重庆市农业机械化技术推广总站

关于重庆市2020年补贴机具种类范围及分档定额调整的公示

根据农业农村部 财政部《关于做好2020年农业生产发展等项目实施工作的通知》（农计财发〔2020〕3号），以及2020年“三夏”农机跨区作业暨农业机械化部署视频会议等精神，结合我市实际，拟将我市2020年补贴机具种类范围及分档定额调整情况公示如下：

（一）拟增加农机购置补贴机具种类范围。新增茶叶色选机、茶叶输送机、茶叶压扁机、果树修剪机、食用菌料装瓶（袋）机、果园轨道运输机、秸秆收集机、沼气电池组、筑埂机、风送喷雾机等10个机具品目。其分档定额一览表（公示稿）（见附表1）。

（二）拟对我市《2018-2020年农机购置补贴机具种类范围》中部分品目分档定额标准进一步优化。

根据《农业农村部农业机械化管理司关于印发生猪生产和畜禽粪污资源化利用机具分档参数的函》（农机政〔2020〕5号）精神，结合我市政策实施实际，拟对喂（送）料机、清粪机、粪污固液分离机、沼渣沼液抽排设备、病死畜禽无害化处理设备、有机废弃物好氧发酵翻堆机、有机废弃物干式厌氧发酵装置、畜禽粪便发酵处理机、青饲料收获机、喷杆喷雾机、秧苗移栽机、施肥机、撒肥机、动力喷雾机、组合米机、饲料制备（搅拌）机、平地机（含激光平地机）、轮式拖拉机等18个机具品目的分档定额标准进一步优化调整。相关调整分档定额一览表（公示稿）见附表2。

附表1：重庆市2020年补贴机具新增品目补贴额一览表（公示稿）

附表2：重庆市2020年补贴机具原品目补贴额一览表调整（公示稿）

重庆市农业机械化技术推广总站

2020年5月29日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1  **重庆市2020年补贴机具新增品目补贴额一览表（公示稿）** | | | | |
| **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政最高补贴额(元)** | **备注** |
| 沼气发电机组 | 50—100kW沼气发电机组 | 50kW≤功率＜100kW | 20000 | 新增品目 |
| 沼气发电机组 | 100kW以上沼气发电机组 | 功率≥100kW | 45000 | 新增品目 |
| 茶叶筛选机 | 执行单元数60—128个的茶叶色选机 | 60≤执行单元数＜128个 | 15000 | 新增品目 |
| 茶叶筛选机 | 执行单元数128个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128个 | 35000 | 新增品目 |
| 茶叶压扁机 | 工作尺寸60cm以上茶叶压扁机 | 锅台尺寸60×60cm以上或压轴长度≥60cm | 1400 | 新增品目 |
| 茶叶压扁机 | 工作尺寸60cm以上全自动数控压扁机 | 型式：全自动；锅台尺寸：60×60cm以上 | 2000 | 新增品目 |
| 茶叶输送机 | 输送带宽度30-60cm茶叶提升输送机 | 30cm≤输送带宽度＜60cm；提升输送，有效输送距离≥2m；调速电机；输送带材质为符合食品卫生要求的不锈钢孔板或PVC、PU带 | 1600 | 新增品目 |
| 茶叶输送机 | 输送带宽度60cm及以上茶叶提升输送机 | 输送带宽度≥60cm；提升输送，有效输送距离≥4m；调速电机；输送带材质为符合食品卫生要求的不锈钢孔板或PVC、PU带 | 3000 | 新增品目 |
| 茶叶输送机 | 输送带宽度30cm及以上茶叶水平输送机 | 输送带宽度≥30cm；水平输送，有效输送距离≥3m，按整米数计（只舍不入）；调速电机，功率≥100瓦；输送带材质为符合食品卫生要求的不锈钢孔板或PVC、PU带 | 200元/米，补贴上限不超过2000元 | 新增品目 |
| 食用菌料装瓶（袋）机 | 生产率600袋/h以上自动装袋扎口一体机 | 微电脑自动控制装袋,套袋区光电感应安全保护装置,全自动扎口；生产率≥600袋/h | 9800 | 新增品目 |
| 食用菌料装瓶（袋）机 | 生产率700袋/h以上自动装袋机 | 微电脑自动控制装袋,套袋区光电感应安全保护装置；生产率≥700袋/h | 4000 | 新增品目 |
| 秸秆收集机 | 1.5—2m秸秆收集机 | 1.5m≤作业幅宽<2m | 3900 | 新增品目 |
| 秸秆收集机 | 2m及以上秸秆收集机 | 作业幅宽≥2m | 6000 | 新增品目 |
| 筑埂机 | 筑埂机 | 与拖拉机配套的筑埂机；筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW | 4500 | 新增品目 |
| 风送喷雾机 | 自走式风送喷雾机 | 四轮驱动自走式或履带自走式，行走功率≥6马力，药箱容积≥100L，喷幅≥10m， | 3600 | 新增品目 |
| 风送喷雾机 | 悬挂、牵引式风送喷雾机 | 悬挂或牵引式，药箱容积≥350L，喷幅半径≥6m | 1700 | 新增品目 |
| 果树修剪机 | 手持一体式电动果树修剪机 | 锂电池，2AH≤电池容量≤4AH；含充电器、锂电池不得少于2组；剪切直径≥25mm；手持一体式。 | 150 | 新增品目 |
| 果树修剪机 | 电动果树修剪机，2AH≤锂电池容量≤4AH | 锂电池，2AH≤电池容量≤4AH；含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组；剪切直径≥25mm；不含手持一体式。 | 500 | 新增品目 |
| 果树修剪机 | 电动果树修剪机，锂电池容量＞4AH | 锂电池容量＞4AH；含背负装置、充电器、锂电池不得少于2组；剪切直径≥40mm；不含手持一体式。 | 800 | 新增品目 |
| 果园轨道运输机 | 山地轨道运输机主机 | 运输机主机1台（由动力和货物载运装置组成）；45°倾角时额定载重能力≥200Kg，有手动和紧急制动装置，制动距离≤1m。动力为电机时，电池不少于2组 | 8000 | 山地轨道运输机主机应与轨道配套安装且待通过验收后方可申报补贴。单台套总补贴额上限5万元。 |
| 果园轨道运输机 | 山地轨道运输机轨道 | 轨道采用啮合式或滚动式行进；长度≥100米，按轨道长度计算；含安装轨道所需材料 | 60元/米 |

