江西省农业农村厅农业机械化管理处

赣农机函 [2023] 13号

江西省农业农村厅农机化处关于《江西省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2023年调整)》的公示

根据农机购置与应用补贴政策实施要求,我省对 2022 年修订实施的农机购置补贴机具补贴额一览表进行调整,形成《江西省 2021 - 2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2023 年调整部分)》公示稿(见附件),现予以公示。公示日期: 2023 年 5 月 30 日 - 6 月 5 日。

公示期间,如对公示内容有异议,须以书面或电子邮件 形式反馈,所反映问题要真实客观,实事求是。反映人需注 明真实姓名、单位及联系方式,单位反馈需加盖公章。

联系地址: 南昌市省政府大院东二路 2 号江西省农业农村厅 1506 室; 联系人: 曹响才, 联系电话: 0791-86234564; 电子邮箱: cyfzk862345640163.com。

附件: 江西省 2021 - 2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2023 年调整部分公示稿)

附件 1

江西省 2021-2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2023 年调整部分公示稿)

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补 贴额(元) | 拟调整情况 | 备注 |
|----|--------|-----------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|--------|------|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁 | 犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧铧 式犁 | 犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 3—4 铧 | 640 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴 2.5m 及以上旋耕机 | 单轴;耕幅≥2.5m | 2300 | 拟调增补贴额 | 通用类 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴 2-2.5m 旋耕机 | 单轴; 2m≤耕幅<2.5m | 1800 | 拟调增补贴额 | 通用类 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率 4kW 以下微耕机 | 配套功率<4kW | 690 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度 50cm 及以上配套拖拉 机使用的开沟机 | 配套拖拉机;开沟深度≥50cm | 2040 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度 50cm 以下配套拖拉机 使用的开沟机 | 配套拖拉机;开沟深度<50cm | 1200 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 7 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙(限圆盘耙、驱 动耙) | 2.5m 及以上驱动耙 | 作业幅宽≥2.5m | 1960 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 8 | 耕整地机械 | 整地机械 | 耙(限圆盘耙、驱 动耙) | 2—2.5m 驱动耙 | 2m≤作业幅宽<2.5m | 1640 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 9 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 1-2m 起垄机 | 1m≪工作幅宽<2m | 1320 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 10 | 种植施肥机械 | 种子播前处 理和育苗机 械设备 | 育秧(苗)播种设 备 | 生产率 500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500(盘/h);含铺底土、播种、覆土 功能 | 6060 | 拟调减补贴额 | 非通用类 |

