宜 都 市 财 政 局文件

宜都市农业农村局

宜都市发展和改革局

宜都市农业农村局 宜都市财政局

宜都市发展和改革局关于印发《2025 年宜都市

农业机械报废更新实施方案》的通知

各乡镇（街道）农业农村服务中心：

为加快老旧农业机械报废更新力度，进一步优化农机装备结 构，促进农机安全生产和绿色健康发展，做好 2025 年度农机报 废更新工作，特制定《2025 年宜都市农业机械报废更新实施方 案》，现印发给你们，请认真组织实施。



宜都市农业农村局 宜都市财政局 宜都市发展和改革局

2025 年 5 月 26 日

— 1 —

2025年宜都市农业机械报废更新实施方案

根据《省农业农村厅、省发展改革委、省财政厅、省粮食 局〈关于印发2025年湖北省农业机械报废更新实施方案〉的通 知》（鄂农发〔2025〕25号）文件精神，结合我市实际，制定如 下工作方案。

一、补贴对象

从中央农机购置与应用补贴和超长期特别国债中安排资 金，对农机报废更新予以补贴。补贴对象为从事农业生产的农 民和农业生产经营组织，农业生产经营组织包括农村集体经济 组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产 经营的组织。

二、报废品种

拖拉机、联合收割机（含粮棉油等作物联合收割所用机械）、 播种机、插秧机、机动喷雾机、机动脱粒机、铡草机、饲料粉碎 机、农用北斗辅助驾驶系统、水稻抛秧机、植保无人机、粮食干 燥机（烘干机）、色选机、田间作业监测终端、磨粉机、微耕机、 旋耕机、茶叶烘干机、茶叶杀青机、茶叶揉捻机、茶叶理条机、 机耕船、秸秆粉碎还田机、打（压）捆机、叶类采收机、埋茬起 浆机、增氧机共27类机具。

三、报废条件

（一）基本条件：主要部件齐全，来源清楚合法。

（二）技术条件：参照拖拉机、联合收获机、水稻插秧机、 机动植保机械、饲料粉碎机、铡草机等相关农业机械禁用与报废 标准，符合下列条件之一的可申请报废。

1.达到报废年限的。

2.使用年限或累计工作时间不足，经过维修调整或更换易损 件后仍然达不到安全技术要求的。

3.由于各种原因造成严重损坏、无法修复的。

4.预计大修费用大于同类新产品价格50%的。

5.未达到报废年限，但安全隐患大、维修成本高、技术状况 差的。

6.国家明令淘汰的。

（三）其他：微耕机、脱粒机等其他小型、小宗机具按照 简化便民原则参照执行。

四、补贴标准

农机报废更新补贴由报废补贴与更新补贴两部分构成，报 废补贴实行定额补贴（见附件1），更新补贴按农机购置与应用 补贴政策执行。

报废联合收割机、水稻插秧机、播种机、水稻抛秧机并新 购置同种类机具按不超过50%提高报废补贴标准，单台最高报废 补贴额不超过3万元。农用北斗辅助驾驶系统、植保无人机、田 间作业监测终端三类机具设备报废补贴申领要以购置同种类新 机具设备为前提。田间作业监测终端按照1200元/台进行更新补

贴，参照农机购置与应用补贴申办程序实施。

五、回收拆解

（一）企业确定

根据《省农业农村厅、省发展改革委、省财政厅、省粮食局 〈关于印发2025年湖北省农业机械报废更新实施方案〉的通知》 （鄂农发〔2025〕25号）文件精神，延续往年农机报废相关政策， 确定宜昌欣徽弘报废车辆回收拆解有限公司宜都分公司为宜都 市报废农机回收拆解定点单位。联系人：潘宗高，联系电话： 13872694768。

（二）回收点确定

回收和拆解业务可分解为两个环节。由回收拆解企业与乡 镇农业服务中心沟通，根据需要到各乡镇（街道）村设定农机报 废回收点，也可优选具有回收场地的经销点、企业和合作社等。 农机报废回收点确定后，向宜都市农机服务推广中心、各乡镇（街 道）农业农村服务中心报备。

提高机具拆解质量和节约资源，允许省内异地拆解。农用 北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端和植保无人机由符合条件 的格林美（武汉）城市矿山产业集团有限公司进行集中拆解处理。 联系人：关梦星，联系电话：18434910493；罗来新，联系电话： 18938976640。

