附件1

泸州市农机报废补贴额一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类 | 类别 | 报废机具最高报废补贴额（元） | 报废并新购置同种类机具最高报废补贴额（元） |
| 1 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式 | 1740 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3255 |
| 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 |
| 2 | 联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s（含）自走式全喂入（稻麦） | 3000 | 4500 |
| 喂入量1—3kg/s（含）自走式全喂入（稻麦） | 5500 | 8250 |
| 喂入量3—4kg/s（含）自走式全喂入（稻麦） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/s以上自走式全喂入（稻麦） | 11000 | 16500 |
| 3行，35马力（含）以上自走式半喂入（稻麦） | 7200 | 10800 |
| 4行（含）以上，35马力（含）以上自走式半喂入（稻麦） | 17500 | 26250 |
| 2行，自走式（玉米） | 7200 | 10800 |
| 3行，自走式（玉米） | 12500 | 18750 |
| 4行及以上，自走式（玉米） | 20000 | 30000 |
| 3 | 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 |

| 序号 | 种类 | 类别 | 报废机具最高报废补贴额（元） |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 农用北斗辅助驾驶系统 | —— | 800 |
| 5 | 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 |
| 6 | 机动喷雾（粉）机 | 18m以下悬挂式喷杆喷雾机 | 180 |
| 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机 | 1320 |
| 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 2310 |
| 18马力以下自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 1620 |
| 18马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5380 |
| 7 | 机动脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 50 |
| 玉米脱粒机 | 20 |
| 8 | 饲料（草）粉碎机 | 400mm以下饲料粉碎机 | 40 |
| 400—550mm饲料粉碎机 | 170 |
| 550mm及以上饲料粉碎机 | 240 |
| 9 | 铡草机 | 1—9t/h | 170 |
| 9t/h及以上 | 510 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类 | 类别 | 报废机具最高报废补贴额（元） |
| 10 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 100 |
| 单轴1.5—2m旋耕机 | 280 |
| 单轴2—2.5m旋耕机 | 540 |
| 单轴2.5m及以上旋耕机 | 690 |
| 双轴1—1.5m旋耕机 | 180 |
| 双轴1.5—2m旋耕机 | 480 |
| 双轴2—2.5m旋耕机 | 930 |
| 双轴2.5m及以上旋耕机 | 1020 |
| 1.2—2m履带自走式 | 2670 |
| 2m及以上履带自走式 | 5430 |
| 11 | 微耕机 |  | 200 |
| 12 | 植保无人驾驶航空器 |  | 2400 |
| 13 | 秸秆粉碎还田机 | 1.5m以下 | 270 |
| 1.5—2.5m | 580 |
| 2.5m及以上 | 810 |
| 14 | 谷物（粮食）干燥机 | 3—5t平床式 | 1350 |
| 5t及以上平床式 | 2580 |
| 2—4t循环式 | 1620 |
| 4—10t循环式 | 4770 |
| 10—20t循环式 | 6780 |
| 20—30t循环式 | 8700 |
| 30t及以上循环式 | 14070 |
| 50t/d以下连续式 | 4500 |
| 50t/d—100t/d连续式 | 9300 |
| 100t/d及以上连续式 | 20000 |
| 15 | 碾米机 | 碾米机 | 150 |
| 垄碾组合米机（具备剥壳、清选、碾米、抛光功能） | 2520 |

附件2

农业机械来历承诺书

本人\_\_\_\_\_\_\_\_（身份证\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；住址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处，购买整机出厂编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，发动机编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，型号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，今申请报废。

我承诺，该农业机械确系本人合法所得，如不属实，愿承担一切法律责任。

承诺人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名）

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

附件3

四川省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 |  |
| 机具品牌型号 |  | 机主联系电话 |  |
| 出厂编号 |  | 机型/类别 |  |
| 底盘（车架）号 |  | 发动机号 |  |
| 出厂日期 |  | 牌照号码 |  |
| 回收日期 |  | 初次注册登记日期 |  |
| 报废条件核实情况（在对应条件后面划“√”） | 序号 | 报废条件 | 核实结果 |
| 1 | 符合农业机械报废相关政策标准的 |  |
| 2 | 影响安全或严重损坏无法修复的 |  |
| 3 | 预计维修费用大于同类新产品价格50%的 |  |
| 4 | 技术状况差且无配件来源的 |  |
| 核实人（签字） | 回收企业技术人员（签字）： 年 月 日 |
| 农机回收企业（章）经办人：年 月 日 | 已办理注销登记。农机监理单位（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.本表一式四联：一联农机回收企业存查；二联机主存查；三联签注农机监理机构印章后，到主管部门办理申请补贴手续；四联交核发地农机监理机构办理注销手续。

附件4

报废农机销毁记录

一、农业机械类别：

二、农业机械型号：

三、机具号牌号码：

四、农业机械机主：

五、解体日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 发动机号码拓印膜粘贴处 | 出厂编号（机身或底盘）号码拓印膜粘贴处 |
| 整机拆解前照片粘贴处 | 整机拆解中照片粘贴处 | 整机拆解后照片粘贴处 |

销毁单位名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

说明：本记录一式二份，一份交农业农村部门存查；一份由农机回收解体单位存查。

附件5

xx年度xx县（区）享受农机报废补贴的个人信息表

单位（章）： 时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡（镇）村组 | 机主姓名 | 机具品目 | 机具型号 | 报废数量（台） | 单台补贴额（元） | 总补贴额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |