

# 秭归县农业农村局

---

秭农函〔2021〕33号

## 秭归县农业农村局 秭归县财政局关于 印发《秭归县 2021—2023 年农机购置补贴 实施方案》的函

各乡镇人民政府办公室：

根据《省农业农村厅、省财政厅关于印发湖北省 2021—2023 年农机购置补贴实施方案的通知》（鄂农计发〔2021〕13 号）文件要求，为切实做好我县 2021—2023 年农机购置补贴工作，提高农业机械化作业水平，助力我县产业发展，全面推进乡村振兴，特研究制定了《秭归县 2021—2023 年农机购置补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

特此函请。



2021 年 9 月 8 日

---

# 秭归县 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。为认真贯彻落实党中央、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，满足广大农民群众对机械化生产的需要，稳定实施政策、最大限度发挥政策效益，持续提升农机购置补贴政策精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械，引领推动我县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，为助力我县乡村振兴战略实施、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。优先保障粮食、生猪等重要农畜产品生产所需机具，做到应补尽补。积极参与探索育秧、烘干、标准化猪舍、连栋温室、畜禽粪污资源化利用等成套设施装备新产品补贴试点。加大节能环保、精准高效、智能复式农机具和我县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。

## 二、补贴范围和补贴机具

（一）补贴机具种类范围。根据《湖北省 2021 - 2023 年农机购置补贴实施方案》，结合我县农业生产实际需要和补贴资金规模，补贴范围按照湖北省 2021-2023 年补贴机具种类范围 13 大类 31 小类 107 个品目实施。

（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和植保无人驾驶航空器（植保无人飞机）补贴实施方案按照部省相关方案执行。

### 三、补贴对象和补贴标准

（一）补贴对象。补贴对象为我县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。

对于老旧农机报废、报废更新、农村脱贫户、残疾人以及受上年补贴资金规模或办理手续时间所限未享受补贴的购机者优先补贴。

（二）补贴标准。农机购置补贴实行定额补贴。补贴标准以湖北省农机购置补贴申请办理服务系统（以下简称办理服务系统）数据为准。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，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。



农机购置补贴额按照省农业农村厅分批制定并公布的农机购置补贴机具补贴额一览表执行，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，县农业部门会同财政部门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。

#### **四、资金使用**

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。县农业部门优先使用结转资金，定期反馈资金使用进度，按需申请资金余缺调剂，确保不发生资金大量结转，促进资金使用实现两年动态紧平衡。

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）和《秭归县 2021 年农机报废更新补贴实施方案》执行。

#### **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、购机者银行卡（账户）等，自主向秭归县农业科技服务中心或通过“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。

秭归县农业科技服务中心实行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，及时发布公告，停止受理补贴申请。

（三）审验公示。秭归县农业科技服务中心按照《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。秭归县农业科技服务中心在收到购机者补贴申请后，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，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。

补贴机具核验工作由县农业科技服务中心牵头，联合县财政局农业股共同开展实施。现场实物核验人员不得低于 2 人，入户核验必须见人、见机、见票、见铭牌，并当场签字确认。对于牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验；对单台补贴额在 5000 元

及以上的重点机具要全部进行现场实物核验；单台补贴额在5000元以下的非重点机具，由县财政局农业股和县农业科技服务中心在补贴资金兑付后按不低于5%的比例抽查核验。

（四）兑付补贴。县级财政部门对县农业科技服务中心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，及时提交县级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，县级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，同时须及时告知县级农业农村部门。退回的补贴资金由县级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县级农业农村部门保存。

## 六、实施要求

（一）加强领导，明确分工。县财政局、农业农村局建立健全联合实施和监管机制，切实加强组织协调，明确职责分工，形成工作合力。县财政局负责资金兑付和监管；县农业农村局负责组织实施、审核监管等，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。

（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；严格按照补贴办理规定时限进行补贴申请办理；营造良好营商环境，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；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。

（三）公开信息，接受监督。县农业农村部门要因地制宜、综合运用宣传挂图、广播电视、互联网等新媒体，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〈湖北省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上级各部门联动处理，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。

