附件1

农业机械报废承诺书

（参考样式）

本人（或组织） ，身份证号（统一社会信用代码）： ，联系电话： ，身份证住址： ，现住址： 。

拟报废（农机生产企业名称） 生产的（农业机械种类） 壹台，农业机械型号 ，发动机号 ，底盘（车架）号 。

该农业机械系本人（购买日期） 年 月 日，在（生产或销售企业或前任机主姓名） 处购买，从事 等农业生产， （是或否）达到报废年限，因 原因申请报废（按情形填写“安全隐患大、故障发生率高、损毁严重、维修成本高”报废原因，达到报废年限的不需填写）。

本人郑重承诺，对提交《报废农业机械回收确认表》信息及提供的农业机械真实性负责。该农业机械为合法取得，不存在所有权纠纷，非事故车辆，如不属实，愿承担一切法律责任。

承诺人/法人代表： （签名）

 （单位盖章）

年 月 日

注：本承诺书一式二份：一份回收企业留存；一份农业机械报废补贴办理机构留存。如有购买原始发票或企业销售存根或二手农业机械交易协议将复印件附后。各地可结合实际，对承诺书内容进行调整完善。

附件2

农业机械报废年限表

| 序号 | 种类和参照标准 | 机型 | 报废年限 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拖拉机GB/T 16877--2008 | 功率≤18kW | 10年 |
| 功率＞18kW | 15年 |
| 履带式 | 12年 |
| 2 | 联合收割机NY/ T1875--2010 | 自走式 | 12年 |
| 悬挂式 | 10年 |
| 3 | 水稻插秧机NY/T 3529--2019 | 手扶式 | 8年 |
| 乘坐式 | 10年 |
| 4 | 机动喷雾（粉）机NY/T 2454--2019 | / | 10年 |
| 5 | 饲料（草）粉碎机NY/T 3531--2019 | 配套功率≤18kW | 10年 |
| 配套功率＞18kW | 12年 |
| 6 | 铡草机NY/T 3530--2019 | / | 10年 |
| 7 | 机动脱粒机NY/T 3532-2019 | / | 8年 |

附件3

山东省农业机械报废补贴额一览表

| 序号 | 机 型 | 类 别 | 报废补贴额（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 正常标准 | 提高标准 |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下（含手扶拖拉机） | 1000 | 1500 |  |
| 20（含）—35马力（含） | 2800 | / |  |
| 35—50马力（含） | 3850 | / |  |
| 50—80马力（含） | 7860 | / |  |
| 80—100马力（含） | 10840 | / |  |
| 100马力—160马力（含） | 13140 | / |  |
| 160马力—200马力（含） | 18000 | / |  |
| 200马力以上 | 20000 | / |  |
| 2 | 播种机 | 3行及以下 | 400 | 600 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 4—5行 | 600 | 900 |
| 6—11行 | 1200 | 1800 |
| 12—18行 | 1600 | 2400 |
| 18行以上 | 2000 | 3000 |
| 3 | 背负式谷物联合收割机 | — | 2000 | 3000 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 自走式全喂入稻麦联合收割机 | 喂入量0.5—1kg/s（含） | 3000 | 4500 |
| 喂入量1—3kg/s（含） | 5500 | 8250 |
| 喂入量3—4kg/s（含） | 7300 | 10950 |
| 喂入量4kg/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 |
| 悬挂式玉米联合收获机 | 2行 | 3000 | 4500 |
| 3-4行 | 5500 | 8250 |
| 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 |
| 采棉机 | — | 30000 | 60000 |
| 自走式花生联合收获机 | 半喂入式 | 6000 | 9000 |
| 捡拾式 | 11000 | 16500 |
| 4 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式 | 740 | 1110 | 提高标准需报废并购置同种类机具 |
| 4行手扶步进式 | 1740 | 2610 |
| 6行及以上手扶步进式 | 2170 | 3255 |
| 6行及以上独轮乘坐式 | 1720 | 2580 |
| 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 |
| 5 | 农用北斗辅助驾驶系统 | — | 800 | / | 需报废并购置同种类机具 |
| 6 | 机动喷雾（粉）机 | 背负式机动喷雾（粉）机 | 100 | / |  |
| 11（含）-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 820 | / |  |
| 18（含）-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 3300 | / |  |
| 50（含）-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 4100 | / |  |
| 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 5500 | / |  |
| 7 | 机动脱粒机 | — | 200 | / |  |
| 8 | 饲料（草）粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 180 | / |  |
| 转子直径≥550mm | 300 | / |  |
| 9 | 铡草机 | 生产率＜1t/h（刀盘直径＜210mm） | 100 | / | 刀盘直径与生产率不一致的，就低确定补贴档次 |
| 1t/h≤生产率＜3t/h（210mm≤刀盘直径＜740mm） | 140 | / |
| 3t/h≤生产率＜6t/h（刀盘直径845mm） | 200 | / |
| 6t/h≤生产率＜9t/h（刀盘直径910mm） | 440 | / |
| 9t/h≤生产率＜15t/h（740mm≤刀盘直径＜1010mm） | 650 | / |
| 15t/h≤生产率＜20t/h（1010mm≤刀盘直径＜1230mm） | 800 | / |
| 生产率≥20t/h（刀盘直径≥1310mm） | 1550 | / |
| 10 | 旋耕机 | 工作幅宽＜1.5m | 140 | / | 按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 |
| 1.5m≤工作幅宽＜2m | 300 | / |
| 2m≤工作幅宽＜2.5m | 500 | / |
| 工作幅宽≥2.5m | 590 | / |
| 11 | 秸秆粉碎还田机 | 1m≤工作幅宽＜1.5m | 290 | / |
| 1.5m≤工作幅宽＜2m | 590 | / |
| 2m≤工作幅宽＜2.5m | 680 | / |
| 工作幅宽≥2.5m | 890 | / |
| 12 | 犁 | 3-4铧 | 500 | / | 按照发改环资〔2024〕1104号文件新增 |
| 5-6铧 | 740 | / |
| 7铧及以上 | 1000 | / |
| 13 | 深松机 | 深松部件2、3个 | 290 | / |
| 深松部件4、5个 | 440 | / |
| 深松部件6个及以上 | 680 | / |
| 14 | 植保无人驾驶航空器 | 10（含）-20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 1400 | / | 1.按照发改环资〔2024〕1104号文件新增2.需报废并购置同种类机具 |
| 20（含）-30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 2100 | / |
| 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 2800 | / |
| 15 | 谷物（粮食）烘干机 | 批处理量2（含）-4t循环式谷物烘干机（平床式谷物烘干机） | 1500 | / |
| 批处理量4（含）-20t循环式谷物烘干机（处理量20（含）-50t/d连续式谷物烘干机） | 4200 | / |
| 批处理量20t及以上循环式谷物烘干机（处理量50t/d及以上连续式谷物烘干机） | 8700 | / |

附件4

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 |  | 机具型号 |  |
| 机具类别 |  | 出厂编号 |  |
| 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 |  |
| 农机回收企业（章）经办人： 年 月 日 | 已办理注销登记。农机牌证管理机构（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，各市可结合实际，对表格的格式内容进行调整完善。

2.本表一式三联：一联农机回收企业存查；二联机主存查；三联签注农机牌证管理机构印章后，到主管部门办理申请补贴手续。