

宜春市袁州区人民政府办公室

袁府办字〔2021〕51号

关于印发《袁州区2021—2023年农业机械购置 补贴实施方案》的通知

各乡镇人民政府、有关街道办事处，区政府有关部门：

经区政府研究同意，现将《袁州区2021—2023年农业机械购置补贴实施方案）工作方案》印发给你们，请认真贯彻执行。



（此件主动公开）

袁州区 2021—2023 年农业机械购置补贴实施方案

为认真实施好 2021—2023 年我区农机购置补贴政策，促进农业机械化全程全面高质高效发展，助力现代农业发展和乡村振兴，根据《省农业农村厅 省财政厅关于印发 2021—2023 年全省农业机械购置补贴实施方案的通知》（赣农字〔2021〕27 号）指导意见，特制定本方案。

一、指导思想

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《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）、《江西省人民政府关于加快推进农业机械化升级和农机装备产业振兴的实施意见》（赣府发〔2019〕9 号）要求，以服务乡村振兴战略、满足广大农民对机械化生产需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、补短板、强弱项、优服务、提效能，加快推进农机农艺融合、农机化与信息化融合，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，为保障粮食等重要农产品有效供给、推进现代农业发展和乡村振兴提供坚实支撑。

二、实施原则

（一）坚持稳产保供。将粮食、生猪等重要农畜产品生产所

需机具全部列入补贴范围，应补尽补。

（二）坚持突出重点。加大对重点作物、关键环节和丘陵山区机械化支持力度，稳定提高智能高效绿色环保机具补贴标准；将育秧、烘干、标准化猪舍、畜禽粪污资源化利用等方面成套设施装备纳入补贴范围，加快推广应用步伐；对保有量过大、技术相对落后的机具逐步降低补贴额。

（三）坚持务实为民。加快补贴资金兑付，保障农民和企业合法权益，营造良好为民服务环境。

三、实施操作要求

（一）补贴范围。根据省农业农村厅规定的补贴机具种类范围，确定 15 个大类 39 个小类 134 个品目的机具（详见附件 1），作为我区农机购置补贴机具种类范围。如省农业农村厅农机购置补贴机具范围有所调整，我区将根据农业生产需要和农机购置补贴政策实施情况按年度进行相应调整。

重点支持绿色生态导向和丘陵山区特色产业适用机具，积极申报农机购置补贴试点，实施方案根据省农业农村厅要求另行制定。

（二）补贴机具。补贴机具必须是补贴范围内的产品，同时还应具备省农业农村厅确定的资质要求。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。

（三）补贴对象。补贴对象为我区（含三区）行政区域从事

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、家庭农场和其他从事农业生产经营的组织。

在同一个实施年度内，个人购买同一品目机具原则上不超过 5 台；农业生产经营组织购买同一品目机具，原则上不超过 15 台；超过上述规定台数的，由袁州区农机购置补贴领导小组审定。需要安装的农业机械设备或设施购买数量不受限制。

（四）补贴标准。农机购置补贴总体实行定额补贴。具体标准按省农业农村厅制定并公布的《江西省 2021—2023 年农机购置补贴额一览表》执行。

区农业农村局将动态跟踪补贴产品市场情况，对于辖区范围内同一档次内大多数产品价格下降幅度较大的，及时主动向省农业农村厅报告。

（五）农机购置补贴省级财政累加补贴

根据《江西省农业农村厅关于印发 2021 年全省农机购置补贴监管和农业机械化全程全面高质量发展项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2021〕19 号）文件要求，实施农机购置补贴省级财政累加项目。

1. 实施目的。在粮食主产区、率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县，对水稻种植环节的主要机具进行累加补贴，引导购置使用先进适用农机具，加快补齐我区水稻生产机械化短板，促进水稻生产全程机械化，进一步提升全区粮食保障能

力和巩固粮食主产区地位。

2. 补贴范围。列入江西省农机购置补贴范围内的四轮乘坐式水稻插秧机、四轮乘坐式水稻有序抛秧机等。资金出现缺口时，优先保障四轮乘坐式水稻有序抛秧机的累加补贴。

3. 补贴对象。与中央财政农机购置补贴的补贴对象一致。

4. 补贴标准。农机购置累加补贴实行定额补贴，补贴额不超过中央财政农机购置补贴额的 30%，具体额度见附件 3。为提高资金使用效能，年度内宜春市将对累加补贴资金在本辖区实施范围内进行调剂，确实不能使用完毕的，结转到下年继续按本方案要求使用。

5. 申报流程。按照“先申请先补贴、不申请不补贴、资金补完为止、原则上当年有效”的原则，省级农机购置补贴累加资金的申请与中央财政农机购置补贴资金的申请同步、同流程进行，省级累加补贴资金在对机具二次核发后发放（二次核机必须在机具作业后进行）。

6. 监督管理。按照农机购置补贴政策要求，进一步完善农机购置补贴信息公开专栏，对累加补贴机具补贴额一览表、资金规模和使用显示方式、补贴受益对象等内容进行全面公开，接受社会监督。年度工作结束后，以公告形式将所有享受补贴的购机者信息及落实情况在区政府网站农机购置补贴信息公开专栏进行公布。

四、资金分配和使用

农机购置补贴属约束性任务，资金主要用于支持购置先进适用农业机械，以及老旧农机报废更新和开展有关试点等方面，不得用于其他任务支出。

农机报废更新补贴按《江西省农业农村厅办公室 江西省财政厅办公室 江西省商务厅办公室关于印发江西省农业机械报废更新补贴实施方案的通知》（赣农厅办字〔2020〕32号）执行。