六、操作程序

（一）申请报废

1. 自主申请。机主自愿提出报废申请，通过搜索微信小程序 “湖北省农机报废更新平台”自主申请，携带机具，持有效的身 份证明、营业执照、社保卡或对公银行账号、能证明报废机具来 源的佐证资料、购置同类新农机的有效证明等资料到所在乡镇 （街道）农业农村服务中心进行报废申请。

2.信息审核。各乡镇（街道）农业农村服务中心对申请报废 的机具（见附件1）进行信息审核，在核对机主及其报废农机的 信息后，进行人机合影并收集机具铭牌图片，对符合报废条件的 机主签订《农业机械来历承诺书》（见附件3），发放《报废农机 回收确认表》（以下简称《确认表》，见附件4）3份并填写签字盖 章确认。

（二）回收注销

1.企业回收。申请报废信息审核后，机主将机具送至回收 点集中存放，回收拆解企业定时定期将各乡镇（街道）回收点 机具统一运回拆解报废，并对照《确认表》再次核对机具信息 和待报废农机状况（须主要部件齐全），对其真实性和唯一性负 责。机具残值由机主与回收企业按市场价格友好协商交售。

2.拆解销毁。回收拆解企业依法依规对报废机具进行报废拆 解并签字盖章，对于固定场所移动困难的大型机具，可由回收拆 解企业上门服务拆解报废机具。回收拆解企业负责建立农机拆解 信息档案，做到一机一档，拆解信息档案包括铭牌照片、拆解农 机过程视频、体现农机身份的原始资料等，保存期不少于3年。

市农机服务推广中心须对回收企业拆解或销毁农机过程按3%进 行现场抽查。

3.注销登记。报废机具回收拆解后，回收企业将《确认表》 交付各乡镇（街道）农业农村服务中心签字盖章；纳入牌证管理 的农机由农业综合执法大队依法办理牌证注销手续，在《确认表》 上签注“已办理注销登记”字样，交市农机服务推广中心存档。 各乡镇（街道）农业农村服务中心、市农机服务推广中心收齐《确 认表》《承诺书》等相关资料后，在报废更新系统中上传拆解前 中后照片，公示期满5天后， 出具《农业机械报废更新补贴申请 表》（见附件5）。

（三）兑现补贴

各乡镇（街道）农业农村服务中心将报废机具两表一书、 身份证明、营业执照、社保卡或对公银行账号、能证明报废机 具来源的佐证资料、购置同类新农机的有效证明等资料复印件 收集，分乡镇报至市农机服务推广中心汇总。市农业农村局对 机主申报资料进行审核，市财政局向符合要求的机主进行兑现 补助资金。

七、相关要求

坚持“便民、利民、惠民”的工作理念，鼓励采取“一站式” 服务、“两表一书”电子化（《确认表》《申请表》、农业机械来历 承诺书）、手机APP线上办理等各项便民措施，减少群众办理时间， 提高工作效率和服务质量。推行信息公开，对享受补贴的信息进

