崇阳县农业农村局

崇阳县财政局

文件

崇农文〔2021〕23号

**崇阳县农业农村局 县财政厅关于印发崇阳县**

**2021-2023年农机购置补贴实施方案的通知**

县农业农村局相关股室、乡镇站，财政局相关股室、财政所：

根据《农业农村厅、财政厅办公厅关于印发〈2021－2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（鄂农计发〔2021〕13号）精神，为切实做好我县2021－2023年农机购置补贴工作,助力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，现研究制定了《崇阳县2021－2023年农机购置补贴实施方案》，请遵照执行。

崇阳县农业农村局 崇阳县财政局

2021年7月25日

崇阳县农业农村局办公室 2021年7月25日印发

**崇阳县2021－2023年农机购置补贴实施方案**

一、总体要求及实施重点

（一）总体要求。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央、国务院和省委、省政府关于“三农”工作的重要决策部署及工作安排，以满足广大农民群众对机械化生产的需要为目标，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动我区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，为助力我区乡村振兴战略实施、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

（二）实施重点。一是突出稳产保供和绿色发展。优先保障粮油、茶叶等重点产业产品生产所需机具全部列入补贴范围，应补尽补。积极推广育秧、机插秧、机播、秸秆收储、粉碎还田、茶叶机械及畜禽粪污资源化利用等设备。加大节能环保、精准高效、智能复式农机具和丘陵山区特色产业发展急需机具的支持力度。二是突出农机科技自主创新。拓展北斗终端在农业领域推广应用范围，确保农业生产数据安全；对农机科技自主创新产品，通过专项鉴定或农机新产品购置补贴试点等予以支持。

二、补贴范围和补贴机具

（一）补贴机具种类范围。根据湖北省农机购置补贴机具种类范围，确定2021-2023年补贴机具种类范围为13大类31小类107个品目。补贴范围严格按照省标准实施。

（二）补贴机具资质要求。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、执行标准等信息的永久性铭牌。

农机专项鉴定产品、农机新产品试点产品可以突破全国补贴范围，其实施方案按照农业农村部、财政部相关要求单独制定。全面开展植保无人驾驶航空器购置补贴工作，具体操作办法另行通知，在此之前，总体上继续按有关规定实施引导植保无人飞机规范应用试点。

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，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。补贴范围内各机具品目的主要分档参数依据农业农村部、财政部发布的主要分档参数制定。同时，结合我省农业生产实际对部分品目参数和分档进行优化。各档次补贴额上限依据同档产品上年市场销售均价测算确定，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。围绕粮食生产薄弱环节、丘陵山区特色农业生产急需机具以及高端、复式、智能农机产品的推广应用，选择水稻插秧机、履带式拖拉机等品目中部分档次产品按不超过35%比例测算补贴额，其中，通用类机具的补贴额可高于相应档次中央财政资金最高补贴额，增长幅度控制在20%以内。2021年起，对我省保有量明显过多、技术相对落后的轮式拖拉机、旋耕机等品目的部分档次产品逐步降低补贴标准，到2023年将其补贴额测算比例降低至15%及以下。

在中央财政农机购置补贴资金外，不得使用其他中央财政资金用于农机购置累加补贴。统筹地方财政资金用于叠加补贴的，要科学测算补贴标准，防止补贴额过高。

（三）最高补贴限额。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、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过15万元；成套设施装备单套补贴限额不超过60万元。

根据省农业农村厅方案要求，分批制定并公布农机购置补贴机具补贴额一览表，不再对外公布具体产品的补贴额，购机者根据一览表各档次的补贴定额自主议价。在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过50%的，各地应严格落实属地管理责任，及时组织调查并向上级部门反映。对有违规情节的，按相关规定处理；对无违规情节的补贴申请，可按原规定兑付补贴资金。同时，上报省农业农村厅组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估，视情况予以调整。补贴资金出现较多缺口时，上报省农业农村厅组织对部分机具补贴额进行下调，确保政策效益普惠共享。

