印发《海口市龙华区 2021—2023 年农业 机械购置补贴实施方案》的通知

各镇人民政府：

为切实做好我区 2021—2023 年农机购置补贴工作，充分发挥农机购置补贴政策效益，支持引导农业机械化全程全面高质高效发展，为我区热带特色高效农业发展提供有力支撑，根据《海

南省 2021—2023 年农机购置补贴实施方案》，结合我区实际，区农业农村局 区财政局研究制定了《海口市龙华区 2021-2023 年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请认真组织实施。

附件：海口市龙华区 2021-2023 年农机购置补贴实施方案

海口市龙华区农业农村局



海口市龙华区财政局

2021 年 8 月 10 日



（此件主动公开；联系人：吴小桐；电话：66567747）

海口市龙华区 2021-2023 年农机购置 补贴实施方案

为切实做好我区农机购置补贴工作，充分发挥农机购置补贴政策效益，为我区热带特色高效农业发展提供有力支撑，根据海南省农业农村厅、海南省财政厅关于印发《海南省 2021—2023 年农机购置补贴实施方案的通知》（琼农字〔2021〕226 号）精神，结合我区实际，制定本方案。

一、实施原则及重点

（一）实施原则。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“三农”工作决策部署和《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》（国发〔2018〕42 号）要求，以满足广大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，引领推动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。按照政策规定，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装备纳入农机新产品补贴试点范围。提高水稻移栽机械、谷物烘干机等粮食生产薄弱环节所需机具、丘陵山区特色产业发展急需机具以及高端、复式、智能农机具的补贴额，降低区域内保有量明显过多、技术相对落后机具品目的补贴额，并将部分低价值的机具退出补贴范围。推广应用手机APP（带人脸识别功能）、补贴机具二维码管理和物联网监控等技术，进一步优化补贴办理流程、缩短机具核验时限，加快补贴资金兑付，提升政策实施水平。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实行罚款处理，从严整治违规行为。

二、补贴范围及资质

（一）补贴机具种类范围。我区农机购置补贴机具范围按《海南省2021-2023年农机购置补贴机具种类范围》执行，补贴范围为13大类，30个小类，98个品目，补贴范围保持总体稳定，若省农机管理部门根据农业生产实际及农机化发展情况，按年度对补贴范围进行适当调整，则按省调整后的方案执行。

（二）补贴机具资质。补贴机具必须是补贴范围内的产品（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。

对纳入我省补贴范围并完成归档的所有机具实行敞开补贴。补贴资金优先保证粮食等主要农产品生产所需机具和深松整地、精量播种、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支持农业绿色发展机具的补贴需要。对深松机、水稻插秧机、秸秆粉碎还田机等先进适用和绿色生态机具实行中央资金与省级资金 1：0.4 累加补贴。

按照农业农村部要求，全面开展植保无人驾驶航空器购置补贴工作，补贴对象为农业生产经营组织，个人购买不予补贴。补贴资质优先采用自愿性认证证书，不建议用第三方检测报告。

三、补贴对象及标准

（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（本文统称为“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。农机购置补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械实行统一的补贴标准。由省农机管理部门根据农业农村部、财政部组织制定发布的全国补贴范

围内各机具品目的主要分档参数，在此基础上优化参数及增加分档，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。实行降低补贴标准的机具品目单独分档测算补贴额。

实行累加补贴的机具，其省级资金实际累加补贴额按照中央资金实际补贴额的 40%确定。

上年市场销售均价原则上通过海南省农机购置补贴申请办理服务系统(原农机购置补贴辅助管理系统，以下简称“办理服务系统”)补贴数据测算，其中，新增品目或上年补贴销售数据较少的品目，其相关档次市场销售均价可通过市场调查获取，也可直接采信其他省份市场销售均价。

一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过 5 万元；烘干机单机补贴限额不超过 12 万元；100 马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、水稻大型浸种催芽程控设备、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过 15 万元；200 马力以上拖拉机单机补贴限额不超过 25 万元；大型甘蔗收获机单机补贴限额不超过 40 万元。

在省区域内保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机等机具品目或档次降低补贴标准，补贴额标准比例降低为 25%测算，确保到 2023 年将其补贴机具补贴额测算比例降低至 15%及以下。

农机购置补贴标准按《补贴额一览表》的规定执行。对

具体产品实际补贴比例明显偏高时，应及时调查，及时上报。

四、资金分配及使用

补贴资金规模以海口市财政局资金下达文件为准。中央财政农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及农机报废更新和开展新产品试点补贴等方面。省级财政农机购置补贴支出主要用于省自选品目机具、以及对部分先进适用和绿色生态机具实行累加补贴，在中央财政农机购置补贴资金不足的情况下，省级资金可以按中央财政农机购置资金的用途作为补充使用。

我区农机报废更新补贴按《海南省农业农村厅、财政厅、商务厅关于印发〈海南省农业机械报废更新补贴政策实施方案〉的通知》（农琼字〔2020〕398号）执行。

农机购置补贴属约束性任务，资金必须足额保障，不得用于其他任务支出。区财政局要保障补贴工作实施必要的组织管理经费。

五、操作流程

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”方式实施。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机行为完成后，购机者自主向当地农业农村部门或农机主管部门提出补贴资金申请事项，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。

（一）自主选机购机

购机者自主选机购机，可以选择农机生产企业自主确定的补贴机具经销企业购机，也可通过生产企业直销方式购机。可采用非现金方式支付购机款，便于购置行为及资金往来全程留痕。购机者对购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，可自主使用、依法依规处置。

（二）补贴资金申请

海南省农机购置补贴办理服务系统（原为海南农机购置补贴辅助管理系统）实行常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机 App。户籍或工商注册登记地为龙华区的购机者，购买补贴范围内的农机产品后，应尽快到龙华区农业农村局或“海南农机补贴手机 APP”自主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。购机者购买价格 1 万元以上（含 1 万元）的补贴机具，要采用非现金方式支付购机款，申请补贴时向龙华区农业农村局提交非现金支付凭证。

