附件1

江西省农机报废更新补贴额一览表

| **序号** | **机型** | **类别** | **一般标准报废****补贴额（元/台）** | **提高标准报废****补贴额（元/台）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拖拉机 | 20马力（不含）以下 | 1000 | 1500 |
| 20-50马力（含） | 3850 |  |
| 50-80马力（含） | 7860 |  |
| 80-100马力（含） | 10840 |  |
| 100-160马力（含） | 13140 |  |
| 160马力以上 | 18000 |  |
| 2 | 播种机 | 6行以下 | 600 | 900 |
| 6—11行 | 1200 | 1800 |
| 12—18行 | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |
| 3 | 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3-4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000 | 16500 |
| 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 | 插秧机 | 2行手扶步进式 | 740 | 1110 |
| 4行手扶步进式 | 1740 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3255 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | 1720 | 2580 |
| 4-5行四轮乘坐式 | 5400 | 8100 |
| 6-7行四轮乘坐式 | 9930 | 14895 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 12500 | 18750 |
| 5 | 农用北斗辅助驾驶系统（须以购置新机为前提） | 农用北斗终端和北斗导航自动驾驶系统；直线精度±2.5cm | 800 | 1200 |
| 6 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 160 |  |
| 喷杆喷雾机 | 12m≤喷幅＜18m，悬挂及牵引式 | 750 |  |
| 喷幅≥18m，悬挂及牵引式 | 1820 |  |
| 功率＜18马力，自走式，四轮驱动、四轮转向 | 1920 |  |
| 18马力≤功率＜50马力，自走式，四轮驱动、四轮转向 | 4260 |  |
| 50马力≤功率＜100马力，自走式，四轮驱动、四轮转向 | 5520 |  |
| 风送喷雾机 | 自走式，药箱容积≥300L,喷幅≥20m | 1670 |  |
| 牵引式，药箱容积≥350L，喷幅半径≥6m | 1100 |  |
| 7 | 机动脱粒机 | 生产率≥300kg/h；含动力 | 210 |  |
| 8 | 饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子直径≤550mm | 300 |  |
| 9 | 铡草机 | 3/h≤生产率＜6t/h | 280 |  |
| 6/h≤生产率＜9t/h | 550 |  |
| 9/h≤生产率＜15t/h | 910 |  |
| 10 | 抛秧机 | 7-12行四轮乘坐式抛秧机 | 6180 | 9270 |
| 13行及以上四轮乘坐式抛秧机 | 15300 | 22950 |
| 11 | 田间作业监测终端（须以购置新机为前提） | 耕整地、播种、收获、辅助或自动驾驶等田间作业监控设备 | 450 | 675 |
| 12 | 农用无人驾驶航空器（须以购置新机为前提） | 10-20L农用无人驾驶航空器 | 2100 | 3150 |
| 20-30L农用无人驾驶航空器 | 3000 | 4500 |
| 30L及以上农用无人驾驶航空器 | 3900 | 5850 |
| 13 | 谷物烘干机（不含热风炉） | 批处理能力2吨-4吨 | 2700 |  |
| 批处理能力4吨（含）-10吨 | 5800 |  |
| 批处理能力10吨（含）-20吨 | 8550 |  |
| 批处理能力20吨（含）-30吨 | 10500 |  |
| 批处理能力30吨及以上 | 15900 |  |
| 14 | 茶叶色选机 | 总执行单元数384以下茶叶色选机 | 5500 |  |
| 总执行单元数384及以上的茶叶色选机 | 14800 |  |
| 粮食色选机 | 总执行单元数60以下大米色选机 | 1740 |  |
| 总执行单元数60-300大米色选机 | 4730 |  |
| 14 | 粮食色选机 | 总执行单元数300-450大米色选机 | 10460 |  |
| 总执行单元数450及以上大米色选机 | 14180 |  |
| 总执行单元数60-300杂粮色选机 | 4730 |  |
| 总执行单元数300-450杂粮色选机 | 10460 |  |
| 总执行单元数450及以上杂粮色选机 | 14180 |  |
| 15 | 磨粉机 | 磨辊长度30-40cm磨粉机 | 1500 |  |
| 磨辊长度40-60cm磨粉机 | 1800 |  |
| 磨辊长度在60cm及以上磨粉机 | 2100 |  |
| 16 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 250 |  |
| 单轴1.5—2m旋耕机 | 430 |  |
| 单轴2—2.5m旋耕机 | 810 |  |
| 单轴2.5m及以上旋耕机 | 990 |  |
| 1.2m—2m履带自走式旋耕机 | 3270 |  |
| 2m及以上履带自走式旋耕机 | 6600 |  |
| 17 | 微耕机 | 功率4kw以下 | 350 |  |
| 功率4kw及以上 | 400 |  |
| 18 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 680 |  |
| 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 830 |  |
| 18 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 1100 |  |
| 揉筒直径60cm及以上揉捻机 | 1860 |  |
| 19 | 茶叶炒（烘）干机 | 非全自动茶叶炒干机 | 910 |  |
| 5-10㎡百叶式茶叶烘干机 | 820 |  |
| 10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 930 |  |
| 10㎡以下连续自动式茶叶烘干机 | 2410 |  |
| 10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | 4820 |  |
| 20 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 750 |  |
| 滚筒直径40—60cm杀青机 | 1120 |  |
| 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 1480 |  |
| 其它杀青机 | 1150 |  |
| 21 | 秸秆粉碎还田机 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 600 |  |
| 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 840 |  |
| 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 930 |  |
| 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 1140 |  |
| 22 | 开沟机 | 开沟深度25cm-50cm配套拖拉机使用的开沟机 | 660 |  |
| 开沟深度50cm及以上配套拖拉机使用的开沟机 | 880 |  |
| 23 | 碾米机 | 2.2kw及以上碾米机 | 390 |  |
| 砻碾组合米机 | 510 |  |
| 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 2660 |  |
| 24 | 驱动耙 | 1.5m以下驱动耙 | 240 |  |
| 1.5—2m驱动耙 | 420 |  |
| 2—2.5m驱动耙 | 650 |  |
| 2.5m及以上驱动耙 | 740 |  |
| 25 | 田园管理机 | 功率2-4kW田园管理机 | 330 |  |
| 功率4kW以上汽油机田园管理机 | 340 |  |
| 功率4kW以上柴油机田园管理机 | 420 |  |
| 26 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率≥30kg/h；配套电机额定功率≥2kW；含剥壳、去皮功能 | 2000 |  |
| 27 | 育秧（苗）播种设备 | 生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备 | 810 |  |
| 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 1110 |  |

注：1.报废20马力以下拖拉机，单台报废补贴额按照提高标准后1500元执行。

2.报废播种机、联合收割机、插秧机、农用北斗辅助驾驶系统、抛秧机、田间作业监测终端、农 用无人驾驶航空器并新购置同种类机具，按提高标准后的报废补贴额执行。其中：农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、农用无人驾驶航空器报废补贴申领要以购置同种类新设备为前提，未购置新设备的不可享受报废补贴。