三元区农机报废更新补贴指南

一、补贴对象

从事农业生产的农民和农业生产经营组织。补贴对象不包括国家公务人员、事业单位干部职工等国家和地方各级政府财政供养人员。

二、补贴种类

长期补贴：拖拉机、播种机、联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械）、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、侧草机等9类。

限时补贴：水稻抛秧机、色选机、磨粉机、农机作业监测终端（亦称田间作业监测终端）、谷物（粮食）干燥机、农用无人驾驶航空器（亦称植保无人机）、自走式旋耕机、田间搬运机、育秧（苗）播种设备、微型耕耘机、田园管理机、轨道运输机主机、病死畜禽处理设备、加温设备（热风炉）、茶叶揉捻机、茶叶烘干机、茶叶杀青机、茶叶做青机等18类，实施期限为2025年1月1日至2025年12月31日。

三、报废条件

1.主要部件齐全。2.来源清楚合法。3.符合下列情形之一：一是达到使用年限的农机。二是未达到报废年限但安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高或技术落后的农机。

四、补贴标准

报废补贴实行定额管理，相关补贴额见附件1、附件2。

五、政策咨询电话

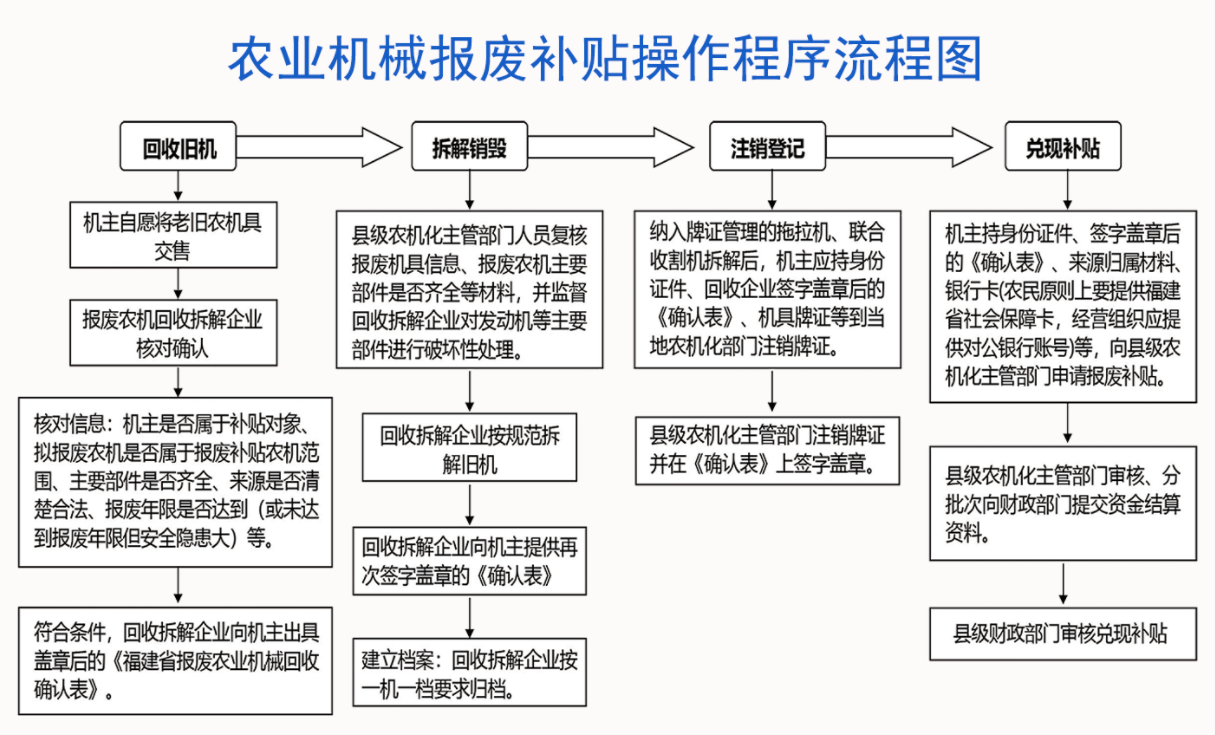
三元区农业机械站 联系电话：0598-8271578

六、报废农机回收拆解企业及联系电话

三明市恒德顺再生资源有限公司 联系电话：17305988889

国投闽光（三明）城市资源有限公司 联系电话：13205988966

三明市报废汽车回收拆解有限公司荆东拆解场 联系电话：13860511086



三元区农业农村局（宣）

附件1：

**福建省农机报废补贴额一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机型** | **类别** | | **报废补贴额（元）** | **主要部件** | **使用年限(参考）** | **备注** |
| 1 | 拖拉机（备注：多功能拖拉机按马力对应到具体类别给予补贴） | 20马力以下 | | 1500 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱 | 10年 | 补贴额1500元补贴期限至2025年12月31日 |
| 20(含)—50马力(含) | | 3850 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱 | （一）24马力（包含）以下10年。 （二）24马力以上履带拖拉机12年。 （三）24马力以上轮式拖拉机15年 |  |
| 50—80马力(含) | | 7860 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱 | （一）履带拖拉机12年。（二）轮式拖拉机15年 |  |
| 80—100马力(含) | | 10840 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱 | （一）履带拖拉机12年。（二）轮式拖拉机15年 |  |
| 100马力以上 | | 13140 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱 | （一）履带拖拉机12年。（二）轮式拖拉机15年 |  |
| 2 | 播种机 | 2行及以上，手扶式 | | 300 | 机架、排种器 | 10年 |  |
| 6行以下，非手扶式 | | 600 | 机架、排种器 | 10年 |  |
| 6行（含）以上，非手扶式 | | 1200 | 机架、排种器 | 10年 |  |
| 3 | 联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械） | 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.3（含）—0.5kg/s(含) | 2500 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s(含) | 3000 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量1—3kg/s(含) | 5500 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量3-4kg/s(含) | 7300 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量4kg/s以上 | 11000 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 2行，13马力(含)以上 | 4050 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 3行，35马力(含)以上 | 7200 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 4行(含)以上，35马力(含)以上 | 17500 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |  |
| 4 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式 | | 800 | 机架、发动机、轮毂、插植装置 | 8年 |  |
| 4行手扶步进式 | | 1150 | 机架、发动机、轮毂、插植装置 | 8年 |  |
| 6行及以上手扶步进式 | | 1550 | 机架、发动机、轮毂、插植装置 | 8年 |  |
| 6行及以上独轮乘坐式 | | 1600 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |  |
