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 0.5— 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 | 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 | 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 |
| 6 | 农用北斗辅助驾 | —— | —— | 800 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
|  | 驶系统 |  |  |  |
| 7 | 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 |
| 8 | 机动喷雾机 | 动力喷雾机 | 70 |  |
| 12md 喷幅<18m；形式：悬挂及 牵引式 | 690 |  |
| 喷幅e 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 |  |
| 9 | 饲料粉碎机 | 转子直径；400mm（含） —550mm | 300 |  |
| 转子直径；550mm（含） 以上 | 480 |  |
| 10 | 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 |  |
| 花生摘果机，3kW＜配套动力 <11kW | 120 |  |
| 花生摘果机，配套动力；11kW （含） 以上 | 1080 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| 11 | 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 |  |
| 12 | 农用无人驾驶航 空器 | 10-20L 多旋翼植保无人驾驶航 空器 | 2000 |  |
| 20-30L 多旋翼植保无人驾驶航 空器 | 2900 |  |
| 30-50L 多旋翼植保无人驾驶航 空器 | 3800 |  |
| 50L 及以上多旋翼植保无人驾 驶航空器 | 4520 |  |
| 13 | 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 100t/d 及以上连续式谷 物烘干机 | 20000 |  |
| 烘焙面积 5m：及以上茶叶烘焙机 | 500 |  |
| 烘干面积10m：以下百叶式茶叶 烘干机 | 560 |  |
| 烘干面积10m：以下连续自动式 茶叶烘干机 | 2190 |  |
| 烘干面积10—20m：连续自动式 茶叶烘干机 | 3530 |  |
| 烘干面积20m：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 | 710 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
|  |  | 机 |  |  |
| 3—4 锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 1300 |  |
| 14 | 微型耕耘机（田  园管理机） | 2kWd标定功率<4kW；柴油或 汽油机动力 | 320 |  |
| 标定功率e 4kW；柴油或汽油机 动力 | 490 |  |
| 15 | 旋耕机 | 单轴；1md 耕幅<1.5m | 230 |  |
| 单轴；1.5md 耕幅<2m | 450 |  |
| 单轴；2md 耕幅<2.5m | 740 |  |
| 单轴；耕幅e 2.5m | 890 |  |
| 双轴；2md 耕幅<2.5m | 1130 |  |
| 双轴；耕幅e 2.5m | 1220 |  |
| 型式：履带自走式；1.2md 耕幅  <2m；发动机功率e 22kW；最  小离地间隙e 280mm | 2740 |  |
| 型式：履带自走式；耕幅e 2m；  发动机功率e 51kW；最小离地  间隙e 280mm | 4870 |  |
| 16 | 粮食色选机 | 总执行单元数＜60 个 | 980 |  |
| 60 个d 总执行单元数＜300 个 | 3320 |  |
| 总执行单元数e 300 个 | 7490 |  |
| 17 | 北斗监测终端 | —— | —— | 800 |