根据本地农业和农机化发展需要，利用地方财政资金通过购置补贴、作业环节补贴、金融信贷支持等方式支持农机化发展，具体方式和标准另行制定实施。

五、操作程序

农机购置补贴政策按照“自主购机、定额补贴、先购后补、财政结算、直补到卡（户）”操作方式实施。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，并对其提交的农机购置补贴相关申请资料、购买行为、购机发票价格等信息真实性进行承诺并承担相应法律责任。袁州区农业农村、财政部门负责对申请资料进行形式审核。具体操作程序如下：

（一）发布信息。袁州区农业农村、财政部门制定并发布我区农机购置补贴实施方案、操作程序，公开咨询投诉举报电话及补贴额一览表、补贴机具信息表等。

（二）自主购机。购机者自主选购所需机具，与农机产销企业按市场化原则协商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。购机时，产销企业须向购机者出具购机发票、售后服务凭证和产品合格证书等。发票上须注明购机者姓名或名称，身份证号或统一社会信用代码或组织机构代码，所购机具名称、型号、数量、实际销售价格、整机出厂编号，有动力机具的发动机型号和出厂编号等信息。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。

（三）提交申请。购机者完成购机行为后，携带相关申请材料，自主到袁州区行政服务大厅农业农村局服务窗口提出补贴资金申请，也可通过“江西农机补贴 APP”提出补贴资金申领事项。购机者提出补贴申请时应同时签署承诺书，承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效。袁州区行政服务大厅农业农村局服务窗口按规定及时为购机者办理补贴。

购机者申请补贴时，应提供以下资料：（1）有效身份证明（个人凭身份证，农业生产经营组织凭营业执照或组织机构代码证）；（2）购机发票；（3）“一卡通”卡号或银行账号。购置实行牌证管理的机具，须提供相应的机具行驶证或登记证书。购置需要安装的补贴产品，在完成安装并经袁州区农业农村局确认后，方可申请补贴办理。

（四）审核核验。袁州区行政服务大厅农业农村局服务窗口，按照《江西省农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》等要求，对购机者提交的补贴申请资料进行形式审核，对补贴机具进行核验，牌证管理机具凭牌证免于现场实物核验。袁州区行政服务大

厅农业农村局服务窗口收到购机者补贴申请后，应在 2 个工作日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，按原渠道退回申请；对符合条件可以受理的，应在 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。公示期满，袁州区行政服务大厅农业农村局服务窗口将公示无异议的补贴申请结算意见报本级财政部门。

（五）结算兑付。袁州区财政部门审核无误后，在 15 个工作日内，通过国库集中支付方式向购机者兑付资金。补贴资金按照“先购机后申请，先申请先补贴，后申请后补贴，不申请不补贴，资金补完为止”原则兑付。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，并及时与袁州区农业农村局联合向上报告资金供需情况。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，可在下一个年度优先兑付。对于具备社会保障“一卡通”发放条件的县（区），支付给个人部分的补贴资金在袁州区财政部门审核确认无误后，优先通过社会保障“一卡通”方式支付。对安装类、设施类、安全风险较高类及补贴机具数量超过原则上限的补贴产品，可在生产应用一段时期后兑付补贴资金。

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。

（六）退货办理。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。已办理补贴的机具需退货的，购机者应先将所得的补贴款退还给当地财政部门。袁州区财政部门在购机发票上签署“补贴已退，可退货”意见并加盖公章后，产销企业方可退货，并将有关情况及时书面告知袁州区农业农村局。退回的补贴资金由袁州区财政部门纳入当年补贴资金计划，继续使用。

（七）档案管理。区农业农村局、区财政局切实加强补贴资料的归档管理工作，按照“谁受理、谁归档”原则，对补贴资料进行整理归档。区行政服务大厅农业农村局服务窗口定期将档案资料（原则上一年之内）移交至区农业农村局统一管理。

六、工作要求

（一）加强组织领导，明确责任。成立由区政府分管领导任组长，区农业农村局、区财政局等单位主要负责人为成员的袁州区农机购置补贴领导小组，进一步充实力量，明确组成单位、人员及各自职责，并由区政府正式行文报市农业农村局和市财政局备案。区农机购置补贴领导小组负责研究解决在政策实施过，研究解决政策实施过程中遇到的重大问题，并组织对监管难度较大、补贴额较大的补贴机具进行核机和监管，切实发挥农机购置补贴领导小组作用。加强与区自然资源、乡村振兴（扶贫）、水

利、林业、供销、电力等部门和金融机构的协调沟通，加大补贴政策宣传力度，落实相关扶持项目和政策资金，合力推动农机化高质量发展。要把实施好农机购置补贴工作作为当前党史学习教育“我为群众办实事”的具体实践，强化组织实施，确保重点民生项目清单落到实处。区财政局应按要求保障补贴工作实施必要的组织管理、第三方核验等经费，将农机购置补贴监管经费纳入同级财政预算。

