

附件

重庆市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2025年第一批公示稿） （共5个大类7个小类9个品目29个分档）

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2—2m履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	通用类	5800	
			2m及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	通用类	12900	
种植施肥机械	耕整地播种作业机械（可含施肥功能）	旋耕播种机	1.5—2m旋耕播种机	1.5m≤工作幅宽<2m；工作行数≥8行；带施肥功能	非通用类	1750	
			2—2.5m旋耕播种机	2m≤工作幅宽<2.5m；工作行数≥10行；带施肥功能	非通用类	2320	
			2.5m及以上旋耕播种机	工作幅宽≥2.5m；工作行数≥12行；带施肥功能	非通用类	3200	
	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	通用类	3800	
			6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6行及以上	通用类	4700	
			4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	通用类	11100	
			6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	通用类	24900	
			8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8行及以上	通用类	29100	
			6—7行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	通用类	27900	
			8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	通用类	32100	
	抛秧机	7—13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	7行≤工作行数<13行；有序抛秧	非通用类	19600		
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	4kg/s≤喂入量<6kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类	31300	
			6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类	40300	

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	通用类	43300	
			小型收割机	$0.3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} \leq 1.5\text{kg/s}$; 无筛选或简易筛选; 喂入方式: 全喂入; 手扶步进式、履带式或轮式	通用类	7500	只包含鉴定依据为DG/T 180《小型收割机》的产品
	油料作物收获机械	大豆收获机	4—6kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; $4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	31300	
			6kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	40300	
		油菜籽收获机	4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机	$4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$; 自走履带式	通用类	31300	
			6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 自走履带式	通用类	40300	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$; 循环式	通用类	25300	
			批处理量20—30t循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$; 循环式	通用类	30600	
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70马力差速转向履带式拖拉机	$50\text{马力} \leq \text{功率} < 70\text{马力}$; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	通用类	21200	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构, 实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。
			70—90马力差速转向履带式拖拉机	$70\text{马力} \leq \text{功率} < 90\text{马力}$; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	通用类	28500	
			90—110马力差速转向履带式拖拉机	$90\text{马力} \leq \text{功率} < 110\text{马力}$; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	通用类	36200	
			110—130马力差速转向履带式拖拉机	$110\text{马力} \leq \text{功率} < 130\text{马力}$; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq 45\text{kg/kW}$	通用类	42200	
			130—150马力差速转向履带式拖拉机	$130\text{马力} \leq \text{功率} < 150\text{马力}$; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq 45\text{kg/kW}$	通用类	48200	
			150马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 $\geq 150\text{马力}$; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率; 最小使用比质量 $\geq 45\text{kg/kW}$	通用类	54200	