许开法社文〔2021〕45号

许昌经济技术开发区法制与社会服务局

关于印发2021年农机购置补贴工作实施方案的通 知

长村张街道办事处、龙湖街道办事处：

为确保农机购置补贴政策公开、规范、廉洁实施，充分发挥农机购置补贴政策效益，推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，有效支撑粮食安全、重要农产品有效供给和农民增收，促进农业高质高效发展，根据《河南省农业农村厅 河南省财政厅关于印发〈河南省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》(农办计财〔2021〕8号)要求，结合开发区实际，制定《许昌经济技术开发区2021年农机购置补贴工作实施方案》，现予印发，请遵照执行。

2021年9月13日

许昌经济技术开发区2021年农机购置补贴

工作实施方案

为更好满足农民群众农业生产购机需求，提高农业生产机械化水平，根据《河南省农业农村厅 河南省财政厅关于印发〈河南省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》(农办计财〔2021〕8号)要求，结合开发区实际，制定本方案。

一、总体要求

（一）成立领导小组，明确职责分工。开发区成立农机补贴领导小组（详见附件1），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。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。明确职责分工，深入落实农机部门组织实施、审核和监管责任，明确和财政部门资金兑付、资金监管责任。

（二）优化服务，提高效率。加快补贴申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作。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生产经销企业购机款的购机者，取消其享受补贴资格。提高补贴机具核验信息化水平，推动补贴机具由人工核验向信息化核验转变。

（三）公开信息，接受监督。运用宣传挂图、报纸杂志、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，提升政策知晓率，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。健全完善农机购置补贴信息公开专栏，按年度公告近三年区域内补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，接受社会监督。

（四）加强监管，严惩违规。全面贯彻《河南省农业农村厅 河南省财政厅关于印发〈河南省2021-2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》(农办计财〔2021〕8号)和《河南省农业农村厅河南省财政厅关于进一步加强相关惠农补贴政策监管强化纪律约束的通知》（豫农财务〔2019〕37号）和《河南省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》（豫农机文〔2020〕42号）要求，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联动处理，从严整治突出违规行为，有效维护政策实施良好秩序。

二、实施重点

（一）在支持重点方面着力突出稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具全部列入开发区补贴范围，应补尽补。

（二）在政策实施方面着力提升监督服务效能。一是加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益，营造良好营商环境。优化办理流程，缩短机具核验办理时限。二是充分发挥专业机构技术优势和大数据信息优势，提升违规行为排查和监控能力。对套取、骗取补贴资金的产销企业按农业农村部、财政部相关规定处理。

三、补贴范围和补贴机具

2021年河南省农机购置补贴机具种类为15大类、44小类、171个品目（详见附件2）。开发区在补贴资金额度内，进一步采取措施，对玉米收获机、秸秆粉碎还田机、秸秆捡拾压捆机（含压捆机）、免耕播种机、薯类收获机、花生收获机、粮食烘干机、高效植保机械等机具品目，实行应补尽补。

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。

四、补贴对象和补贴标准

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。

农机购置补贴实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械原则上在省域内实行统一的补贴标准，具体补贴标准按《河南省2021 - 2023年农机购置补贴机具补贴额一览表》执行（详见附件3）。

补贴额的调整工作一般按年度进行。鉴于市场价格具有波动性，在政策实施过程中，具体产品或具体档次的中央财政资金实际补贴比例在30%上下一定范围内浮动符合政策规定。

五、资金分配原则及实施范围

开发区农机部门会同开发区财政局加强资金监管，发布资金使用进度。2020年开发区农机购置补贴资金46.758万元，结转的补贴资金继续在今年使用。农机购置补贴政策覆盖整个开发区，按照补贴登记顺序进行参补。

六、操作流程

农机购置补贴实行“自主购机、定额补贴、先购后补、区级结算、直补到卡(户)”的资金实施方式。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机行为完成后，购机者自主向开发区农机部门提出补贴资金申领事项，签署告知承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效，按相关规定申办补贴。