| 4—5行四轮乘坐式 | | 5600 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |  |
| 6—7行四轮乘坐式 | | 8450 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |  |
| 8行及以上四轮乘坐式 | | 9800 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |  |
| 5 | 机动喷雾（粉）机 | 悬挂或牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度18m以下 | 700 | 机架、轮毂、喷杆 | 10年 |  |
| 悬挂或牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度18m（含）以上 | 2400 | 机架、轮毂、喷杆 | 10年 |  |
| 自走式喷杆喷雾机 | 功率6（含）-18马力 | 1300 | 机架、轮毂、喷杆、发动机、变速箱 | 10年 |  |
| 自走式喷杆喷雾机 | 功率18（含）-35马力 | 4100 | 机架、轮毂、喷杆、发动机、变速箱 | 10年 |  |
| 自走式喷杆喷雾机 | 功率35马力（含）以上 | 6200 | 机架、轮毂、喷杆、发动机、变速箱 | 10年 |  |
| 牵引式风送喷雾机 | 药箱容积350（含）-1200L | 800 | 机架、轮毂、风机 | 10年 |  |
| 牵引式风送喷雾机 | 药箱容积1200L（含）以上 | 1700 | 机架、轮毂、风机 | 10年 |  |
| 自走式风送喷雾机 | 行走功率3（含）-6马力 | 900 | 机架、轮毂、风机、发动机、变速箱 | 10年 |  |
| 自走式风送喷雾机 | 行走功率6（含）-18马力 | 1700 | 机架、轮毂、风机、发动机、变速箱 | 10年 |  |
| 自走式风送喷雾机 | 行走功率18马力（含）以上 | 3900 | 机架、轮毂、风机、发动机、变速箱 | 10年 |  |
| 6 | 机动脱粒机 | 生产率300kg/h（含）以上稻麦脱粒机 | | 250 | 机架、滚筒 | 8年 |  |
| 7 | 饲料（草）粉碎机 | 转子直径400mm（含）以上饲料（草）粉碎机 | | 500 | 机架、粉碎室、转子盘、电机 | （一）18kW及以下的10年。（二）18kW以上的12年 |  |
| 8 | 铡草机 | 生产率3（含）-6t/h铡草机 | | 330 | 机架、刀盘、电机 | 10年 |  |
| 生产率6（含）-9t/h铡草机 | | 650 | 机架、刀盘、电机 | 10年 |  |
| 生产率9t/h（含）以上铡草机 | | 1250 | 机架、刀盘、电机 | 10年 |  |
| 9 | 农用北斗辅助驾驶系统 | 农用北斗辅助驾驶系统 | | 1200 | 导航控制单元、车载计算机、转向控制单元 | 6年 | 该类机具报废补贴申领以购置同种类新机具为前提。实施期限至2025年12月31日 |
| 10 | 农用无人驾驶航空器 | 药箱容量6（含）-20L | | 3520 | 机架、电池、机翼（含电机） | 6年 | 该类机具报废补贴申领以购置同种类新机具为前提。补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 药箱容量20（含）-30L | | 4230 | 机架、电池、机翼（含电机） | 6年 |
| 药箱容量30（含）-50L | | 5610 | 机架、电池、机翼（含电机） | 6年 |
| 药箱容量50L（含）以上 | | 6720 | 机架、电池、机翼（含电机） | 6年 |
| 11 | 农机作业监测终端 | 农机作业监测终端 | | 510 | 主机 | 6年 | 该类机具报废补贴申领以购置同种类新机具为前提。补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 12 | 谷物（粮食）干燥机 | 批处理量2（含）-4t | | 2500 | 烘干室 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 批处理量4（含）-10t | | 6100 | 烘干室 | 10年 |
| 批处理量10（含）-20t | | 8700 | 烘干室 | 10年 |
| 批处理量20（含）-30t | | 13100 | 烘干室 | 10年 |
| 批处理量30t（含）以上 | | 20000 | 烘干室 | 10年 |
| 13 | 水稻抛秧机 | 6行（含）以上四轮乘坐式 | | 8450 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、抛秧装置 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 14 | 色选机 | 总执行单元数60（含）-128色选机 | | 5500 | 机架、色选机构 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 总执行单元数128（含）-256色选机 | | 8900 | 机架、色选机构 | 10年 |
| 总执行单元数256及以上色选机 | | 15200 | 机架、色选机构 | 10年 |
| 15 | 磨粉机 | 磨辊长度30cm及以上磨粉机 | | 1100 | 机架、电动机、筛体 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限为至2025年12月31日 |
| 16 | 自走式旋耕机 | 耕幅1.2（含）-2m，履带自走式 | | 3200 | 机架、发动机、履带驱动轮、变速箱、旋耕装置 | 12年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 耕幅2m（含）以上，履带自走式 | | 6100 | 机架、发动机、履带驱动轮、变速箱、旋耕装置 | 12年 |
