

广东省 2024-2026 年中央财政农机购置与应用 补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
一、耕整地 机械	(一) 耕地 机械	1. 犁	1.1	单体幅宽 45cm 及以上, 3 铧及以上翻 转犁	犁体幅宽 $\geq 45\text{cm}$; 犁体数量 ≥ 6 个; 翻转机构型式: 液压 翻转; 结构型式: 调幅犁, 最小调整犁体幅宽 45cm 及以 上	8500	非通用类
			2.1	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.5\text{m}$	390	通用类
		2. 旋耕机	2.2	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; $1.5\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$	930	通用类
			2.3	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; $2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$	1800	通用类
			2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300	通用类
	3. 微型耕耘机	2.5	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 $\geq 2\text{m}$; $51.4\text{kW} \leq$ 发动机功率 $<$ 88.2kW 、离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	12900	通用类	
		3.1	功率 2-4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; $2.0\text{kW} \leq$ 发动机标定功率 $< 4.0\text{kW}$	590	通用类	
		3.2	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 $\geq 4.0\text{kW}$	640	通用类	
		3.2	功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	780	通用类	
		1.1	2-3m 驱动耙	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 3\text{m}$	2300	非通用类	
(二) 整地 机械	2. 埋茬起浆机	2.1	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2300	通用类	
		3.1	1-2m 起垄机(含手扶拖拉机配套起垄 机)	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	1400	非通用类	
	3. 起垄机	3.2	2-4m 起垄机	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 4\text{m}$	3100	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注	
二、种植施肥机械	(一) 种子播前处理和育苗机械 设备	3. 育秧(苗)播种设备	3.1	生产率500(盘/小时)及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500(盘/小时); 含铺底土、播种、洒水、覆土功能	2700	通用类	
			1.1	4行手扶步进式水稻插秧机	1.1	手扶步进式; 4行	3800	通用类
					1.2	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	4700
	3. 移栽机	3.1	2行及以上钵苗蔬菜移栽机	乘坐式; 自带动力; 2行及以上; 蔬菜钵苗移栽; 株距可调	19300	非通用类		
		3.1	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数≥6行, 配套动力型式: 6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机; 配置强制施肥装置、漏肥或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置; 具备施肥量动态控制功能。	1100	通用类		
三、田间管理机械	(一) 中耕机械	2. 田间管理机	2.1	功率4kW及以上田间管理机	配套功率≥4kW	780	非通用类	
			1.1	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	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	15500	通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政预算额(元)	备注
三、田间管理机械	(二)植保机械	2. 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	2.1	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	6000	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气中旋转产生升力和拉力实现飞行并实施作业的无人飞机。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、过放保护和充电电路保护和充电电路使用次数显示等功能。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在实时规避的系统,通常有前避障、后避障或绕线规划绕障。
			2.2	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	9000	
			2.3	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	12000	
			2.4	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	14400	
五、收获机械	(一)粮食作物收获机械	3. 脱粒机	3.1	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h	260	非通用类
			1.1	双人平行式茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	650	非通用类
			1.2	电动果树修剪机(电池额定容量≥2Ah,额定电压≥16.8V,最大剪切直径≥25mm)	锂电池2组,每组电池额定容量≥2Ah,额定电压≥16.8V,最大剪切直径≥25mm	280	非通用类
			1.3	电动果树修剪机(电池容量≥4Ah;额定电压≥24V;最大剪切直径≥40mm)	锂电池2组,每组电池额定容量≥4Ah;额定电压≥24V;最大剪切直径≥40mm	670	非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注	
五、收获机械	(一) 粮食作物收获机械	4. 谷物联合收割机	4.1	0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1—1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s ≤ 喂入量 < 1kg/s, 1kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7400	通用类	
			4.2	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s ≤ 喂入量 < 1.5kg/s, 1.5kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	通用类	
			4.3	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	13400	通用类	
