

附件

## 广东省 2021-2023 年中央财政农机购置补贴产品 补贴额一览表（2022 年再次修订稿）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
一、耕整地机械	(一)耕地机械	1. 犁	1.1	翻转犁, 单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3-4 铧; 具有翻转机构	2500	非通用类
		2. 旋耕机	2.1	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 耕幅 < 1.5m	330	通用类
			2.2	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 耕幅 < 2m	930	通用类
			2.3	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 耕幅 < 2.5m	1800	通用类
			2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2.5m	2300	通用类
			2.5	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m ≤ 耕幅 < 2m	8700	通用类
			2.6	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 ≥ 2m	19100	通用类
		3. 微型耕耘机	3.1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 < 4kW	600	非通用类
			3.2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 ≥ 4kW	710	非通用类
		5. 深松机	5.1	4-5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 ≥ 180mm	1700	通用类 (深松铲结构型式含凿铲式和偏柱式混合型式。)

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
一、耕整地机械	(二)整地机械	1. 耙(限圆盘耙、驱动耙)	1.1	2m以下驱动耙	作业幅宽<2m	750	非通用类
			1.2	2-3m驱动耙	2m≤作业幅宽<3m	1400	非通用类
			1.3	2-3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	900	非通用类
			1.4	3-3.5m圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2000	非通用类
			1.5	3.5-4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	2900	非通用类
			1.6	4.5-6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	6000	非通用类
			1.7	4.5及以上圆盘耙,耙片直径≥0.65m,有折叠装置	作业幅宽≥4.5m;耙片直径≥0.65m,有折叠装置	10200	非通用类
一、耕整地机械	(二)整地机械	2. 埋茬起浆机	2.1	2.5m及以上埋茬起浆机	工作幅宽≥2.5m;单轴或双轴	2000	非通用类
		3. 起垄机	3.1	1-2m起垄机(含手扶拖拉机配套起垄机)	1m≤作业幅宽<2m	1000	非通用类
			3.2	2-4m起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1300	非通用类
	(三)耕整地联合作业机械(可含施肥功能)	1. 联合整地机	1.1	2.5m及以上双轴联合整地机	作业幅宽≥2.5m;双轴	3100	非通用类
	二、种植施肥机械	(一)种子播前处理和育苗机械装备	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	3600
3.2				生产率500(盘/h)及以上气力式钵体苗盘蔬菜播种机	播种合格率≥90%;种子破损率≤0.5%;生产率≥500(盘/h);型式:气吸式;适用于蔬菜种子	13200	非通用类
3.3				生产率500(盘/h)及以上气力式钵体苗盘蔬菜播种成套设备	播种合格率≥90%;种子破损率≤0.5%;生产率≥500(盘/h);型式:气吸式;适用于蔬菜种子;配备碎土上土、输送、铺土、覆土、镇压功能	15800	非通用类
(二)播种机械		2. 穴播机	2.1	8行及以上水稻(水旱)穴播机	8行及以上;不带动力	2000	非通用类
			2.2	8行及以上,自走四轮乘坐式水稻(水旱)穴播机	8行及以上;自走四轮乘坐式(专用底盘)	18000	非通用类
			2.3	6行及以上,轻便自走式水稻直播机	自带动力;播种行数6行及以上	4900	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	补贴额(元)	备注
二、种植施肥机械	(四)栽植机械	1. 插秧机	1.1	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4900	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	6200	通用类
			1.3	6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6 行及以上	4200	通用类
			1.4	4—5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行	15800	通用类
			1.5	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6-7 行	33000	通用类
			1.6	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	37400	通用类
	2. 抛秧机	2.1	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 13 行及以上	37400	非通用类	
		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	29000	非通用类
	3.2		6 行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6 行及以上; 水稻钵苗移栽; 株距可调	33000	非通用类	
	(五)施肥机械	3. 侧深施肥装置	3.1	6 行及以上水稻侧深施肥装备	行数≥6 行, 定位、定量深施	6000	非通用类
三、田间管理机械	(一)中耕机械	2. 田园管理机	2.1	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率≥4kW	800	非通用类
	(二)植保机械	1. 喷雾机	1.1	行走功率≥18 马力, 喷幅≥35m, 药箱容积≥300L 自走式风送喷雾机”	行走功率≥18 马力; 四轮驱动自走式或履带自走式; 药箱容积≥300L; 喷幅≥35m”	12000	非通用类
			1.2	11-18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	2400	通用类
			1.3	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	14400	通用类
	2. 植保无人驾驶航空器	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; 具有电子围栏	6000	通用类 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,	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
三、田间管理机械			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;具有电子围栏	9000	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进行施药作业的无人飞机。
			2.3	30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	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;具有电子围栏	12000	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。