（二）优化服务效能。农机购置补贴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、补贴机具二维码管理和物联网监控“三合一”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，加快实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。探索开展补贴机具第三方独立抽查核验，有效落实补贴办理时限和机具核验要求。区农业农村局、财政局要依托办理服务系统，动态分析袁州区补贴办理情况，及时预警和定期通报超时办理行为，督促加快申请受理、资格审核、机具核验、资金兑付等工作；畅通农机产业链供应链，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）强化监督管理。根据农机购置补贴相关规定，认真落实风险防控和异常情形主动报告制度，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、监测。区农业农村局和区财政局应按规定，依法对发生在本辖区的轻微违规行为开展调查和处理，并积极配合市农业农村局、市财政局对较重和严重违规行为开展调查和处理。充分发挥社会监督作用，畅通投诉举报渠道，认真受理、核查、处理群众举报投诉。严格信用管理和购机者、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信息优势，有效开展风险预警、违规排查，从严整治违规行为，对套取、骗取补贴资金的产销企业实行罚款处理。农机产销企业因违规被暂停、取消产品补贴资格，所引起的纠纷和经济损失由违规企业自行承担。

（四）规范信息公开。综合运用宣传挂图、村务公开、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，全方位开展补贴政策与实施工作宣传解读，进一步提高政策知晓率，切实保障购机者、农机产销企业和广大农民群众的知情权、监督权。要强化农机购置补贴信息公开专栏建设，确保专栏名称、栏目设置规范完整，农机购置补贴信息公开专栏应至少包含补贴政策、实施进度、投诉举报等子栏目。要依法依规公开信息，按年度公告近三年辖区内补贴受益信息，公开违规查处结果等信息，主动接受社会监督。要严格保护补贴受益对象的隐私，严禁对外公布购机者个人照片、联系方式、身份证号码、银行账号等隐私个人信息。

在政策实施过程中，及时总结分析，遇有情况或问题应及时向上级农业农村、财政部门报告、反馈。区农业农村局于每年的

12月10日前，分别向省、市农业农村部门、财政部门报告农机购置补贴政策实施情况（含试点工作开展情况）。

- 附件：1. 江西省 2021—2023 年农业机械购置补贴机具种类范围
2. 江西省 2021—2023 年农业机械购置补贴机具补贴额一览表（2021 年第一批）
3. 袁州区 2021-2023 年农业机械购置补贴省财政累加补贴机具一览表

附件 1

江西省 2021—2023 年农业机械 购置补贴机具种类范围

(15 大类 39 个小类 134 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 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.1.7 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 筑埂机

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 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 中耕机

3.1.2 培土机

3.1.3 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 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.2 半喂入联合收割机

4.2 果实收获机械

4.2.1 果实捡拾机

4.2.2 番茄收获机

4.3 蔬菜收获机械

4.3.1 果类蔬菜收获机

4.4 花卉（茶叶）采收机械

4.4.1 采茶机

4.5 籽粒作物收获机械

4.5.1 油菜籽收获机

4.6 根茎作物收获机械

4.6.1 薯类收获机

4.6.2 花生收获机

4.7 饲料作物收获机械

4.7.1 割草机（含果园无人割草机）

4.7.2 打（压）捆机

4.7.3 圆草捆包膜机

4.7.4 青饲料收获机

4.8 茎秆收集处理机械

4.8.1 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 花生摘果机

5.2 清选机械

5.2.1 风筛清选机

5.3 干燥机械

5.3.1 谷物烘干机

5.3.2 果蔬烘干机

5.3.3 油菜籽烘干机

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 花生脱壳机

6.4.2 干坚果脱壳机

7. 农用搬运机械

7.1 装卸机械

7.1.1 抓草机

8. 排灌机械

8.1 水泵

8.1.1 离心泵

8.1.2 潜水电泵

8.2 喷灌机械设备

8.2.1 喷灌机

8.2.2 微灌设备

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

9. 畜牧机械

9.1 饲料（草）加工机械设备

9.1.1 铡草机

9.1.2 青贮切碎机

9.1.3 压块机

9.1.4 饲料（草）粉碎机

9.1.5 饲料混合机

9.1.6 颗粒饲料压制机

9.1.7 饲料制备（搅拌）机

9.2 饲养机械

9.2.1 孵化机

- 9.2.2 喂料机
- 9.2.3 送料机
- 9.2.4 清粪机
- 9.2.5 粪污固液分离机

10. 水产机械

10.1 水产养殖机械

- 10.1.1 增氧机
- 10.1.2 投饲机（含投饲无人船）
- 10.1.3 网箱养殖设备

10.2 水产捕捞机械

- 10.2.1 绞纲机
- 10.2.2 船用油污水分离装置

11. 农业废弃物利用处理设备

11.1 废弃物处理设备

- 11.1.1 废弃物料烘干机
- 11.1.2 残膜回收机
- 11.1.3 沼液沼渣抽排设备
- 11.1.4 秸秆压块（粒、棒）机
- 11.1.5 病死畜禽无害化处理设备
- 11.1.6 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

12. 农田基本建设机械

- 12.1 挖掘机械
 - 12.1.1 挖坑机
- 12.2 平地机械
 - 11.2.1 平地机
- 13. 设施农业设备
 - 13.1 温室大棚设备
 - 13.1.1 电动卷帘机
 - 13.1.2 热风炉
 - 13.2 食用菌生产设备
 - 13.2.1 蒸汽灭菌设备
 - 13.2.2 食用菌料装瓶（袋）机
- 14. 动力机械
 - 14.1 拖拉机
 - 14.1.1 轮式拖拉机
 - 14.1.2 手扶拖拉机
 - 14.1.3 履带式拖拉机
- 15. 其他机械
 - 15.1 养蜂设备
 - 15.1.1 养蜂平台
 - 15.2 其他机械
 - 15.2.1 驱动耙
 - 15.2.2 水帘降温设备