行公示，对实施方案、补贴标准、操作程序、投诉咨询方式等信 息全面公开，主动接受社会监督，确保农机报废更新补贴工作公 正透明、阳光操作。

本实施方案有效期至2025年12月31日，在实施过程中，如 遇国家、省有关政策调整， 以新出台政策为准。

附件：1.湖北省农机报废补贴额一览表

2.有关名词解释

3.农业机械来历承诺书

4.湖北省报废农业机械回收确认表

5.农业机械报废更新补贴申请表

附 件 1

湖北省农机报废补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下 | 1500 |  |
| 20（含）-50马力（含） | 3850 |  |
| 50-80马力（含） | 7860 |  |
| 80-100马力（含） | 10840 |  |
| 100-160马力（含） | 13140 |  |
| 160-200马力（含） | 18000 |  |
| 200马力以上 | 20000 |  |
| 2 | 自走式全喂入稻 麦联合收割机 | 喂入量0.5kg/s及以下 | 1500 | 2250 |
| 喂入量0.5—1kg/s（含） | 3000 | 4500 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| 喂入量3kg/s-4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000 | 16500 |
| 3 | 自走式半喂入稻 麦联合收割机 | 4行及以下， 35马力以下 | 4200 | 6300 |
| 3行，35马力（含）以上 | 7200 | 10800 |
| 4行（含）以上，35马力（含） 以上 | 17500 | 26250 |
| 4 | 自走式玉米联合 收割机 | 2行 | 7200 | 10800 |
| 3行 | 12500 | 18750 |
| 4行（含）以上 | 20000 | 30000 |
| 5 | 油菜籽收获机 | 1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3500 | 5250 |
| 1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 4850 | 7275 |
| 2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 6650 | 9975 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
|  |  | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 7700 | 11550 |
| 4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 9890 | 14835 |
| 4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3200 | 4800 |
| 5—6kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 9800 | 14700 |
| 6—7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 10400 | 15600 |
| 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 11180 | 16770 |
| 6 | 大豆收获机 | 1—3kg/s自走轮式大豆收获机 | 4010 | 6015 |
| 3—5kg/s自走轮式大豆收获机 | 5120 | 7680 |
| 5—7kg/s自走轮式大豆收获机 | 11180 | 16770 |
| 0.6—1kg/s自走履带式大豆收获机 | 2750 | 4125 |
| 1—1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 3500 | 5250 |
| 1.5—2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 4850 | 7275 |
| 2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机 | 7400 | 11100 |
| 3—4kg/s自走履带式大豆收获机 | 8960 | 13440 |
| 4—6kg/s自走履带式大豆收获机 | 9890 | 14835 |
| 7kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 12590 | 18885 |
| 0.5—1kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 3350 | 5025 |
| 1—1.6kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 5330 | 7995 |
| 1.6—2.5kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 9200 | 13800 |
| 2.5kg/s及以上自走履带大豆复合种植收获机 | 10580 | 15870 |
| 0.5—1.5kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 3200 | 4800 |
| 1.5—2kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 4610 | 6915 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
|  |  | 2—3kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 5300 | 7950 |
| 3kg/s及以上自走轮式大豆复合种植收获机 | 11300 | 16950 |
| 7 | 花生收获机 | 幅宽0.8—1.5m花生收获机 | 540 | 810 |
| 幅宽1.5m及以上花生收获机 | 930 | 1395 |
| 花生联合收获机； 自走式；功率 ≥20kW； 工作幅宽≥500mm | 7100 | 10650 |