四、资金分配与使用

农机购置补贴支出主要用于支持购置先进适用农业机械，以及开展有关试点和农机报废更新等方面。严格按照省农业农村厅会同区财政厅采用因素法（包括基础性因素、政策性因素、绩效因素、巩固拓展脱贫攻坚成果因素）测算分配资金，不突破县级需求上限分配资金，调减资金结转量大、政策实施风险高、资金使用效益低地区的资金规模。加强资金使用情况监测，优先使用结转资金，定期结算、发布区资金使用进度，确保不发生资金大量结转，补贴实施情况保持动态平衡。

农机报废更新补贴按《省农业农村厅、省财政厅、省商务厅关于进一步做好农机报废更新补贴政策实施工作的通知》（鄂农计发〔2021〕8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。财政部门应保障补贴工作实施必要的组织管理经费。

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、县级结算、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。产销企业须向购机者开具全额机打发票，发票备注栏中须注明生产企业名称、发动机号（限配备柴油机、汽油机的产品）、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。购机者持有效身份证明（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、购机者农村商业银行一卡通（账户）等原件，自主向县农业农村局或通过“湖北农机补贴APP”申请补贴，并签署《告知承诺书》，承诺购买行为、发票、购机价格等信息真实有效，并承担相关法律责任。

购置拖拉机、联合收割机者，应先到县农业综合执法大队农机执法中队办理牌证照手续。对实行牌证管理的补贴机具，由县农业综合执法大队农机执法中队在上牌过程中一并核验，购机者申请补贴凭《拖拉机和联合收割机行驶证》免于现场实物核验；并结合年检工作，加强对享受购置补贴的牌证管理机具的查验。

农机安全监理系统与农机购置补贴办理服务系统已互联互通，在补贴系统中录入牌证管理机具申请时，同步录入《拖拉机和联合收割机登记证书》编号，补贴系统将自动提取监理系统中牌证管理机具所有人及机具信息，并进行比对，无需再在补贴系统中扫描上传《拖拉机和联合收割机行驶证》。

补贴申请手续必须由购机者本人办理，严禁经销商代替购机者到县农业农村局办理补贴申请手续。

机具核验无误后，补贴信息录入工作人员及时准确地将购机者信息、机具信息、购机发票等资料录入农机购置补贴办理服务系统，并向购机者出具《农机购置补贴资金申请表》、《知情承诺书》（系统打印），然后将发票和身份证明材料原件退还购机者，留存《农机购置补贴资金申请表》、《知情承诺书》、发票和一卡通及身份证复印件等材料。

县农业农村局实行农机购置补贴办理服务系统常年连续开放，推广使用“湖北农机补贴APP”、人脸识别等信息化技术，加强与“湖北省政务网”对接，因地制宜开展“政务一网通”办理、“一站式”、进村入户等便民服务，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。县级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，应及时发布公告，停止受理补贴申请。

（三）审验公示。县农业农村局核验人员按照《湖北省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，做到“见人、见机、见票、见机具永久铭牌”，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。县农业农村局在收到购机者补贴申请后，应于2个工作日内做出是否受理的决定，对因资料不齐全等原因无法受理的，应注明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，应于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作（对单台补贴额在5000元及以上的重点机具要进行现场实物核验；单台补贴额在5000元以下的非重点机具，由县农业农村局在补贴资金兑付后根据实际情况按不低于5%的比例抽查核验），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。核验完成并录入办理服务系统后，按照“谁核实、谁签字、谁负责”的原则，核验人员应在《农机购置补贴资金申请表》上写明核验意见，并签署姓名和日期。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

本着“谁核查、谁签字、谁负责”的原则，做到“见人、见机、见票、见机具永久铭牌”进行入户抽查核验。

1、入户核验工作必须严格按照省农业农村厅有关规定执行，对单台补贴额5000元及以上的重点机具均须逐台实物核验，单台补贴额5000元以下的非重点机具按不低于5%比例抽查核验。

