

沙洋县财政局

沙洋县发展和改革局 文件

沙洋县农机发展中心

沙农机发〔2025〕1号

## 关于印发《沙洋县 2025 年农机报废更新 实施方案》的通知

各镇人民政府、滨江新区管委会：

为加快老旧农机报废更新速度，进一步优化我县农机装备结构，根据省农业农村厅、省发展和改革委员会、省财政厅、省粮食局《关于印发 2025 湖北省农业机械报废更新实施方案的通知》（鄂农发〔2025〕25 号）文件精神，结合我县实际，我们共同制定了《沙洋县 2025 年农机报废更新实施方案》，现印发给你

们，请遵照执行。



沙洋县发展和改革委员会



沙洋县农机发展中心

2025年5月20日

# 沙洋县 2025 年农机报废更新实施方案

根据省农业农村厅、省发展和改革委员会、省财政厅、省粮食局《关于印发 2025 湖北省农业机械报废更新实施方案的通知》（鄂农发〔2025〕25 号）文件精神，结合我县实际，制定方案如下：

## 一、明确补贴对象

补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织。农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

## 二、明确报废品种

拖拉机、联合收割机（含粮棉油等作物联合收割所用机械）、播种机、插秧机、机动喷雾机、机动脱粒机、铡草机、饲料粉碎机、水稻抛秧机、粮食干燥机（烘干机）、色选机、磨粉机、微耕机、旋耕机、机耕船、秸秆粉碎还田机、埋茬起浆机、打（压）捆机、增氧机、植保无人机、田间作业监测终端、农用北斗辅助驾驶系统、茶叶烘干机、茶叶杀青机、茶叶揉捻机、茶叶理条机、叶类采收机共 27 类机具。

## 三、明确报废条件

（一）基本条件：应当主要部件齐全，来源清楚合法。

（二）技术条件：达到报废年限的；未达到报废年限，但安全隐患大、维修成本高、技术状况差的也可申请报废。

大型农机以机为主，确保农机的唯一性和真实性。通过铭牌、出厂编号、车架号、行驶证、购机发票等机具信息或转让交易协议等有效证明确定。

小型机具以人为主，确保机主的唯一性和真实性。对于 20 马力以下拖拉机、手扶插秧机、微型耕耘机（田园管理机）、旋耕机等报废补贴额在 4000 元及以下的小型机具，如既未录入农机购置与应用补贴系统，又丢失原始发票的，可通过机主签名认可的农业机械来历承诺书（见附件 2）及以村为单位集中公示 7 天等方式确定其合法性来源。

#### **四、明确补贴标准**

农机报废更新补贴由报废补贴与更新补贴两部分构成。报废补贴实行定额补贴（见附件 5）。报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并新购置同种类机具按不超过 50% 提高报废补贴标准，单台最高报废补贴额不超过 3 万元。

植保无人机、农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端三类机具设备报废补贴申领要以购置同种类新机具设备为前提。田间作业监测终端按照 1200 元/台进行更新补贴，参照农机购置与应用补贴申办程序实施。

#### **五、明确实施时间**

申请更新补贴的时间自 2025 年 1 月 1 日起，申请人必须提供有效购机发票。申请报废补贴的时间 2025 年 3 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

## 六、精心组织实施

(一) 加大政策宣传。各镇要利用村宣传栏、广播等形式，加强政策宣传，扩大公众知晓度，营造良好舆论氛围。对享受补贴的农户信息进行公示，主动接受社会监督，确保农机报废更新补贴工作公正透明、阳光操作。

(二) 加强便民服务。要加强领导，精心组织，采取“一站式”服务、“两表一书”电子化（《确认表》《申请表》《农业机械来历承诺书》）、手机 APP 等网上办理等各项便民措施，提高工作效率和服务质量。鼓励各镇整村整镇推进，以村、社区为单元组织摸底登记造册，统一集中公示后申报。对一次性申请报废更新农机数量达 20 台以上的村，县农机发展中心将优先安排进村集中办理。

(三) 加强监督管理。各镇要严把公示关，严防弄虚作假套取国家补贴资金。县农机发展中心举报电话：0724-8561927，县纪委监委举报电话：0724-8550165。

- 附件：
1. 沙阳县农机报废更新补贴机具公示表
  2. 农业机械来历承诺书
  3. 湖北省报废农业机械回收确认表
  4. 农业机械报废更新补贴申请表
  5. 湖北省农机报废补贴额一览表

