附件1

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）

（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≥6kg/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 | 0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/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；4kg/s≤喂入量＜6kg/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≥6kg/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 | 4kg/s≤喂入量＜6kg/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≥6kg/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 | 10t≤批处理量＜20t； 循环式 | 通用 类 | 25300 |  |
| 批处理量20—30t循环式谷物烘 干机 | 20t≤批处理量＜30t； 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马力≤功率＜70马力 ；驱动方式：履带式 ；转向型式：差速式转向 ；最大牵引功 率≥70%发动机标定功率 ；最小使用比质量≥35kg/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马力≤功率＜90马力 ；驱动方式：履带式 ； 转向型式：差速式转向 ；最大牵引 功率≥70%发动机标定功率 ；最小使用比质量≥35kg/kW | 通用 类 | 28500 |
| 90— 110马力差速转向履带式 拖拉机 | 90马力≤功率＜ 110马力 ；驱动方式：履带式 ；转向型式：差速式转向 ；最大牵引 功率≥70%发动机标定功率 ；最小使用比质量≥35kg/kW | 通用 类 | 36200 |
| 110— 130 马力差速转向履带式 拖拉机 | 110马力≤ 功率＜ 130 马力 ；驱动方式：履带式 ；转向型式：差速式转向 ；最大牵引 功率≥70%发动机标定功率 ；最小使用比质量≥45kg/kW | 通用 类 | 42200 |
| 130— 150马力差速转向履带式 拖拉机 | 130马力≤功率＜ 150马力 ；驱动方式：履带式 ；转向型式：差速式转向 ；最大牵引 功率≥70%发动机标定功率 ；最小使用比质量≥45kg/kW | 通用 类 | 48200 |
| 150马力及以上差速转向履带 式拖拉机 | 功率≥150马力 ；驱动方式：履带式 ；转向型式：差速式转向 ；最大牵引功率≥70% 发动机标定功率 ；最小使用比质量≥45kg/kW | 通用 类 | 54200 |