补贴申请时，购机者须准备以下资料：

- 1、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）；
- 2、购机发票；
- 3、牌证管理机具需提供行驶证或登记证书；

4、“社保卡”号或银行账号；

5、购买价格1万元以上（含1万元）的补贴机具的购机者，需提交非现金支付凭证。

购机者按规定提交的申请资料，其真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。龙华区农业农村局对补贴申请相关资料进行形式审核，对符合条件的申请者，给予办理农机购置补贴资金申请手续。严禁补贴机具产销企业代替购机者办理补贴申请手续。结合我区实际，为使补贴政策惠及更多农民，2021年-2023年以个人名义申请购买补贴机具，年内每户享受补贴资金原则上总额上限不超过15万元，以从事农业生产的经营组织名义申请购买农机补贴机具的，年度内每家享受补贴资金总额上限不超过50万元，且不得以个人名义申请或按照个人享受最高补贴标准分散办理补贴申请。我区农机购置补贴资金申请数量达到当年可用资金（含结转资金和调剂资金）总量110%的，将发布公告，停止受理补贴申请。

（三）补贴机具核验

我区按照农业农村部《农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验。其中实行牌证管理的机具，要先办牌证，后办理补贴，牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。对于冷库、网箱、烘干机等安装类和设施类产品应在安装调试好、开机能正常运行，达到使用要求，确保符合安全和使

用性能要求后才能开展验机。对补贴机具标志标识信息、主要配置参数和补贴标准与《海南省农机购置补贴资金申请表》和《补贴额一览表》的相互一致性进行核验。购机人要配合做好机具核验工作，将机具送达到指定地点进行核验。核验过程要做到见人（申请人）、见机（申请人购买的机具）、见票（购机发票）。

（四）补贴信息公示

验机（验收）合格后，在龙华之窗网站和区农业农村局信息公开专栏上分期分批公示受益对象和补贴机具信息，并公布举报电话和信箱，接受社会监督，公示5个工作日后无异议后生效，如有异议的，区农业农村局及时启动调查，经确认不符合政策规定的，取消补贴资格。

（五）补贴资金兑付

补贴信息经公示无异议后，区农业农村局向区财政局提交补贴资金兑付申请与有关材料，区财政局对报送的补贴资金发放资料进行审核无异议后，将补贴资金通过“一卡通”系统发放到补贴对象个人，或通过国库集中支付到农业生产经营组织开户行帐户。对安装类、设施类补贴机具，可在安装使用并对机具核验合格后兑付补贴资金。

补贴资金按照“先购机后申请，先申请先补贴，后申请后补贴，资金补完为止”方式兑付。

符合农机产品“三包”退货规定，购机者要求退货或购销双方协商同意退货的，可以退货。对已补贴机具退货的，

购机者应将所得的补贴款返还财政部门，区财政局在购机发票上签署“补贴已退，可退货”意见并加盖公章后，经销企业方可退货，并及时书面告知区农业农村局。退回的补贴资金由区财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。退货档案材料由经销企业交区农业农村局保存。

六、实施要求

（一）加强领导，明确分工。区农业农村局、区财政局建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，切实加强组织协调，密切沟通配合，建立和完善风险防控工作制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。区农业农村局组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。进一步明确职责分工，深入落实区农业农村局组织实施、审核和监管责任和区财政局资金兑付、资金监管责任。加强绩效管理，形成管理闭环，切实提升政策实施管理工作能力水平。

（二）优化服务，提升效能。海南省实行办理服务系统常年连续开放，推广使用带有人脸识别功能的手机 APP 等信息化技术，方便购机者随时在线提交补贴申请、应录尽录。区农业农村局、区财政局定期调度和发布资金使用进度，督促预算执行，加快资金使用。加大推广应用手机 APP（带有人脸识别功能）和补贴机具二维码管理方式办理补贴，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。积极探索补贴申请、核验、

兑付全流程线上办理新模式，推进农机购置补贴实施与监管信息化技术集成应用，提升优化服务能力。

（三）公开信息，接受监督。因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，着力提升政策知晓度，切实保障购机者、生产经销企业和广大农民群众的知情权、监督权进一步完善农机购置补贴信息公开专栏，确保专栏名称不能变，栏目设置不能少，应至少包含补贴政策、实施进度、投诉举报等子栏目。通过专栏，及时公示申请补贴购机者信息，全面公开实施方案、操作流程、补贴产品信息表、投诉咨询方式、近三年龙华辖区内补贴受益和公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。公开信息时，严禁对外公布购机者通讯方式、银行账号等隐私信息。

（四）加强监管，严惩违规。全面建立健全农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，明晰岗位职责，强化监督制约。开展农机购置补贴政策落实延伸绩效管理，强化考核评估和结果运用，推进补贴政策顺利实施。充分发挥专家和第三方作用，加强督导评估，强化补贴政策实施全程监管。建立农机购置补贴数据分析机制，加强对单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等异常情形的核验和复查。建立完善补贴机具抽查检查制度，重点检查补贴机具在用情况、机具购买价格、经销商经营及售后服务等情况，并填写《海南省补贴机具抽查检

查情况表》（格式详见附件5），对检查中发现的重要情况要及时调查处理和上报。

我区全面贯彻海口市农业农村局 海口市财政局关于转发《海南省2021-2023年农机购置补贴实施方案》的通知和《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）和《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）要求和海南省关于补贴产品经营管理及违规处理的相关规定，同时设立举报电话，区农业农村局：66567747；区财政局：66568802。加大违规行为查处力度，严处失信违规主体，切实维护农机购置补贴政策实施正常工作秩序。