（一）补贴申请与资格验审

1、购机补贴对象凭身份证明材料，其它申请补贴主体的证明材料，自愿向开发区市民之家农机服务窗口提出申请，并填写农机购置补贴申请表。

2、对补贴相关申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。开发区农机部门在收到购机者补贴申请后，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，注明原因，并按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，于13个工作日内（不含公示时间）完成相关核验工作，并在农机购置补贴信息公开专栏实时公布补贴申请信息，公示时间为5个工作日。

3、开发区农机部门负责组织机具喷号，进行人机合影，并监督供货单位及时将包括人机合影及发票原件照片等，录入农机购置补贴信息管理系统。

（二）补贴资金结算程序

开发区农机部门向财政部门提交资金兑付申请与有关材料，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。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，并向市农机中心报告资金供需情况。补贴申领原则上当年有效，因当年财政补贴资金规模不够、办理手续时间紧张等无法享受补贴的，在下一个年度优先兑付。

七、工作措施

（一）规范操作，严格管理

1、要公平公正公开确定补贴对象。在确定补贴对象时，不得优亲厚友，不得人为设置购机条件。对省内外生产同一品目机具的企业一视同仁。严禁强行向购机农民推荐产品，严禁企业借扩大农机购置补贴之机乱涨价，同一产品销售给享受补贴的农民的价格不得高于销售给不享受补贴的农民的价格。

2、全面深入推进农机购置补贴管理网络化，全部使用全国农机购置补贴管理软件系统。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，保护农民合法权益。

3、加强对补贴机具的牌证管理。享受补贴政策的拖拉机、联合收割机投入使用前，其所有人应当向所在地农机安全监理机构申请登记。依法加强补贴机具的质量监督，协调农机企业做好补贴机具的供货工作，督促企业做好售后服务工作。

（二）公开信息，接受监督

将农机购置补贴政策信息公开到村，宣传到户到人，务求宣传实效。开发区农机部门主动公开所有可以公开的补贴资料、文件等信息，接受群众监督。严禁对外公布购机户的通讯方式、身份证号码和银行帐号等个人隐私信息。

（三）严肃纪律，加强监管

全面履行监管职责，严惩违法违规行为。全面贯彻落实监督检查各项规定，在补贴资金兑付和结算前要完成机具核实，特别是对补贴额较高和供需矛盾突出的重点机具要组织逐台核实，做到“见人、见机、见票”和“人机合影、签字确认”。

设立投诉举报电话8581693，对实名投诉举报的问题和线索，要做到凡报必查、一查到底。对农民投诉多、“三包”服务不到位、价格虚高、采取不正当竞争、出厂编号及铭牌不规范等问题进行调查核实，并报市农机中心；对于存在降低配置、以次充好、骗补套补等违法违规行为的产销企业，按规定取消经销补贴产品资格或补贴产品的补贴资格。

（四）加强宣传，搞好服务

充分利用各类新闻媒体，加强农机购置补贴的宣传工作，特别是要做好对农民的宣传引导，让农民了解农机购置补贴政策内容、程序和要求。要搞好咨询服务，认真答疑解惑。

督促农机企业做好售后服务工作，依法加强补贴机具的质量监督，了解补贴机具的质量状况和农民的反映，对存在质量问题、农民投诉较为集中的机具及其生产企业，按管理权限及时取消其补贴资格，保护农民的权益。