			4.4	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	19500	通用类	
			4.5	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 ≤ 喂入量 < 4kg/s, 水稻机喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200	通用类	
			4.6	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	31300	通用类	
			4.7	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	40300	通用类	
			4.8	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 ≥ 4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35 马力	39400	通用类	
	(五) 果菜茶烟草收获机械	1. 叶类采收机	1.1	1.1	电动采茶机	单人手提式; 蓄电池; 切割器宽度 ≥ 30cm	280	非通用类
				1.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m ≤ 作业幅宽 < 1.5m	1000	通用类
1.2				1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m ≤ 作业幅宽 < 2m	1800	通用类	
1.3				2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m ≤ 作业幅宽 < 2.5m	2100	通用类	
七、田间监测及作业监控设备	(一) 田间作业监控设备(含渔船用)	1. 辅助驾驶(系统)设备(含渔船用)	1.1	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 ≥ 2.5m	2800	通用类	
			1.1	卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号; 直线精度 ≤ 2.5cm	卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号; 直线精度 ≤ 2.5cm	2800	非通用类	

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政预算额(元)	备注	
九、饲料(草)收获加工运输设备	(一)饲料(草)收获机械	3.打(压)捆机	3.1	压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥2.2m	19900	通用类	
			3.1	400mm以下饲料粉碎机	250	非通用类	
	(二)饲料(草)加工机械	3.饲料(草)粉碎机	3.2	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm	620	非通用类
			3.3	2-4t/h揉丝机	2t/h≤干草(含水率≤17%)生产率<4t/h	500	非通用类
			3.4	4-6t/h揉丝机	4t/h≤干草(含水率≤17%)生产率<6t/h	600	非通用类
			5.1	2m ² 以下混合机	混合室容积<2m ³ ;卧式;单轴	1400	非通用类
	十、畜禽养殖机械	(三)畜禽繁育设备	1.孵化机	5.2	立式混合机	950	非通用类
				1.1	10000-30000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<30000枚	5700
(四)饲养设备		1.喂(送)料机	1.2	30000-50000枚孵化机	30000枚≤蛋容量<50000枚	8600	非通用类
			1.3	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	24000	非通用类
			1.1	三层行车式喂料机	行车式;喂料机层数:3层;料斗数量:6个;料斗行程距离≥50m;含电机、驱动装置、控制装置	3300	非通用类
			1.2	料箱容积60升及以上自动干湿料喂料机	自动控制;料箱容积≥60L;食槽材质:304不锈钢;控制器型式:单片机等	910	非通用类
			1.3	100-200m塞盘链式送料机	塞盘链式;配套电机功率≥1.5kW;塞盘直径≥40mm;100m≤料管长度<200m;含电机、料斗、驱动装置、控制装置	7400	非通用类
			1.4	200m以上塞盘链式送料机	塞盘链式;配套电机功率≥1.5kW;塞盘直径≥40mm;料管长度≥200m;;含电机、料斗、驱动装置、控制装置	8100	非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	(一) 畜禽粪污资源化利用设备	1. 清粪机	1.1	200—300m ² 输送带式清粪机	输送带式; 200m ² ≤输送带面积<300m ²	8300	非通用类
		2. 畜禽粪污液分离机	2.1	电机总功率5-10kW固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	2600	非通用类
		3. 畜禽粪便发酵处理设备	3.1	100m ³ 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥100m ³	150000	非通用类
十三、水产养殖机械	(三) 水质调控设备	1. 增氧机	1.1	普通型增氧机	普通电机(不含永磁电机); 电机动力≥0.75kW	400	非通用类
			1.2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	730	非通用类
			1.3	永磁电机增氧机	永磁电机; 电机动力≥1.1kW	500	非通用类
十六、粮油糖初加工机械	(一) 粮食初加工机械	2. 谷物(粮食)干燥机(烘干机)	2.1	批处理量1—4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400	通用类
			2.2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	16800	通用类
			2.3	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	25300	通用类
			2.4	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	30600	通用类
			2.5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	48400	通用类
		3. 碾米机	3.1	2.2kW及以上碾米机	配套功率≥2.2kW; 含电机、碾米装置	330	非通用类
			3.2	7.5kW及以上碾米加工成套设备	配套总功率≥7.5kW; 含谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	7700	非通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
十六、粮油 糖初加工 机械	(一) 粮食初加工 机械	4. 粮食 色选机	4.1	执行单元数 60-300 大米色选机	60 ≤ 执行单元数 < 300; 适用大米色选	11500	非通用类
			4.2	执行单元数 300-450 大米色选机	300 ≤ 执行单元数 ≤ 450; 适用大米色选	34500	非通用类
			4.3	执行单元数大于 450 大米色选机	执行单元数 > 450; 适用大米色选	46400	非通用类
			4.4	60-150 单元 CCD 图像传感器杂粮色选机	60 ≤ 执行单元数 < 150; 应用 CCD 图像传感器技术; 适用杂粮色选	11500	非通用类
			4.5	执行单元数 300-450 杂粮色选机	300 ≤ 执行单元数 ≤ 450; 适用杂粮色选; 适用杂粮色选	16200	非通用类
十八、果菜 茶初加工 机械	(一) 果蔬初加工 机械	1. 果蔬 分级机	4.6	执行单元数大于 450 杂粮色选机	执行单元数 > 450; 适用杂粮色选	37600	非通用类
			1.1	机械鲜果分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率 ≥ 3t/h	3000	非通用类