			2.4	15L-25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L;单旋翼;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;具有电子围栏	9000	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回避的系统,通常有前避障、前后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
			2.5	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L;单旋翼;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;具有电子围栏	12000	
五、收获机械	(三)修剪防护管理机械	1.修剪机	1.1	单人手提式茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽<1m	240	非通用类
			1.2	双人平行式茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	700	非通用类
			1.3	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	300	非通用类
			1.4	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	500	非通用类
		4.农用升降作业平台	4.1	举升负载量180kg及以上自走式果园作业平台	举升负载量≥180kg;剪叉式或液压导轨式升降机构;自走式;配套动力≥5.0kW;专用底盘	8000	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	补贴额(元)	备注
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	240	非通用类
		4.谷物联合收割机	4.1	0.3-0.6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含 0.3-1.0kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.3kg/s ≤ 喂入量 < 0.6kg/s ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	4000	待部批复后执行,非通用类
			4.2	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	7500	通用类
			4.3	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	8400	通用类
			4.4	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	11300	通用类
			4.5	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	通用类
			4.6	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	28800	通用类
			4.7	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	通用类
			4.8	3行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35 马力	17600	通用类
			4.9	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	50000	通用类
	(四)糖料作物收获机械	3.甘蔗联合收获机	3.1	120kW-220kW 切段式甘蔗联合收获机	切段式; 120kW ≤ 功率 < 220kW; 额定喂入量 ≥ 5kg/s	290000	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	补贴额(元)	备注	
	(五)果菜茶烟草药收获机械	1. 叶类采收机	1.1	单人采茶机	单人操作	240	非通用类	
			1.2	双人采茶机	双人操作	700	非通用类	
		4. 根(茎)类收获机	4.1	0.7-1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1100	非通用类	
			4.2	1-1.5m分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2000	非通用类	
	(六)秸秆收集处理机械	1. 秸秆粉碎还田机	1.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	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	
			1.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	通用类	
	七、田间监测及作业监控设备	(一)田间作业监控设备	1. 辅助驾驶(系统)设备	1.1	电动方向盘, 直线精度±5cm的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统, 直线精度±5cm	6000	非通用类
	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)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	通用类
3.2				压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	21600	通用类	
5. 青(黄)饲料收获机			5.1	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m	9000	通用类	
			5.2	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	57000	通用类	
(二)饲料(草)加工机械		3. 饲料(草)粉碎机	3.1	400mm以下饲料粉碎机	转子直径<400mm	200	通用类	
			3.2	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	600	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	400	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	540	非通用类	
		5. 饲料混合机	5.1	2m <sup>3</sup> 以下混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 卧式; 单轴	1900	非通用类	
			5.2	立式混合机	立式混合机	1100	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	补贴额(元)	备注
十、畜禽养殖机械	(二)畜禽繁育设备	1. 孵化机	1.1	10000-20000 枚孵化机	10000 枚 ≤ 蛋容量 < 20000 枚	4800	非通用类
			1.2	20000-50000 枚孵化机	20000 枚 ≤ 蛋容量 < 50000 枚	7200	非通用类
			1.3	50000 枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	15000	非通用类
	(三)饲养设备	1. 喂(送)料机	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	4400	非通用类
			1.2	四层行车式喂料机	行车式; 喂料机层数: 4 层; 料斗数量: 8 个; 料斗行程距离 ≥ 50m; 含电机、驱动装置、控制装置	5400	非通用类
			1.3	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	800	非通用类
			1.4	50—100m 塞盘链式送料机	塞盘链式; 塞盘直径 ≥ 40mm; 50m ≤ 料管长度 < 100m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3400	非通用类