附件：1. 海南省2021—2023年农机购置补贴机具
种类范围

2. 海南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴
额一览表（第一批）

3. 海南省农机购置补贴资金申请表

4. 年度市（县）享受农机购置补贴的购机者信
息表

5. 海南省补贴机具抽查检查情况表

附件 1

海南省 2021—2023 年农机购置补贴机具 种类范围

(13 大类 30 个小类 98 个品目)

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 铧式犁

1.1.2 圆盘犁

1.1.3 旋耕机

1.1.4 深松机

1.1.5 开沟机

1.1.6 微耕机

1.2 整地机械

1.2.1 圆盘耙

1.2.2 起垄机

1.2.3 铺膜机

1.2.4 埋茬起浆机

2. 种植施肥机械

2.1 播种机械

2.1.1 穴播机

2.1.2 根茎作物播种机

2.1.3 水稻直播机

2.1.4 精量播种机

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
- 3. 田间管理机械
 - 3.1 中耕机械
 - 3.1.1 培土机
 - 3.1.2 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 果树修剪机
 - 3.3.2 枝条切碎机
- 4. 收获机械
 - 4.1 谷物收获机械
 - 4.1.1 自走轮式谷物联合收割机
 - 4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）
 - 4.1.3 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 穗茎兼收玉米收获机
- 4.3 根茎作物收获机械
 - 4.3.1 薯类收获机
 - 4.3.2 甘蔗收获机
 - 4.3.3 花生收获机
- 4.4 饲料作物收获机械
 - 4.4.1 割草机(含果园无人割草机)
 - 4.4.2 打(压)捆机
 - 4.4.3 圆草捆包膜机
 - 4.4.4 青饲料收获机
- 4.5 茎秆收集处理机械
 - 4.5.1 秸秆粉碎还田机
- 5. 收获后处理机械
 - 5.1 脱粒机械
 - 5.1.1 稻麦脱粒机
 - 5.2 清选机械
 - 5.2.1 风筛清选机
 - 5.2.2 重力清选机
 - 5.2.3 窝眼清选机
 - 5.2.4 复式清选机
 - 5.3 干燥机械
 - 5.3.1 谷物烘干机
 - 5.3.2 果蔬烘干机
 - 5.4 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 果蔬加工机械
 - 6.2.1 水果分级机
 - 6.2.2 水果清洗机
 - 6.2.3 水果打蜡机
- 7. 排灌机械
 - 7.1 水泵
 - 7.1.1 离心泵
 - 7.1.2 潜水电泵
- 8. 畜牧机械
 - 8.1 饲料（草）加工机械设备
 - 8.1.1 铡草机
 - 8.1.2 青贮切碎机
 - 8.1.3 揉丝机
 - 8.1.4 压块机
 - 8.1.5 饲料（草）粉碎机
 - 8.1.6 饲料混合机
 - 8.1.7 颗粒饲料压制机
 - 8.1.8 饲料制备（搅拌）机
 - 8.2 饲养机械
 - 8.2.1 喂料机
 - 8.2.2 送料机
 - 8.2.3 清粪机

- 8.2.4 粪污固液分离机
- 9. 水产机械
 - 9.1 水产养殖机械
 - 9.1.1 增氧机
 - 9.1.2 投饲机
 - 9.1.3 网箱养殖设备
 - 9.2 水产捕捞机械
 - 9.2.1 绞纲机
 - 9.2.2 船用油污水分离装置
- 10. 农业废弃物利用处理设备
 - 10.1 废弃物处理设备
 - 10.1.1 残膜回收机
 - 10.1.2 沼液沼渣抽排设备
 - 10.1.3 秸秆压块（粒、棒）机
 - 10.1.4 病死畜禽无害化处理设备
 - 10.1.5 有机废弃物好氧发酵翻堆机
 - 10.1.6 有机废弃物干式厌氧发酵装置
 - 10.1.7 废弃物料烘干机
- 11. 农田基本建设机械
 - 11.1 挖掘机械
 - 11.1.1 挖坑机
- 12. 动力机械
 - 12.1 拖拉机
 - 12.1.1 轮式拖拉机
 - 12.1.2 手扶拖拉机
 - 12.1.3 履带式拖拉机

13. 其他机械

13.1 养蜂设备

13.1.1 养蜂平台

13.2 其他机械

13.2.1 简易保鲜储藏设备

13.2.2 农业用北斗终端（含渔船用）

13.2.3 沼气发电机组

13.2.4 天然橡胶初加工专用机械

13.2.5 驱动耙

13.2.6 水帘降温设备

13.2.7 畜禽粪便发酵处理机

13.2.8 有机肥加工设备

13.2.9 甘蔗田间收集搬运机

13.2.10 水产养殖水质监控设备

13.1.11 根（块）茎作物收获机

13.2.12 果园轨道运输机

13.2.13 果园作业平台

附件 2

海南省 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表 (第一批)