2、核查所购机具的外观、铭牌、发动机号、出厂编号及购机发票是否与农机购置补贴资金申请表上一致。

3、入户核查人员必须和被核查机具、机主进行人机合影并存档。

4、核查完毕后，核查人员要把已核查落实的购置补贴机具入户核查表，签字并存档。

（四）兑付补贴。财政部门对农业农村部门提交的资金兑付申请及其相关材料进行审核，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。补贴给农业生产经营组织的资金，须拨付至经营组织的银行账户，不得拨付给个人。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，并会同同级农业农村部门联合上报资金供需情况。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。

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

（五）资料归档。补贴机具纸质购机档案实行“一户一档”，归档材料包括：1.农机购置补贴资金申请表；2.农机购置补贴告知承诺书；3.县级农业农村部门认为需要提供的其他证明材料（供货单位开户许可证、代码证、法人身份证复印件、信用记录等）。

（六）退货处理。凡符合农机产品“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。已申请补贴但补贴资金尚未发放的，经销企业应在购机发票上签署“同意退货”并加盖公章，及时提交农业农村部门作废该申请。补贴资金已发放的，购机者应将补贴款退还财政部门，财政部门在购机发票上签署“补贴已退”并加盖公章、经销企业在购机发票上签署“同意退货”并加盖公章后方可退货，同时须及时告知农业农村部门。退回的补贴资金由财政部门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农业农村部门保存。

六、实施要求

（一）加强领导，明确分工。要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，健全完善风险防控工作制度和内部控制规程，明确职责分工，形成工作合力。组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。深入落实县级农业农村部门组织实施、审核、监管责任和财政部门资金兑付、资金监管责任。加强绩效管理，严格考核评估结果运用，不断提升政策实施管理工作能力水平。

（二）优化服务，提升效能。积极推广补贴机具二维码管理和物联网监控等技术，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。要及时分析补贴办理时限，及时预警超时办理行为，加快补贴申请办理工作。

各地要营造良好营商环境，保障市场主体合法权益，对经司法机关认定为恶意拖欠农机产销企业购机款的购机者，取消其享受补贴资格；支持金融机构面向购机者开展农机融资租赁业务和信贷担保服务，对权属清晰的大型农机装备开展抵押贷款，提升农民购机用机能力。

（三）公开信息，接受监督。要因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开等渠道，全方位宣传购机补贴政策，不断提升政策知晓率，切实保障购机者、产销企业和广大农民群众的知情权、监督权。进一步加强县级农机购置补贴信息公开专栏建设，按年度公告近三年县域内补贴受益信息，公开违规查处结果、补贴咨询投诉举报电话、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。同时不得泄露购机者身份证、通讯方式、银行账号等敏感信息。

（四）加强监管，严惩违规。全面贯彻落实《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知》（农办机〔2019〕6号）、《农业部办公厅、财政部办公厅关于印发〈农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）〉的通知》（农办财〔2017〕26号）和《省农业厅关于印发〈湖北区农机购置补贴产品经营违规行为处理规定〉的通知》（鄂农规〔2017〕1号）等要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，严格信用管理和农机产销企业承诺制，充分发挥专业机构的技术优势和大数据的信息优势，有效开展违规行为全流程分析排查，强化农财两部门联合查处和省际联动处理，对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理，从严整治突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