| 自走式花生捡拾收获机；捡拾幅宽 ≥2.5m； 功率≥88kW | 10100 | 15150 |
| 配套动力11kW及以上花生摘果 | 1080 | 1620 |
| 配套动力3-11kW花生摘果机 | 120 | 180 |
| 8 | 青（黄）饲 料收获机 | 悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅<2.1m | 2900 | 4350 |
| 悬挂双圆盘式；割幅≥2.2m | 4950 | 7425 |
| 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 | 17420 | 26130 |
| 自走圆盘式；割幅≥2m； 籽粒破碎机构：对辊式； 配套发动机功率≥115kW | 20000 | 30000 |
| 牵引式或悬挂式； 收集器型式：甩  刀式、锤爪式或弹齿式；1m≤  作业幅宽<1.5m | 450 | 675 |
| 牵引式或悬挂式；  收集器型式：甩刀式、锤爪式或弹齿式；  1.5m≤作业幅宽<2.5m | 740 | 1110 |
| 牵引式或悬挂式；  收集器型式：甩刀式、锤爪式或弹齿式；  作业幅宽≥2.5m | 960 | 1440 |
| 9 | 播种机 | 6行以下 | 600 | 900 |
| 6（含）-11行 | 1200 | 1800 |
| 12-18行（含） | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
| 10 | 农用北斗辅助 驾驶系统 | -- | -- | 1200 |
| 11 | 水稻插秧机 | 手扶步进式；2行 | 740 | 1110 |
| 手扶步进式；4行 | 1740 | 2610 |
| 手扶步进式；6行（含） 以上 | 2170 | 3255 |
| 独轮乘坐式；6行（含） 以上 | 1720 | 2580 |
| 四轮乘坐式；4行，5行 | 5400 | 8100 |
| 四轮乘坐式；6-7行 | 9930 | 14895 |
| 四轮乘坐式；8行（含）以上 | 12500 | 18750 |
| 12 | 水稻抛秧机 | 四轮乘坐式；13行及以上 | 12500 | 18750 |
| 13 | 机动喷雾机 | 动力喷雾机 | 70 |  |
| 12m≤喷幅<18m；形式：悬挂及牵引式 | 690 |  |
| 喷幅≥18m；形式：悬挂及牵引式 | 1320 |  |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向；  18 马力以下 | 2120 |  |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向； 18（含）-50马力 | 4490 |  |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向；  50 （含）-100马力 | 5150 |  |
| 自走式，四轮驱动、四轮转向；  100 马力（含）以上 | 6900 |  |
| 14 | 饲料粉碎机 | 转子直径；400mm（含） -550mm | 300 |  |
| 转子直径；550mm（含）以上 | 480 |  |
| 15 | 脱粒机 | 稻麦脱粒机， 生产率：0.3th及以上 | 90 |  |
| 玉米脱粒机， 生产率：0.4th及以上 | 80 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
| 16 | 铡草机 | 生产率：1（含）-3th | 60 |  |
| 生产率：3（含）-6th | 280 |  |
| 生产率：6（含）-9th | 610 |  |
| 生产率：9（含）-15t/h | 820 |  |
| 生产率： 15th及以上 | 1000 |  |
| 17 | 植保无人机 | 10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | -- | 3000 |
| 20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | -- | 4350 |
| 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | -- | 5700 |
| 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | -- | 6780 |
| 18 | 粮食烘干机 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 8850 |  |
| 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 10710 |  |
| 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 16940 |  |
| 处理量20—50t/d及以上连续式谷物烘干机 | 5250 |  |
| 处理量50—100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 10850 |  |
| 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 20000 |  |
| 19 | 色选机 | 总执行单元数<60个粮食色选机 | 980 |  |
| 60个≤总执行单元数<300个粮食色选机 | 3320 |  |
| 总执行单元数≥300个粮食色选机 | 7490 |  |
| 总执行单元数384个以下茶叶色选机 | 4200 |  |
| 层数≥2；总执行单元数384个及以上茶叶色 选机 | 16000 |  |
| 20 | 磨粉机 | 30cm≤磨辊长度<40cm | 1400 |  |
| 40cm≤磨辊长度<60cm | 1750 |  |
| 磨辊长度≥60cm | 2100 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
| 21 | 茶叶烘干机 | 烘焙面积5m²及以上茶叶烘焙机 | 500 |  |
| 烘干面积10m²以下百叶式茶叶烘干机 | 560 |  |
| 烘干面积10m²以下连续自动式茶叶烘干机 | 2190 |  |