附表2

**重庆市2020年补贴机具原品目补贴额一览表调整（公示稿）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政最高补贴额(元)** | **备注** |
| 秧苗移栽机 | 1-3行自走式或2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机 | 1-3行自走式；或2行及以上牵引式、悬挂式 | 5000 |  |
| 秧苗移栽机 | 4行及以上自走式秧苗移栽机 | 形式：自走式；行数≥4行 | 9000 |  |
| 秧苗移栽机 | 6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式水稻钵苗移栽机；6、7行 | 28000 | 优化参数 |
| 施肥机 | 4行及以上水稻侧深施肥装置 | 4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套,在栽播同时同步侧向深施肥料,配置强制施肥装置、定位深施装置、漏施报警装置、栽播与施肥同步控制装置、施肥量调节装置 | 5400 | 完善档次名称、优化参数 |
| 动力喷雾机 | 背负式动力喷雾机 | 动力：汽油机，功率≥0.55kW，背负式， | 200 |  |
| 动力喷雾机 | 电动式动力喷雾机 | 动力：电机，功率≥1.1kW，担架式或推车式动力喷雾机 | 200 | 优化参数 |
| 动力喷雾机 | 担架式或推车式动力喷雾机 | 动力：汽油机，功率≥2kW；担架式或推车式动力喷雾机 | 330 | 完善档次名称、优化参数 |
| 动力喷雾机 | 手扶式动力喷雾机 | 自带动力，发动机功率≥3kW；具有自行走功能且非微耕机改装而来实现自行走功能；带药箱 | 1700 | 完善档次名称、优化参数 |
| 碾米机 | 2.2-7.5kw碾米机 | 砻碾功能，动力：电机；2.2kw≤功率＜7.5kw。 | 700 | 删除品目、档次 |
| 组合米机 | 2.2-7.5kw碾米机 | 砻碾功能，动力：电机；2.2kw≤功率＜7.5kw。 | 700 | 修改品目名称 |
| 组合米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 动力：电机；功率≥7.5kW；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 6000 |  |
| 饲料制备（搅拌）机 | 4—9m3饲料全混合日粮制备机 | 4m3≤搅拌室容积＜9m3 | 12000 | 优化参数 |
| 饲料制备（搅拌）机 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机 | 9m3≤搅拌室容积＜12m3 | 15000 | 优化参数 |
| 饲料制备（搅拌）机 | 12m3及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m3 | 20000 | 优化参数 |
| 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m³≤有效容积＜8m³有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m³≤发酵罐有效容积＜8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等 | 32000 | 完善档次名称、优化参数 |
| 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 有效容积≥8m³有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 发酵箱罐有效容积≥8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等 | 40000 | 完善档次名称、优化参数 |
| 平地机（含激光平地机） | 幅宽2—3m激光平地机（激光控制） | 2m≤幅宽＜3m | 6000 | 下调 |
| 平地机（含激光平地机） | 幅宽3m及以上激光平地机（激光控制） | 幅宽≥3m | 8000 | 下调 |
| 平地机（含激光平地机） | 幅宽2—3m激光平地机（卫星控制） | 2m≤幅宽＜3m | 10000 | 新增分档 |
| 平地机（含激光平地机） | 幅宽3m及以上激光平地机（卫星控制） | 幅宽≥3m | 12000 | 新增分档 |
| 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥35kg/kW | 29200 | 优化参数 |
| 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥35kg/kW | 33000 | 优化参数、下调 |
| 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动拖拉机 | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥35kg/kW | 33800 | 优化参数 |
