

铜鼓县农业农村局 文件  
铜鼓县财政局

铜农字〔2021〕102号

关于印发《铜鼓县 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，县直有关单位：

现将《铜鼓县 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案》印  
发给你们，请认真遵照执行。



# 铜鼓县 2021-2023 年农业机械购置补贴 实施方案

为认真实施好 2021-2023 年全县农机购置补贴政策，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《江西省农业农村厅 江西省财政厅关于印发 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）精神，结合我县实际，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）坚持创新发展。**大力开展农机专项鉴定，加快推进新型、实用型农机创新产品纳入补贴范围；深化北斗系统在农业生产中的应用，推广使用智能终端和应用智能作业模式，确保农业生产数据安全。

**（四）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。**在江西省确定的农机购置补贴机具种类范围内，选择 15 个大类 39 个小类 134 个品目的机具（详见附件 1），作为我县农机购置中央财政补贴机具种类。

**（二）补贴机具。**中央财政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。其中采集认证结果工作根据农业农村部、国家认监委有关规定执行。

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，由县级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。**中央财政农机购置补贴实行定额补贴。省农业农村厅、省财政厅根据农业农村部、财政部制定发布的全国补贴范围内机具品目的主要分档参数，优化确定补贴机具的参数及分档，依据同档产品上年市场销售均价测算确定各档次的补贴额上限，测算比例不超过 30%，且通用类机具补贴额不超过农业农村部、财政部发布的最高补贴额。对水稻插秧机、有序抛秧机等重要农产品生产薄弱环节所需机具、丘陵山区特色产业发展急需机具以及高端、复式、智能农机具，选择不超过 10 个品目的产品，其补贴额测算比例提高至 35%，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。

**（五）一览表制定和发布。**省农业农村厅、省财政厅根据上述补贴标准和原则，分批制定并公布补贴额一览表。第一批补贴额一览表见附件 2。要全面公开补贴额一览表，加大政策宣传力度，引导购机者根据补贴额一览表中各档次的补贴定额自主议价。

**（六）异常情况处理。**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，县农业农村局应及时组织调查，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。县农业农村局要主动发现分档销售价格整体降低、补贴比例整体偏高等影响农机购置补贴政策执行的异常情形，认真分析评估，及时向省农业农村厅报告。

#### 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，不得用于其他任何支出。

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。

继续开展农机购置综合补贴试点，在新方案未出台之前按《铜鼓县农业农村局 铜鼓县财政局关于做好农机购置综合补贴试点工作的通知》（铜农字〔2019〕158号）和有关要求执行。在去年纳入农机购置贷款贴息试点机具范围（轮式拖拉机、履带拖拉机、谷物联合收割机、半喂入谷物联合收割机）基础上，增加乘坐式水稻插秧机、乘坐式水稻有序抛秧机、谷物烘干机、履带式旋耕机等机具。为统筹推进我县贷款贴息试点，遴选符合条件的县农商银行（农村信用社）和县邮政储蓄银行作为贷款贴息试点银行。

鼓励各地根据当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，力争对新购置的四轮乘坐式插秧机、四轮乘坐式有序抛秧机，按该机具中央财政补贴额的30%的省财政农业专项资金进行累加补贴。

## 五、操作程序

中央财政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）”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经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。县农业农村局、县财政局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。**县农业农村局、县财政局按照有关规定，公开本方案及咨询投诉举报电话和省农业农村厅、省财政厅发布的补贴额一览表、补贴机具信息表等。

**(二)自主购机。**购机者自主选购所需机具，与农机经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，经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，携带相关申请资料，自主到县政务服务大厅农业农村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。县政务服务大厅农业农村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；(4)整机出厂编号和发动机出厂编号(没有发动机的不需提供)的拓印膜1套。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，在完成安装并经县农业农村局确认后方可申请补贴办理。