| 序号 | 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 | 分档名称 | 基本配置和参数要求 | 国家补贴额 (元) | 备注 | 累加补贴额 (元) /备注 |
|----|-------|------|------|------------------------------------|---|-----------|------|---------------|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单犁体幅宽 35CM 及以上, 1-2 铧铧式犁 | 单体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 犁体个数 1—2 铧 | 630 | 非通用类 | |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧铧式犁 | 单犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 犁体个数 3—4 铧 | 1000 | 非通用类 | |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单犁体幅宽 25—35cm, 3—4 铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | $25\text{cm} \leq$ 单犁体幅宽 $< 35\text{cm}$; 3 对 \leq 犁体个数 ≤ 4 对 | 1500 | 非通用类 | |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单犁体幅宽 35CM 及以上, 3-4 铧具有液压式翻转机构的翻转犁 | 单体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 犁体个数 3—4 铧 | 2280 | 非通用类 | |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴 1—1.5m 旋耕机 | 单轴; $1\text{m} \leq$ 耕幅 $< 1.5\text{m}$ | 330 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|-----|-----------------|--------------------------------------|-------|-----|-----------------|
| 6 | 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 | 通用类 | |
| 7 | 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 | 通用类 | |
| 8 | 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 | 通用类 | |
| 9 | 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 | 通用类 | |
| 10 | 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 | 通用类 | |
| 11 | 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 | 通用类 | |
| 12 | 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 | 通用类 | |
| 13 | 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 | 通用类 | |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 2—3 犁耢式深松机 | 深松部件 2、3 个; 深松铲结构型式: 耢式; 铲间距 ≥ 180mm | 1400 | 通用类 | 耢式深松机 档次的深松铲 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|-----|------------------|--|--------|------|--------------------------------|
| 15 | 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；深松铲式结构形式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$ | 1700 | 通用类 | 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 |
| 16 | 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 | 通用类 | |
| 17 | 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；深松铲式结构形式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$ | 2700 | 通用类 | 式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度 25-50cm 开沟机 | 配套轮式拖拉机； $25\text{cm} \leq$ 开沟深度 $< 50\text{cm}$ | 800 | 非通用类 | |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度 50cm 及以上开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 50\text{cm}$ | 1300 | 非通用类 | |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率 4kW 以下微耕机 | 配套功率 $< 4\text{kW}$ | 600.00 | 非通用类 | |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率 4kW 及以上微耕机 | 动力：汽油机或柴油机；标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$ | 800 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|-------|------------------------|--------------------------------------|------|------|--|
| 22 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 2-3m 圆盘耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 1240 | 非通用类 | |
| 23 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 3-3.5m 圆盘耙 | 3m≤作业幅宽<3.5m | 2500 | 非通用类 | |
| 24 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 1-2m 起垄机 | 1m≤作业幅宽<2m | 1000 | 非通用类 | |
| 25 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2-4m 起垄机 | 2m≤作业幅宽<4m | 1300 | 非通用类 | |
| 26 | 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 | 非通用类 | |
| 27 | 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 | 非通用类 | |
| 28 | 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 | 非通用类 | |
| 29 | 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 | 非通用类 | |
| 30 | 耕整地机械 | 整地机械 | 埋茬起浆机 | 1500-2000mm 埋茬起浆 | 1500mm≤幅宽<2000mm | 1150 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------------|-----------------|--|----------|----------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | | 机 | 3行 | 1600 | 通用类 | | | | | |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | | 机 | 3行 | 1600 | 通用类 | | | | | |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | | 机 | 3行 | 1200 | 通用类 | | | | | |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | | 机 | 3行 | 1200 | 通用类 | | | | | |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | | 机 | 3行 | 1200 | 通用类 | | | | | |
| 45 | 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 | 非通用类 | | | | | |
| 46 | 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） | | 秧盘播种成套设备 | 秧盘播种成套设备 | 1800 | 非通用类 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------|------|------|
| 47 | 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/h)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/h) | 3400 | 非通用类 | |
| 48 | 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 | 通用类 | 450 |
| 49 | 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 | 通用类 | 570 |
| 50 | 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 | 4500 | 通用类 | 450 |
| 51 | 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 | 通用类 | 1580 |
| 52 | 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 | 30000 | 通用类 | 3000 |
| 53 | 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 | 37400 | 通用类 | 3740 |
| 54 | 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 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|------|-------|---------------------|---|------|------|--|
| 55 | 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 ≥ 4.0 kW | 600 | 非通用类 | |
| 56 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率2-4kW田园管理机 | 2kW \leq 配套功率 < 4 kW;汽油机动力 | 600 | 非通用类 | |
| 57 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4.0kW及以上田园管理机 | 配套功率 ≥ 4 kW;汽油机、柴油机动力 | 800 | 非通用类 | |
| 58 | 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 | 300 | 非通用类 | |
| 59 | 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 \leq 喷杆长度 < 12 m;药箱 ≥ 400 L;型式:悬挂式 | 780 | 通用类 | |
| 60 | 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 \leq 喷杆长度 < 18 m;药箱 ≥ 600 L;型式:悬挂式 | 1500 | 通用类 | |
| 61 | 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 ≥ 18 m;药箱 ≥ 800 L;型式:悬挂式 | 4400 | 通用类 | |
| 62 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机 | 11马力 $<$ 功率 < 18 马力;药箱 ≥ 200 L;喷杆长度 ≥ 8 m;离地间隙 ≥ 0.8 m;型式:自走式;四轮 | 2400 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|-------|---------------------------|---|-------|-----|--|
| 63 | 田间管理机 械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18—50 马力自走式两轮 转向喷杆喷雾机 | 18 马力≤功率<50 马力；药箱 ≥400L；喷杆长度≥8m；离地间 隙≥0.8m；型式：自走式；四轮 驱动；两轮转向 | 12700 | 通用类 | |
| 64 | 田间管理机 械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 50—100 马力自走式两 轮转向喷杆喷雾机 | 50 马力≤功率<100 马力；药箱 ≥700L；喷杆长度≥10m；离地 间隙≥0.8m；型式：自走式；四 轮驱动；两轮转向 | 14400 | 通用类 | |
| 65 | 田间管理机 械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 11—18 马力自走式四轮 转向喷杆喷雾机 | 11 马力<功率<18 马力；药箱 ≥200L；喷杆长度≥8m；离地间 隙≥0.8m；型式：自走式；四轮 驱动；四轮转向 | 5400 | 通用类 | |
| 66 | 田间管理机 械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18—50 马力自走式四轮 转向喷杆喷雾机 | 18 马力≤功率<50 马力；药箱 ≥400L；喷杆长度≥8m；离地间 隙≥0.8m；型式：自走式；四轮 驱动；四轮转向 | 15700 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|------|-----------|-----------------------|---|-------|-----|--|
| 67 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向 | 17400 | 通用类 | |
| 68 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 10—20L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统 | 6000 | 通用类 | 1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼 (含两个) 组成, 并通过多个旋翼在空中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充 |
| 69 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统 | 9000 | 通用类 | |
| 70 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人驾驶航空器 | 30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥30L; 多旋翼; 配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位 | 12000 | 通用类 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|-------|----------------|---------------------------|---|-------|-----|--|
| 71 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人机 | 植保无人机 驾驶航空器 | 15L—25L 单旋翼植保无人 人驾驶航空器 | 15L≤药液箱额定容量<25L; 单旋翼; 配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统 | 9000 | 通用类 | 电器组成, 具备过充保护、过放保护、短路保护和充电使用次数显示等功能。 3. 避障系统是 指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时归避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。 |
| 72 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人机 | 植保无人机 驾驶航空器 | 25L 及以上单旋翼植保无人 人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥25L; 单旋翼; 配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统 | 12000 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|-------------|----------------------------|---|-------|------|--|
| 73 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 电动果树修剪机, 2Ah ≤ 锂电池容量 ≤ 4Ah | 锂电池, 2Ah ≤ 电池容量 ≤ 4Ah; 含背负装置、充电器、锂电池不得少于 2 组; 剪切直径 ≥ 25mm; 不含手持一体式。 | 300 | 非通用类 | |
| 74 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 电动果树修剪机, 锂电池容量 > 4Ah | 锂电池容量 > 4Ah; 含背负装置、充电器、锂电池不得少于 2 组; 剪切直径 ≥ 25mm; 不含手持一体式。 | 500 | 非通用类 | |
| 75 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 11700 | 通用类 | |
| 76 | 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 | 通用类 | |
| 77 | 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 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|------|--------|-------------------|---|--|----------|-----|--|
| 78 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s ≤ 喂入量 < 6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 35600.00 | 通用类 | |
| 79 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s ≤ 喂入量 < 7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入 | 37900 | 通用类 | |
| 80 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1—1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 0.6kg/s ≤ 喂入量 < 1kg/s, 1kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 7500.00 | 通用类 | |
| 81 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入); 包含 1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入) | 1kg/s ≤ 喂入量 < 1.5kg/s, 1.5kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 9200 | 通用类 | |
| 82 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 | 1.5—2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入) | 1.5kg/s ≤ 喂入量 < 2.1kg/s, 2.1kg/s ≤ 水稻机喂入量 < | 13800 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|----|------|--------|-------------------|--|---|-------|-----|--|
| | | | 割机（全喂入） | 入）；包含 2.1—3kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 3kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | | | |
| 83 | 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 | 24600 | 通用类 | |
| 84 | 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 | 通用类 | |
| 85 | 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 | 通用类 | |