- 附件：1. 湖北省 2021-2023 年农机购置补贴机具种类范围  
2. 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	570	
			1.2	犁体幅宽 25—35cm, 5 铧及以上铧式犁	700	
			1.3	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧翻转型	810	
			1.4	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转型	2200	
			1.5	犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转型	2100	
			1.6	犁体幅宽 35—45cm, 5—6 铧翻转型	2300	
		2. 旋耕机	2.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	300	
			2.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	900	
			2.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	1700	
			2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	2100	
			2.5	双轴 2—2.5m 旋耕机	2700	
			2.6	双轴 2.5m 及以上旋耕机	2900	
		3. 深松机	2.7	1.2—2m 履带自走式旋耕机	8900	
			2.8	2m 及以上履带自走式旋耕机	18100	
			3.1	4—5 铲凿铲式深松机	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	2500	
			3.3	4—5 铲偏柱式、全方位式深松机	2700	
			3.4	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	3400	



大类	小类	品目	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	4. 开沟机	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	2. 2—4kW 微耕机	2. 2kW≤标定功率<4kW；柴油或汽油机动力	550	
			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	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率≥8.8kW	1600	
			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	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	
		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	
二、种植施肥机械	(三) 播种机械	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
			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
			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
						精量排种器包括气力式和达到精度要求的指夹式，其他列为普通型式

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
二、种植施肥机械	(三) 播种机械	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
		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	
	(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; 四轮转向	16600	

大类	小类	品目	档次数 编号	档次数 名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
三、田间管理机械	(七) 植保机械	16. 植保无人机 驾驶航空器	16.1	10—20L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	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.多旋翼植保无人机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
			16.2	20—30L 多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	
			16.3	30L 及以上多旋翼植保无人机驾驶航空器	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	
四、收获机械	(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	
	(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	



大类	小类	品目	档号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
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	
		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	
	(十) 玉米收获机械	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	24.1	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	

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
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) 0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆: 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	5400
			26.2	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆: 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800
			26.3	压缩室截面积(宽×高) 0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆: 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300
			26.4	压缩室截面积(宽×高) 0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆: 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ; 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
			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) 0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆: 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	5400

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
四、收获机械	(十三) 饲料作物收获机械	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	
五、收获后处理机械	(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	
	(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	
六、农产品初加工机械	(十六) 碾米机械	30. 碾米机	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	
			30.1 2.2kW 及以上碾米机	配套功率≥2.2kW, 含电机、碾米装置	220	
			31.1 揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1400	
	(十七) 茶叶加工机械	31. 茶叶揉捻机	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	



大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
六、农产品初加工机械	(十七)茶叶加工机械	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 10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m <sup>2</sup>	1200	
			32.5 烘干面积 10m <sup>2</sup> 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<10m <sup>2</sup>	6300	
			32.6 烘干面积 10—20m <sup>2</sup> 连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 10m <sup>2</sup> ≤烘干面积<20m <sup>2</sup>	10600	
			32.7 烘干面积 20m <sup>2</sup> 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≥20m <sup>2</sup>	15000	
			32.8 烘焙面积 5—8m <sup>2</sup> 茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 5 m <sup>2</sup> ≤烘干面积<8 m <sup>2</sup>	1200	
			32.9 烘焙面积 8m <sup>2</sup> 及以上茶叶烘焙机	茶叶烘焙机; 烘干面积≥8 m <sup>2</sup>	1400	
			33.1 锅槽面积 0.5—1m <sup>2</sup> 茶叶理条机	茶叶理条机; 0.5m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1m <sup>2</sup>	1600	
七、排灌机械	(十八)水泵	34. 离心泵	33.2 锅槽面积 1—2.5m <sup>2</sup> 茶叶理条机	茶叶理条机; 1m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5m <sup>2</sup>	2900	
			33.3 锅槽面积 2.5m <sup>2</sup> 及以上茶叶理条机	茶叶理条机; 锅槽面积≥2.5m <sup>2</sup>	3700	
			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	
			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	
			36.1 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	
八、畜牧机械	(十九)饲料(草)加工机械及设备	35. 铡草机				



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
八、畜牧机械	(十九) 饲料(草)加工机械	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	
		41. 增氧机	41. 1	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	800	
九、水产养殖机械	(二十)		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	
			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	
十、动力机械	(二十一)	42. 轮式拖拉机					

大类	小类	品目	档次数	档次数	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
十、动力机械	(二十一) 拖拉机	42. 轮式拖拉机	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	
			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	

大类	小类	品目	档次数 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
十、动 力机械	(二十 一) 拖拉机	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	
			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	