| 17 | 田间搬运机 | 功率4kW以下 | | 1000 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、货箱 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 功率4kW（含）—6kW以下 | | 1700 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、货箱 | 10年 |
| 功率6kW（含）以上 | | 2300 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、货箱 | 10年 |
| 18 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率200（含）—500盘/h | | 1200 | 机架、铺土装置、播种装置、覆土装置 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 生产率500盘/h（含）以上 | | 2100 | 机架、铺土装置、播种装置、覆土装置 | 10年 |
| 19 | 微型耕耘机 | 功率4kW以下微型耕耘机 | | 350 | 机架、发动机、传动装置 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 功率4kW及以上微型耕耘机 | | 400 | 机架、发动机、传动装置 | 10年 |
| 20 | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机 | | 350 | 机架、发动机、传动装置 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 功率4kW以上田园管理机 | | 400 | 机架、发动机、传动装置 | 10年 |
| 21 | 加温设备（热风炉） | 总供热量0.1163MW及以上生物质颗粒燃料热风炉（不含热交换器） | | 800 | 机架、送料装置、料仓、鼓风风机 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 总供热量0.01163MW及以上生物醇油燃料热风炉（不含热交换器） | | 400 | 机架、热风机、燃料贮料室 | 10年 |
| 总供热量0.1163（含）—0.3489MW生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器） | | 1600 | 机架、送料装置、料仓、热交换器 | 10年 |
| 总供热量0.3489（含）—0.52335MW生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器） | | 3000 | 机架、送料装置、料仓、热交换器 | 10年 |
| 总供热量0.52335（含）—0.87225MW生物质颗粒燃料热风炉（含热交换器） | | 7300 | 机架、送料装置、料仓、热交换器 | 10年 |
| 22 | 轨道运输机 | 轨道运输机主机（电动机） | | 1550 | 机架（含传动装置）、电机、锂电池 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 轨道运输机主机（汽油机或柴油机） | | 1100 | 机架（含传动装置）、发动机 | 10年 |
| 23 | 病死畜禽处理设备 | 容积0.5（含）—1m³病死畜禽处理设备（搅龙式结构刀具） | | 4300 | 箱体、刀具（搅龙式）、刀辊电机、加热装置 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 容积0.5（含）—1m³病死畜禽处理设备（多片非连续式结构刀具） | | 8000 | 箱体、刀具（多片非连续式）、刀辊电机、加热装置 | 10年 |
| 容积1（含）—2m³病死畜禽处理设备（多片非连续式结构刀具） | | 12600 | 箱体、刀具（多片非连续式）、刀辊电机、加热装置 | 10年 |
| 容积2m³及以上病死畜禽处理设备（多片非连续式结构刀具） | | 16100 | 箱体、刀具（多片非连续式）、刀辊电机、加热装置 | 10年 |
| 24 | 茶叶揉捻机 | 揉桶直径35（含）—50cm揉捻机 | | 700 | 机架、揉桶、揉盘、电机 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 揉桶直径50（含）—60cm揉捻机 | | 1000 | 机架、揉桶、揉盘、电机 | 10年 |
| 揉桶直径60cm及以上揉捻机 | | 1600 | 机架、揉桶、揉盘、电机 | 10年 |
| 25 | 茶叶烘干机 | 烘干面积10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | | 4600 | 机架、送料装置、烘板或网带、风机 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 26 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径80cm及以上杀青机 | | 1300 | 机架、滚筒、供热装置、电动机 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 燃气式杀青机 | | 1000 | 机架、滚筒、供热装置、电动机 | 10年 |
| 27 | 茶叶做青机 | 综合做青机 | | 1300 | 机架、滚筒、回转电动机、风机 | 10年 | 该类机具报废补贴实施期限至2025年12月31日 |
| 有效摊叶面积≥25m²链板循环式茶叶萎凋机 | | 8500 | 机架、送料装置、链板、供热装置、风机 | 10年 |