**(四)审核核验。**县政务服务大厅农业农村窗口，按照《铜鼓县农机购置补贴机具核验规程》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。县政务服务大厅农业农村窗口收到购机者补贴申请后，应在 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，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，县政务服务大厅农业农村窗口将公示无异议的补贴申请结算意见报县财政局。

**（五）结算兑付。**县财政局审核无误后，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，并及时与县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县财政局。县财政局在购机发票上签署“补贴已退，可退货”意见并加盖公章后，产销企业方可退货，并将有关情况及时书面告知县农业农村

局。退回的补贴资金由县财政局纳入当年补贴资金计划，继续使用。

**(七) 归档管理。**县农业农村局、县财政局应切实加强补贴资料的归档管理工作，按照“谁受理、谁建档”原则，对补贴资料进行整理归档。

## 六、工作要求

**(一) 加强组织领导。**成立由县分管领导任组长，县政府办分管领导、县财政局局长、县农业农村局局长任副组长，相关部门领导为成员的县农机购置补贴领导小组，下设领导小组办公室于县农业农村局。切实发挥农机购置补贴领导小组作用，研究解决政策实施过程中遇到的重大问题。县农业农村局、县财政局要推动政府建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，健全完善工作责任制和内部控制规程。县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县财政预算。

**(二) 强化监督管理。**要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。县农业农村局、县财政局应按规定，依法对发生在本县的轻微违规行为开展调查和处理，并积极配合省农业农村厅、省财政厅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、农机经销企业承诺制，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。

**(三) 规范信息公开。**县农业农村局要综合运用宣传挂图、村

务公开、报纸杂志、广播电视台、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、农机经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，按年度公告近三年县域内补贴受益信息，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。

县农业农村局、县财政局在政策实施过程中，应及时总结分析，遇有情况或问题应及时向各自的上级农业农村、财政部门报告、反馈。

- 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. 铜鼓县农机购置补贴产品核验规

## 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 铡式犁

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 粟粒作物收获机械

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 茎秆粉碎还田机

### 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 稼秆压块（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. 铡式犁	1.1	犁体幅宽 35cm 以下, 1—2 铡铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 1—2 铡	300	非通用类
2				1.2	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铡铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 3—4 铡	540	
3				1.3	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铡及以上铧式犁	犁体幅宽 25—35cm; 犁体个数 ≥5 铡	700	
4				1.4	犁体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铡铧式犁	犁体幅宽 ≥35cm; 犁体个数 1—2 铡	600	
5				1.5	犁体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铡铧式犁	犁体幅宽 ≥35cm; 犁体个数 3—4 铡	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	
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	
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
13			4. 开沟机	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. 耕整机	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. 微耕机	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. 机耕船	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. 机耕船	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			9. 起垄机	9.1	1m 以下起垄机	0.5m ≤ 工作幅宽 < 1m	330
22			9. 起垄机	9.2	1-2m 起垄机	1m ≤ 工作幅宽 < 2m	930
23			9. 起垄机	9.3	2m 以上起垄机	工作幅宽 ≥ 2m	1600
24		(二) 整地机械	14. 埋茬起浆机	14.1	1—1.5m 埋茬起浆机	1m ≤ 工作幅宽 < 1.5m	330
25		(二) 整地机械	14. 埋茬起浆机	14.2	1.5—2m 埋茬起浆机	1.5m ≤ 工作幅宽 < 2m	930
26		(二) 整地机械	14. 埋茬起浆机	14.3	2—2.5m 埋茬起浆机	2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	1600
27		(二) 整地机械	14. 埋茬起浆机	14.4	2.5m 及以上埋茬起浆机	工作幅宽 ≥ 2.5m	2100
28	二、种植施	(三) 播种	17. 小粒种子	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

29	肥机 械	机械	播种机	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	精量播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				21.1	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			24.1	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	非通用类
40				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	
41				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	
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)	26.水	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	栽植 机械	稻插秧 机	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			27.1	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	
50	秧 苗移栽 机	27.秧 苗移栽 机	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	
54			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	(六) 施肥 机械	28.施 肥机	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；	5600	

					含防堵塞、漏施或报警装置		
56		29. 撒肥机	29.1	1.0m <sup>3</sup> 以下固态肥抛撒机	料厢容积<1.0m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m	500	
57		29. 撒肥机	29.2	1.0m <sup>3</sup> 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥1.0m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m	1200	
58		30. 中耕机	30.1	2.2-4kW 中耕机	2.2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率<4kW	600	
59		30. 中耕机	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	(七) 中耕机械	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	非通用类
61			31.2	配套动力功率≥4kW 的培土机	配套动力功率≥4kW	730	
62	三、田间管理机	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	
63			32.2	功率 4kW 及以上田园管理机	标定(额定)功率≥4kW	800	
64	(八) 植保机械	33. 动力喷雾机	33.1	动力喷雾机	动力喷雾机	160	
65			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	
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	

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	
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 $\geq 350L$ ，水平射程 $\geq 20m$ 或喷幅 $\geq 6m$	2000	
74			36.1	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L $\leq$ 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。
75		36. 植保无人驾驶航空器	36.2	20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L $\leq$ 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 $\geq 30L$ ；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 $\leq$ 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	2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具	

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 $\geq 25L$ ; 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	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, 通常有前进障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。	
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 $\geq 1m$	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； $40\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H} \leqslant$ 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； $100\text{V}\cdot\text{A}\cdot\text{H} \leqslant$ 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	(十) 谷物收获机械	40.1	0.6— $1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 $1\text{--}1.5\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	$0.6\text{kg/s} \leqslant$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ , $1\text{kg/s} \leqslant$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ; 自走履带式；喂入方式：全喂入	7100	
84		40.2	1— $1.5\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 $1.5\text{--}2.1\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	$1\text{kg/s} \leqslant$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ , $1.5\text{kg/s} \leqslant$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ; 自走履带式；喂入方式：全喂入	9100	
85		40.3	1.5— $2.1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 $2.1\text{--}3\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	$1.5\text{kg/s} \leqslant$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ , $2.1\text{kg/s} \leqslant$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ; 自走履带式；喂入方式：全喂入	13800	通用类
86		40.4	2.1— $3\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 $3\text{--}4\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	$2.1\text{kg/s} \leqslant$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ , $3\text{kg/s} \leqslant$ 水稻机喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ; 自走履带式；喂入方式：全喂入	20500	
87		40.5	3— $4\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 $4\text{kg/s}$ 及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	$3\text{kg/s} \leqslant$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ , $4\text{kg/s} \leqslant$ 水稻机喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$ ; 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 $\geq 4\text{kg/s}$ ; 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 $\geq 35$ 马力	17600		非通用类
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 $\geq 4$ 行; 喂入方式: 半喂入; 功率 $\geq 35$ 马力	50000		
91	(十一)花卉(茶叶)采收机械	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		
93	(十二)籽粒作物收获机械	46.1	0.6—1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s $\leq$ 喂入量 $<1\text{kg/s}$ ; 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 $\leq$ 喂入量 $<1.5\text{kg/s}$ ; 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 $\leq$ 喂入量 $<2.1\text{kg/s}$ ; 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 $\leq$ 喂入量 $<3\text{kg/s}$ ; 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 $\leq$ 喂入量 $<4\text{kg/s}$ ; 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 $\geq 4\text{kg/s}$ ; 自走履带式	27000		
99	(十三)根茎作物收获机	47.1	0.8m 以下薯类收获机	工作幅宽 $<0.8\text{m}$	400		非通用类
100		47.2	0.8—1.2m 薯类收获机	0.8m $\leq$ 工作幅宽 $<1.2\text{m}$	1000		

