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（含）-1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3500 | 5250 |
| 1.5（含）-2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 4850 | 7275 |
| 2.1（含）-3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 6650 | 9975 |
| 3（含）-4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 7700 | 11550 |
| 4（含）-6kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 9890 | 14835 |
| 4（含）-5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3200 | 4800 |
| 5（含）-6kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 9800 | 14700 |
| 6（含）-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（含）-3kg/s自走轮式大豆收获机 | 4010 | 6015 |
| 3（含）-5kg/s自走轮式大豆收获机 | 5120 | 7680 |
| 5（含）-7kg/s自走轮式大豆收获机 | 11180 | 16770 |
| 0.6（含）-1kg/s自走履带式大豆收获机 | 2750 | 4125 |
| 1（含）-1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 3500 | 5250 |
| 1.5（含）-2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 4850 | 7275 |
| 2.1（含）-3kg/s自走履带式大豆收获机 | 7400 | 11100 |
| 3（含）-4kg/s自走履带式大豆收获机 | 8960 | 13440 |
| 4（含）-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（含）-1kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 3350 | 5025 |
| 1（含）-1.6kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 5330 | 7995 |
| 1.6（含）-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（含）-1.5kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 3200 | 4800 |
| 1.5（含）-2kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 4610 | 6915 |
| 2（含）-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及以上花生摘果机 | 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 |
| 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0.3t/h及以上 | 90 |  |
| 玉米脱粒机，生产率；0.4t/h及以上 | 80 |  |
| 16 | 铡草机 | 生产率：1（含）-3t/h | 60 |  |
| 生产率；3（含）-6t/h | 280 |  |
| 生产率；6（含）-9t/h | 610 |  |
| 生产率；9（含）-15t/h | 820 |  |
| 生产率；15t/h及以上 | 1000 |  |
| 17 | 植保无人机 | 10（含）-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | -- | 3000 |
| 20（含）-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | -- | 4350 |
| 30（含）-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（含）-20t循环式谷物烘干机 | 8850 |  |
| 批处理量20（含）-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（含）-50t/d连续式谷物烘干机 | 5250 |  |
| 处理量50（含）-100t/d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 |  |
| 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）全自动茶叶炒干机 | 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≥3㎡ | 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 |  |
| 24 | 茶叶理条机 | 茶叶理条机；0.5㎡≤锅槽面积<1㎡ | 780 |  |
| 茶叶理条机；1㎡≤锅槽面积<2.5㎡ | 1170 |  |
| 茶叶理条机；锅槽面积≥2.5㎡ | 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㎡；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㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 4440 |  |
| 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162㎡；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㎡；功率≥15kW | 1800 |  |
| 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.102m²；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m | 1920 |  |
| 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800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

**公 示 表**

根据屈家岭管理区农业水利局的相关要求，为保证报废农机具的来源清楚合法，现将我村（社区）申请农机报废信息进行公示。公示期为七天（ 年 月 日至 月 日）。

申请报废农机信息如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位/姓名 | 农机（机具） | 型号 | 编号 | 台（套） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

公示期间，如有不同意见，可以向村（社区）反映。

村（社区）（签字盖章）：

年 月 日

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。

村（社区）：（签字盖章） 承诺人：（签字按手印）

 年 月 日 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。

附件5

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。