附件1

贵州省农业机械报废补贴额一览表

| 机 型 | 类 别 | 补贴额（元） | 以旧换新补贴额 |
| --- | --- | --- | --- |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.5-1 kg/s（含） | 3000 | 4500 |
| 喂入量1-3 kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| 喂入量3-4 kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4 kg/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 |
| 悬挂式玉米联合收割机 | 1-2行 | 5000 | 7500 |
| 3-4行 | 8000 | 12000 |
| 自走式玉米联合收割机 | 2行 | 7200 | 10800 |
| 3行 | 12500 | 18750 |
| 4行（含）以上 | 20000 | 30000 |
| 水稻插秧机 | 4行及以上手扶拖拉机配套水稻插秧机 | 800 | 1200 |
| 2行手扶步进式 | 1000 | 1500 |
| 4-6行手扶步进式 | 1800 | 2700 |
| 6行以上（含）手扶步进式机 | 2600 | 3900 |
| 6行（含）以上独轮乘坐式 | 2000 | 3000 |
| 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 7500 | 11250 |
| 6-7行（含）四轮乘坐式水稻插秧机 | 13000 | 19500 |
| 7行以上四轮乘坐式水稻插秧机 | 18000 | 27000 |
| 播种机 | 6行（含）以下 | 600 | 900 |
| 6—11行 | 1200 | 1800 |
| 12—18行 | 1600 | 2400 |
| 18行（含）以上 | 2000 | 3000 |
| 轮式拖拉机（含履带式拖拉机、手扶式拖拉机、手扶变型运输机组） | 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 |  |
| 变型拖拉机 | 双缸 | 7860 |  |
| 四缸及以上 | 10840 |  |
| 耕整机 | 功率4 kW（含）以上耕整机 | 600 |  |
| 功率4 kW以下耕整机 | 400 |  |
| 微耕机 | 4 kW（含）以上微耕机 | 600 |  |
| 4 kW以下微耕机 | 400 |  |
| 机动喷雾（粉）机 | 18m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 1200 |  |
| 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 4500 |  |
| 18（含）-50马力自走式喷杆喷雾机 | 7000 |  |
| 50（含）-100马力自走式喷杆喷雾机 | 8000 |  |
| 100马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 22000 |  |
| 喷幅<35m自走式风送喷雾机 | 1800 |  |
| 喷幅≥35m自走式风送喷雾机 | 6700 |  |
| 机动脱粒机 | 生产率300 kg/h以下稻麦脱粒机 | 200 |  |
| 生产率300 kg/h（含）以上稻麦脱粒机 | 400 |  |
| 饲（料）草粉碎机 | 400 mm（含）以下饲料粉碎机 | 200 |  |
| 400-550 mm（不含550）饲料粉碎机 | 500 |  |
| 550 mm（含）以上饲料粉碎机 | 700 |  |
| 铡草机 | 生产率＜3 t/h | 300 |  |
| 3t/h≤生产率＜6 t/h | 450 |  |
| 6t/h≤生产率＜15 t/h | 1000 |  |
| 15t/h≤生产率＜20t/h | 1800 |  |
| 20t/h≤生产率 | 3500 |  |
| 谷物烘干机 | 批处理量1-4t移动式谷物烘干机 | 1800 |  |
| 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机 | 3700 |  |
| 批处理量1-4t（含）循环式式谷物烘干机 | 1900 |  |
| 批处理量4-10t（含）循环式式谷物烘干机 | 5000 |  |
| 批处理量10-20t（含）循环式式谷物烘干机 | 7500 |  |
| 批处理量20-30t（含）循环式式谷物烘干机 | 9100 |  |
| 批处理量30t以上循环式式谷物烘干机 | 14500 |  |
| 处理量20（含）-50t/d（含）连续式谷物烘干机 | 4500 |  |
| 处理量50-100t/d（含）连续式谷物烘干机 | 9300 |  |
| 处理量100-300t/d（含）连续式谷物烘干机 | 20000 |  |
| 处理量300t/d以上连续式谷物烘干机 | 26000 |  |
| 装载量3-5t批式静态谷物烘干机 | 1600 |  |
| 装载量5t及以上批式静态谷物烘干机 | 2900 |  |
| 植保无人  驾驶航空器 | 10（含）-20L（含）多旋翼植保无人驾驶航空器 | 1800 |  |
| 20-30L（含）多旋翼植保无人驾驶航空器 | 2700 |  |
| 30-50L（含）多旋翼植保无人驾驶航空器 | 3600 |  |
| 50L以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 4300 |  |
| 15L（含）-25L单旋翼植保无人驾驶航空器 | 2700 |  |
| 25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器 | 3600 |  |
| 茶叶烘干机 | 非全自动茶叶炒干机（含扁形茶炒制机） | 512 |  |
| 烘干面积10㎡（含）-20㎡（含）百叶式茶叶烘干机 | 440 |  |
| 烘干面积10㎡以下连续自动式  茶叶烘干机 | 2800 |  |
| 烘干面积10㎡及以上连续自动式  茶叶烘干机 | 4040 |  |
| 1-2锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 720 |  |
| 农用北斗辅助驾驶系统 |  | 800 |  |