101	物收获机械	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		48.1	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.花生收获机	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	
105		48.3	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000	
106	(十四) 饲料作物收获机(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≥1.8m; 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≥1.3m; 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×高) 0.102 m <sup>2</sup> 及上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	4200	
109		50.2	压缩室截面积(宽×高) 0.1344 m <sup>2</sup> 及上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	
110		50.3	压缩室截面积(宽×高) 0.154 m <sup>2</sup> 及上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154 m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	通用类
111		50.4	压缩室直径 0.5m 及上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m	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≥0.8m; 压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m	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 $\geq 1m$ ；压缩室宽度 $\geq 1m$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7m$	16300	
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 $\geq 1.7m$ ；压缩室直径 $\geq 1m$ ；压缩室宽度 $\geq 0.85m$ ； 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			52.1	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式； $2m \leq$ 割幅 $< 2.6m$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 110kW$	63700	通用类
116		52. 青饲料收获机	52.2	1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $1.8m \leq$ 割幅 $< 2.2m$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 90kW$	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； $2.2m \leq$ 割幅 $< 2.6m$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 115kW$	53300	
118	(十)	53. 粱	53.1	1—1.5m 粱秆粉碎还田机	$1m \leq$ 作业幅宽 $< 1.5m$	900	通用类

119	五) 茎秆收集处理机械	秆粉碎还田机	53.2	1.5—2m桔秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	
120			53.3	2—2.5m桔秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
121	(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 ≥300kg/h; 含动力	300	非通用类
122	五、收获后处理机械	(十七) 干燥机械	57.1	批处理量 1-2t 循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<2t; 循环式	5400	通用类
123			57.2	批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
124			57.3	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
125			57.4	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
126			57.5	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 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 ≥30t; 循环式	46900	
128			57.7	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	
129			57.8	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 ≥5t; 平床式	8600	
130			58.1	容积 1-5m <sup>3</sup> 果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积(容积)<5m <sup>3</sup>	640	非通用类
131			58.2	容积 5-15m <sup>3</sup> 果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积(容积)<15m <sup>3</sup>	1600	

132			58.3	容积 $15\text{m}^3$ 及以上果蔬烘干机	有效烘干容积(容积) $\geq 15\text{m}^3$	2400	
133	(十八)碾米机	60. 碾米机	60.1	2.2kW 及以上碾米机	配套功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ; 含电机、碾米装置	300	
134		61. 组合米机	61.1	砻碾组合米机	砻碾功能; $2.2\text{kW} \leq$ 配套功率 $\leq 5.5\text{kW}$	700	
135	(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	配套总功率 $\geq 7.5\text{kW}$ ; 含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	8100	
136	六、农产品初加工机械				毛刷辊长度 $\geq 2.5\text{m}$	4000	
137			66.1	滚筒直径 30—40cm 杀青机	滚筒式; $30\text{cm} \leq$ 滚筒外径 $< 40\text{cm}$	1500	非通用类
138		66.2		滚筒直径 40—60cm 杀青机	滚筒式; $40\text{cm} \leq$ 滚筒外径 $< 60\text{cm}$	2500	
139		66.3		滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒式; 滚筒外径 $\geq 60\text{cm}$	2500	
140	(二十)茶叶加工机械	66.4		其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500	
141			67.1	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径 $< 35\text{cm}$	1100	
142		67.2		揉筒直径 35—50cm 揉捻机	$35\text{cm} \leq$ 揉筒直径 $< 50\text{cm}$	1700	
143		67.3		揉筒直径 50—60cm 揉捻机	$50\text{cm} \leq$ 揉筒直径 $< 60\text{cm}$	2200	
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	