| | | | | | | | |
|----|------|--------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|----------|-----|
| 86 | 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 | 18000.00 | 通用类 |
| 87 | 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 | 50000.00 | 通用类 |
| 88 | 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≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 23100 | 通用类 |
| 89 | 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≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40700 | 通用类 |
| 90 | 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≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 55800 | 通用类 |
| 91 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 3行及以上割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 23100 | 通用类 |
| 92 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距） | 4行及以上割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 40700 | 通用类 |
| 93 | 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≤幅宽<1.6m；型式：自走式 | 26800 | 通用类 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----------|-----------|---------------------|---------------------------------------|--------|------|--|
| 94 | 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≤幅宽<2.2m； 型式：自走式 | 45700 | 通用类 | |
| 95 | 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≤幅宽<2.8m； 型式：自走式 | 61000 | 通用类 | |
| 96 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 3行及以上割台；1m≤工作幅宽 <1.6m；型式：自走式 | 26800 | 通用类 | |
| 97 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距） | 4行及以上割台；1.6m≤工作幅宽 <2.2m；型式：自走式 | 45700 | 通用类 | |
| 98 | 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 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽<1m | 1000 | 非通用类 | |
| 99 | 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 | 分段收获；1m≤作业幅宽<1.5m | 2000 | 非通用类 | |
| 100 | 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 | 18000 | 非通用类 | |
| 101 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗收获机 | 70-90kW切段式甘蔗联合收获机 | 切段式；70kW≤功率<90kW；最 小额定喂入量≥1.5kg/s | 100000 | 非通用类 | |
| 102 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗收获机 | 90-120kW切段式甘蔗联合收获机 | 切段式；90kW≤功率<120kW； 最小额定喂入量≥2.5kg/s | 250000 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----------|--------|--|---|--------|------|--|
| 103 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 甘蔗收获机 | 120kW 及以上切段式甘蔗联合收割机 | 切段式；功率 $\geq 120\text{kW}$ ；最小额定摄入量 $\geq 5\text{kg/s}$ | 270000 | 非通用类 | |
| 104 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 配套轮式拖拉机，幅宽 0.8-1.5 米花生收获机 | 配套轮式拖拉机，0.8 米 \leq 幅宽 < 1.5 米 | 1000 | 非通用类 | |
| 105 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 配套轮式拖拉机，幅宽 1.5 米及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机，幅宽 ≥ 1.5 米 | 1800 | 非通用类 | |
| 106 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 联合收获机 | 自走式，含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | 16000 | 非通用类 | |
| 107 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽 \times 高） 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.102\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$ | 5400 | 通用类 | |
| 108 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽 \times 高） 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$ | 10800 | 通用类 | |
| 109 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽 \times 高） 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.154\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ | 16300 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----------|--------|---|---|-------|-----|--|
| 110 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高) 0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m | 21600 | 通用类 | |
| 111 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室直径0.5m及以上 圆捆捡拾压捆机 | 圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m | 5600 | 通用类 | |
| 112 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室直径0.8m及以上 圆捆捡拾压捆机 | 圆捆; 压缩室直径≥0.8m; 压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m | 12000 | 通用类 | |
| 113 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室直径1m及以上 圆捆捡拾压捆机 | 圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥1.7m | 16300 | 通用类 | |
| 114 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室直径0.52m及以上 圆捆压捆机 | 圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW | 5600 | 通用类 | |
| 115 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高) 0.081m ² 及以上方捆压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m ² ; 7.5kW≤功率<15kW | 2300 | 通用类 | |
| 116 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高) 0.105m ² 及以上方捆压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ; 功率≥15kW | 5400 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----------|--------|--|---|-------|-----|--|
| 117 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高) 0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.0936m ² ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋 | 16300 | 通用类 | |
| 118 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高) 0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1344m ² ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋 | 21600 | 通用类 | |
| 119 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 0.9—1.1m 悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m | 4500 | 通用类 | |
| 120 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 1.1m 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式; 割幅≥1.1m | 8000 | 通用类 | |
| 121 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 0.9—1.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 0.9m≤割幅<1.1m | 5400 | 通用类 | |
| 122 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 1.1—2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m | 9000 | 通用类 | |
| 123 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 2.1—2.2m 悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m | 19700 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|----------------------|---------------------|------|-----|--------------------|
| 124 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 1.6—1.9m 悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m | 7700 | 通用类 | 割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。 |
| 125 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 1.9—2.2m 悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m | 8300 | 通用类 | 割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。 |
| 126 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 1.1m 及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式; 割幅≥1.1m | 6300 | 通用类 | |
| 127 | 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; | 6300 | 通用类 | |
| 128 | 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 | 1m≤作业幅宽<1.5m | 900 | 通用类 | 90 |
| 129 | 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 | 1.5m≤作业幅宽<2m | 1800 | 通用类 | 180 |
| 130 | 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 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 2100 | 通用类 | 210 |
| 131 | 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 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 | 通用类 | 270 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------|-------|-------------------------------------|---|------|----------|--|
| 132 | 收获后处理 机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 生产率 300kg/h 及以上 | 生产率 $\geq 300\text{kg/h}$, 含动力 | 300 | 非通用 类 | |
| 133 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 生产率 5-15t/h 风筛清 粮机(含平面筛清选机) | $5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$ | 3000 | 非通用 类 | |
| 134 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 生产率 15-25t/h 风筛 清粮机(含平面筛清选 机) | $15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$ | 4500 | 非通用 类 | |
| 135 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 生产率 5-15t/h 重力清 选机 | $5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$ | 3000 | 非通用 类 | |
| 136 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 生产率 15-25t/h 重力清 选机 | $15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$ | 4500 | 非通用 类 | |
| 137 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 生产率 5-15t/h 窝眼清 选机 | $5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$ | 3000 | 非通用 类 | |
| 138 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 生产率 15-25t/h 窝眼清 选机 | $15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$ | 4500 | 非通用 类 | |
| 139 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 生产率 5-15t/h 复式清 选机 | $5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$ | 3000 | 非通用 类 | |
| 140 | 收获后处理 机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 生产率 15-25t/h 复式清 选机 | $15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$ | 4500 | 非通用 类 | |

