|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | | | |
| 云南省2025年农业机械报废补贴额一览表 | | | | | | |
| **序号** | **机型** | **主要部件** | **类别** | **最高报废补贴额 （元）** | **报废并新购置同种类机具最高补贴额 （元）** | **报废年限（年）** |
| 1 | 拖拉机（含拖拉机运输机组） | 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 |
| 20（含）-50马力（含） | 3850 | — | 15 |
| 50-80马力（含） | 7860 | — | 15 |
| 80-100马力（含） | 10840 | — | 15 |
| 100-160马力（含） | 13140 | — | 15 |
| 160-200马力（含） | 18000 | — | 15 |
| 200马力以上 | 20000 | — | 15 |
| 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 | 4500 | 12 |
| 喂入量1-3kg/s（含） | 5500 | 8250 | 12 |
| 喂入量3-4kg/s(含） | 7300 | 10950 | 12 |
| 喂入量4kg/s以上 | 11000 | 16500 | 12 |
| 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 | 1、2行，18马力及以上 | 2550 | 4050 | 12 |
| 3行，35马力及以上 | 7200 | 10800 | 12 |
| 4行及以上，35马力及以上 | 17500 | 26250 | 12 |
| 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 | 10800 | 12 |
| 3行 | 12500 | 18750 | 12 |
| 4行及以上 | 20000 | 30000 | 12 |
| 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 | 900 | 10 |
| 6-11行（含） | 1200 | 1800 | 10 |
| 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 | 2610 | 8 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3250 | 8 |
| 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 | 8100 | 10 |
| 6行、7行四轮乘坐式 | 9930 | 14890 | 10 |
| 8行及以上四轮乘坐式 | 12500 | 18750 | 10 |
| 7 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | 需同步完成新购置农用北斗辅助驾驶系统设备安装调试，确保能正常使用。 | — | 1200 | — |
| 8 | 田间作业监测终端 | — | 需同步完成新购置农用北斗田间作业监测终端设备安装调试，确保能正常使用。 | — | 810 | — |
| 9 | 农机北斗辅助定位系统 | — | 需同步完成新购置农机北斗辅助定位系统设备安装调试，确保能正常使用。 | — | 350 | — |
| 10 | 铡草机 | 发动机、机架、圆盘或滚筒 | 0.3t/h≤生产率＜4t/h | 150 | — | 8 |
| 4t/h≤生产率＜10t/h | 240 | — | 8 |
| 生产率≥10t/h | 600 | — | 8 |
| 11 | 饲料（草）粉碎机 | 发动机、机架、粉碎室、转子盘 | 200mm≤转子盘直径＜400mm | 45 | — | 8 |
| 400mm≤转子盘直径＜550mm | 150 | — | 8 |
| 转子盘直径≥550mm | 240 | — | 8 |
| 0.3t/h≤生产率＜4t/h揉丝机 | 150 | — | 8 |
| 4t/h≤生产率＜10t/h揉丝机 | 240 | — | 8 |
| 生产率≥10t/h揉丝机 | 600 | — | 8 |
| 12 | 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 |
| 铁制稻麦机动脱粒机 | 100 | — | 8 |
| 13 | 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 |
| 功率≥18马力喷杆喷雾机或风送喷雾机 | 1500 | — | 10 |
| 14 | 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 |
| 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机（田园管理机和耕整机） | 220 | — | 8 |
| 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机（田园管理机和耕整机） | 310 | — | 8 |
| 15 | 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 | — | 2760 | 8 |
| 20（含）-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | — | 4110 | 8 |
| 30（含）-50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | — | 5460 | 8 |