145			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 <sup>2</sup> 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5 m <sup>2</sup> ≤有效摊叶 (干燥) 面积<10 m <sup>2</sup>	1720
147		68. 茶 叶炒 (烘) 干机	68.3	10 m <sup>2</sup> 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≥10 m <sup>2</sup>	2090
148			68.4	10 m <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; 有效摊叶(干 燥) 面积<10 m <sup>2</sup>	6380
149			68.5	10 m <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; 有效摊叶(干 燥) 面积≥10 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 茶叶理条机	0.5 m <sup>2</sup> ≤槽锅面积<1 m <sup>2</sup>	2200
152			70.2	1—2.5 m <sup>2</sup> 茶叶理条机	1 m <sup>2</sup> ≤槽锅面积<2.5 m <sup>2</sup>	3500
153			70.3	2.5 m <sup>2</sup> 及以上茶叶理条机	槽锅面积≥2.5 m <sup>2</sup>	3600
154		(二 十一) 剥壳 (去 皮)机 械	71.1	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h	700
155			71.2	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h; 含上料系统	2700
156			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
157	七、排 灌机	(二 十二) 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	械 水泵	74. 水泵	74.2	5.5—22kW 离心泵	5.5kW≤配套功率<22kW; 含机座、底 阀	350	
159			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	76.1	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	
168	八、畜 牧机 械	(二 十四) 饲料 (草) 加工 机械 设备	79.1	3-6t/h 铲草机	3t/h≤生产率<6t/h	600	
169			79.2	6-9t/h 铲草机	6t/h≤生产率<9t/h	1500	
170			79.3	9-15t/h 铲草机	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			83.1	2m <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 立式	720	
173		83. 饲料混合机	83.2	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 立式	1070	
174			83.3	2m <sup>3</sup> 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 卧式; 单轴	2000	
175			83.4	2m <sup>3</sup> 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 卧式; 单轴	5170	
176		85. 饲料制备(搅拌)机	85.1	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	10200	
177			85.2	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	12900	
178		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	
180	(二十五)饲养机械	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≥36mm; 料管长度≥50m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3000	
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)≥2.5m; 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; 50m≤送料长度<100m; 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; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置..	7430	
184	九、水产机	(二十六)	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≥0.75kW	460

185	械 水产 养殖 机械		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.桔 秆压块 (粒、 棒)机	99.1 0.5 t /h $\leq$ 生产率 $<1\text{t/h}$ 桔秆压块(粒、棒)机	0.5 t/h $\leq$ 生产率 $<1\text{t/h}$	3000	
187				99.2 1 t /h $\leq$ 生产率 $<2\text{t/h}$ 桔秆压块(粒、棒)机	1 t/h $\leq$ 生产率 $<2\text{t/h}$	4500	
188				99.3 2t/h $\leq$ 生产率桔秆压块(粒、棒)机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	6000	
189		(二 十九)	106. 1 热风炉	10-450kW 生物质热风炉	10kW $\leq$ 热功率 $<450\text{kW}$ ; 燃料:生物质; 含送料装置、温控设备	2300	
190		十二、 设施	106. 2 温室 大棚 设备	450kW 及以上生物质热风炉	热功率 $\geq 450\text{kW}$ ; 燃料:生物质; 含送 料装置、温控设备	4000	非通用类
191	农业 设备	(三 十)食 用菌料	108. 1 装瓶 (袋) 机	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 设备		生产率 700 袋/h 及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶); 生产率 $\geq 700$ 袋 /h	4000	
193		108. 3 生产 设备		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 $\geq$ 600 袋/h	9800	
194			109. 1 轮式拖拉 机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 $<20$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1500	不含皮带 传动轮式 拖拉机。
195		(三 十一)	109. 1 轮式拖拉 机	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 $\leq$ 功率 $<30$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4500	
196	动力 机械		109. 3 轮式拖拉 机	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 $\leq$ 功率 $<40$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6900	
197			109. 4 轮式拖拉 机	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 $\leq$ 功率 $<50$ 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7500	通用类

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	
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	
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	
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	通用类
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	
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	
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	非通用类
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≤功率<100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg	50000	差速式转向是指用于液压机械双功率
222	111. 履带式拖拉机	111. 2	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	68000	