| | 机械 | | | 选机 | | 类 | |
|-----|---------|------|-------|------------------------|-----------------------|-----|-------|
| 141 | 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 | 通用类 | 6400 |
| 142 | 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 | 通用类 | 15900 |
| 143 | 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 | 通用类 | 22600 |
| 144 | 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 | 通用类 | 29000 |
| 145 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量 30—50t 循环式谷物烘干机 | 30t≤批处理量<50t; 循环式 | 通用类 | 46900 |
| 146 | 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 | 通用类 | 15000 |
| 147 | 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 | 通用类 | 31000 |
| 148 | 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 | 通用类 | 5400 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|-------|---------------------|--|-------|------|------|
| 149 | 收获后处理 机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 5t 及以上平床式谷物烘干机 | 装载量 $\geq 5t$; 平床式 | 10300 | 通用类 | 1030 |
| 150 | 收获后处理 机械 | 种子加工 机械 | 种子清选机 | 生产率 1.25-3t/h 种子清选机 | 1.25t/h \leq 生产率 $< 3t/h$ | 1800 | 非通用类 | |
| 151 | 收获后处理 机械 | 种子加工 机械 | 种子清选机 | 生产率 3-10t/h 种子清选机 | 3t/h \leq 生产率 $< 10t/h$ | 3400 | 非通用类 | |
| 152 | 农产品初加 工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW 及以上碾米机 | 配套功率 $\geq 2.2kW$ | 350 | 非通用类 | |
| 153 | 农产品初加 工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 简易组合米机 | 具有砻碾功能; 含功率 $\geq 2.2kW$ 的电机 | 800 | 非通用类 | |
| 154 | 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 | 功率 $\geq 7.5kW$; 含砻谷、清选、碾米、抛光功能。 | 6000 | 非通用类 | |
| 155 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 5.5-22kW 离心泵 | 离心泵; 5.5kW \leq 配套功率 $< 22kW$; 机座; 底阀 | 360 | 非通用类 | |
| 156 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 22-55kW 离心泵 | 离心泵; 22kW \leq 配套功率 $< 55kW$; 机座; 底阀 | 1300 | 非通用类 | |
| 157 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5-9.2kW 潜水泵 | 7.5kW \leq 电机功率 $< 9.2kW$ | 640 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|-------|----------------|-------------------|------|------|--|
| 158 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 9.2-18.5kW 潜水泵 | 9.2kW≤电机功率<18.5kW | 750 | 非通用类 | |
| 159 | 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 | 非通用类 | |
| 160 | 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 | 非通用类 | |
| 161 | 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 | 非通用类 | |
| 162 | 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 | 非通用类 | |
| 163 | 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 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|---------------------|-------|---------------|-----------------|------|----------|--|
| 164 | 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 | 非通用 类 | |
| 165 | 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 | 非通用 类 | |
| 166 | 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 | 非通用 类 | |
| 167 | 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 | 500 | 非通用 类 | |
| 168 | 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 | 非通用 类 | |
| 169 | 畜牧机械 | 饲料(草) 加工机械 设备 | 压块机 | 0.5-1t/h 压块机 | 0.5t/h≤生产率<1t/h | 2000 | 非通用 类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|----------|------------------------|---|------|------|--|
| 170 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 压块机 | 1-2t/h 压块机 | 1t/h \leq 生产率 $<$ 2t/h | 4000 | 非通用类 | |
| 171 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 压块机 | 2t/h 及以上压块机 | 生产率 \geq 2t/h | 6000 | 非通用类 | |
| 172 | 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 转子直径 $<$ 550mm | 500 | 非通用类 | |
| 173 | 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 \geq 550mm | 1000 | 非通用类 | |
| 174 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径 \geq 200mm; 电机功率 \geq 15kW | 800 | 非通用类 | |
| 175 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径 200-250mm 颗粒饲料压制机 | 200mm \leq 环模直径 $<$ 250mm, 5kW \leq 电机功率 $<$ 17kW | 2500 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|-----------|--------------------------------|--|-------|------|-----------------|
| 176 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径 250mm 及以上 颗粒饲料压制机 | 环模直径 $\geq 250\text{mm}$, 电机功率 $\geq 17\text{kW}$ | 3500 | 非通用类 | |
| 177 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料制备(搅拌)机 | 4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 4m ³ \leq 搅拌室容积 $< 9\text{m}^3$ | 7500 | 非通用类 | |
| 178 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料制备(搅拌)机 | 9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机 | 9m ³ \leq 搅拌室容积 $< 12\text{m}^3$ | 12000 | 非通用类 | |
| 179 | 畜牧机械 | 饲料(草)加工机械设备 | 饲料制备(搅拌)机 | 12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积 $\geq 12\text{m}^3$ | 15000 | 非通用类 | |
| 180 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 水车式、叶轮式或涌浪式; 动力: 电机; 功率 $\geq 1.5\text{kW}$ | 350 | 非通用类 | |
| 181 | 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; 功率 $\geq 1.5\text{kW}$ | 900 | 非通用类 | |
| 182 | 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 | 通用类 | 不含皮带传动 轮式拖拉机 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------|------------------|---------------------------|-------|-----|--|
| 183 | 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 | 通用类 | |
| 184 | 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 | 通用类 | |
| 185 | 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 | 通用类 | |
| 186 | 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 | 通用类 | |
| 187 | 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 | 通用类 | |
| 188 | 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 | 通用类 | |
| 189 | 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 | 通用类 | |
| 190 | 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 | 通用类 | |
| 191 | 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 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------|-----------------|---|---------|-----|-----------------|