| 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动拖拉机 | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥37kg/kW | 44510 | 优化参数 |
| 轮式拖拉机 | 140—160马力四轮驱动拖拉机 | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥37kg/kW | 54120 | 优化参数 |
| 轮式拖拉机 | 160马力及以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥160马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥37kg/kW | 60000 | 优化参数 |
| 喂料机 | 行车式喂料机 | 料斗行程距离≥60m；喂料机层数≥3；电机功率≥0.75kW；含料箱、输送装置、行走或牵引装置、控制系统 | 3500 | 重新分档 |
| 喂料机 | 料管长度60—160m螺旋弹簧式喂料机 | 60m≤料管长度＜160m；料管外径≥40mm；食盘个数≥60个；含电机、料箱、驱动装置、控制装置 | 2000 | 重新分档 |
| 喂料机 | 料管长度160m及以上螺旋弹簧式喂料机 | 料管长度≥160m；料管外径≥40mm；食盘个数≥160个；含电机、料箱、驱动装置、控制装置 | 2500 | 重新分档 |
| 喂料机 | 料管长度50—100m塞盘链式喂料机 | 50m≤料管长度＜100m；塞盘直径≥40mm；含电机、料箱、驱动装置、控制装置 | 4300 | 重新分档 |
| 喂料机 | 料管长度100—200m塞盘链式喂料机 | 100m≤料管长度＜200m；塞盘直径≥40mm；含电机、料箱、驱动装置、控制装置 | 9000 | 重新分档 |
| 喂料机 | 料管长度200m及以上塞盘链式喂料机 | 料管长度≥200m；塞盘直径≥40mm；含电机、料箱、驱动装置、控制装置 | 15000 | 重新分档 |
| 喂料机 | 输送带有效长度20—50m输送带式喂料机 | 20m≤输送带有效长度＜50m；含电机、驱动滚筒 | 500 | 重新分档 |
| 喂料机 | 输送带有效长度50m及以上输送带式喂料机 | 输送带有效长度≥50m；含电机、驱动滚筒 | 800 | 重新分档 |
| 送料机 | 料管长度60—160m螺旋弹簧式送料机 | 60m≤料管长度＜160m；料管外径≥40mm；食盘个数≥60个；含电机、料箱、驱动装置、控制装置等 | 2000 | 重新分档 |
| 送料机 | 料管长度160m及以上螺旋弹簧式送料机 | 料管长度≥160m；料管外径≥40mm；食盘个数≥160个；含电机、料箱、驱动装置、控制装置等 | 2500 | 重新分档 |
| 送料机 | 料管长度50—100m塞盘链式送料机 | 50m≤料管长度＜100m；塞盘直径≥40mm；含电机、料箱、驱动装置、控制装置等 | 4300 | 重新分档 |
| 送料机 | 料管长度100—200m塞盘链式送料机 | 100m≤料管长度＜200m；塞盘直径≥40mm；含电机、料箱、驱动装置、控制装置等 | 9000 | 重新分档 |
| 送料机 | 料管长度200m及以上塞盘链式送料机 | 料管长度≥200m；塞盘直径≥40mm；含电机、料箱、驱动装置、控制装置等 | 15000 | 重新分档 |
| 送料机 | 输送带有效长度20-50m输送带式送料机 | 20m≤输送带有效长度＜50m；含电机、驱动滚筒等 | 500 | 重新分档 |
| 送料机 | 输送带有效长度50m及以上输送带式送料机 | 输送带有效长度≥50m；含电机、驱动滚筒等 | 800 | 重新分档 |
| 清粪机 | 畜用刮板式清粪机 | 刮板宽度≥1.5m，刮板为不锈钢材质，含电机、钢丝绳或导轨、刮板等 | 5700 | 重新分档 |
| 清粪机 | 禽用刮板式清粪机 | 刮板宽度≥1200mm；含电机 | 600 | 重新分档 |
| 清粪机 | 输送带面积300－500m2输送带式清粪机 | 300m2≤输送带面积＜500m2；清粪带层数≥3层；含电机 | 2000 | 重新分档 |
| 清粪机 | 输送带面积500m2及以上输送带式清粪机 | 输送带面积≥500m2；清粪带层数≥3层；含电机 | 3000 | 重新分档 |
| 粪污固液分离机 | 0.25m2≤圆筒筛面积＜0.5m2圆筒筛粪污固液分离机 | 0.25m2≤圆筒筛面积＜0.5m2；结构形式：螺旋挤压式 | 3500 | 重新分档 |
| 粪污固液分离机 | 圆筒筛面积≥0.5m2圆筒筛粪污固液分离机 | 圆筒筛面积≥0.5m2；结构形式：螺旋挤压式 | 4000 | 重新分档 |
| 粪污固液分离机 | 0.5m2≤单片斜筛面积≤0.8m2粪污固液分离机 | 0.5m2≤单片斜筛面积≤0.8m2；结构形式：筛分+螺旋挤压式 | 3500 | 重新分档 |