- 15.2.3 热水加温设备
- 15.2.4 简易保鲜储藏设备
- 15.2.5 旋耕播种机
- 15.2.6 大米色选机
- 15.2.7 杂粮色选机
- 15.2.8 畜禽粪便发酵处理机
- 15.2.9 农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)
- 15.2.10 沼气发电机组
- 15.2.11 有机肥加工设备
- 15.2.12 茶叶输送机
- 15.2.13 茶叶压扁机
- 15.2.14 茶叶色选机
- 15.2.15 根(块)茎作物收获机
- 15.2.16 果园作业平台
- 15.2.17 果园轨道运输机
- 15.2.18 秸秆收集机
- 15.2.19 瓜果取籽机
- 15.2.20 脱蓬(脯)机
- 15.2.21 莲子剥壳去皮机
- 15.2.22 水产养殖水质监控设备

附件 2

江西省 2021—2023 年农业机械购置补贴机具补贴额一览表(2021 年第一批)

序号	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
1	一、耕整地机械	(一)耕地机械	1. 铧式犁	1.1	犁体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 1—2 铧	300	非通用类
2				1.2	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 3—4 铧	540	
3				1.3	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 ≥ 5 铧	700	
4				1.4	犁体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧铧式犁	犁体幅宽 ≥ 35cm; 犁体个数 1—2 铧	600	
5				1.5	犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧铧式犁	犁体幅宽 ≥ 35cm; 犁体个数 3—4 铧	1500	
6			3. 旋耕机	3.1	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	通用类
7				3.2	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	
8				3.3	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1600	
9				3.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2100	

序号	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
10				3.5	1.2m—2m履带自走式旋耕机	型式:履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	9900	通用类
11				3.6	2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式; 耕幅≥2m	18100	
12			4.开沟机	4.1	开沟深度50cm以下配套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机; 开沟深度<50cm	720	非通用类
13				4.2	开沟深度50cm及以上配套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机; 开沟深度≥50cm	900	
14			5.耕整机	5.1	功率4kW以下耕整机	配套功率<4kW; 双轮或双辊	600	
15				5.2	功率4kW及以上耕整机	配套功率≥4kW; 双轮或双辊	700	
16			6.微耕机	6.1	功率4kW以下微耕机	配套功率<4kW	760	
17				6.2	功率4kW及以上微耕机	配套功率≥4kW	780	
18			7.机耕船	7.1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率≥8.8kw; 含船体	450	
19				7.2	8.8-14.7kw带动力输出装置的机耕船	8.8kW<发动机标定功率<14.7kw; 含船体、动力输出装置	900	
20				7.3	14.7kw及其以上带动力输出装置的机耕船	发动机标定功率≥14.7kw; 含船体、动力输出装置	1500	
21		(二)整地机械	9.起垄机	9.1	1m以下起垄机	0.5m≤工作幅宽<1m	330	
22				9.2	1-2m起垄机	1m≤工作幅宽<2m	930	
23				9.3	2m以上起垄机	工作幅宽≥2m	1600	
24			14.埋茬起浆	14.1	1—1.5m埋茬起浆机	1m≤工作幅宽<1.5m	330	
25				14.2	1.5—2m埋茬起浆机	1.5m≤工作幅宽<2m	930	

序号	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
26			机	14.3	2—2.5m埋茬起浆机	2m≤工作幅宽<2.5m	1600	
27				14.4	2.5m及以上埋茬起浆机	工作幅宽≥2.5m	2100	
28	二、种植施肥机械	(三)播种机械	17.小粒种子播种机	17.1	3—5行气力式小粒种子播种机	3行≤播种行数≤5行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式	1500	非通用类
29				17.2	6行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式	4000	
30			19.免耕播种机	19.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	900	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。
31				19.2	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	
32				19.3	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4200	
33				19.4	4—5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1300	
34				19.5	6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	2500	
35				19.6	4—5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	
36			19.7	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	5000		
37			21.水稻直播机	21.1	8行及以上水稻(水旱)直播机	8行及以上;不带动力	3160	
38				21.2	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机	8行及以上;自走四轮乘坐式(专用底盘)	16800	
39			(四)育苗机械设备	24.种子播前处理设备	24.1	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率≥4kW;箱体式;自动温控喷淋装置;生产率≥400kg/批	500
40	25.秧盘播种	25.1			生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	200(盘/h)≤生产率<500(盘/h);含铺底土、播种、覆土功能	2090	

序号	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
41			成套设备(含床土处理)	25.2	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500(盘/h);含铺底土、播种、覆土功能	6900	非通用类
42				25.3	床土处理设备	配套动力≥3kW;生产率≥4t/h;含电机、破碎装置、筛选装置	1580	
43		(五)栽植机械	26.水稻插秧机	26.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	4500	通用类
44				26.2	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	5100	
45				26.3	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	4000	
46				26.4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	16800	
47				26.5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	35000	
48				26.6	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	38600	
49			27.秧苗移栽机	27.1	单行自走式或2行及以上牵引式移栽机	单行自走式,或2行及以上牵引式	3600	非通用类
50				27.2	2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式移栽机	2行及以上四轮乘坐自走式,或3行及以上悬挂式	5200	
51				27.3	7-9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式;7-9行	19600	
52				27.4	10-12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式;10-12行	26000	
53		27.5		13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式;13行及以上	48900		