223			111.3	130-160 马力重型履带式拖拉机	130 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg	95900	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。
224			111.4	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力≤功率；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	119700	
225			111.5	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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	24700	
226			111.6	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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	27700	
227			111.7	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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW	36700	
228			111.8	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%发动力标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	36700	
229			111.9	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	16800	
230			111.10	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	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≥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	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≤作业幅宽<2m	900
234		113.3	2—2.5m 驱动耙	2m≤作业幅宽<2.5m	1520
235		113.4	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽≥2.5m	2280
236	(三 十 三) 其他 机械	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
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 <sup>2</sup>	500
243		120.1	6-30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 6m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	41400
244		120.2	30m <sup>3</sup> 以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥30m <sup>3</sup>	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
248		124.1	输送长度 2m 以下带式茶叶输送机	带式; 输送宽度 ≥300mm; 输送长度 < 2m	600
249		124.2	输送长度 2m 及以上带式茶叶输送机	带式; 输送宽度 ≥300mm; 输送长度 ≥ 2m	1000
250		124.3	槽宽 200-600mm 振动式茶叶输送机	振动式; 200mm ≤槽宽 <600mm	600
251		125.1	非全自动茶叶压扁机	压辊长度 ≥600mm	1400
252		125.2	全自动茶叶压扁机	压辊长度 ≥600mm; 控制形式: 全自动	2000
253		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		130.1	1.5-1.6m 甩刀(锤爪) 式秸秆收集机	1.5m ≤捡拾宽度 <1.6m; 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 ≥1.6m; 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	1.2m ≤捡拾宽度 <1.7m; 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 $\geq 1.7m$ ; 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 $\geq 30kg/h$ ; 配套电机额定功率 $\geq 2kW$ ; 含剥壳、去皮功能	4700

附件 3:

## 铜鼓县农机购置补贴产品核验规程

第一条 为切实保障农机购置补贴资金安全、强化农机购置补贴监督管理，根据江西省农机购置补贴产品核验规程和工作要求，制定本规程。

第二条 农机购置补贴产品核验工作由县农机购置补贴领导小组组织实施，领导小组成员单位参与。

第三条 非安装类的农业机械核验内容及核验流程：

(一) 补贴对象形式审核。购机者为个人的，须本人携带身份证件进行核验，且本人与身份证件信息必须一致、发票个人信息与身份证件信息必须一致；购机者为组织的，须该组织法人代表或其委托的该组织内部相关人员携带营业执照（组织机构代码证）进行核验，且营业执照（组织机构代码证）与发票信息必须一致。

(二) 补贴产品形式审核。补贴产品铭牌上的产品名称、产品型号与发票信息必须一致。补贴产品铭牌上的整机出厂编号和发动机（不配备发动机的不需要）出厂编号、产品的机架钢印标志标识信息与发票信息和拓印膜必须一致，

(三) 补贴材料形式审核。购机者身份证件（营业执照或组织机构代码证）、“一卡通”卡号或银行账户、购机发票、拓印膜、及补贴要求的其他材料必须相互关联，信息一致，且符合江西省农机购置补贴政策有关规定。实行牌证管理的机具，需核验是否已经注册登记。

第四条 安装的农业机械设备或设施由县级农机购置补贴领导小组组织验收部门进行验收，验收合格后出具验收报告。

第五条 核验完成后须通过“人机合影”方式采录购机者与购置产品的现实情况。

第六条 下列核验材料，应当及时归档，归档材料保存5年备查。

- (一) 购置者的身份证明复印件；
- (二) 购置产品的发票复印件；
- (三) 购置产品发动机号、产品机架号拓印膜；
- (四) 人机合影照片(可为电子形式)；
- (五) 补贴资金申请表；
- (六) 农机报废更新补贴确认表；
- (七) 其他相关材料。