附件1

重庆市农机报废补贴额一览表

| 序号 | 机型 | 类别 | | 报废补贴额（元） | 以更新为前提报废补贴额（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拖拉机 | 功率＜20马力 | | 1500 | / | 需发动机、传动系统、底盘、机架等主要零部件完整 |
| 20马力≤功率≤50马力 | | 3800 | / |
| 50马力＜功率≤80马力 | | 7860 | / |
| 80马力＜功率≤100马力 | | 10840 | / |
| 100马力＜功率≤160马力 | | 13140 | / |
| 功率＞160马力 | | 18000 | / |
| 2 | 旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | | 200 | / | 需传动系统、机架、刀具等主要零部件齐全；自走式档次需发动机、传动系统、底盘、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | | 430 | / |
| 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | | 730 | / |
| 单轴；耕幅≥2.5m | | 910 | / |
| 双轴；1m≤耕幅＜1.5m | | 280 | / |
| 双轴；1.5m≤耕幅＜2m | | 480 | / |
| 双轴；2m≤耕幅＜2.5m | | 930 | / |
| 双轴；耕幅≥2.5m | | 1120 | / |
| 履带自走式；1m≤耕幅＜1.2m； | | 1000 | / |
| 履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m； | | 3380 | / |
| 履带自走式；耕幅≥2m； | | 6100 | / |
| 3 | 微型耕耘机（微耕机） | 汽油微耕机 | | 300 | / | 需动力、传动装置、机架等主要零部件齐全 |
| 柴油微耕机 | | 400 | / |
| 4 | 播种机 | 悬挂式，4行及以上 | | 600 | 900 | 需机架、种箱、排种装置等主要零部件齐全；以购置同种类新机具为前提的提高补贴标准50% |
| 5 | 水稻插秧机 | 手扶步进式，2行 | | 740 | 1110 | 需发动机、底盘、传动系统、机架、栽插装置等主要零部件齐全；以购置同种类新机具为前提的提高补贴标准50% |
| 手扶步进式，4行 | | 1740 | 2610 |
| 手扶步进式，6行及以上 | | 2170 | 3255 |
| 四轮乘坐式，4、5行 | | 5400 | 8100 |
| 四轮乘坐式，6、7行 | | 9930 | 14895 |
| 四轮乘坐式，8行及以上 | | 12500 | 18750 |
| 6 | 水稻抛秧机 | 四轮乘坐式；7-12行 | | 6080 | 9120 | 需发动机、底盘、传动系统、机架、抛秧装置等主要零部件齐全；以购置同种类新机具为前提的提高补贴标准50% |
| 四轮乘坐式；13行及以上 | | 8930 | 13395 |
| 7 | 田园管理机 | 汽油田园管理机（包含中耕机） | | 300 | / | 需动力、传动装置、机架等主要零部件齐全 |
| 柴油田园管理机（包含中耕机） | | 400 | / |
| 8 | 植保无人机 | 10—20L；多旋翼 | | / | 2850 | 需主要零部件（不含电池）齐全；需以购置同种类新机具为前提 |
| 20—30L；多旋翼 | | / | 4200 |
| 30—50L；多旋翼 | | / | 5700 |
| 50L及以上；多旋翼 | | / | 6780 |
| 15L—25L；单旋翼 | | / | 4200 |
| 25L及以上；单旋翼 | | / | 5700 |
| 9 | 机动喷雾（粉）机 | 担架式或推车式动力喷雾机 | | 100 | / | 需动力、机架，自走式需传动系统、底盘、喷杆、药箱等主要零部件齐全 |
| 自走式喷杆喷雾机，功率≥18马力，四轮驱动 | | 2600 | / |
| 10 | 枝条切碎机 | 枝条切碎机（自带动力或配套拖拉机） | | 350 | / | 需动力（拖拉机配套除外）、机体、机架等主要零部件齐全 |
| 11 | 联合收割机 | 自走式全喂入谷物联合收割机 | 0.3kg/s≤喂入量≤0.5kg/s | 1800 | 2700 | 需发动机、割台、传动装置、底盘、机架、脱粒及清选装置等主要零部件完整；以购置同种类新机具为前提的提高补贴标准50% |
| 0.5kg/s＜喂入量≤1kg/s | 3000 | 4500 |
| 1kg/s＜喂入量≤3kg/s | 5500 | 8250 |
| 3kg/s＜喂入量≤4kg/s | 7300 | 10950 |
| 喂入量＞4kg/s | 11000 | 16500 |
| 自走式半喂入谷物联合收割机 | 2行，功率≥12马力 | 4800 | 7200 |
| 3行，功率≥35马力 | 7200 | 10800 |
| 4行及以上，功率≥35马力 | 17500 | 26250 |
| 自走式玉米联合收获机 | 2行 | 7200 | 10800 |
| 3行 | 12500 | 18750 |
| 4行及以上 | 20000 | 30000 |
| 12 | 机动脱粒机 | — | | 100 | / | 需动力、机架、脱粒装置等主要零部件齐全 |
| 13 | 专用割台 | 玉米（杂粮）割台；3行 | | 1000 | / | 需主要零部件齐全 |
| 玉米（杂粮）割台；4行 | | 1450 | / |