附件1

许昌经济技术开发区农机补贴领导小组

组 长：王瑞奇（开发区法制与社会服务局 局长）

成 员：蔡 蓓（农业部门 主任）

吕 雪

王晓辉

寇俊波

附件2

2021-2023年河南省农机购置补贴机具种类范围

（15大类44个小类171个品目）

**1.耕整地机械**

1. 1耕地机械

1. 1. 1辟式犁

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耕整机

1. 1.7微耕机

1. 1.8机滚船

1.1.9机耕船

1. 2整地机械

1.2.1圆盘耙

1.2.2起垄机

1.2.3灭茬机

1.2.4筑揀机

1.2.5铺膜机

1.2.6联合整地机

1.2.7埋茬起浆机

**2.种植施肥机械**

2. 1播种机械

2. 1.1条播机

2. 1.2穴播机

2. 1.3小粒种子播种机

2.1.4根茎作物播种机

2.1.5免耕播种机

2.1.6铺膜播种机

2.1.7水稻直播机

2.1.8精量播种机

2.1.9整地施肥播种机

2. 2育苗机械设备

2. 2.1种子播前处理设备

2. 2.2营养钵压制机

2.2.3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. 3. 3甘蔗种植机

2. 4施肥机械

4.1施肥机

4. 2撒肥机

4. 3追肥机

**3.田间管理机械**

1中耕机械

1. 1中耕机

1. 2培土机

3.1.3埋藤机

1.4田园管理机

2植保机械

3.2. 1动力喷雾机

2.2喷杆喷雾机

2. 3风送喷雾机

2. 4植保无人驾驶航空器

3修剪机械

3. 1茶树修剪机

3. 2果树修剪机

3. 3枝条切碎机

**收获机械**

1谷物收获机械

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

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

2.3穗茎兼收玉米收获机

2. 4玉米收获专用割台

3棉麻作物收获机械

3.1棉花收获机

4果实收获机械

4.4.1果实捡拾机

4.4.2番茄收获机

4.4.3辣椒收获机

5蔬菜收获机械

5.1果类蔬菜收获机

6花卉（茶叶）采收机械

6.1采茶机

7籽粒作物收获机械

4. 7.1油菜籽收获机

4.7.2葵花籽收获机

4. 8根茎作物收获机械

4. 8.1薯类收获机

4. 8. 2甜菜收获机

4. 8. 3甘蔗收获机

4. 8. 4甘蔗割铺机

4. 8.5花生收获机

4. 9饲料作物收获机械

1割草机（含果园无人割草机）

4. 9. 2搂草机

4.9.3打（压）捆机

4. 9.4圆草捆包膜机

4. 9. 5青饲料收获机

4. 10茎秆收集处理机械

10. 1秸秆粉碎还田机

2高秆作物割晒机

**收获后处理机械**

1脱粒机械

5.1.1稻麦脱粒机

5.1.2玉米脱粒机

1.3花生摘果机

2清选机械

2.1风筛清选机

2.2重力清选机

2. 3窝眼清选机

2.4复式清选机

3干燥机械

3.1谷物烘干机

3. 2果蔬烘干机

3. 3油菜籽烘干机

4种子加工机械

5.4. 1种子清选机

**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

2磨粉（浆）机械

2.1磨粉机

2. 2磨浆机

3果蔬加工机械

3.1水果分级机

3. 2水果清洗机

3. 3水果打蜡机

3. 4蔬菜清洗机

4茶叶加工机械

4.1茶叶杀青机

6.4.2茶叶揉捻

6.4.3茶叶炒（烘）干机

4. 4茶叶筛选机

6.4.5茶叶理条机

5剥壳（去皮）机械

5. 1玉米剥皮机

6. 5.2花生脱壳机

5.3干坚果脱壳机

6.5.4剥（刮）麻机

**农用搬运机械**

1装卸机械

**1.1抓草机**

**排灌机械**

1水泵

1. 1离心泵

1.2潜水电泵

2喷灌机械设备

2.1喷灌机

8.2.2微灌设备

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）

**畜牧机械**

9.1饲料（草）加工机械设备

9.1.1刨草机

9.1.2青贮切碎机

9.1.3揉丝机

9.1.4压块机

9.1.5饲料（草）粉碎机

9.1.6饲料混合机

9.1.7颗粒饲料压制机

9.1.8饲料制备（搅拌）机

2饲养机械

2.1孵化机

2.2喂料机

2. 3送料机

2. 4清粪机

2.5粪污固液分离机

3畜产品采集加工机械设备

9. 3.1挤奶机

9. 3.2剪羊毛机

3.3贮奶（冷藏）罐

**水产机械**

1水产养殖机械

1. 1增氧机

1.2投饲机（含投饲无人船）

1. 3网箱养殖设备

2水产捕捞机械

2. 1绞纲机

2.2船用油污水分离装置

**农业废弃物利用处理设备**

1废弃物处理设备

1.1废弃物料烘干机

1.2残膜回收机

1. 3沼液沼渣抽排设备

11.1.4秸秆压块（粒、棒）机

1.5病死畜禽无害化处理设备

1. 6有机废弃物好氧发酵翻堆机

11.1.7有机废弃物干式厌氧发酵装置

**农田基本建设机械**

1挖掘机械

1. 1挖坑机

2平地机械

2. 1平地机

**设施农业设备**

1温室大棚设备

1. 1电动卷帘机

1.2热风炉

2食用菌生产设备

13. 2.1蒸汽灭菌设备

2.2食用菌料装瓶*（袋）*机

**动力机械**

1拖拉机

1. 1轮式拖拉机

1.2手扶拖拉机

1. 3履带式拖拉机

**其他机械**

1养蜂设备

1.1养蜂平台

2其他机械

15.2.1驱动耙

2. 2籽棉清理机

15. 2. 3水帘降温设备

15. 2. 4热水加温系统

15.2.5简易保鲜储藏设备

15. 2. 6水井钻机

15.2.7旋耕播种机

15. 2. 8大米色选机

15.2.9杂粮色选机

15. 2.10#蔗田间收集搬运机

15.2.11秸秆膨化机

15.2.12畜禽粪便发酵处理机

15.2.13农业用北斗终端及辅助驾驶系统（含渔船用）

15. 2. 14沼气发电机组

15. 2. 15有机肥加工设备

15. 2. 16茶叶输送机

15. 2. 17茶叶压扁机

15. 2. 18茶叶色选机

15. 2. 19根（块）茎作物收获机

15. 2. 20果园作业平台

15.2.21果园轨道运输机

15.2.22秸秆收集机

15. 2. 23瓜果取籽机

15.2.24脱蓬（脯）机

15.2. 25莲子剥壳去皮机

15. 2. 26水产养殖水质监控设备

附件3

河南省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** |
| 耕整地机械 | 耕地  机械 | 旋耕机 | 1 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 300 |  |
| 2 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 900 |  |
| 3 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1600 |  |
| 4 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2200 |  |
| 5 | 双轴1—1.5m旋耕机 | 双轴；1m≤耕幅＜1.5m | 500 |  |
| 6 | 双轴1.5—2m旋耕机 | 双轴；1.5m≤耕幅＜2m | 1200 |  |
| 7 | 双轴2—2.5m旋耕机 | 双轴；2m≤耕幅＜2.5m | 2600 |  |
| 8 | 双轴2.5m及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2.5m | 2900 |  |
| 9 | 1.2—2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m | 7600 |  |
| 10 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m | 15100 |  |
| 深松机 | 1 | 2—3铲凿铲式深松机 | 深松部件2、3个；深松铲结构形式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1000 | 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。 |
| 2 | 4—5铲凿铲式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构形式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1700 |
| 3 | 6铲及以上凿铲式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构形式：凿铲式；铲间距≥180mm | 2500 |