			1.2	光电式重量分选, 分级数 8-16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 8 ≤ 分选等级数 < 16; 生产率 ≥ 3t/h	26000	非通用类
			1.3	光电式重量分选, 分级数 16 级及以上, 生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数 ≥ 16; 生产率 ≥ 5t/h	50000	非通用类
		3. 水果 打蜡机	3.1	生产率 ≥ 3t/h 的打蜡机	生产率 ≥ 3t/h; 带提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27700	非通用类
			9.1	库容 50-100m³ 简易保鲜储藏设备	50m³ ≤ 库容 < 100m³, 机组总功率 ≥ 2kW	11400	非通用类
			9.2	库容 100-300m³ 简易保鲜储藏设备	100m³ ≤ 库容 < 300m³, 机组总功率 ≥ 3.5kW	12700	非通用类
			9.3	库容 300-500m³ 简易保鲜储藏设备	300m³ ≤ 库容 < 500m³, 机组总功率 ≥ 8kW	27600	非通用类
		9.4	库容 500-1000m³ 简易保鲜储藏设备	500m³ ≤ 库容 < 1000m³, 机组总功率 ≥ 13kW	41200	非通用类	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
十八、果菜 茶初加工 机械	(二) 茶叶初加工 机械	2. 茶叶 杀青机	2.1	燃气式杀青机	杀青方式: 燃气式	1800	非通用类
			2.2	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 ≥ 60cm	1800	非通用类
		3. 茶叶 揉捻机	3.1	揉捻直径 35-50cm 揉捻机	35cm ≤ 揉捻直径 < 50cm	1400	非通用类
十八、果菜 茶初加工 机械	(二) 茶叶初加工 机械	3. 茶叶 揉捻机	3.2	揉捻直径 50-60cm 揉捻机	50cm ≤ 揉捻直径 < 60cm	1800	非通用类
			3.3	揉捻直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻 机组)	揉捻直径 ≥ 60cm	5100	非通用类
			6. 茶叶 炒(烘) 干机	6.1	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制 机)	非全自动茶叶炒干机(扁形茶炒制机)	3000
十八、果菜 茶初加工 机械	(二) 茶叶初加工 机械	8. 茶叶 色选机	6.2	烘干面积 10m ² 及以上连续自动式茶叶 烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m ²	11800	非通用类
			8.1	执行单元数 128-256 个的茶叶色选机	128 个应用 CCD 图像传感器技术 ≤ 执行单元数 < 256 个应用 CCD 图像传感器技术	17900	非通用类
			8.2	执行单元数 256 个及以上的茶色选机	执行单元数 ≥ 256 个应用 CCD 图像传感器技术	50000	非通用类
二十、农用 动力机械	(一) 拖拉机	1. 轮式 拖拉机	1.1	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;	6700	通用类
			1.2	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;	8600	通用类
			1.3	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 ≥ 38kg/kW	9800	通用类
			1.4	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 ≥ 40kg/kW	13300	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
二十、农用 动力机械	(一) 拖拉机	1. 轮式 拖拉机	1.5	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 ≥ 40kg/kW	15000	通用类
			1.6	90—100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 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 ≥ 40kg/kW	23600	通用类
			1.7	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 ≥ 43kg/kW	15300	通用类
			1.8	100—120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 ≤ 功率 < 120 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 ≥ 43kg/kW	26600	通用类
			1.9	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 ≥ 43kg/kW	20400	通用类
			1.10	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 ≥ 43kg/kW	35200	通用类
	(一) 拖拉机	1. 轮式 拖拉机	1.11	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 ≥ 43kg/kW	25300	通用类
			1.12	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 ≥ 43kg/kW	41900	通用类
			1.13	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 ≥ 43kg/kW	26600	通用类
			1.14	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 ≥ 43kg/kW	30600	通用类
			1.15	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 ≥ 43kg/kW	38600	通用类
			1.16	160—180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力 ≤ 功率 < 180 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	48500	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
二十、农用 动力机械	(一) 拖拉机	1. 轮式 拖拉机	1.17	180—200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 ≤ 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速	54000	通用类
			1.18	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 ≥ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速	72200	通用类
			1.19	90—100 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速; 智能控制, 有驾驶室	18300	通用类
			1.20	100—120 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	100 马力 ≤ 功率 < 120 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速; 智能控制, 有驾驶室	31300	通用类
			1.21	120—140 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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/换向、无级变速; 智能控制, 有驾驶室	39900	通用类