附件 1

## 沙洋县农机报废更新补贴机具公示表（示例）

根据沙洋县 2025 年农机报废更新政策精神，现对我村拟申请报废补贴的小型农机具集中公示如下。公示时间 7 天（截止时间 2025 年 月 日）。

监督电话：县农机发展中心 0724 - 8561927，县纪委监委 0724 - 8550165

沙洋县官垱镇 村民委员会

2025 年 月 日

出厂编号	姓名	村组	机 型	中央补贴 额 (元)	有无铭 牌、出 厂编号 或发票	来源 和用 途
官垱马坪 073（接 上年度编号）	XXX	张庙 8 组	拖拉机[20 马力以下]	1500	无	生产 自用
官垱马坪 074	XXX	公议 2 组	插秧机[手扶步进式；4 行]	1740	无	生产 自用
官垱马坪 075	XXX	公议 7 组	旋耕机[单轴；1m≤耕幅<1.5m]	230	无	生产 自用
官垱马坪 076	XXX	张庙 9 组	播种机[12—18 行（含）]	1600	无	生产 自用
官垱马坪 077	XXX	张庙 5 组	机动喷雾机[动力喷雾机]	70	无	生产 自用

注：本表集中公示仅限补贴额 4000 元以下小型农机具。

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  
\_\_\_\_\_，发动机出厂编号\_\_\_\_\_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

## 湖北省报废农业机械回收确认表

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	
农机回收拆解企业（章） 经办人：  年 月 日		已办理注销登记。  农机牌证管理单位（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：本表一式三联：一联农机回收企业存查；二联机主存查；三联加盖农机牌证管理单位印章后，到当地农业农村（农机）部门办理申请补贴手续。

附件 4

## 农业机械报废更新补贴申请表

补贴申请表编号：

机主姓名		身份证号或 组织机构代码		
地 址		电 话		
报废农机回收确认表编号				
一卡通（合作组织）账号				
报废机型类 别核实情况	品 目	档次、参数	报废补 贴额	备注
备注	<p>1.此证明作为申请补贴的凭证，不得涂改、伪造；</p> <p>2.农业农村（农机）部门负责填写报废机具信息并核实。</p>			

说明：本表一式两联：一联留存农业农村（农机）部门；二联留存财政部门。

## 附件 5

## 湖北省农机报废补贴额一览表

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
1	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	
2	自走式全喂 入稻麦联合 收割机	喂入量 0.5kg/s 及以下	1500	2250
		喂入量 0.5-1kg/s (含)	3000	4500
		喂入量 1-3kg/s (含)	5500	8250
		喂入量 3kg/s-4kg/s (含)	7300	10950
		喂入量 4kg/s 以上	11000	16500
3	自走式半喂 入稻麦联合 收割机	4 行及以下, 35 马力以下	4200	6300
		3 行, 35 马力 (含) 以上	7200	10800
		4 行 (含) 以上, 35 马力 (含) 以上	17500	26250
4	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
5	油菜籽收获 机	1 (含) -1.5kg/s 自走履带式油菜籽收获机	3500	5250
		1.5 (含) -2.1kg/s 自走履带式油菜籽收获机	4850	7275
		2.1 (含) -3kg/s 自走履带式油菜籽收获机	6650	9975

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
		3 (含) -4kg/s 自走履带式油菜籽收获机	7700	11550
		4 (含) -6kg/s 自走履带式油菜籽收获机	9890	14835
		4 (含) -5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3200	4800
		5 (含) -6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	9800	14700
		6 (含) -7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	10400	15600
		7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	11180	16770
6	大豆收获机	1 (含) -3kg/s 自走轮式大豆收获机	4010	6015
		3 (含) -5kg/s 自走轮式大豆收获机	5120	7680
		5 (含) -7kg/s 自走轮式大豆收获机	11180	16770
		0.6 (含) -1kg/s 自走履带式大豆收获机	2750	4125
		1 (含) -1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	3500	5250
		1.5 (含) -2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	4850	7275
		2.1 (含) -3kg/s 自走履带式大豆收获机	7400	11100
		3 (含) -4kg/s 自走履带式大豆收获机	8960	13440
		4 (含) -6kg/s 自走履带式大豆收获机	9890	14835
		7kg/s 及以上自走轮式大豆收获机	12590	18885
		0.5 (含) -1kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	3350	5025
		1 (含) -1.6kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	5330	7995
		1.6 (含) -2.5kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	9200	13800
		2.5kg/s 及以上自走履带大豆复合种植收获机	10580	15870
		0.5 (含) -1.5kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	3200	4800
		1.5 (含) -2kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	4610	6915
		2 (含) -3kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	5300	7950
		3kg/s 及以上自走轮式大豆复合种植收获机	11300	16950