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补 贴额(元) | 拟调整情况 | 备注 |
|----|--------|---------------------------|--------|--------------------------|---|----------------|--------|------|
| 11 | 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 | 2.3m 以上旋耕施肥播种机 | 作业幅宽≥2.3m;含旋耕、施肥、播种等功能 | 4750 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 12 | 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 | 2m—2.3m 旋耕施肥播种机 | 2m≤作业幅宽<2.3m;含旋耕、施肥、播种等 功能 | 4320 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 13 | 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 | 2m 以上油菜联合播种机 | 作业幅宽≥2m,含旋耕、施肥、播种、覆土、 镇压等功能 | 6340 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 14 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 柴油动力 6-7 行四轮乘坐式水 稻插秧机 | 四轮乘坐式; 6、7 行, 柴油动力 | 32930 | 拟调减补贴额 | 通用类 |
| 15 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 柴油动力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,柴油动力 | 37280 | 拟调减补贴额 | 通用类 |
| 16 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 汽油动力 6-7 行四轮乘坐式水 稻插秧机 | 四轮乘坐式; 6、7 行,汽油动力 | 31220 | 拟调减补贴额 | 通用类 |
| 17 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 插秧机 | 汽油动力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,汽油动力 | 34070 | 拟调减补贴额 | 通用类 |
| 18 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 侧深施肥装置 | 6 行及以上气吹式侧深施肥装置 | 工作行数≥6行;肥料排出方式:气吹式;定位、定量深施,配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置,与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业;含防堵塞、漏施或报警装置 | 4850 | 拟调减补贴额 | 非通用类 |
| 19 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率 4kW 及以上田园管理机 | 标定(额定)功率≥4kW | 960 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补 贴额(元) | 拟调整情况 | 备注 |
|----|-----------------------|---------------|---------|---|---|----------------|--------|------|
| 20 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 150-100 马力自走式则轮转间喷 | 50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆 长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向 | 17400 | 拟调增补贴额 | 通用类 |
| 21 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 190 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 22 | 田间管理机械 | 修剪防护管 理机械 | 修剪机 | 电池容量 100-200V • A • h 电动 果树修剪机 | 电池形式: 锂电池; 100V·A·H≤锂电池容量 <200V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管 部门授权检验机构的检测; | 520 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 23 | 田间管理机械 | 修剪防护管 理机械 | 修剪机 | 电池容量 200V • A • h 以上电动 果树修剪机 | 电池形式: 锂电池; 锂电池容量≥200V •A •H; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机 构的检测; | 590 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 24 | 收获机械 | 粮食作物收 获机械 | 谷物联合收割机 | 1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物 联合收割机(全喂入),包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联 合收割机(全喂入) | 1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻 机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入 | 13700 | 拟调减补贴额 | 通用类 |
| 25 | 收获机械 | 粮食作物收 获机械 | 谷物联合收割机 | 2.1-3kg/s 自走履带式谷物联 合收割机(全喂入),包含 3-4kg/s 自走履带式水稻联合 收割机(全喂入) | 2. 1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂 入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂 入 | 24600 | 拟调增补贴额 | 通用类 |
| 26 | 收获机械 | 粮食作物收 获机械 | 谷物联合收割机 | 3-4kg/s 自走履带式谷物联合 收割机(全喂入),包含 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收 割机(全喂入) | | 28800 | 拟调增补贴额 | 通用类 |
| 27 | 饲料(草)收 获加工运输设 备 | 饲料(草)收 获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡 拾压捆机 | 圆捆;压缩室直径≥0.8m;压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m | 1200 | 拟调增补贴额 | 通用类 |

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补 贴额(元) | 拟调整情况 | 备注 |
|----|-----------------------|---------------|--------------|----------------------------|---|----------------|---------------|------|
| 28 | 饲料(草)收 获加工运输设 备 | 饲料(草)加 工机械 | 饲料混合机 | 2m³ 及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m3;立式 | 1440 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 29 | 饲料(草)收 获加工运输设 备 | 饲料(草)加 工机械 | 饲料混合机 | 2m³以下立式混合机 | 混合室容积<2m3;立式 | 1030 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 30 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加 工机械 | 全混合日粮制备 机 | 4—9m³ 饲料全混合日粮制备机 | 4m3≤搅拌室容积<9m3 | 11140 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 31 | 畜禽养殖机械 | 畜禽繁育设 备 | 孵化机 | 10000—50000 枚孵化机 | 10000 枚≤蛋容量<50000 枚 | 5500 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 32 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投(饲)饵机 | 风送式投饲机 | 送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料 箱容量≥300kg | 1920 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 33 | 水产养殖机械 | 水质调控设 备 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 增氧结构型式:叶轮式/水车式/涌浪式;功率 ≥0.75kW | 510 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 34 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物烘干机 | 处理量 20—50t/d 连续式谷物 烘干机 | 20t/d≤处理量<50t/d; 连续式 | 15000 | 优化新增分档 | 通用类 |
| 35 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物烘干机 | 处理量 50—100t/d 连续式谷物 烘干机 | 50t/d≤处理量<100t/d; 连续式 | 31000 | 优化新增分档 | 通用类 |
| 36 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 谷物烘干机 | 处理量 100t/d 及以上连续式谷 物烘干机 | 处理量≥100t/d; 连续式 | 69000 | 优化新增分档 | 通用类 |
| 37 | 粮油糖初加工 机械 | 粮食初加工 机械 | 碾米机 | 7.5kW 及以上碾米加工成套设 备 | 配套总功率≥7.5kW; 含砻谷机、清理设备、 碾米机、谷糙分离机、抛光机 | 9020 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 38 | 粮油糖初加工 机械 | 油料初加工 机械 | 油料果(籽)脱(剥)壳机 | 油茶果分级剥壳一体机 | 生产率(鲜果)≥1000kg/h,分级装置级数≥2, 配备皮带传送提升装置、分级装置、剥壳装置、 | 22300 | 按政策要求调 整分档 | 非通用类 |