序号	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
54		(六) 施肥机械	28. 施肥机	28.1	6行及以上气吹式侧深施肥装置	工作行数≥6行；肥料排出方式：气吹式；定位、定量深施，配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置，与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业；含防堵塞、漏施或报警装置	5000	非通用类
55				28.2	6行及以上电控螺旋式侧深施肥装置	工作行数≥6行；肥料排出方式：电控螺旋式；定位、定量深施，配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置，与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业；含防堵塞、漏施或报警装置	5600	
56			29. 撒肥机	29.1	1.0m ³ 以下固态肥抛撒机	料厢容积<1.0m ³ ；抛撒宽度≥4m	500	
57				29.2	1.0m ³ 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥1.0m ³ ；抛撒宽度≥4m	1200	
58			三、田间管理机械	(七) 中耕机械	30. 中耕机	30.1	2.2-4kW中耕机	
59	30.2	功率4kW及以上自走式中耕机				自走式；配套拖拉机(发动机)标定功率≥4kW	730	
60	31. 培土机	31.1			配套动力功率<4kW的培土机	配套动力功率<4kW	600	
61		31.2			配套动力功率≥4kW的培土机	配套动力功率≥4kW	730	

序号	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	
62			32. 田园管理机	32.1	功率 4kW 以下田园管理机	标定(额定)功率 < 4kW	720	非通用类	
63				32.2	功率 4kW 及以上田园管理机	标定(额定)功率 ≥ 4kW	800		
64			33. 动力喷雾机	33.1	动力喷雾机	动力喷雾机	160		
65		(八) 植保机械	34. 喷杆喷雾机	34.1	4—12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m ≤ 喷杆长度 < 12m; 药箱 ≥ 400L; 型式: 悬挂式	780	通用类	
66					34.2	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m ≤ 喷杆长度 < 18m; 药箱 ≥ 600L; 型式: 悬挂式		1500
67					34.3	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
68					34.4	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		5400

序号	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
69				34.5	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	5400	通用类
70				34.6	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	13200	
71				34.7	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	14940	
72			35. 风送喷雾机	35.1	药箱额定容量 300L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上自走式风送喷雾机	自走式, 药箱额定容量 ≥ 300L, 水平射程 ≥ 20m 或喷幅 ≥ 6m	3900	非通用类
73				35.2	药箱额定容量 350L 及以上, 喷幅半径 6m 及以上牵引式风送喷雾机	牵引式, 药箱额定容量 ≥ 350L, 水平射程 ≥ 20m 或喷幅 ≥ 6m	2000	

序号	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
74			36. 植保无人驾驶航空器	36.1	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。 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规避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。
75		36.2		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		
76		36.3		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		
77		36.4		15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L; 单旋翼; 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		
78		36.5		25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L; 单旋翼; 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		

序号	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
79		(九) 修剪机械	37. 茶树修剪机	37.1	双人茶树修剪机	自带动力; 双人抬式或双人背负式; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	600	非通用类
80			38. 果树修剪机	38.1	电池容量 $40\text{--}100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; $40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}\leq$ 锂电池容量 $<100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	390	
81				38.2	电池容量 $100\text{--}200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; $100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}\leq$ 锂电池容量 $<200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	550	
82				38.3	电池容量 $200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{h}$ 以上电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 锂电池容量 $\geq 200\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H}$; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	600	
83	四、 收获机械	(十) 谷物收获机械	40. 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	40.1	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)	$0.6\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<1\text{kg/s}$, $1\text{kg/s}\leq$ 水稻机喂入量 $<1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7100	通用类
84				40.2	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)	$1\text{kg/s}\leq$ 喂入量 $<1.5\text{kg/s}$, $1.5\text{kg/s}\leq$ 水稻机喂入量 $<2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	

序号	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
85				40.3	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	13800	通用类
86				40.4	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	
87				40.5	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	
88				40.6	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	31300	
89			41. 半喂入联合收割机	41.1	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	17600	
90				41.2	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	50000	
91		(十一) 花卉(茶叶)采收机械	45. 采茶机	45.1	单人背负式采茶机	单人背负式	330	非通用类
92				45.2	双人采茶机	双人抬式或双人背负式	600	

序号	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
93		(十二) 籽粒作物收获机械	46. 油菜籽收获机	46.1	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	6300	通用类
94	46.2			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	9000		
95	46.3			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	13800		
96	46.4			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	17100		
97	46.5			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	20000		
98	46.6			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	27000		
99		(十三) 根茎作物收获机械	47. 薯类收获机	47.1	0.8m 以下薯类收获机	工作幅宽 < 0.8m	400	非通用类
100	47.2			0.8—1.2m 薯类收获机	0.8m ≤ 工作幅宽 < 1.2m	1000		
101	47.3			1.2—1.6m 薯类收获机	1.2m ≤ 工作幅宽 < 1.6m	2000		
102	47.4			1.6m 及以上薯类收获机	工作幅宽 ≥ 1.6m	3000		
103	48. 花生收获机		48.1	幅宽 0.8—1.6m 牵引式花生收获机	牵引式; 0.8m ≤ 挖掘机构工作幅宽 < 1.6m	1000		
104			48.2	幅宽 1.6m 及以上牵引式花生收获机	牵引式; 挖掘机构工作幅宽 ≥ 1.6m	1800		

