

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)

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)	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	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 \geq 2.5m	2300	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; $2\text{m}\leq$ 耕幅 $<$ 2.5m	1800	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	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 \geq 50cm	2040	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	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 \geq 2.5m	1960	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	$2\text{m}\leq$ 作业幅宽 $<$ 2.5m	1640	非通用类
9	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m 起垄机	$1\text{m}\leq$ 工作幅宽 $<$ 2m	1320	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 \geq 500(盘/h); 含铺底土、播种、覆土功能	6060	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)	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 $\geq 2.3\text{m}$; 含旋耕、施肥、播种等功能	4750	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	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.3\text{m}$; 含旋耕、施肥、播种等功能	4320	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 $\geq 2\text{m}$, 含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	6340	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	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	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	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	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	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 $\geq 4\text{kW}$	960	非通用类
20	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力 \leq 功率 < 100 马力; 药箱 $\geq 700\text{L}$; 喷杆长度 $\geq 10\text{m}$; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	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	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; $100\text{V} \cdot \text{A} \cdot \text{h} \leq$ 锂电池容量 $< 200\text{V} \cdot \text{A} \cdot \text{h}$; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	520	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)	备注
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 $\geq 200V \cdot A \cdot H$; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	590	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 \leq 喂入量 $< 2.1kg/s$, 2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 3kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13700	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 \leq 喂入量 $< 3kg/s$, 3kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 4kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24600	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)	3kg/s \leq 喂入量 $< 4kg/s$, 水稻机喂入量 $\geq 4kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28800	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 $\geq 0.8m$; 压缩室宽度 $\geq 0.8m$; 捡拾宽度 $\geq 1.2m$	11100	通用类
28	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积 $\geq 2m^3$; 立式	1440	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	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积 $< 2m^3$; 立式	1030	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—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ \leq 搅拌室容积 $< 9m^3$	11140	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 \leq 蛋容量 < 50000 枚	5500	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 $\geq 1.5kW$ 、每小时投饲量 $\geq 300kg$ 、料箱容量 $\geq 300kg$	1920	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 $\geq 0.75kW$	510	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 \leq 处理量 $< 50t/d$; 连续式	15000	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)	备注
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	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	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	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、分离装置。	22300	非通用类
39	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	备注
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	非通用类
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	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	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 m ² 茶叶理条机	0.5 m ² ≤槽锅面积<1 m ²	2640	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 m ² 茶叶理条机	1 m ² ≤槽锅面积<2.5 m ²	4200	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 m ² 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 m ²	14400	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	非通用类
55	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力;驱动方式:两轮驱动	900	
56	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力;驱动方式:两轮驱动	2700	
57	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力;驱动方式:两轮驱动	4125	
58	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力;驱动方式:两轮驱动	4500	
59	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力;驱动方式:两轮驱动	4875	
60	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力;驱动方式:两轮驱动	5400	

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)	备注
61	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：两轮驱动	6750	
62	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：两轮驱动	8100	
63	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：两轮驱动； 最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	11025	
64	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力；驱动方式：两轮驱动；最小使用 比质量 (kg / kW) ≥39	12075	
65	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式：四轮驱动	7070	
66	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式：四轮驱动	7780	
67	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式：四轮驱动	7630	
68	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力；驱动方式：四轮驱动	10510	
69	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：四轮驱动；最 小使用比质量 (kg / kW) ≥36	13410	
70	农用动力机械	拖拉机	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 (kg / kW) ≥36	14600	
71	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动动力换挡拖 拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动；换 挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速； 最小使用比质量 (kg / kW) ≥36	15610	
72	农用动力机械	拖拉机	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 (kg / kW) ≥36	15610	
73	农用动力机械	拖拉机	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 (kg / kW) ≥39	15610	

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)	备注
74	农用动力机械	拖拉机	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 (kg / kW) ≥39	20180	
75	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动； 换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变 速；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	23920	
76	农用动力机械	拖拉机	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 (kg / kW) ≥39	23620	
77	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160 马力四轮驱动动力 换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动； 换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变 速；最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	26590	
78	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动； 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	28400	
79	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动； 最小使用比质量 (kg / kW) ≥39	36130	
80	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用 比质量 (kg / kW) ≥39	44600	
81	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	通用类
82	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	非通用类
83	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	非通用类
84	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	非通用类