县级农业农村、财政部门须根据本实施方案要求，每年11月底前将年度中央财政农机购置补贴政策实施工作总结报送省农业农村厅、省财政厅。

附件：1.湖北省2021-2023年农机购置补贴机具种类范围

1. 湖北省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额

一览表（第一批）

附件1

湖北省2021-2023年农机购置补贴机具种类范围

（13大类31个小类107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

1.1.7机耕船

1.2整地机械

1.2.1联合整地机

1.2.2灭茬机

1.2.3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根茎作物播种机

2.1.4免耕播种机

2.1.5水稻直播机

2.1.6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

3.3.3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搂草机

4.6.2打（压）捆机

4.6.3圆草捆包膜机

4.6.4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

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风筛清选机

5.2.2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

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

6.2.4蔬菜清洗机

6.3茶叶加工机械

6.3.1茶叶杀青机

6.3.2茶叶揉捻机

6.3.3茶叶炒（烘）干机

6.3.4茶叶筛选机

6.3.5茶叶理条机

6.4剥壳（去皮）机械

6.4.1玉米剥皮机

6.4.2干坚果脱壳机

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

10．农业废弃物利用处理设备

10.1废弃物处理设备

10.1.1废弃物料烘干机

10.1.2残膜回收机

10.1.3沼液沼渣抽排设备

10.1.4秸秆压块（粒、棒）机

10.1.5病死畜禽无害化处理设备

10.1.6有机废弃物好氧发酵翻堆机

10.1.7有机废弃物干式厌氧发酵装置

11．设施农业设备

11.1温室大棚设备

11.1.1热风炉

11.2食用菌生产设备

11.2.1食用菌料装瓶（袋）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水帘降温设备

13.2.2 旋耕播种机

13.2.3秸秆膨化机

13.2.4畜禽粪便发酵处理机

13.2.5农业用北斗终端（含渔船用）

13.2.6沼气发电机组

13.2.7有机肥加工设备

13.2.8茶叶输送机

13.2.9茶叶压扁机

13.2.10茶叶色选机

13.2.11果园轨道运输机

13.2.12秸秆收集机

13.2.13水产养殖水质监控设备

附件2 

湖北省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次 编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政 补贴额 （元） | 备注 |
| 一、耕  整地机  械 | （一）耕 地机械 | 1.铧式犁 | 1.1 | 犁体幅宽25—35cm，3—4铧 铧式犁 | 25cm≤犁体幅宽＜35cm；铧体个数3—4铧 | 570 |  |
| 1.2 | 犁体幅宽25—35cm，5铧及以 上铧式犁 | 25cm≤犁体幅宽＜35cm；铧体个数≥5铧 | 700 |  |
| 1.3 | 犁体幅宽35cm以下，3—4铧 翻转犁 | 液压式翻转机构；犁体幅宽＜35cm；铧体个数3—4铧 | 810 |  |
| 1.4 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以 上翻转犁 | 液压式翻转机构；犁体幅宽＜35cm；铧体个数≥5铧 | 2200 |  |
| 1.5 | 犁体幅宽35cm及以上，3—4 铧翻转犁 | 液压式翻转机构；犁体幅宽≥35cm；铧体个数3—4铧 | 2100 |  |
| 1.6 | 犁体幅宽35—45cm，5—6铧 翻转犁 | 液压式翻转机构；35cm≤犁体幅宽＜45cm；铧体个数5—6 铧 | 2300 |  |
| 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 300 |  |
| 2.2 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 900 |  |
| 2.3 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1700 |  |
| 2.4 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2100 |  |
| 2.5 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤耕幅＜2.5m | 2700 |  |
| 2.6 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2.5m | 2900 |  |
| 2.7 | 1.2—2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m | 8900 |  |
| 2.8 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m | 18100 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、耕  整地机  械 | （一）耕 地机械 | 3.深松机 | 3.1 | 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≥ 180mm | 1700 | 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。 |
| 3.2 | 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 ≥180mm | 2500 |
| 3.3 | 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≥330mm | 2700 |  |
| 3.4 | 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≥330mm | 3400 |  |
| 4.开沟机 | 4.1 | 开沟深度50cm以下配套轮式 拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度＜50cm | 900 |  |
| 5.微耕机 | 5.1 | 2.2—4kW微耕机 | 2.2kW≤标定功率＜4kW；柴油或汽油机动力 | 550 |  |
| 5.2 | 4kW及以上微耕机 | 标定功率≥4kW；柴油或汽油机动力 | 780 |  |
| 6.机耕船 | 6.1 | 无动力输出装置机耕船 | 发动机标定功率≥8.8kW | 1600 |  |
| 6.2 | 14.7kW及以上带动力输出装 置的机耕船 | 动力输出装置，发动机：标定功率≥14.7kW | 5000 |  |
| （二）整 地机械 | 7.埋茬起 浆机 | 7.1 | 2—2.5m埋茬起浆机 | 2m≤工作幅宽＜2.5m | 1700 |  |
| 7.2 | 2.5m及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽≥2.5m | 2100 |  |
| 二、种  植施肥  机械 | （三）播 种机械 | 8.穴播机 | 8.1 | 2—3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 600 |  |
