|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 云南省农业机械报废补贴额一览表  （2024年修订） | | | | | | |
| 序号 | 机型 | 主要部件 | 类别 | 最高报废补贴额（元） | 报废年限（年） | 区分 |
| 1 | 拖拉机 | 机架、发动机、轮胎或履带等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置 | 20马力以下 | 1500 | 10 | 只报废 |
| 20（含）—50马力（含） | 3850 | 15 | 只报废 |
| 50—80马力（含） | 7860 | 15 | 只报废 |
| 80—100马力（含） | 10840 | 15 | 只报废 |
| 100—160马力（含） | 13140 | 15 | 只报废 |
| 160—200马力（含） | 18000 | 15 | 只报废 |
| 200马力以上 | 20000 | 15 | 只报废 |
| 2 | 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 机架、发动机、履带或轮胎等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、割台 | 喂入量0.5—1kg/s（含） | 3000 | 12 | 只报废 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 5500 | 12 | 只报废 |
| 喂入量3—4kg/s(含） | 7300 | 12 | 只报废 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000 | 12 | 只报废 |
| 喂入量0.5—1kg/s（含） | 4500 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 8250 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 喂入量3—4kg/s(含） | 10950 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 喂入量4kg/s以上 | 16500 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 3 | 自走式半喂入稻麦联合收割机 | 机架、发动机、履带或轮胎等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、割台 | 3行，35马力及以上 | 7200 | 12 | 只报废 |
| 4行及以上，35马力及以上 | 17500 | 12 | 只报废 |
| 3行，35马力及以上 | 10800 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 4行及以上，35马力及以上 | 26250 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 4 | 自走式玉米联合收割机 | 机架、发动机、履带或轮胎等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、割台 | 2行 | 7200 | 12 | 只报废 |
| 3行 | 12500 | 12 | 只报废 |
| 4行及以上 | 20000 | 12 | 只报废 |
| 2行 | 10800 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 3行 | 18750 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 4行及以上 | 30000 | 12 | 报废并新购置同种类机具 |
| 5 | 播种机 | 机架、行走轮、变速装置、传动装置、播种装置 | 6行及以下 | 600 | 10 | 新增 |
| 6—11行 | 1200 | 10 | 新增 |
| 6行及以下 | 900 | 10 | 报废并新购置同种类机具 |
| 6—11行 | 1800 | 10 | 报废并新购置同种类机具 |
| 6 | 水稻插秧机 | 机架、发动机、行走轮、变速装置、传动装置、插植装置 | 4行手扶步进式 | 1740 | 8 | 只报废 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 8 | 只报废 |
| 机架、发动机、车轮等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、插植装置 | 4行、5行四轮乘坐式 | 5400 | 10 | 只报废 |
| 6行、7行行四轮乘坐式 | 9930 | 10 | 只报废 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 12500 | 10 | 只报废 |
| 6 | 水稻插秧机 | 机架、发动机、行走轮、变速装置、传动装置、插植装置 | 4行手扶步进式 | 2610 | 8 | 报废并新购置同种类机具 |
| 6行及以上手扶步进式 | 3255 | 8 | 报废并新购置同种类机具 |
| 机架、发动机、车轮等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、插植装置 | 4行四轮乘坐式 | 8100 | 10 | 报废并新购置同种类机具 |
| 6行四轮乘坐式 | 14895 | 10 | 报废并新购置同种类机具 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 18750 | 10 | 报废并新购置同种类机具 |
| 7 | 农用北斗辅助驾驶系统 |  |  | 800 |  | 报废并新购置同种类设备 |
| 8 | 铡草机 | 发动机、机架、圆盘或滚筒 | 1t/h＜生产率≤4t/h | 150 | 8 | 只报废 |
| 4t/h＜生产率≤10t/h | 240 | 8 | 只报废 |
| 生产率＞10t/h | 600 | 8 | 只报废 |
| 9 | 饲料（草）粉碎机 | 发动机、机架、粉碎室、转子盘 | 400mm≤转子盘直径＜550mm | 150 | 8 | 只报废 |
| 转子盘直径≥550mm | 240 | 8 | 只报废 |
| 1t/h＜生产率≤4t/h揉丝机 | 150 | 8 | 只报废 |
| 4t/h＜生产率≤10t/h揉丝机 | 240 | 8 | 只报废 |
| 生产率＞10t/h揉丝机 | 600 | 8 | 只报废 |
| 10 | 机动脱粒机 | 发动机、机架、滚筒 | 生产率1t/h及以上玉米脱粒机 | 100 | 8 | 只报废 |
| 铁制稻麦机动脱粒机 | 100 | 8 | 只报废 |
| 11 | 机动喷雾（粉）机 | 机架、发动机、车轮等行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、喷杆（风机）、药箱、配套泵 | 11马力≤功率＜18马力喷杆喷雾机或风送喷雾机 | 1000 | 10 | 只报废 |
| 功率≥18马力喷杆喷雾机或风送喷雾机 | 1500 | 10 | 只报废 |
| 12 | 微型耕耘机（含田园管理机和耕整机） | 机架、发动机、扶手架、变速装置、传动装置 | 2kW≤配套功率＜4kW | 200 | 8 | 只报废 |
| 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机（田园管理机和耕整机） | 240 | 8 | 只报废 |
| 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机（田园管理机和耕整机） | 320 | 8 | 只报废 |
| 13 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 机架、发动机、电池、药箱等 | 10（含）-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 1840 | 8 | 只报废 |
| 20（含）-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 2740 | 8 | 只报废 |
| 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 3640 | 8 | 只报废 |
| 14 | 茶叶初加工机械 | 杀青机：机架、发动机、滚筒或炒锅、热源等。揉捻机：发动机、揉桶、回转机构等。炒（烘）干机：机架、发动机、烘板或网带或抽屉或百叶或流化床或滚筒、热源等。 | 滚筒直径≥30cm茶叶杀青机 | 500 | 8 | 只报废 |
| 揉筒直径≥25cmm茶叶揉捻机 | 280 | 8 | 只报废 |
| 茶叶炒（烘）干机 | 290 | 8 | 只报废 |
| 15 | 旋耕机 | 机架、变速箱、刀轴等 | 单轴1（含）-1.5m旋耕机 | 160 | 8 | 只报废 |
| 单轴1.5含-2m旋耕机 | 370 | 8 | 只报废 |