| 玉米（杂粮）割台；5行及以上 | | 1900 | / |
| 大豆或油菜割台；1.5m≤幅宽＜2.5m | | 460 | / |
| 大豆或油菜割台；2.5m≤幅宽 | | 2260 | / |
| 14 | 秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | | 400 | / | 需传动系统、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 1.5m≤作业幅宽＜2m | | 640 | / |
| 2m≤作业幅宽＜2.5m | | 730 | / |
| 作业幅宽≥2.5m | | 940 | / |
| 15 | 粮食干燥机（烘干机） | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | | 2100 | / | 需热源、机体、机架、配套电机等主要零部件齐全 |
| 4t≤批处理量＜10t；循环式 | | 5680 | / |
| 10t≤批处理量＜20t；循环式 | | 8270 | / |
| 20t≤批处理量＜30t；循环式 | | 10300 | / |
| 批处理量≥30t；循环式 | | 16600 | / |
| 20t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | | 5250 | / |
| 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | | 10800 | / |
| 处理量≥100t/d；连续式 | | 20000 | / |
| 3t≤装载量＜5t；平床式 | | 1820 | / |
| 装载量≥5t；平床式 | | 3390 | / |
| 3t≤装载量＜5t；批式静态 | | 1820 | / |
| 5t≤装载量；批式静态 | | 3170 | / |
| 16 | 色选机 | 粮食色选机；60≤总执行单元＜300 | | 4260 | / | 需主机、机体、等主要零部件齐全 |
| 粮食色选机；300≤总执行单元＜450 | | 9300 | / |
| 粮食色选机；450≤总执行单元 | | 12810 | / |
| 17 | 碾米机 | 碾米机或简易组合米机 | | 330 | / | 需动力、机体、机架等主要零部件齐全 |
| 7.5kW及以上组合米机；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | | 2410 | / |
| 18 | 磨粉机 | 磨粉机（磨浆机） | | 110 | / | 需动力、机架等主要零部件齐全 |
| 19 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | | / | 1200 | 需主要零部件齐全；需以购置同种类新机具为前提 |
| 20 | 田间作业监测终端 | — | | / | 640 | 需主要零部件齐全；需以购置同种类新机具为前提 |
| 21 | 田间搬运机 | 履带自走式 | | 1000 | / | 需动力、底盘等主要零部件齐全 |
| 22 | 果蔬干燥机 | 1m³≤有效烘干容积＜5m³；厢（槽）式 | | 470 | / | 需热源、机体、机架、配套电机等主要零部件齐全 |
| 5m³≤有效烘干容积＜20m³；厢（槽）式 | | 650 | / |
| 20m³≤有效烘干容积＜40m³；厢（槽）式 | | 1100 | / |
| 40m³≤有效烘干容积；厢（槽）式 | | 1550 | / |
| 1m³≤有效烘干容积＜5m³；厢（槽）式；热源装置：热泵 | | 560 | / |
| 5m³≤有效烘干容积＜10m³；厢（槽）式；热源装置：热泵 | | 1040 | / |
| 10m³≤有效烘干容积＜20m³；厢（槽）式；热源装置：热泵 | | 1520 | / |
| 20m³≤有效烘干容积＜40m³；厢（槽）式；热源装置：热泵 | | 2450 | / |
| 40m³≤有效烘干容积；厢（槽）式；热源装置：热泵 | | 3050 | / |
| 23 | 打（压）捆机 | 方捆或圆捆压捆机 | | 790 | / | 需机体、机架等主要零部件齐全 |
| 方捆捡拾压捆机 | | 2860 | / |
| 圆捆捡拾压捆机 | | 1720 | / |
| 自动套袋方捆捡拾压捆机 | | 4340 | / |
| 24 | 打捆包膜机 | 固定式；草捆直径≥0.52m；草捆长度≥0.52m；功率≥4kW | | 1780 | / | 需动力、机体、机架等主要零部件齐全 |
| 25 | 铡草机 | 0.8t/h≤生产率＜3t/h；含动力 | | 100 | / | 需动力、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 3t/h≤生产率＜6t/h；含动力 | | 230 | / |
| 6t/h≤生产率＜9t/h；含动力 | | 350 | / |
| 9t/h≤生产率＜15t/h；含动力 | | 550 | / |
| 生产率≥15t/h；含动力 | | 700 | / |
| 26 | 饲料（草）粉碎机 | 饲料粉碎机，含动力 | | 100 | / | 需动力、机架、刀具等主要零部件齐全 |
| 揉丝机，2t/h≤生产率＜15t/h，含动力 | | 180 | / |
| 揉丝机，生产率≥15t/h，含动力 | | 500 | / |
| 27 | 增氧机 | 水车式、叶轮式或涌浪式普通增氧机 | | 210 | / | 需动力、机体、机架等主需零部件齐全 |
| 微孔曝气式增氧机 | | 430 | / |