| 8.2 | 4—5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1200 |  |
| 8.3 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1500 |  |
| 9.精量播 种机 | 9.1 | 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 | 630 |  |
| 9.2 | 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 | 1300 |  |
| 9.3 | 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 | 1700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、种  植施肥  机械 | （三）播 种机械 | 9.精量播 种机 | 9.4 | 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 | 1900 |  |
| 9.5 | 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 | 4200 |  |
| 10.免耕  播种机 | 10.1 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2600 |  |
| 10.2 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4000 |  |
| 10.3 | 2—3行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 900 |  |
| 10.4 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1600 |  |
| 10.5 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2400 |  |
| 10.6 | 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。 |
| 10.7 | 4—5行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1900 |
| 10.8 | 6行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 4200 |
| 11.水稻  直播机 | 11.1 | 8行及以上悬挂或牵引式水稻 直播机 | 8行及以上，悬挂或牵引式 | 2800 |  |
| 11.2 | 8行及以上自走四轮乘坐式水 稻直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式（专用底盘） | 18000 | 专用底盘是针对自走式水稻 直播机专门设计，拆除水稻 直播系统外不能作为其他机 械使用的底盘。 |
| （四）育 苗机械设 备 | 12.秧盘 播种成套 设备（含 床土处 理） | 12.1 | 生产率200—500（盘/h）秧 盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200（盘/h）≤生产 率＜500（盘/h） | 1800 |  |
| 12.2 | 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） | 4500 |  |
| 12.3 | 生产率500（盘/h）及以上自 走式秧盘播种成套设备 | 含铺底土、播种、覆土功能；生产率≥500（盘/h）；自 走式 | 1800 |  |
| 12.4 | 床土处理设备 | 配套功率≥3kW | 600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、种  植施肥  机械 | （五）栽 植机械 | 13.水稻  插秧机 | 13.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4000 |  |
| 13.2 | 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 | 5300 |  |
| 13.3 | 4—5行四轮乘坐式水稻插秧 机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 15300 |  |
| 13.4 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧 机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 28000 |  |
| 13.5 | 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 | 37000 |  |
| 三、田  间管理  机械 | （六）中 耕机械 | 14.田园  管理机 | 14.1 | 2.2—4kW田园管理机 | 柴油或汽油机动力，2.2kW≤标定功率＜4kW | 550 |  |
| 14.2 | 4kW及以上田园管理机 | 柴油或汽油机动力，标定功率≥4kW | 780 |  |
| （七）植 保机械 | 15.喷杆  喷雾机 | 15.1 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1000 |  |
| 15.2 | 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式 | 2000 |  |
| 15.3 | 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 | 13200 |  |
| 15.4 | 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 | 16600 |  |
| 16.植保 无人驾驶 航空器 | 16.1 | 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；电动、油动、油电 混动；电动须配置智能电池系统，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；具有电子围栏 | 6000 | 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 在空气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。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、田  间管理  机械 | （七）植 保机械 | 16.植保  无人驾驶  航空器 | 16.2 | 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；电动、油动、油电 混动；电动须配置智能电池系统，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；具有电子围栏 | 9000 | 2.智能电池系统由智能电池 和智能电池充电器组成，具 备过充保护、过放保护、短 路保护和充放电使用次数显 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。 |
| 16.3 | 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；电动、油动、油电混 动；电动须配置智能电池系统，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；具 有电子围栏 | 12000 |
| （八）修 剪机械 | 17.茶树  修剪机 | 17.1 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作；作业幅宽＜1m | 200 |  |