三元区农业农村局（宣）

附件2：

**2025年福建省报废并购置同种类新机具补贴额一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机型** | **类别** | | **报废补贴额（元）** | **主要部件** | **使用年限 （参考）** | **备注** |
| 1 | 播种机 | 2行及以上，手扶式 | | 450 | 机架、排种器 | 10年 | 报废并购置同种类新机具的补贴额标准，实施期限至2025年12月31日 |
| 6行以下，非手扶式 | | 900 | 机架、排种器 | 10年 |
| 6行（含）以上，非手扶式 | | 1800 | 机架、排种器 | 10年 |
| 2 | 联合收割机（含粮棉油糖等作物联合收割所用机械） | 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.3（含）—0.5kg/s(含) | 3750 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 | 报废并购置同种类新机具的补贴额标准，实施期限至2025年12月31日 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s(含) | 4500 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量1—3kg/s(含) | 8250 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量3-4kg/s(含) | 10950 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量4kg/s以上 | 16500 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 2行，13马力(含)以上 | 6075 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 3行，35马力(含)以上 | 10800 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 4行(含)以上，35马力(含)以上 | 26250 | 机架、发动机、轮毂或履带驱动轮、变速箱、割台 | 12年 |
| 3 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式 | | 1110 | 机架、发动机、轮毂、插植装置 | 8年 | 报废并购置同种类新机具的补贴额标准，实施期限 |
| 4行手扶步进式 | | 1725 | 机架、发动机、轮毂、插植装置 | 8年 |
| 6行及以上手扶步进式 | | 2325 | 机架、发动机、轮毂、插植装置 | 8年 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | | 2400 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |
| 4—5行四轮乘坐式 | | 8100 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |
| 6—7行四轮乘坐式 | | 12675 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | | 14700 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、插植装置 | 10年 |
| 4 | 水稻抛秧机 | 6行（含）以上四轮乘坐式 | | 12675 | 机架、发动机、轮毂等行走装置、变速箱、抛秧装置 | 10年 | 报废并购置同种类新机具的补贴额标准，实施期限至2025年12月31日 |

三元区农业农村局（宣）