| 4 | 2—3铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件2、3个；深松铲结构形式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 1200 |  |
| 5 | 4—5铲偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件4、5个；深松铲结构形式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 2300 |  |
| 6 | 6铲及以上偏柱式、全方位式深松机 | 深松部件6个及以上；深松铲结构形式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm | 2900 |  |
| 种植施肥机械 | 播种  机械 | 穴播机 | 1 | 2—3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 560 |  |
| 2 | 4—5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1000 |  |
| 3 | 6行及以上穴播机 | 播种行数≥6行 | 1400 |  |
| 精量播种机 | 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 | 790 |  |
| 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 | 1600 |  |
| 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 | 3100 |  |
| 4 | 11行及以上机械式精量播种机 | 结构型式：机械式；播种行数≥11行 | 3100 |  |
| 5 | 2—3行气力式精量播种机 | 结构型式：气力式；播种行数2、3行 | 930 |  |
| 6 | 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 | 2200 |  |
| 7 | 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 | 3900 |  |
| 8 | 11行及以上气力式精量播种机 | 结构型式：气力式；播种行数≥11行 | 3900 |  |
| 免耕播种机 | 1 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 810 |  |
| 2 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2300 |  |
| 3 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 3500 |  |
| 4 | 19—24行免耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4300 |  |
| 5 | 25行及以上免耕条播机 | 播种行数≥25行 | 4300 |  |
| 6 | 2—3行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 840 |  |
| 7 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1400 |  |
| 8 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2700 |  |
| 9 | 2—3行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 850 | 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 | 4—5行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1400 |
| 11 | 6行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 3200 |
| 栽植机械 | 水稻插秧机 | 1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4500 |  |
| 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 | 5700 |  |
| 3 | 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 | 3400 |  |
| 4 | 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 12400 |  |
| 5 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 29000 |  |
| 6 | 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 |  |
| 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 1 | 4—12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 730 |  |
| 2 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1400 |  |
| 3 | 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 | 4400 |  |
| 4 | 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式 | 4400 |  |
| 5 | 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 | 4900 |  |
| 6 | 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 | 13400 |  |
| 7 | 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 | 13900 |  |
| 8 | 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 19700 |  |
| 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 1 | 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 | 9400 |  |
| 2 | 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 | 12300 |  |
| 3 | 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 | 13400 |  |
| 4 | 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 | 29300 |  |
| 5 | 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 | 29300 |  |
| 6 | 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 | 34600 |  |
| 自走履带式谷物联合收割机（全喂入） | 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 | 6100 |  |
| 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 | 7700 |  |
| 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 | 10700 |  |
| 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 | 16900 |  |
| 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 | 19900 |  |
| 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 | 26700 |  |
| 半喂入联合收割机 | 1 | 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 | 17100 |  |
| 2 | 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 | 44500 |  |