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
7	花生收获机	幅宽 0.8-1.5m 花生收获机	540	810
		幅宽 1.5m 及以上花生收获机	930	1395
		花生联合收获机; 自走式; 功率 $\geq 20\text{kW}$ ; 工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$	7100	10650
		自走式花生捡拾收获机; 捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ; 功率 $\geq 88\text{kW}$	10100	15150
		配套动力 11kW 及以上花生摘果机	1080	1620
		配套动力 3-11kW 花生摘果机	120	180
8	青(黄)饲料 收获机	悬挂双圆盘式; $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	2900	4350
		悬挂双圆盘式; 割幅 $\geq 2.2\text{m}$	4950	7425
		自走圆盘式; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	17420	26130
		自走圆盘式; 割幅 $\geq 2\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	20000	30000
		牵引式或悬挂式; 收集器型式: 甩刀式、锤爪式或弹齿式; $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	450	675
		牵引式或悬挂式; 收集器型式: 甩刀式、锤爪式或弹齿式; $1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	740	1110
		牵引式或悬挂式; 收集器型式: 甩刀式、锤爪式或弹齿式; 作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	960	1440
9	播种机	6 行以下	600	900
		6 (含) -11 行	1200	1800
		12-18 行 (含)	1600	2400
		18 行以上	2000	3000
10	农用北斗辅助 驾驶系统	--	--	1200
11	水稻插秧机	手扶步进式; 2 行	740	1110
		手扶步进式; 4 行	1740	2610
		手扶步进式; 6 行 (含) 以上	2170	3255
		独轮乘坐式; 6 行 (含) 以上	1720	2580

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
		四轮乘坐式; 4 行, 5 行	5400	8100
		四轮乘坐式; 6-7 行	9930	14895
		四轮乘坐式; 8 行 (含) 以上	12500	18750
12	水稻抛秧机	四轮乘坐式; 13 行及以上	12500	18750
		动力喷雾机	70	
		12m≤喷幅<18m; 形式: 悬挂及牵引式	690	
		喷幅≥18m; 形式: 悬挂及牵引式	1320	
13	机动喷雾机	自走式, 四轮驱动、四轮转向; 18 马力以下	2120	
		自走式, 四轮驱动、四轮转向; 18 (含) -50 马力	4490	
		自走式, 四轮驱动、四轮转向; 50 (含) -100 马力	5150	
		自走式, 四轮驱动、四轮转向; 100 马力 (含) 以上	6900	
14	饲料粉碎机	转子直径; 400mm (含) -550mm	300	
		转子直径; 550mm (含) 以上	480	
15	脱粒机	稻麦脱粒机, 生产率 0.3t/h 及以上	90	
		玉米脱粒机, 生产率; 0.4t/h 及以上	80	
		生产率: 1 (含) -3t/h	60	
		生产率; 3 (含) -6t/h	280	
16	铡草机	生产率; 6 (含) -9t/h	610	
		生产率; 9 (含) -15t/h	820	
		生产率; 15t/h 及以上	1000	
		10 (含) -20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	--	3000
17	植保无人机	20 (含) -30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	--	4350
		30 (含) -50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	--	5700
		50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	--	6780

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
18	粮食烘干机	批处理量 10 (含) -20t 循环式谷物烘干机	8850	
		批处理量 20 (含) -30t 循环式谷物烘干机	10710	
		批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	16940	
		处理量 20 (含) -50t/d 连续式谷物烘干机	5250	
		处理量 50 (含) -100t/d 连续式谷物烘干机	10850	
		处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	20000	
19	色选机	总执行单元数 < 60 个粮食色选机	980	
		60 个 ≤ 总执行单元数 < 300 个粮食色选机	3320	
		总执行单元数 ≥ 300 个粮食色选机	7490	
		总执行单元数 384 个以下茶叶色选机	4200	
		层数 ≥ 2; 总执行单元数 384 个及以上茶叶色选机	16000	
20	磨粉机	30cm ≤ 磨辊长度 < 40cm	1400	
		40cm ≤ 磨辊长度 < 60cm	1750	
		磨辊长度 ≥ 60cm	2100	
21	茶叶烘干机	烘焙面积 5m <sup>2</sup> 及以上茶叶烘焙机	500	
		烘干面积 10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	560	
		烘干面积 10m <sup>2</sup> 以下连续自动式茶叶烘干机	2190	
		烘干面积 10-20m <sup>2</sup> 连续自动式茶叶烘干机	3530	
		烘干面积 20m <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	5000	
		非全自动茶叶炒干机 (含扁形茶炒制机)	530	
		1-2 锅 (槽) 全自动茶叶炒干机	710	
		3-4 锅 (槽) 全自动茶叶炒干机	1300	
22	茶叶杀青机	整体式; 40cm ≤ 滚筒直径 < 70cm; 滚筒长度 ≥ 160cm	1020	
		整体式; 滚筒直径 ≥ 70cm; 滚筒长度 ≥ 350cm	1650	