二十、农用 动力机械	(一) 拖拉机	1. 轮式 拖拉机	1.22	140—160 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	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/换向、无级变速; 智能控制, 有驾驶室	46600	通用类
			1.23	160—180 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	160 马力 ≤ 功率 < 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速; 智能控制	51000	通用类
			1.24	180—200 马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	180 马力 ≤ 功率 < 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速; 智能控制	56500	通用类
			1.25	200 马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机	功率 ≥ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡/换向、无级变速; 智能控制	74700	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政限额 (元)	备注
二十、农 用动力机械	(一) 拖拉机	2. 手扶 拖拉机	2.1	11 马力及以上直联传动手扶拖拉机	传动方式: 直联传动; 功率≥11 马力	1000	非通用类
		3. 履带 式拖拉 机	3.1	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力; 驱动方式: 履带式, 橡胶履带	17200	通用类
二十一、农 用搬运机 械	(一) 农用运输 机械	2. 轨道 运输机	2.1	自走式山地轨道运输机	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≥2.2kW, 电池容量≥40A·h); 最大爬坡度≥35°; 结构型式: 双向; 轨道长度≥100 米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 额定装载质量≥200kg; 轨道材料型号: Q235 (镀锌) 碳素结构钢、ML04A1 冷锻钢或 45 号中碳钢; 轨道壁厚≥2.5mm	3000 元/台+30 元/米(轨道长度)	非通用类
二十二、农 用水泵	(一) 农用水泵	1. 潜水 水泵	1.1	2.2-7.5kW 潜水泵	2.2kW≤电机功率<7.5kW	210	非通用类
			1.2	7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	610	非通用类
		2. 地面 泵(机 组)	2.1	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机; 轻小型机组式喷灌机	340	非通用类
二十三、设 施环境控制 设备	(一) 设施环境控 制设备	3. 湿帘 降温设 备	3.1	4m ² 及以上湿帘降温设备	功率≥1.1kW, 水帘面积≥4m ²	930	非通用类

注: 机具的大类、小类、品目和档次编号与农业农村部农业机械化管理总站发布的通知保持一致, 以便对照和后续增加分档。

附件 2

广东省 2024-2026 年中央财政农机购置与应用补贴机具补贴额 一览表（粮油安全生产保障的优机优补产品）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
二、种植 施肥机械 (可能功能)		3. 单粒(精密)播种机	3.1	2-3 行单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	790	通用类; 普通 精密播种机
			3.2	4-5 行单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行	1600	
			3.3	2-3 行高性能单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行; 排种器数量 ≥ 2 个; 单体结构质量 ≥ 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 ≥ 6km/h, 气力式最低作业速度 ≥ 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	5800	通用类; 高性能 单粒(精密) 播种机
			3.4	4-5 行高性能单粒(精密)播种机	播种行数 4、5 行; 排种器数量 ≥ 4 个; 单体结构质量 ≥ 110kg; 排种器型式: 指夹式、气力式; 指夹式最低作业速度 ≥ 6km/h, 气力式最低作业速度 ≥ 8km/h; 单体独立同步仿形; 独立无级或多级镇压机构	10600	
			5.1	1-2 行玉米收获机	1 行、2 行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 果穗收获	1900	通用类
五、收 获机械		5. 玉米收获机	5.2	1-2 行带剥皮功能玉米收获机	1 行、2 行割台; 结构型式: 手扶自走式或自走式; 功能型式: 摘穗剥皮、秸秆粉碎还田	3100	通用类
			5.3	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m ≤ 工作幅宽 < 1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类
			5.4	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m ≤ 工作幅宽 < 2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类
			5.5	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m ≤ 工作幅宽 < 2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
五、收获机械	(一) 粮食作物收获机械	6. 薯类收获机	6.1	500mm 及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 ≥ 500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000	通用类
			6.2	700—1000mm 薯类挖掘机	700mm ≤ 工作幅宽 < 1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1200	通用类
			6.3	1000—1500mm 薯类挖掘机	1000mm ≤ 工作幅宽 < 1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700	通用类
	(三) 油料作物收获机械	1. 大豆收获机	1.1	1—3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 1kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	11700	通用类
			1.2	3—5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 3kg/s ≤ 喂入量 < 5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400	通用类
	(七) 收获割台	1. 大豆收获专用割台	1.1	1.5m 及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 ≥ 1.5m; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1200	通用类
			1.2	2.5—5m 大豆收获挠性专用割台	2.5m ≤ 工作幅宽 < 5m; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量 (垂直水平面方向) ≥ 90mm	7200	通用类