| 17.2 | 双人茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 600 |  |
| 四、收 获机械 | （九）谷 物收获机  械 | 18.自走 轮式谷物 联合收割 机 | 18.1 | 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 | 31000 |  |
| 18.2 | 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 | 33000 |  |
| 18.3 | 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 | 35600 |  |
| 19.自走 履带式谷 物联合收  割机（全 喂入） | 19.1 | 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 |  |
| 19.2 | 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 | 6600 |  |
| 19.3 | 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 | 12000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四、收 获机械 | （九）谷 物收获机  械 | 19.自走 履带式谷 物联合收  割机（全 喂入） | 19.4 | 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 | 20500 |  |
| 19.5 | 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 | 24000 |  |
| 19.6 | 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 | 29000 |  |
| 20.半喂 入联合收 割机 | 20.1 | 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 |  |
| （十）玉 米收获机 械 | 21.自走 式玉米收 获机 | 21.1 | 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） | 19200 |  |
| 21.2 | 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） | 33000 |  |
| 22.自走 式玉米籽 粒联合收 获机 | 22.1 | 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 |  |
| 22.2 | 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 | 55000 |  |
| 23.玉米 收获专用 割台 | 23.1 | 4行玉米收割割台 | 4行；2.2m≤工作幅宽＜2.8m | 6000 |  |
| 23.2 | 5行及以上玉米收割割台 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m | 7000 |  |
| （十一） 花卉（茶 叶）采收 机械 | 24.采茶  机 | 24.1 | 电动采茶机 | 单人手提式；蓄电池；切割器宽度≥30cm | 200 |  |
| 24.2 | 单人采茶机 | 单人操作；切割器宽度＜1m | 300 |  |
| 24.3 | 双人采茶机 | 双人操作；切割器宽度≥1m | 700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四、收 获机械 | （十二） 籽粒作物 收获机械 | 25.油菜 籽收获机 | 25.1 | 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 | 20500 |  |
| 25.2 | 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 | 24000 |  |
| 25.3 | 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 | 29000 |  |
| 25.4 | 4—5kg/s自走轮式油菜籽收 获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 9000 |  |
| 25.5 | 5—6kg/s自走轮式油菜籽收 获机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式 | 31000 |  |
| 25.6 | 6—7kg/s自走轮式油菜籽收 获机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 33000 |  |
| 25.7 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽 收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 35600 |  |
| （十三） 饲料作物 收获机械 | 26.打 （压）捆  机 | 26.1 | 压缩室截面积（宽×高） 0.102m2及以上方捆捡拾压捆 机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.102m2；打结器数量≥ 2个；捡拾宽度≥0.7m | 5400 |  |
| 26.2 | 压缩室截面积（宽×高） 0.1344m2及以上方捆捡拾压 捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m2；打结器数量 ≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 10800 |  |
| 26.3 | 压缩室截面积（宽×高） 0.154m2及以上方捆捡拾压捆 机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m2；打结器数量≥ 2个；捡拾宽度≥1.7m | 16300 |  |
| 26.4 | 压缩室截面积（宽×高） 0.162m2及以上方捆捡拾压捆 机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m2；打结器数量≥ 2个；捡拾宽度≥2.2m | 21600 |  |
| 26.5 | 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 | 5400 |  |
| 26.6 | 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 |  |
| 26.7 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四、收 获机械 | （十三） 饲料作物 收获机械 | 26.打 （压）捆  机 | 26.8 | 压缩室直径1.2m及以上圆捆 捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1.2m；压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度 ≥2.2m | 23800 |  |
| 26.9 | 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 | 5400 |  |
| 26.10 | 压缩室截面积（宽×高） 0.105m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105m2；功率≥15kW | 5400 |  |
| 27.青饲 料收获机 | 27.1 | 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 |  |