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
		整体式, 滚筒直径 $\geq 70\text{cm}$ , 滚筒内部直段长度 $\geq 350\text{cm}$ ; 辅助热风杀青	2400	
		整体式; 滚筒直径 $\geq 70\text{cm}$ , 滚筒内部直段长度 $\geq 350\text{cm}$ ; 超高温热风杀青机: 超高温炉, 热风温度 $230\text{-}420^{\circ}\text{C}$ (电 磁式杀青机: 电加热功率 $\geq 60\text{kW}$ )	2400	
		茶鲜叶输送机 1 台; 振动槽 1 台, 3 层; 蒸汽发生器 1 台; 过热装置 1 套; 安全阀等配件 1 套; 蒸汽杀青; 振 动床 (网带) 首层有效摊叶面积 $\geq 3\text{ m}^2$	2400	
		分体式; 滚筒直径 $\geq 70\text{cm}$ ; 滚筒长度 $\geq 350\text{cm}$	1020	
23	茶叶揉捻机	$35\text{cm} \leq$ 揉筒直径 $< 50\text{cm}$	700	
		$50\text{cm} \leq$ 揉筒直径 $< 60\text{cm}$	960	
		揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	1560	
24	茶叶理条机	茶叶理条机; $0.5\text{ m}^2 \leq$ 锅槽面积 $< 1\text{ m}^2$	780	
		茶叶理条机; $1\text{ m}^2 \leq$ 锅槽面积 $< 2.5\text{ m}^2$	1170	
		茶叶理条机; 锅槽面积 $\geq 2.5\text{ m}^2$	1410	
25	机耕船	14.7kW 及以上带动力输出装置的机耕船	2010	
		无动力输出装置机耕船	720	
26	秸秆粉碎还 田机	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	450	
		$1.5\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	720	
		$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	830	
		作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	980	
27	打(压)捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{ m}^2$ ; 打结器 数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	3060	
		方捆; 压缩室截面积 (宽 $\times$ 高) $\geq 0.154\text{ m}^2$ ; 打结器 数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	4440	
		方捆; 压缩室截面积 (宽 $\times$ 高) $\geq 0.162\text{ m}^2$ ; 打结器 数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	6270	
		圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	1920	
		圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	2700	
		圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	3900	

序号	机 型	类 别	报废补 贴额 (元)	报废并新购同 种类机具报废 补贴额 (元)
		圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	6480	
		圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ; 功率 $\geq 4\text{kW}$	1200	
		方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105\text{ m}^2$ ; 功率 $\geq 15\text{kW}$	1800	
		方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.102\text{m}^2$ ; 打结器数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	1920	
28	叶类采收机	单人手提式; 蓄电池; 切割器宽度 $\geq 30\text{cm}$	160	
		单人操作; 切割器宽度 $< 1\text{m}$	240	
		双人操作; 切割器宽度 $\geq 1\text{m}$	440	
29	埋茬起浆机	单轴; $2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	740	
		单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	890	
30	微型耕耘机 (田园管理机)	$2\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 4\text{kW}$ ; 柴油或汽油机动力	320	
		标定功率 $\geq 4\text{kW}$ ; 柴油或汽油机动力	490	
31	旋耕机	单轴; $1\text{m} \leq$ 耕幅 $< 1.5\text{m}$	230	
		单轴; $1.5\text{m} \leq$ 耕幅 $< 2\text{m}$	450	
		单轴; $2\text{m} \leq$ 耕幅 $< 2.5\text{m}$	740	
		单轴; 耕幅 $\geq 2.5\text{m}$	890	
		双轴; $2\text{m} \leq$ 耕幅 $< 2.5\text{m}$	1130	
		双轴; 耕幅 $\geq 2.5\text{m}$	1220	
		型式: 履带自走式; $1.2\text{m} \leq$ 耕幅 $< 2\text{m}$ ; 发动机功率 $\geq 22\text{kW}$ ; 最小离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	2740	
		型式: 履带自走式; 耕幅 $\geq 2\text{m}$ ; 发动机功率 $\geq 51\text{kW}$ ; 最小离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	4870	
32	田间作业监测终端	--	--	报废补贴 800 元/台, 更新补贴 1200 元/台
33	增氧机	曝气式增氧机; 功率 $\geq 1\text{kW}$	420	
		增氧结构型式: 叶轮式、水车式、涌浪式; 配套电机功率 $\geq 1.5\text{kW}$	210	