| 192 | 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 | 2100.00 | 通用类 | 不含皮带传动 轮式拖拉机 |
| 193 | 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 | 通用类 | |
| 194 | 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 | 通用类 | |
| 195 | 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 | 通用类 | |
| 196 | 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 | 通用类 | |
| 197 | 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 | 通用类 | |
| 198 | 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≥38kg/kW | 15300 | 通用类 | |
| 199 | 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≥40kg/kW | 18500 | 通用类 | |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------|---------------------------|--|-------|-----|
| 200 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90 马力四轮驱动 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≥ 40kg/kW | 21500 | 通用类 |
| 201 | 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≥40kg/kW | 21500 | 通用类 |
| 202 | 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≥ 40kg/kW | 24500 | 通用类 |
| 203 | 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≥43kg/kW | 24500 | 通用类 |
| 204 | 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： | 27500 | 通用类 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------|---------------------------|---|-------|-----|--|
| | | | | | 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$ | | | |
| 205 | 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 $\geq 43\text{kg/kW}$ | 31900 | 通用类 | |
| 206 | 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 $\geq 43\text{kg/kW}$ | 34900 | 通用类 | |
| 207 | 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 $\geq 43\text{kg/kW}$ | 38800 | 通用类 | |
| 208 | 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 $\geq 43\text{kg/kW}$ | 42800 | 通用类 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------|---------------------------|---|-------|-----|--|--|
| | | | | | 43kg/kW | | | | |
| 209 | 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≥43kg/kW | 45700 | 通用类 | | |
| 210 | 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 | 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≥43kg/kW | 49700 | 通用类 | | |
| 211 | 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≥43kg/kW | 51200 | 通用类 | | |
| 212 | 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≥43kg/kW | 55200 | 通用类 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|--------|----------------------|--|-------|------|--|
| 213 | 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；最小使用质量 $\geq 43\text{kg/kW}$ | 63200 | 通用类 | |
| 214 | 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；最小使用质量 $\geq 43\text{kg/kW}$ | 67200 | 通用类 | |
| 215 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 8 马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率 ≥ 8 马力 | 1000 | 非通用类 | |
| 216 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11-15 马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11 马力 \leq 功率 ≤ 15 马力 | 1900 | 非通用类 | |
| 217 | 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 $\geq 6000\text{kg}$ | 47200 | 通用类 | |
| 218 | 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 $\geq 6500\text{kg}$ | 58300 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|--------|---------------------|---|--------|-----|---|
| 219 | 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 | 82200 | 通用类 | |
| 220 | 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 | 功率 \geq 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 8000kg | 102600 | 通用类 | |
| 221 | 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 | 通用类 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 222 | 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 | 通用类 | |
| 223 | 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 | 31500 | 通用类 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|----------|----------------------------------|---|-------|------|--|
| 224 | 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 | 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 $\geq 45\text{kg/kW}$ | 31500 | 通用类 | |
| 225 | 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 | 通用类 | |
| 226 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70—100 马力履带式拖拉机 | 70 马力 \leq 功率 < 100 马力; 驱动方式: 履带式, 橡胶履带 | 17200 | 通用类 | |
| 227 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容 50—100 m^3 简易保鲜储藏设备 | 50 $\text{m}^3 \leq$ 库容 $< 100\text{m}^3$, 机组总功率 $\geq 2\text{kW}$ | 9500 | 非通用类 | |
| 228 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容 100—300 m^3 简易保鲜储藏设备 | 100 $\text{m}^3 \leq$ 库容 $< 300\text{m}^3$, 机组总功率 $\geq 3.5\text{kW}$ | 11100 | 非通用类 | |
| 229 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容 300—500 m^3 简易保鲜储藏设备 | 300 $\text{m}^3 \leq$ 库容 $< 500\text{m}^3$, 机组总功率 $\geq 8\text{kW}$ | 23400 | 非通用类 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------|----------------|----------------|------------------------------------|--|-------|------|--|
| 230 | 其他机械 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容 500—1000m ³ 简易保鲜储藏设备 | 500m ³ ≤ 库容 < 1000m ³ , 机组总功率 ≥ 13kW | 32800 | 非通用类 | |
| 231 | 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 (含渔船用) | 电动方向盘, 直线精度 ± 2.5cm 的北斗导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统, 直线精度 ± 2.5cm | 6000 | 非通用类 | |
| 232 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用绞片机 (11kw ≤ 功率 < 22kw) | 电动机; 11kW ≤ 功率 < 22kW; 绞片装置 | 12000 | 非通用类 | |
| 233 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用绞片机 (功率 ≥ 22kW) | 电动机; 功率 ≥ 22kW; 绞片装置 | 15000 | 非通用类 | |
| 234 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用锤磨机 | 电动机; 功率 ≥ 30kW; 锤磨装置 | 20000 | 非通用类 | |
| 235 | 其他机械 | 其他机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用机械 | 天然橡胶初加工专用打包机 | 电动机; 功率 ≥ 7.5kW; 打包装置 | 21000 | 非通用类 | |
| 236 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 驱动耙 | 1-2m 驱动耙 | 1m ≤ 工作幅宽 < 2m | 600 | 非通用类 | |