序号	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
105				48.3	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000	非通用类
106		(十四) 饲料作物收获机械	49. 割草机 (含果园无人割草机)	49.1	1.8m 及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 1.8\text{m}$; 切割器结构型式: 往复式	1200	
107			49.2	1.3m 及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 1.3\text{m}$; 切割器结构型式: 旋转式	1100		
108			50. 打(压)捆机	50.1	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102 m^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 $\geq 0.7\text{m}$	4200	通用类
109		50.2		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344 m^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		
110		50.3		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154 m^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		
111		50.4		压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4200		
112		50.5		压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	11400		
113		50.6		压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300		

序号	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
114				50.7	压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	34500	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获, 打捆作业过程的机械。
115			52. 青饲料收获机	52.1	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	63700	通用类
116		52.2		1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	45300	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。	
117		52.3		2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	53300		
118		(十五) 茎秆收集处理机械	53. 秸秆粉碎还田机	53.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	通用类
119				53.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	
120				53.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	

序号	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		
121	五、收获后处理机械	(十六)脱粒机械	54. 稻麦脱粒机	54.1	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg/h}$; 含动力	300	非通用类		
122		(十七)干燥机械	57. 谷物烘干机	57.1	批处理量 1-2t 循环式谷物烘干机	$1\text{t} \leq \text{批处理量} < 2\text{t}$; 循环式	5400	通用类		
123				57.2	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	$2\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$; 循环式	6400			
124				57.3	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$; 循环式	15900			
125				57.4	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$; 循环式	22600			
126				57.5	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$; 循环式	29000			
127				57.6	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$; 循环式	46900			
128				57.7	3-5t 平床式谷物烘干机	$3\text{t} \leq \text{装载量} < 5\text{t}$; 平床式	4500			
129				57.8	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 $\geq 5\text{t}$; 平床式	8600			
130				58. 果蔬烘干机	58.1	容积 1-5m ³ 果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积 (容积)} < 5\text{m}^3$		640	非通用类
131					58.2	容积 5-15m ³ 果蔬烘干机	$5\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积 (容积)} < 15\text{m}^3$		1600	
132		58.3	容积 15m ³ 及以上果蔬烘干机		有效烘干容积 (容积) $\geq 15\text{m}^3$	2400				

序号	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
133	六、农产品初加工机械	(十八)碾米机械	60.碾米机	60.1	2.2kw 及以上碾米机	配套功率 ≥ 2.2kw; 含电机、碾米装置	300	非通用类
134			61.组合米机	61.1	砉碾组合米机	砉碾功能; 2.2kW ≤ 配套功率 ≤ 5.5kW	700	
135				61.1	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	配套总功率 ≥ 7.5kW; 含砉谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	8100	
136		(十九)果蔬加工机械	65.蔬菜清洗机	65.1	毛刷辊长度 2.5m 及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度 ≥ 2.5m	4000	
137		(二十)茶叶加工机械	66.茶叶杀青机	66.1	滚筒直径 30—40cm 杀青机	滚筒式; 30cm ≤ 滚筒外径 < 40cm	1500	
138				66.2	滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; 40cm ≤ 滚筒外径 < 60cm	2500	
139				66.3	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒式; 滚筒外径 ≥ 60cm	2500	
140				66.4	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500	
141			67.茶叶揉捻机	67.1	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径 < 35cm	1100	
142				67.2	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm ≤ 揉筒直径 < 50cm	1700	
143				67.3	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm ≤ 揉筒直径 < 60cm	2200	

序号	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
144				67.4	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	5000	非通用类
145			68. 茶叶炒(烘)干机	68.1	非全自动茶叶炒干机	结构型式: 茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机	1150	
146		68.2		5-10 m ² 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5 m ² \leq 有效摊叶(干燥)面积 $< 10\text{ m}^2$	1720		
147		68.3		10 m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 有效摊叶(干燥)面积 $\geq 10\text{ m}^2$	2090		
148		68.4		10 m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 有效摊叶(干燥)面积 $< 10\text{ m}^2$	6380		
149		68.5		10 m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 有效摊叶(干燥)面积 $\geq 10\text{ m}^2$	10000		
150		69. 茶叶筛选机		69.1	茶叶筛选机	筛分方式: 茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振筛分机	600	
151		70. 茶叶理条机	70.1	0.5—1 m ² 茶叶理条机	0.5 m ² \leq 槽锅面积 $< 1\text{ m}^2$	2200		
152	70.2		1—2.5 m ² 茶叶理条机	1 m ² \leq 槽锅面积 $< 2.5\text{ m}^2$	3500			
153	70.3		2.5 m ² 及以上茶叶理条机	槽锅面积 $\geq 2.5\text{ m}^2$	3600			
154		(二十一)剥壳(去皮)机	71. 花生脱壳机	71.1	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h \leq 生产率 $< 1.5\text{t/h}$	700	
155			71.2	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h \leq 生产率 $< 3\text{t/h}$; 含上料系统	2700		

序号	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	
156		械		71.3	3t/h 以上花生脱壳机	生产率 ≥ 3t/h; 含上料系统、去杂系统	4000	非通用类	
157	七、排灌机械	(二十二) 水泵	74. 离心泵	74.1	1.5—5.5kW 离心泵	1.5kW ≤ 配套功率 < 5.5kW; 含机座、底阀	220		
158				74.2	5.5—22kW 离心泵	5.5kW ≤ 配套功率 < 22kW; 含机座、底阀	350		
159			75. 潜水电泵	75.1	2.2—7.5kW 潜水泵	2.2kW ≤ 额定功率 < 7.5kW	120		
160				75.2	7.5—9.2kW 潜水泵	7.5kW ≤ 额定功率 < 9.2kW	630		
161				75.3	9.2—18.5kW 潜水泵	9.2kW ≤ 额定功率 < 18.5kW	700		
162				75.4	18.5—37kW 潜水电泵	18.5kW ≤ 额定功率 < 37kW	1080		
163			(二十三) 喷灌机械设备	76. 喷灌机	76.1	轻小型喷灌机	配套动力功率 ≤ 22 kW; 手抬式或手推车式		170
164					76.2	管径 65mm 以下绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径 < 65mm		3120
165					76.3	管径 65—75mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 65mm ≤ 管径 < 75mm		6690
166					76.4	管径 75—85mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 75mm ≤ 管径 < 85mm		7570
167	76.5	管径 85mm 及以上绞盘式/卷盘式喷灌机			绞盘式/卷盘式; 管径 ≥ 85mm	11680			