附件2

报废农机回收拆解经营活动承诺书

（供参考）

本企业已依法从事报废农机回收、拆解经营业务；有从事农机拆解报废的专业技术人员和管理人员；有开展机械拆解报废所必需的设备；有必要的办公场所；有专门的拆解及停放报废农机的场地。没有违法经营行为记录；符合国家规定的环境保护标准。

本企业将严格遵守国家有关消防安全、环保及信息安全的相关规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》依法开展报废农机回收拆解工作，确保报废农机全部在规定时间内完成拆解，并按要求保存好拆解档案资料。本企业将对授权的回收点做好监督管理，对回收点的违规行为承担监督和连带责任。

特此承诺。

法人签字 企业名称（盖章）

年 月 日

附件3

重庆市报废农业机械回收确认表（样式）

回收确认表编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机主姓名/  单位名称 |  | 机主身份证号/  组织机构代码 |  |
| 机主地址 |  | 机主联系电话 |  |
| 生产厂家 |  | 型 号 |  |
| 机 型 |  | 类 别 |  |
| 出厂编号 |  | 发动机号 |  |
| 底盘车（机）架号 |  | 牌照号码及初次注册登记日期 |  |
| 出厂日期 |  | 回收日期 |  |
| 回收拆解企业 |  | 回收网点 |  |
| 主要总成  是否齐全 | □是  ［包含以下主要部件（根据机具结构分别勾选）：□整机铭牌、□发动机或电动机、□割台、□脱粒清选装置、□种箱及排种装置、□栽插装置、□变速箱、□转向器、□前后桥、□机架机身、□刀具、□动力电池（电动机械配备时）、□喷杆药箱、□热源］  □否 | | |
| 农机回收拆解企业或授权网点（盖章）  经办人：  年 月 日 | | 已办理注销登记。  农机牌证管理机构（盖章）  经办人：  年 月 日  （此栏仅适用于已上牌证的拖拉机和联合收割机） | |

说明：1.此表为样表，各区县可结合实际，对表格的格式内容进行调整完善。2.本表一式三份（牌证机具需签注农机牌证管理机构印章）：一份农机回收拆解企业存查（回收点应将此表连同报废机具一并交给回收拆解企业）；一份机主存查；一份农机购置补贴申领受理部门申领补贴。

附件4

重庆市报废农机来历承诺书

本人\_\_\_\_\_\_\_\_（身份证：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；住址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），系从事农业生产的农民/农业生产经营组织；于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处，购买整机出厂编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，发动机出厂编号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_型号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，牌证号（□未办理牌证）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_已注销，现申请报废。

我承诺，该农业机械确系本人合法所得，上述信息属实，如不属实，愿承担一切法律责任。

承诺人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件5

重庆市农机报废补贴办理流程

机具回收：

①机主将拟报废的机具交给回收拆解企业或其授权的回收网点；

②回收拆解企业或网点核对并记录机主和机具信息，出具《确认表》并盖章。

牌证注销：

已办牌证机具，持《确认表》到原牌证办理机构注销牌证，并在《确认表》上签注已办理注销登记。

乡镇受理：

①凭《确认表》录入机主和报废机具信息，上传机主身份证照、机具身份信息图片(铭牌或其他能证明机具身份信息的资料)、机具来源及归属承诺书、人机合影（机具需主要部件完整）等（若申请时未提供《确认表》，可先录入相关信息，由乡镇打印确认表，凭打印的确认表进行机具回收确认和牌证注销后再上传确认表）；

②选定报废档次及补贴额、选择回收拆解企业、选择回收网点；

③上传回收确认表；

④需以购置新机为前提的上传新机信息及发票。

乡镇核验及公示：

①核验机具信息与申报信息是否一致；②核验机具主要零部件是否完整；③核验机具是否已经交给回收拆解企业或回收点；④需以购置新机为前提的是否购置新机；⑤核验通过的进入公示环节。

回收拆解企业：

①在农业农村部门监督下拆解报废机具；

②登录系统，根据机主证件号和回收机具信息找到报废机具，点击确认；

③留存农机铭牌或其他能证明机具身份的资料，拆解前、中、后3张照片，《确认表》等档案资料。

区县审核及市级兑付：

①整理补贴申请资料、核对“一卡通”兑付信息，并报市农机推广总站；

②对符合要求的申请兑付补贴至一卡通账户。