| 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 21300 |  |
| 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） | 37700 |  |
| 3 | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 53500 |  |
| 4 | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型） | 53500 |  |
| 自走式玉米籽粒联合收获机 | 1 | 3行自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行割台；工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 18000 |  |
| 2 | 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 |  |
| 3 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（横轴流） | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式；脱粒滚筒型式：横轴流；滚筒数量：1个 | 35800 |  |
| 4 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（纵轴流） | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式:自走式；脱粒滚筒型式：纵轴流；滚筒数量：1个 | 44400 |  |
| 5 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（双滚筒） | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式:自走式；滚筒数量：2个 | 44400 |  |
| 穗茎兼收玉米收获机 | 1 | 2行穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤工作幅宽＜1.6m；型式：自走式 | 21300 |  |
| 2 | 3行穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤工作幅宽＜2.2m；型式：自走式 | 37700 |  |
| 3 | 4行穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤工作幅宽＜2.8m；型式：自走式 | 56200 |  |
| 4 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式 | 56200 |  |
| 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 1 | 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 | 6100 |  |
| 2 | 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 | 7700 |  |
| 3 | 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 | 10700 |  |
| 4 | 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 | 16900 |  |
| 5 | 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 | 19900 |  |
| 6 | 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 | 26700 |  |
| 7 | 2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 9400 |  |
| 8 | 3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式 | 12300 |  |
| 9 | 4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 13400 |  |
| 10 | 5—6kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式 | 29300 |  |
| 11 | 6—7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 29300 |  |
| 12 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 34600 |  |
| 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 16300 |  |
| 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 | 5600 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 23700 |  |
| 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 | 5600 |  |
| 10 | 压缩室截面积（宽×高）0.081m2及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.081m²；7.5kW≤功率＜15kW | 2300 |  |
| 11 | 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 |  |
| 青饲料收获机 | 1 | 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 | 2200 |  |
| 2 | 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 | 7100 |  |
| 3 | 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 | 2200 |  |
| 4 | 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 | 7100 |  |
| 5 | 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 | 17800 |  |
| 6 | 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 | 18700 |  |
| 7 | 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 | 6700 | 割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。 |
| 8 | 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 | 7100 |
| 9 | 2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥2.2m | 7900 |
| 10 | 1.1m及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥1.1m | 2300 |  |
| 11 | 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 | 31900 |  |
| 12 | 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 | 63700 |  |
| 13 | 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 | 58600 |  |
| 14 | 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 |  |
| 15 | 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW | 20000 |  |
| 16 | 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW | 41500 |  |
| 17 | 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW | 29600 |  |
| 18 | 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW | 59300 |  |