| 烘干面积10—20m²连续自动式茶叶烘干机 | 3530 |  |
| 烘干面积20m²及以上连续自动式茶叶烘干 机 | 5000 |  |
| 非全自动茶叶炒干机（含扁形茶炒制机） | 530 |  |
| 1-2锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 710 |  |
| 3-4锅（槽）全自动茶叶炒千机 | 1300 |  |
| 22 | 茶叶杀青机 | 整体式；40cm≤滚筒直径<70cm; 滚筒长度 ≥160cm | 1020 |  |
| 整体式；滚筒直径≥70cm；滚筒长度≥350cm | 1650 |  |
| 整体式，滚筒直径≥70cm，滚筒内部直段长度  ≥350cm；辅助热风杀青 | 2400 |  |
| 整体式；滚筒直径≥70cm，滚筒内部直段长度  ≥350cm；超高温热风杀青机：超高温炉，热  风温度230-420℃（电磁式杀青机：电加热功率  ≥60kW） | 2400 |  |
| 茶鲜叶输送机1台；振动槽1台，3层；蒸汽发  生器1台；过热装置1套；安全阀等配件1套；蒸  汽杀青；振动床（网带）首层有效摊叶面积  ≥3m² | 2400 |  |
| 分体式；滚筒直径≥70cm；滚筒长度≥350cm | 1020 |  |
| 23 | 茶叶揉捻机 | 35cm≤揉筒直径<50cm | 700 |  |
| 50cm≤揉筒直径<60cm | 960 |  |
| 揉筒直径≥60cm | 1560 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
| 24 | 茶叶理条机 | 茶叶理条机；0.5 n²≤锅槽面积<1 m² | 780 |  |
| 茶叶理条机；1 m²≤锅槽面积<2.5 m² | 1170 |  |
| 茶叶理条机；锅槽面积≥2.5 m² | 1410 |  |
| 25 | 机耕船 | 14.7kW及以上带动力输出装置的 机耕船 | 2010 |  |
| 无动力输出装置机耕船 | 720 |  |
| 26 | 秸秆粉碎 还田机 | 1m≤作业幅宽<1.5m | 450 |  |
| 1.5m≤作业幅宽<2m | 720 |  |
| 2m≤作业幅宽<2.5m | 830 |  |
| 作业幅宽≥2.5m | 980 |  |
| 27 | 打（压） 捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.1344 m²; 打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 3060 |  |
| 方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.154 m²; 打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 4440 |  |
| 方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.162m； 打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m | 6270 |  |
| 圆捆；压缩室直径≥0.5m；  压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 1920 |  |
| 圆捆；压缩室直径≥0.8m；  压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m | 2700 |  |
| 圆捆；压缩室直径≥1m；  压缩室宽 度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 3900 |  |
| 圆捆；压缩室直径≥1.2m；  压缩室宽度≥1.2m；捡拾宽度≥2.2m | 6480 |  |
| 圆捆；压缩室直径≥0.52m；  压缩室宽度≥0.52m；功率≥4kW | 1200 |  |
| 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.105 m； 功率≥15kW | 1800 |  |
| 方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.102m²; 打结器数量≥2个；宽度≥0.7m |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额  （元） | 报废并新购同种类  机具报废补贴额  （元） |
| 28 | 叶类采收机 | 单人手提式；蓄电池；切割器宽度≥30cm | 160 |  |
| 单人操作；切割器宽度<1m | 240 |  |
| 双人操作；切割器宽度≥1m | 440 |  |
| 29 | 埋茬起浆机 | 单轴；2m≤工作幅宽<2.5m | 740 |  |
| 单轴；工作幅宽≥2.5m | 890 |  |
| 30 | 微型耕耘机  （田园管理  机） | 2kW≤标定功率<4kW；柴油或汽油机动力 | 320 |  |
| 标定功率>4kW；柴油或汽油机动力 | 490 |  |
| 31 | 旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅<1.5m | 230 |  |
| 单轴；1.5m≤耕幅<2m | 450 |  |
| 单轴；2m≤耕幅<2.5m | 740 |  |
| 单轴；耕幅≥2.5m | 890 |  |
| 双轴；2m≤耕幅<2.5m | 1130 |  |
| 双轴；耕幅≥2.5m | 1220 |  |
| 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m  发动机功率>22kW；最小离地间隙≥280mm | 2740 |  |
| 型式：履带自走式；耕幅≥2m；  发动机功率≥51kW；最小离地间隙≥280mm | 4870 |  |
| 32 | 田间作业  监测终端 | -- | -- | 报 废 补 贴 80 0  元 / 台，更新补贴  1200 元/台 |
| 33 | 增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 420 |  |
| 增氧结构型式：叶轮式、水车式、 涌浪式；  配套电机功率≥1.5kW | 210 |  |