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补 贴额(元) | 拟调整情况 | 备注 |
|----|--------------|-------------|----------|--|---------------------------------------|----------------|--------|------|
| | | | | | 分离装置。 | | | |
| 39 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果疏分级机 | 机械式分选,生产率 3t/h 及以 上水果分级机 | 机械式分选; 生产率≥3t/h | 7550 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 40 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬分级机 | 光电式颜色分级,分选级数 16 级以上,生产率 5t/h 及以上水 果分级机 | 结构型式:光电式颜色分级机;分选等级数≥ 16;生产率≥5t/h | 45000 | 优化新增分档 | 非通用类 |
| 41 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 果蔬清洗机 | 5t/h 及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h | 9600 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 42 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 水果打蜡机 | 生产率≥3t/h 的打蜡机 | 生产率≥3t/h;含提升机构、清洗烘干机、打 蜡机 | 20720 | 拟调减补贴额 | 非通用类 |
| 43 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 脱蓬(脯)机 | 莲子剥蓬机 | 生产率≥50kg/h;破碎电机额定功率≥2kW;含 破碎、分选功能 | 2670 | 优化新增分档 | 非通用类 |
| 44 | 果菜茶初加工 机械 | 果蔬初加工 机械 | 青果(豆)脱壳机 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率≥30kg/h; 配套电机额定功率≥2kW; 含剥壳、去皮功能 | 5960 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 45 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径 40—60cm 杀青机 | 滚筒式; 40cm≤滚筒外径<60cm | 2410 | 拟调减补贴额 | 非通用类 |
| 46 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径 60cm 及以上杀青机 | 滚筒式;滚筒外径≥60cm | 3600 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 47 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径 35—50cm 揉捻机 | 35cm≤揉筒直径<50cm | 1760 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 48 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径 35cm 以下揉捻机 | 揉筒直径<35cm | 1270 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补 贴额(元) | 拟调整情况 | 备注 |
|----|--------------|--------------|----------|-----------------------------|--|----------------|--------|------|
| 49 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径 50—60cm 揉捻机 | 50cm≪揉筒直径≪60cm | 2660 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 50 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径 60cm 及以上揉捻机 (含揉捻机组) | 揉筒直径≥60cm | 5180 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 51 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 0.5—1 m²茶叶理条机 | 0.5 m²≤槽锅面积<1 m² | 2640 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 52 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶理条机 | 1-2.5 m²茶叶理条机 | 1 m²≤槽锅面积<2.5 m² | 4200 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 53 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 10 m²及以上连续自动式茶叶烘 干机 | 连续自动式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积≥10 m² | 14400 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 54 | 果菜茶初加工 机械 | 茶叶初加工 机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 非全自动茶叶炒干机 | 结构型式: 茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒 制机 | 1380 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 55 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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%发动力标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW | 32030 | 拟调减补贴额 | 通用类 |
| 56 | 农用水泵 | 农用水泵 | 地面泵(机组) | 1.5─5.5kW 离心泵 | 1.5kW≤配套功率<5.5kW; 含机座、底阀 | 250 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 57 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控 制设备 | 加温设备 | 10-450kW 生物质热风炉 | 10kW≤热功率<450kW;燃料:生物质;含送 料装置、温控设备 | 2760 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |
| 58 | 设施环境控制 设备 | 设施环境控 制设备 | 加温设备 | 450kW 及以上生物质热风炉 | 热功率≥450kW;燃料:生物质;含送料装置、 温控设备 | 4800 | 拟调增补贴额 | 非通用类 |