| 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | — | 7125 | 8 |
| 16 | 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 |
| 揉筒直径≥25cm茶叶揉捻机 | 280 | — | 8 |
| 茶叶炒（烘）干机 | 290 | — | 8 |
| 17 | 旋耕机 | 机架、变速箱、刀轴等 | 单轴1（含）-1.5m旋耕机 | 160 | — | 8 |
| 单轴1.5（含）-2m旋耕机 | 370 | — | 8 |
| 单轴2m及以上旋耕机 | 640 | — | 8 |
| 双轴1.5（含）-2m旋耕机 | 580 | — | 8 |
| 双轴2m及以上旋耕机 | 1130 | — | 8 |
| 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、刀轴等 | 1.2（含）-2m履带自走式旋耕机 | 1970 | — | 8 |
| 2m及以上履带自走式旋耕机 | 4250 | — | 8 |
| 18 | 谷物、油菜籽干燥机 | 机体、热风炉、电控箱、热风机、冷却风机、提升设备 | 批处理量1（含）-4t循环式谷物、油菜籽烘干机 | 2170 | — | 8 |
| 批处理量4（含）-10t循环式谷物、油菜籽烘干机 | 5540 | — | 8 |
| 批处理量10（含）-20t循环式谷物、油菜籽烘干机 | 8340 | — | 8 |
| 批处理量20（含）-30t循环式谷物、油菜籽烘干机 | 10090 | — | 8 |
| 批处理量30t及以上循环式谷物、油菜籽烘干机 | 15970 | — | 8 |
| 处理量20（含）-100t/d连续式谷物、油菜籽烘干机 | 4950 | — | 8 |
| 处理量100t/d及以上连续式谷物、油菜籽烘干机 | 23490 | — | 8 |
| 19 | 农产品色选机 | 发动机、机架、色选装置、提升设备 | 总执行单元数60（含）-300个粮食色选机 | 3790 | — | 8 |
| 总执行单元数300（含）-600个粮食色选机 | 5940 | — | 8 |
| 总执行单元数600个及以上粮食色选机 | 7920 | — | 8 |
| 执行单元数60（含）-128个茶叶色选机 | 5280 | — | 8 |
| 执行单元数128（含）个以上茶叶色选机 | 12540 | — | 8 |
| 20 | 磨粉机 | 发动机、机架、磨辊、筛体 | 2.2kW及以上磨粉机 | 100 | — | 8 |
| 7.5kW及以上磨粉加工成套设备 | 2040 | — | 8 |
| 21 | 果蔬干燥机 | 库体、热源、风 机、电控箱 | 容积5（含）-20m³厢式果蔬干燥机 | 510 | — | 5 |
| 容积20（含）-40m³厢式果蔬干燥机 | 1020 | — | 5 |
| 容积40m³及以上厢式果蔬干燥机 | 1390 | — | 5 |
| 22 | 农用水泵 | 发动机、机体 | 3（含）-7.5kW潜水电泵、离心泵 | 90 | — | 5 |
| 7.5（含）-22kW潜水电泵、离心泵 | 190 | — | 5 |
| 22kW及以上潜水电泵、离心泵 | 440 | — | 5 |
| 23 | 深松机 | 机架、深松铲 | 2、3铲凿铲式深松机 | 400 | — | 8 |
| 4、5铲凿铲式深松机 | 440 | — | 8 |
| 6铲及以上凿铲式深松机 | 710 | — | 8 |
| 24 | 坚果脱皮机 | 发动机、机架、脱皮机构 | 生产率300（含）-1000kg/h青核桃剥皮机、澳洲坚果剥皮机 | 210 | — | 8 |
| 生产率1000（含）-2000kg/h青核桃剥皮机、澳洲坚果剥皮机 | 440 | — | 8 |
| 生产率2000kg/h及以上青核桃剥皮机、澳洲坚果剥皮机 | 610 | — | 8 |
| 25 | 青（黄）饲料收获机 | 机架、割草装置 | 0.9m及以上悬挂式、牵引式青饲料收获机 | 1530 | — | 8 |
| 机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、割台 | 1.8m及以上自走式青饲料收获机 | 13290 | — | 10 |
| 26 | 薯类收获机 | 机架、收获装置 | 500（含）-1000mm薯类挖掘机 | 340 | — | 8 |
| 1000（含）-1700mm薯类挖掘机 | 880 | — | 8 |
| 1700mm及以上薯类挖掘机 | 1530 | — | 8 |
| 机架、发动机、行走装置、转向装置、变速装置、传动装置、收获装置 | 700（含）-1500mm牵引式、自走式薯类联合收获机 | 6730 | — | 8 |
| 1500mm及以上牵引式、自走式薯类联合收获机 | 14520 | — | 8 |
| 27 | 碾米机 | 发动机、机架、碾米辊 | 2.2kW及以上碾米机 | 100 | — | 8 |
| 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 2040 | — | 8 |
| 28 | 果蔬冷藏保鲜设备 | 库体、压缩机、风 机、电控箱 | 库容20（含）-50m³简易保鲜储藏设备 | 1730 | — | 8 |
| 库容50（含）-300m³简易保鲜储藏设备 | 2750 | — | 8 |
| 库容300m³及以上简易保鲜储藏设备 | 6460 | — | 8 |
| **备注：1.拖拉机运输机组，必须是由云南省农业农村部门核发过拖拉机牌证，并办理了注销登记的，才能办理报废补贴申请。2.发动机包含柴油发动机、汽油发动机、天然气发动机、电机。3.农机北斗辅助定位系统办理报废更新补贴时，需原农机生产企业提供已完成新设备安装调试能正常使用的证明。4.安装类农业机械设备，办理报废补贴时还需提供拆除旧设备过程影像资料。** | | | | | | |