| 粪污固液分离机 | 其它粪污固液分离机 | 电机总功率≥4kW；污水处理量≥6m3/h | 2000 | 重新分档 |
| 沼液沼渣抽排设备 | 非自走式沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机；流量≥10m³/h | 500 | 重新分档 |
| 沼液沼渣抽排设备 | 自走式沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；不锈钢罐体 | 300 | 重新分档 |
| 沼液沼渣抽排设备 | 自走式沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；不锈钢罐体 | 700 | 重新分档 |
| 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5m³≤有效容积＜2m³降解机 | 0.5m³≤有效容积＜2m³；含破碎、高温灭菌干化、尾气处理等装置 | 9500 | 重新分档 |
| 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积≥2m³降解机 | 有效容积≥2m³；含破碎、高温灭菌干化、尾气处理等装置 | 20000 | 重新分档 |
| 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5m³≤有效容积＜2m³化制机 | 0.5m³≤有效容积＜2m³；含高温灭菌、尾气处理等装置 | 13000 | 重新分档 |
| 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积≥2m³化制机 | 有效容积≥2m³；含高温灭菌、尾气处理等装置 | 27000 | 重新分档 |
| 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 配套总功率≥13kW槽式翻堆机 | 形式：槽式；动力形式：电机；配套总功率≥13kW；工作幅宽≥3m | 10000 | 重新分档 |
| 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 配套总功率≥73kW自走式翻堆机 | 形式：自走式；动力形式：柴油机；配套总功率≥73kW；工作幅宽≥2.8m | 12000 | 重新分档 |
| 畜禽粪便发酵处理机 | 6m3≤盛料容器容积＜30m3罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；6m3≤盛料容器容积＜30m3,含容器罐、自动投料机构、搅拌机构、供气、排气机构等 | 30000 | 重新分档 |
| 畜禽粪便发酵处理机 | 30m3≤盛料容器容积＜85m3罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；30m3≤盛料容器容积＜85m3,含容器罐、自动投料机构、搅拌机构、供气、排气机构等 | 35000 | 重新分档 |
| 畜禽粪便发酵处理机 | 盛料容器容积≥85m3畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；盛料容器容积≥85m3，含容器罐、自动投料机构、搅拌机构、供气、排气机构等 | 40000 | 重新分档 |
| 畜禽粪便发酵处理机 | 层叠式畜禽粪便发酵处理机 | 层叠式，盛料容器容积≥30m³，具有破碎、装盘布料机构 | 50000 |  |
| 撒肥机 | 肥箱容积0.3m³及以上固态肥抛撒机 | 离心式，肥箱容积≥0.3m³；撒施颗粒肥 | 500 | 重新分档 |
| 撒肥机 | 肥箱容积0.5m³及以上固态肥抛撒机 | 摆动式，肥箱容积≥0.5m³；撒施厩肥、农家肥 | 1200 | 重新分档 |
| 撒肥机 | 罐体容积8-10m³液态肥撒施机 | 8m³≤罐体容积＜10m³；带开沟浅施装置或开沟深施覆土装置 | 18000 | 重新分档 |
| 撒肥机 | 罐体容积10m³及以上液态肥撒施机 | 罐体容积≥10m³；带开沟浅施装置或开沟深施覆土装置 | 25000 | 重新分档 |
| 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 3510 | 删除档次、产品归为秸秆粉碎还田机 |
| 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 3810 | 删除档次、产品归为秸秆粉碎还田机 |
| 喷杆喷雾机 | 12m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥12m；形式：悬挂及牵引式 | 1300 | 上调 |
| 喷杆喷雾机 | 18马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 功率≥18马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向；离地间隙≥500mm；药箱容积≥300L；喷杆长度≥8m | 16000 | 优化参数、下调 |