附件2

有关名词解释

1.机主：指合法拥有机具的从事农业生产的农民和农业生产 经营组织。

2.主要部件齐全：拖拉机、联合收割机和自走式喷杆喷雾机 应有发动机、变速器、前后桥（底盘）等，插秧机应有发动机、 分插秧机构、机架、行走装置等，农用北斗辅助驾驶系统应保证 显示终端、电机（液压阀）、主机（天线）主要部件完整，北斗 作业监测终端应有包括定位和传输模块的主机、摄像头和姿态传 感器，植保无人驾驶航空器应保证机身完整、铭牌清晰可见，飞 控、遥控器、喷洒系统、电池等零配件完整，动力喷雾机应有发 动机、机架、泵主体等，谷物烘干机应有干燥装置、控制装置等， 其他机械（含悬挂及牵引式喷杆喷雾机）应有机架、机具主体等。

3.来源清楚合法：机主需对机具来源、归属等作出书面承诺 （见附件 1）。纳入牌证管理的农机需提供农机安全监理机构核发 的牌证，无牌证或未纳入牌证管理的，应当具备铭牌或出厂编号、 车架号等机具身份信息。属于转让交易的，应同时提供交易双方 身份证明及联系电话、转让交易协议等有效证明材料。

其他小型的、价值低的、年份久的，以提供申请人身份证及 详细有效证明材料为主（大型农机以机为主，确保农机的唯一性 和真实性，小型机具以人为主，确保机主的唯一性和真实性）。

对于 20 马力以下拖拉机、微型耕耘机（田园管理机）、旋耕机、 机动喷雾机、铡草机、脱粒机、饲料粉碎机等报废补贴额在 4000 元及以下的小型机具，如既未录入农机购置与应用补贴系统，又 丢失原始发票的，可通过其他证明材料及集中公示等方式确定其 合法性来源。

4.申请报废的农机类型：对牌证齐全的类型。 已在县级农 业农村（农机）部门登记入户的拖拉机、联合收割机，机主持 登记证书、农机牌证、身份证明和农业机械来历承诺书等凭证， 到所属县级农业农村（农机）部门提出报废申请。对发票齐全 的类型。凭原始购机发票、农业机械来历承诺书到所属县级农 业农村（农机）部门提出报废申请。其他情况的类型。若拟报 废的农机以上两种资料都不具备、但曾在当地农业农村（农机） 部门办理过购机补贴或在农机安全监理机构进行过备案登记 的，可凭农业机械来历承诺书和购机补贴办理资料或农机安全 监理备案资料，提出报废申请。改装、拼装、来历不明的机具 不予受理。

5.注销登记：企业回收。机主持《确认表》将已经审核登 记的待报废农机交售给定点回收企业。回收企业对机主信息和待 报废农机状况（须主要部件齐全）核实，对其真实性和唯一性负 责。在《确认表》上签字、盖章。拆解销毁。回收企业及时对回 收的农机进行拆解并建立档案，对国家禁止生产销售的发动机等 部件进行破坏性处理，拆解时必须通过视频监控等设备进行全程

记录。拆解档案应包括铭牌或其他能体现农机身份的原始资料， 以及拆解农机过程中的视频、照片等，保存期不少于3年。县级 农业农村（农机）部门应对回收企业拆解或销毁农机过程进行现 场抽查或实施远程监督。注销登记。纳入牌证管理的拖拉机和联 合收割机回收后，机主须持《确认表》和相关证照，到当地负责 农机牌证管理的机构依法办理牌证注销手续。相关机构核对机主 和报废农机信息后，在《确认表》上签注“已办理注销登记”字 样。

附件3

农业机械来历承诺书

本人 （身份证： ；住 址 ； 联 系 电 话： ） 于 年 月 日在 处， 购买整机出厂编号 为 ，发动机出厂编号 的 型号 ， 今申请报废。

我承诺，该农业机械确系本人合法所得，如不属实，愿承担 一切法律责任。

承诺人： （ 签名） 年 月 日

附件4

湖北省报废农业机械回收确认表

回收确认表编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机主姓名 /单位名称 |  | 机主身份证号 /组织机构代码 |  |
| 机主地址 |  | | |
| 机主联系电话 |  | 机具型号 |  |
| 机具类别 |  | 出厂编号 |  |
| 发动机号 |  | 底盘（车架）号 |  |
| 牌照号码 |  | 出厂日期 |  |
| 初次注册登记 日 期 |  | 回收日期 |  |
| 农 机 回 收 拆 解 企 业 （章） 经办人：  年 月 日 | | 已办理注销登记。  农机牌证管理单位（章）  经办人：  年 月 日  （此栏仅适用于已上牌证的拖拉机和 联合收割机） | |

说明：本表一式三联：一联农机回收企业存查；二联机主存查；三联加盖农机牌证管 理 单位印章后， 到当地农业农村（农机） 部门办理申请补贴手续。

农业机械报废更新补贴申请表

补贴申请表编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机主姓名 |  | | 身份证号或 组织机构代码 |  | |
| 地 址 |  | | 电 话 |  | |
| 报废农机回收确认表编号 | | |  | | |
| 一卡通（合作组织）账号 | | |  | | |
| 报废机型类别 核实情况 | 品 目 | 档次、参数 | | 报 废  补 贴 额 | 备注 |
|  |  | |  |  |
| 备 注 | 1.此证明作为申新补贴的凭证，不得涂改、伪造；  2.农业农村（农机）部门负责填写报废机具信息并核实。 | | | | |

说明：本表一式两联：一联留存农业农村（农机）部门；二联留存财政部门。