附件2

农业机械来历和归属承诺书（样式）

本人 身份证号： ；住址： ；电话： ，于 年 月

在 处，购买的 台 ，总计使用 年，今自愿申请报废。

农业机械身份信息：

机具类型

铭 牌 有□ 无□

出厂编号 有□ 无□

发动机号 有□ 无□

车 架 号 有□ 无□

我承诺，本人已充分了解农机报废更新补贴政策，该农业机械是本人合法所得，无权属等纠纷，无未偿还的购置款，且目前未作抵押、转让、租赁、抵债等。以上承诺本人愿承担一切法律责任。

承诺人（机主）： （签名）

年 月 日

附件3

贵州省农业机械报废回收实施主体申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **实施主体名称** |  | |
| **组织机构代码** |  | |
| **注册地址** |  | |
| **法人代表** |  | |
| **联系电话** |  | |
| **经营范围** |  | |
| **实施主体类型 （ ）** | | |
| A.原二级及以上农机维修点 | | B.农机合作社 |
| C.其他： | |  |
| 实地核实情况：  经审核，认定你单位具备农机报废回收/农机报废回收拆解能力。  农机部门（章） 商务部门（章）  经办人： 经办人：  年 月 日 年 月 日 | | |
| 说明：本申请表一式四份：农机回收主体、县（区、市）农业农村部门、市级农业农村部门、省级农业农村部门各一份。  随本表附上申请实施主体营业执照复印件。 | | |

附件4

贵州省报废农业机械回收确认表（样式）

**回收证明编号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 机具型号 |  | 机具类别 |  |
| 发动机号 |  | 底盘（车架）号 |  |
| 牌照号码 |  | 出厂日期 |  |
| 初次注册  登记日期 |  | 回收日期 |  |
| 农业农村部门核对是否符合要求： 核对人： 年 月 日 | | | |
| 报废条件 | 1.使用年限超过规定的年限 | | □ |
| 2.主要部件损坏，维修费用大于同类新机价格50% | | □ |
| 3.安全性能不符合国家规定的标准 | | □ |
| 4.国家明令淘汰或引导淘汰的农业机械 | | □ |
| 5.柴油机排放标准达不到国四及以下的 | | □ |
| 6.法律、行政法规规定的其他情形 | | □ |
| 已办理注销登记。（此内容仅适用于已上牌证的拖拉机和联合收割机）  农业农村部门（章）  经办人（签字）：  年 月 日 | | 农机回收企业（章）  经办人（签字）：    年 月 日 | |
| 机主（签字并按手印）：  年 月 日 | | | |
| 说明：1.此表为样表，各县（市、区）可结合实际，对表格的格式内容进行调整完善。2.此表机具型号和机具类别填写请按附件1规范填写。3.本表一式三联：一联农机回收企业存查；二联机主留存；三联签注农机牌证管理机构印章后，到农业农村部门办理报废更新申请补贴手续存档。 | | | |