序号	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	
168	八、畜牧机械	(二十四)饲料(草)加工机械	79. 铡草机	79.1	3-6t/h 铡草机	3t/h ≤ 生产率 < 6t/h	600	非通用类	
169				79.2	6-9t/h 铡草机	6t/h ≤ 生产率 < 9t/h	1500		
170				79.3	9-15t/h 铡草机	9t/h ≤ 生产率 < 15t/h	2700		
171			82. 饲料(草)粉碎机	82.1	400-550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子盘直径 < 550mm	660		
172			83. 饲料混合机	83.1	2m³以下立式混合机	混合室容积 < 2m³; 立式	720		
173				83.2	2m³及以上立式混合机	混合室容积 ≥ 2m³; 立式	1070		
174				83.3	2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积 < 2m³; 卧式; 单轴	2000		
175				83.4	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 ≥ 2m³; 卧式; 单轴	5170		
176			85. 饲料制备(搅拌)机	85.1	4-9m³饲料全混合日粮制备机	4m³ ≤ 搅拌室容积 < 9m³	10200		
177				85.2	9-12m³饲料全混合日粮制备机	9m³ ≤ 搅拌室容积 < 12m³	12900		
178			(二十五)饲养机械	86. 孵化机	86.1	10000-50000 枚孵化机	10000 枚 ≤ 蛋容量 < 50000 枚		4800
179					86.2	50000 枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚		11000

序号	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	
180			87. 喂料机	87.1	螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式; 螺旋弹簧直径 $\geq 36\text{mm}$; 料管长度 $\geq 50\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3000	非通用类	
181		87.2		行车式喂料机	行车式; 喂料机层数 ≥ 3 ; 料斗行程距离(行车行程) $\geq 2.5\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	2780			
182		88. 送料机	88.1	50-100m 塞盘式送料机	塞盘式; $50\text{m} \leq \text{送料长度} < 100\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3400			
183			88.2	100—200m 塞盘式送料机	塞盘式; $100\text{m} \leq \text{送料长度} < 200\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置.	7430			
184	九、水产机械	(二十六) 水产养殖机械	91. 增氧机	91.1	普通型增氧机	增氧结构型式: 叶轮式/水车式/涌浪式; 功率 $\geq 0.75\text{kW}$	460	非通用类	
185				91.2	微孔曝气式增氧机	增氧结构型式: 曝气式; 功率 $\geq 1.5\text{kW}$	1000		
186	十、农业废弃物利用处理设备	(二十七) 废弃物处理设备	99. 秸秆压块(粒、棒)机	99.1	$0.5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 1\text{t/h}$ 秸秆压块(粒、棒)机	$0.5\text{ t/h} \leq \text{生产率} < 1\text{ t/h}$	3000		非通用类
187				99.2	$1\text{ t/h} \leq \text{生产率} < 2\text{t/h}$ 秸秆压块(粒、棒)机	$1\text{ t/h} \leq \text{生产率} < 2\text{ t/h}$	4500		
188				99.3	$2\text{t/h} \leq \text{生产率}$ 秸秆压块(粒、棒)机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	6000		
189	十二、	(二十九) 温	106. 热风炉	106.1	10-450kW 生物质热风炉	$10\text{kW} \leq \text{热功率} < 450\text{kW}$; 燃料: 生物质; 含送料装置、温控设备	2300		

序号	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
190	设施农业设备	室大棚设备		106.2	450kW及以上生物质热风炉	热功率≥450kW; 燃料: 生物质; 含送料装置、温控设备	4000	非通用类
191		(三十)食用菌生产设备	108. 食用菌料装瓶(袋)机	180.1	手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	500	
192				108.2	生产率700袋/h及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶); 生产率≥700袋/h	4000	
193				108.3	生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口; 生产率≥600袋/h	9800	
194	十三、动力机械	(三十一)拖拉机	109. 轮式拖拉机	109.1	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	1500	不含皮带传动轮式拖拉机。
195				109.1	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	4500	
196				109.3	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
197				109.4	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	
198				109.5	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	
199				109.6	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	
200				109.7	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	
201				109.8	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	

序号	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
202				109.9	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, K 值≥28	18400	通用类
203				109.10	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, K 值≥28	20200	
204				109.11	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	1750	不含皮带传动轮式拖拉机。
205				109.12	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	5160	
206				109.13	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
207				109.14	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	
208				109.15	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	
209				109.16	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	
210				109.17	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	15300	
211				109.18	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	18500	
212				109.19	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	21500	

序号	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
213				109.20	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; K 值≥28	21500	通用类
214				109.21	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; K 值≥28	24500	
215				109.22	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; K 值≥28	24500	
216				109.23	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; K 值≥28	27500	
217				109.24	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; K 值≥28	31900	
218				109.25	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; K 值≥28	38800	
219				109.26	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; K 值≥28	45700	
220			110. 手扶拖拉机	110.1	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	1570	