| 27.2 | 2.2m及以上悬挂双圆盘式青 饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 20600 |  |
| 27.3 | 2—2.6m自走圆盘式青饲料收 获机 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对 辊式；配套发动机功率≥110kW | 56400 |  |
| 27.4 | 2—2.6m自走圆盘式青饲料收 获机，带对辊式籽粒破碎机 构 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式； 配套发动机功率≥115kW | 71200 |  |
| 27.5 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲 料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊 式；配套发动机功率≥130kW | 89900 |  |
| 27.6 | 2.6m及以上自走圆盘式青饲 料收获机，带对辊式籽粒破 碎机构 | 自走圆盘式；割幅≥2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套 发动机功率≥150kW | 117200 |  |
| （十四） 茎秆收集 处理机械 | 28.秸秆 粉碎还田 机 | 28.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |  |
| 28.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1700 |  |
| 28.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 1800 |  |
| 28.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2200 |  |
| 五、收 获后处 理机械 | （十五） 干燥机械 | 29.谷物  烘干机 | 29.1 | 批处理量10—20t循环式谷物 烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 |  |
| 29.2 | 批处理量20—30t循环式谷物 烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 |  |
| 29.3 | 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 |  |
| 29.4 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 六、农 产品初 加工机 械 | （十六） 碾米机械 | 30.碾米  机 | 30.1 | 2.2kW及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kW，含电机、碾米装置 | 220 |  |
| （十七） 茶叶加工 机械 | 31.茶叶  揉捻机 | 31.1 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1400 |  |
| 31.2 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2200 |  |
| 31.3 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机 | 揉筒直径≥60cm | 4200 |  |
| 32.茶叶 炒（烘） 干机 | 32.1 | 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 | 1100 |  |
| 32.2 | 1—2锅(槽)全自动茶叶炒干 机 | 全自动控制作业；1—2锅(槽) | 1700 |  |
| 32.3 | 3—4锅(槽)全自动茶叶炒干 机 | 全自动控制作业；3—4锅(槽) | 3500 |  |
| 32.4 | 烘干面积10m²以下百叶式茶 叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10m² | 1200 |  |
| 32.5 | 烘干面积10m²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＜10m² | 6300 |  |
| 32.6 | 烘干面积10—20m²连续自动 式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；10m²≤烘干面积＜20m² | 10600 |  |
| 32.7 | 烘干面积20m²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≥20m² | 15000 |  |
| 32.8 | 烘焙面积5—8m²茶叶烘焙机 | 茶叶烘焙机；5㎡≤烘干面积＜8㎡ | 1200 |  |
| 32.9 | 烘焙面积8m²及以上茶叶烘焙 机 | 茶叶烘焙机；烘干面积≥8㎡ | 1400 |  |
| 33.茶叶  理条机 | 33.1 | 锅槽面积0.5—1m²茶叶理条 机 | 茶叶理条机；0.5m²≤锅槽面积＜1m² | 1600 |  |
| 33.2 | 锅槽面积1—2.5m²茶叶理条 机 | 茶叶理条机；1m²≤锅槽面积＜2.5m² | 2900 |  |
| 33.3 | 锅槽面积2.5m²及以上茶叶理 条机 | 茶叶理条机；锅槽面积≥2.5m² | 3700 |  |
| 七、排 灌机械 | （十八） 水泵 | 34.离心  泵 | 34.1 | 3.8—5.5kW离心泵 | 离心泵；3.8kW≤配套功率＜5.5kW；机座；底阀 | 190 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 八、畜 牧机械 | （十九） 饲料 （草）加 工机械设 备 | 35.铡草  机 | 35.1 | 1—3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率（干秸秆）＜3t/h | 310 |  |
| 35.2 | 3—6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率（干秸秆）＜6t/h | 600 |  |
| 35.3 | 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率（干秸秆）＜9t/h | 1300 |  |
| 35.4 | 9—15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率（干秸秆）＜15t/h | 2500 |  |
| 35.5 | 15t/h及以上铡草机 | 生产率（干秸秆）≥15t/h | 2800 |  |
| 36.青贮  切碎机 | 36.1 | 2—3t/h青贮切碎机 | 2t/h≤生产率＜3t/h | 80 |  |
| 36.2 | 3—6t/h青贮切碎机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 300 |  |
| 37.揉丝  机 | 37.1 | 2—4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率（干秸秆）＜4t/h | 430 |  |
| 38.饲料 （草）粉 碎机 | 38.1 | 400—550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子工作直径＜550mm | 500 |  |
| 38.2 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子工作直径≥550mm | 900 |  |
| 39.颗粒 饲料压制 机 | 39.1 | 平模颗粒饲料压制机 | 平模直径≥200mm | 800 |  |
| 40.饲料  制备(搅  拌)机 | 40.1 | 4—9m³饲料全混合日粮制备 机 | 4m³≤搅拌室容积＜9m³ | 10200 |  |
| 40.2 | 9—12m³饲料全混合日粮制备 机 | 9m³≤搅拌室容积＜12m³ | 12900 |  |