| | | | | | | | |
|-----|------|------|--------|----------|-------------------------|------|------|
| 237 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2-3M 驱动耙 | 2m ≤ 作业幅宽 < 3m | 1200 | 非通用类 |
| 238 | 其他机械 | 其他机械 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 功率 ≥ 1.1kW, 配套水帘 ≥ 4 m² | 500 | 非通用类 |

附件：3

海南省农机购置补贴资金申请表（第1页）

申请表编号：购机方式：自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）

| | | | | | | |
|---------------------|---|--------|--|-----------------------|----------------|--|
| 购机者信息 | 姓名/组织 | | | 购机者身份 | | |
| | 性别/性质 | | | 身份证号/组织机构代码证号 | | |
| | 乡镇 | | | 村组 | | |
| | 身份证住址 | | | | | |
| | 现居住地址 | | | | | |
| | 联系电话 | | | 银行账号 | | |
| 购买机具信息 | 机具大类 | | | 单机补贴额（元） | 中央补贴 | |
| | 机具小类 | | | | 省级补贴 | |
| | 机具品目 | | | | 市级补贴 | |
| | 生产企业 | | | | 县级补贴 | |
| | 机具型号 | | | | 小计 | |
| | 功率（千瓦） | | | 购机补贴金额总计（元） | | |
| | 数量（设施类实际数量） | | | 报废补贴额合计（元） | | |
| | 经销商 | | | 销售总价（元） | | |
| | 分档名称 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |
| 出厂编号 (发动机号) | | | | | | |
| 发票号 | | | | | | |
| 报废信息 | 报废回收证明编号 | 报废更新机型 | | 底盘（车架）号 | 报废更新补贴额（元） | |
| | | | | | | |
| 购机者承诺 | 1. 本人已知政策规定，对提供的上述信息和资料真实性负责，并承担法律责任；2. 如有虚假购机、以小报大等违法违规行，退回所有补贴资金。 购机者签字（手印）： 年月日 | | | 受理经办人签字 | 签字： 年月日 | |
| 县（市）农机部门审核意见 | 已对机具、购机者、发票等信息进行现场核对确认无误。（盖章） 验机组签字：领导签字： 年月日 | | | 县（市）农业农村部门审核意见 | 签字： （公章）年月日 | |
| 表格说明 | 1. 获得本表格并经过对外公示5天后，无异议则生效；如有异议经查实后，则取消补贴资格。 2. 本表格是补贴对象获得补贴资金的主要凭证，请妥善保管，遗失不补。 3. 本表格有效期为从20XX年XX月XX日至20XX年XX月XX日，过期作废。 4. 本表格一式三份，县级农机管理部门和财政部门各一份，补贴对象一份。本表格签字盖章后生效。 5. 银行卡号、账号和联系电话作为内部工作资料妥善保管，不再存入农机购置补贴辅助管理系统，农机购置补贴款由财政直接发放，无需购机者操作银行账户，如果有人发短信、打电话要求提供个人账户信息、付款、转账等，不可轻信，必要时可向公安部门报案。 | | | | | |

制表日期：XXXX年XX月XX日

海南省农机购置补贴资金申请表（第2页）

申请表编号：购机方式：自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）

| | | | |
|-------|--|------|--|
| 身份证图片 | | 个人头像 | |
| 人机合影 | | | |
| | | | |
| 铭牌图片 | | | |
| | | | |
| 发票图片 | | | |
| | | | |

打表日期：XXXX年XX月X

附件:5

海南省补贴机具抽查检查情况表

单位: 时间:

| 序号 | 购机者姓名 | 所在地址 | 机具名称及型号 | 生产厂家 | 经销商 | 购买价格 | 补贴金额 | 补贴机具在用情况 | 售后服务情况 | 购机者签名 | 备注 |
|-------|-------|------|---------|------|-----|------|------|----------|--------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 存在的问题 | | | | | | | | | | | |
| 采取的措施 | | | | | | | | | | | |