序号	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
221			111.履带式拖拉机	111.1	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 6000kg	50000	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		111.2		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 6500kg	68000		
223		111.3		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	95900		
224		111.4		160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力 \leq 功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 8000kg	119700		
225		111.5		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	24700		
226		111.6		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	27700		

序号	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
227				111.7	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%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 35kg/kW	36700	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。
228				111.8	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力 \leq 功率; 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 45kg/kW	36700	
229				111.9	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	16800	
230				111.10	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 \leq 功率 \leq 100 马力; 驱动方式: 履带式, 橡胶履带	18100	
231	十四、其他机械	(三十二) 养蜂设备	112. 养蜂平台	112.1	移动式养蜂平台	蜂箱数量 \geq 100 个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000	非通用类
232		(三十三) 其他机械	113. 驱动耙	113.1	1.5m 以下驱动耙	作业幅宽 $<$ 1.5m	300	
233				113.2	1.5—2m 驱动耙	1.5m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	900	
234				113.3	2—2.5m 驱动耙	2m \leq 作业幅宽 $<$ 2.5m	1520	
235				113.4	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽 \geq 2.5m	2280	

序号	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
236			117. 旋耕播种机	117.1	1.4m—1.7m 旋耕施肥播种机	1.4m≤作业幅宽<1.7m; 含旋耕、施肥、播种等功能	1800	非通用类
237				117.2	1.7m—2m 旋耕施肥播种机	1.7m≤作业幅宽<2m; 含旋耕、施肥、播种等功能	2300	
238				117.3	2m—2.3m 旋耕施肥播种机	2m≤作业幅宽<2.3m; 含旋耕、施肥、播种等功能	3000	
239				117.4	2.3m 以上旋耕施肥播种机	作业幅宽≥2.3m; 含旋耕、施肥、播种等功能	3960	
240				117.5	1.4m—2m 油菜联合播种机	1.4m≤作业幅宽<2m, 含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	4400	
241				117.6	2m 以上油菜联合播种机	作业幅宽≥2m, 含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	4650	
242			118. 水帘降温设备	118.1	水帘降温设备	风机功率≥1.1kw; 配套水帘≥4 m ²	500	
243			120. 畜禽粪便发酵处理机	120.1	6-30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 6m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	41400	
244				120.2	30m ³ 以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥30m ³	50000	
245			121. 农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	121.1	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	300	
246				121.2	电动方向盘, 直线精度±10cm 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±10cm	5000	
247				121.3	液压控制转向机或电动方向盘, 直线精度±2.5cm 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机或电动方向盘; 北斗导航自动驾驶系统; 直线精度±2.5cm	5000	

序号	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
248			124. 茶叶输送机	124.1	输送长度 2m 以下带式茶叶输送机	带式; 输送宽度 $\geq 300\text{mm}$; 输送长度 $< 2\text{m}$	600	非通用类
249				124.2	输送长度 2m 及以上带式茶叶输送机	带式; 输送宽度 $\geq 300\text{mm}$; 输送长度 $\geq 2\text{m}$	1000	
250				124.3	槽宽 200-600mm 振动式茶叶输送机	振动式; $200\text{mm} \leq \text{槽宽} < 600\text{mm}$	600	
251			125. 茶叶压扁机	125.1	非全自动茶叶压扁机	压辊长度 $\geq 600\text{mm}$	1400	
252				125.2	全自动茶叶压扁机	压辊长度 $\geq 600\text{mm}$; 控制形式: 全自动	2000	
253			126. 茶叶色选机	126.1	总执行单元数 384 以下茶叶色选机	总执行单元数 < 384	17000	
254				126.2	总执行单元数 384 及以上的茶叶色选机	层数 ≥ 2 ; 总执行单元数 ≥ 384	48000	
255			130. 秸秆收集机	130.1	1.5-1.6m 甩刀(锤爪)式秸秆收集机	$1.5\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 1.6\text{m}$; 收集器型式: 甩刀式或锤爪式	1800	
256				130.2	1.6m 及以上甩刀(锤爪)式秸秆收集机	捡拾宽度 $\geq 1.6\text{m}$; 收集器型式: 甩刀式或锤爪式	2100	
257				130.3	1.2-1.7m 弹齿式秸秆收集机	$1.2\text{m} \leq \text{捡拾宽度} < 1.7\text{m}$; 收集器型式: 弹齿式, 自走式	1800	
258				130.4	1.7m 及以上弹齿式秸秆收集机	捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 收集器型式: 弹齿式	2100	
259			133. 莲子剥壳去皮机	133.1	莲子剥壳去皮机	生产率 $\geq 30\text{kg/h}$; 配套电机额定功率 $\geq 2\text{kW}$; 含剥壳、去皮功能	4700	

附件 3

袁州区 2021-2023 年农业机械购置补贴省财政 累加补贴机具一览表

序号	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）	省财政累加补贴额（元）	备注
1	水稻插秧机	26.4	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	16800	5040	
2		26.5	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行	35000	10500	
3		26.6	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8 行以上	38600	11580	
4	秧苗移栽机	27.3	7-9 行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；7-9 行	19600	5880	
5		27.4	10-12 行四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；10-12 行	26000	7800	
6		27.5	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；13 行及以上	48900	14670	

宜春市袁州区人民政府办公室

2021 年 7 月 19 日印发