| 九、水 产机械 | （二十） 水产养殖 机械 | 41.增氧  机 | 41.1 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 800 |  |
| 十、动 力机械 | （二十 一）拖拉  机 | 42.轮式 拖拉机 | 42.1 | 20—30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 4700 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 42.2 | 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 |  |
| 42.3 | 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 |  |
| 42.4 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 十、动 力机械 | （二十 一）拖拉  机 | 42.轮式 拖拉机 | 42.5 | 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 |  |
| 42.6 | 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 |  |
| 42.7 | 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 |  |
| 42.8 | 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 |  |
| 42.9 | 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 | 22000 |  |
| 42.10 | 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 | 5000 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 42.11 | 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 | 8100 |  |
| 42.12 | 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 | 8400 |  |
| 42.13 | 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 | 10300 |  |
| 42.14 | 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 |  |
| 42.15 | 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 | 13600 |  |
| 42.16 | 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 | 18000 | 最小使用比质量（kg/kW）= 最小使用质量/配套发动机标 定功率。 |
| 42.17 | 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≥40kg/kW | 21500 |
| 42.18 | 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 |
| 42.19 | 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 |
| 42.2 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 十、动 力机械 | （二十 一）拖拉  机 | 42.轮式 拖拉机 | 42.21 | 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≥43kg/kW | 27500 | 最小使用比质量（kg/kW）= 最小使用质量/配套发动机标 定功率。 |
| 42.22 | 120—140马力四轮驱动拖拉 机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；最小使 用比质量≥43kg/kW | 31900 |
| 42.23 | 120—140马力四轮驱动动力 换挡拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方 式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使 用比质量≥43kg/kW | 34900 |
| 42.24 | 140—160马力四轮驱动拖拉 机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；最小使 用比质量≥43kg/kW | 38800 |
| 42.25 | 140—160马力四轮驱动动力 换挡拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方 式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使 用比质量≥43kg/kW | 42800 |
| 42.26 | 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 |
| 42.27 | 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 |
| 42.28 | 200马力及以上四轮驱动拖拉 机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 ≥43kg/kW | 53200 |
| 43.履带 式拖拉机 | 43.1 | 100—130马力重型履带式拖 拉机 | 100马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式；最小使用 质量≥6500kg | 42800 |  |
| 43.2 | 50—70马力差速转向履带式 拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；转向型式： 差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率；最小 使用比质量≥35kg/kW | 21200 | 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。 |
| 43.3 | 70—90马力差速转向履带式 拖拉机 | 70马力≤功率＜90马力；驱动方式：履带式； 转向型 式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率； 最小使用比质量≥35kg/kW | 25000 |
| 43.4 | 90—110马力差速转向履带式 拖拉机 | 90马力≤功率＜110马力；驱动方式：履带式；转向型 式：差速式转向；最大牵引功率≥70%发动机标定功率； 最小使用比质量≥35kg/kW | 30600 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 十、动 力机械 | （二十 一）拖拉  机 | 43.履带  式拖拉  机 | 43.5 | 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 | 30600 | 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。 |
| 43.6 | 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 | 15800 |  |
|  |  |  |  |  |
| 43.7 | 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 |  |