

## 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（2026年第一批）

### （共6个大类7个小类10个品目20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      | 微型耕耘机                  | 功率2—4kW微型耕耘机       | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW  | 通用类  | 550        |  |
|               |           |                        | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机   | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW   | 通用类  | 580        |  |
| 田间管理机械        | 植保机械      | 农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能） | 10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 10L≤药液箱额定容量<20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 通用类  | 4000       | 1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。<br>2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。<br>3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 |
|               |           |                        | 20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 20L≤药液箱额定容量<30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 通用类  | 6000       |  |
|               |           |                        | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器 | 30L≤药液箱额定容量<50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏 | 通用类  | 8000       |  |
|               |           |                        | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 | 药液箱额定容量≥50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏     | 通用类  | 10400      |  |
|               | 修剪防护管理机械  | 修剪机                    | 电池额定容量≥4Ah电动果树修剪机  | 锂电池；电池额定电压≥36V；电池额定容量≥4Ah；最大剪切直径≥40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组，应具有安全防护功能                                       | 非通用类 | 280        | 锂电池生产企业与保险公司合作承保第三者责任险有关协议或证明材料。   |
|               |           | 枝条切碎机                  | 最大切碎直径50—75mm枝条切碎机 | 自带功率≥4.0kW的动力；50mm≤最大切碎直径<75mm；动力为电机时需明确配套电机额定电压（380V或220V）  | 非通用类 | 560        |  |
| 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 铡草机                    | 3—6t/h铡草机          | 3t/h≤生产率<6t/h；含动力  | 非通用类 | 520        |  |
|               |           |                        | 6—9t/h铡草机          | 6t/h≤生产率<9t/h；含动力  | 非通用类 | 680        |  |
|               |           |                        | 9t/h及以上铡草机         | 生产率≥9t/h；含动力   | 非通用类 | 850        |  |

| 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                                       |
|---------------|-----------|----------|--------------------------------|--|------|------------|--|
| 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机                  | 转子盘直径 $\geq$ 550mm; 含动力  | 非通用类 | 590        |  |
|               |           |          | 4—6t/h揉丝机                      | $4t/h \leq$ 生产率(干秸秆) $< 6t/h$ 或 $10t/h \leq$ 生产率(青秸秆) $< 15t/h$ ; 含动力  | 非通用类 | 500        |  |
|               |           |          | 6—10t/h揉丝机                     | $6t/h \leq$ 生产率(干秸秆) $< 10t/h$ 或 $15t/h \leq$ 生产率(青秸秆) $< 25t/h$ ; 含动力   | 非通用类 | 630        |  |
|               |           | 全混合日粮制备机 | 4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机   | $4m^3 \leq$ 搅拌室容积 $< 9m^3$   | 非通用类 | 5800       |  |
|               |           |          | 9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机  | $9m^3 \leq$ 搅拌室容积 $< 12m^3$  | 非通用类 | 8600       |  |
|               |           |          | 12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积 $\geq 12m^3$   | 非通用类 | 10900      |  |
| 畜禽养殖机械        | 饲养设备      | 喂(送)料机   | 料管长度100m及以上塞盘式喂(送)料机           | 型式: 塞盘式; 料管长度 $\geq 100m$ ; 塞盘直径 $\geq 40mm$ ; 含电机、料斗  | 非通用类 | 4700       |  |
| 农用搬运机械        | 农用运输机械    | 轨道运输机    | 自走式山地轨道运输机(轨道)                 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式: 自走式; 配套动力类型: 汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时, 功率 $\geq 2.2kW$ , 电池容量 $\geq 40A \cdot h$ ); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ; 结构型式: 双向; 轨道长度 $\geq 100m$ ; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 额定装载质量 $\geq 200kg$ ; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢; 轨道壁厚 $\geq 2.5mm$ | 非通用类 | 40元/米      | 按成套设备补贴, 单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。 |
| 设施环境控制设备      | 设施环境控制设备  | 湿帘降温设备   | 湿帘降温设备                         | 风机额定功率 $\geq 1.1kW$ ; 水帘面积 $\geq 4m^2$   | 非通用类 | 540        |  |