| 19 | 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW | 34800 |  |
| 20 | 2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；2.6m≤割幅＜2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW | 69600 |  |
| 21 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW | 53600 |  |
| 22 | 2.9m及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构 | 自走其他式；割幅≥2.9m；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW | 107200 |  |
| 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 800 |  |
| 2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1600 |  |
| 3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 1800 |  |
| 4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2200 |  |
| 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 1 | 批处理量2—4t循环式谷物烘干机 | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | 4500 |  |
| 2 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 14700 |  |
| 3 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 |  |
| 4 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 26300 |  |
| 5 | 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 |  |
| 6 | 处理量20—50t/d连续式谷物烘干机 | 20t≤处理量＜50t/d；连续式 | 15000 |  |
| 7 | 处理量50—100t/d连续式谷物烘干机 | 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | 31000 |  |
| 8 | 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 |  |
| 9 | 3—5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 4500 |  |
| 10 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 7100 |  |
| 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 1 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；型式：移动式 | 1200 |  |
| 2 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；型式：移动式 | 1600 |  |
| 3 | 24—40杯组鱼骨式挤奶机 | 24≤杯组数＜40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 84200 |  |
| 4 | 40杯组及以上鱼骨式挤奶机 | 杯组数≥40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 84200 |  |
| 5 | 16—20杯组并列式挤奶机 | 16≤杯组数＜20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 100000 |  |
| 6 | 20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动 | 100000 |  |
| 贮奶（冷藏）罐 | 1 | 3000—6000L贮奶罐 | 3000L≤容量＜6000L | 7100 |  |
| 2 | 6000—12000L贮奶罐 | 6000L≤容量＜12000L | 10500 |  |
| 3 | 12000—20000L贮奶罐 | 12000L≤容量＜20000L | 10500 |  |
| 4 | 20000L及以上贮奶罐 | 容量≥20000L | 18800 |  |
| 5 | 1000—3000L非全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：非全自动清洗 | 3500 |  |
| 6 | 3000—6000L非全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 8400 |  |
| 7 | 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 | 11800 |  |
| 8 | 1000—3000L全自动清洗冷藏罐 | 1000L≤容量＜3000L；清洗方式：全自动清洗 | 3800 |  |
| 9 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 8400 |  |
| 10 | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 16500 |  |
| 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 1 | 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 |  |
| 2 | 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 |  |
| 3 | 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 |  |
| 4 | 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 |  |
| 5 | 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 |  |
| 6 | 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 |  |
| 7 | 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 |  |
| 8 | 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 |  |
| 9 | 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 | 8000 |  |
| 10 | 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 |  |
| 11 | 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 |  |
| 12 | 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 |  |
| 13 | 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 | 最小使用比质量（kg/kW）=最小使用质量/配套发动机标定功率。 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 160—180马力四轮驱动动力换挡拖拉机 | 160马力≤功率＜180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW | 49700 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 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 | 51200 |
| 29 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机 | 功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥43kg/kW | 55200 |

许昌经济技术开发区法制与社会服务局 2021年9月13日印发

(共印10份）