附件：2

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）** | **报废并购置同类型机具参考补贴额（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 | 农用北斗辅助驾驶系统 | —— | —— | 800 |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 90 |  |
| 玉米脱粒机，生产率；0.4t/h及以上 | 80 |  |
| 花生摘果机,配套动力<11kW | 120 |  |
| 花生摘果机,配套动力；11kW（含）以上 | 1080 |  |
| 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 |  |
| 烘干面积5m²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以下连续式自动式茶叶烘干机 | 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 |  |
| 14 | 微型耕耘机（田园管理机） | 2.2kW≤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 |  |
| 15 | 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 |  |
| 16 | 粮食色选机 | 总执行单元数＜60个 | 980 |  |
| 60个≤总执行单元数＜300个 | 3320 |  |
| 总执行单元数≥300个 | 7490 |  |
| 17 | 北斗监测终端 | —— | —— | 800 |