			1.5	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
			1.6	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
十一、畜禽产品采集储运设备	(一)畜禽产品采集设备	2. 挤奶机	2.1	20 杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数 ≥ 20; 型式: 并列(转盘)式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	通用类
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	1.5kW 及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率 ≥ 1.5kW; 刮粪板数量 ≥ 2; 工作幅宽(刮板宽度) ≥ 1m	900	非通用类
			1.2	1.5kW 及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式; 电机额定功率 ≥ 1.5kW; 刮粪板数量 ≥ 2; 工作幅宽(刮板宽度) ≥ 1m	1300	非通用类
			1.3	90—200m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 90m <sup>2</sup> ≤ 输送带面积 < 200m <sup>2</sup>	2000	非通用类
			1.4	200—300m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 200m <sup>2</sup> ≤ 输送带面积 < 300m <sup>2</sup>	3300	非通用类
			1.5	400—500m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式; 400m <sup>2</sup> ≤ 输送带面积 < 500m <sup>2</sup>	5500	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	补贴额(元)	备注
十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备		2. 畜禽粪污固液分离机	2.1	电机总功率 5-10kW 固液分离机	5kW ≤ 电机总功率 < 10kW	3500	非通用类
		3. 畜禽粪便发酵处理设备	3.1	30—50m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m³ ≤ 盛料容器容积 < 50m³	60000	非通用类
			3.2	50—80m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；50m³ ≤ 盛料容器容积 < 80m³	90000	非通用类
			3.3	80—100m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；80m³ ≤ 盛料容器容积 < 100m³	120000	非通用类
			3.4	100m³及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；盛料容器容积 ≥ 100m³	150000	非通用类
		5. 畜禽粪便翻堆设备	5.1	4m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 ≥ 4m；配套动力型式：电动机；配套总功率 ≥ 12kW	4000	非通用类
			5.2	翻堆高度（深度）1.5m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 ≥ 0.9m；配套动力型式：电动机；配套总功率 ≥ 23kW；物料最大堆放高度（深度）≥ 1.5m	5000	非通用类
	(二)病死畜禽储运及处理设备	1. 病死畜禽处理设备	1.1	0.5—1m³降解式病死畜禽无害化处理	降解法；0.5m³ ≤ 箱体容积 < 1m³	2000	非通用类
			1.2	1—2m³降解式病死畜禽无害化处理	降解法；1m³ ≤ 箱体容积 < 2m³	4000	非通用类
			1.3	2—3m³降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；2m³ ≤ 箱体容积 < 3m³	6000	非通用类
			1.4	3m³及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；箱体容积 ≥ 3m³	12000	非通用类
十三、水产养殖机械	(一)水产养殖成套设备	1. 网箱养殖装置	1.1	集装箱养殖设备	符合 20 呎集装箱规格要求（尺寸规格：长 6.1m，宽 2.4m，高 2.8m）；主要受力构件采用集装箱专用角件，主体结构采用高强度、耐候耐腐蚀的集装箱专用钢材 SPA-H，或等同质量及以上的钢材。（含安装、调试等）（集装箱数量 ≥ 5 组，需配备水泵、干湿分离器、臭氧机及箱体里进出水、气循环套体等，符合养殖鱼类环境要求。）	9000	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	补贴额(元)	备注
	(三)水质调控设备	1. 增氧机	1.1	普通型增氧机	普通型增氧机	360	非通用类
			1.2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率 ≥ 1kW	840	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	2.1	批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机	2t ≤ 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	15900	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	22600	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	29000	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	46900	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	300	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; 含磨谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	6000	非通用类
		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	13300	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	30000	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	38000	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	13300	非通用类
			4.5	150—300 单元 CCD 图像传感器杂粮色选机	150 ≤ 执行单元数 < 300; 应用 CCD 图像传感器技术; 适用杂粮色选	14600	非通用类
			4.6	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	28500	非通用类
			4.7	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	38000	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	补贴额(元)	备注		
十八、果菜茶初加工机械	(一)果蔬初加工机械	1. 果蔬分级机	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 $\geq 3t/h$	6500	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; $8 \leq$ 分选等级数 $< 16$ ; 生产率 $\geq 3t/h$	21600	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 $\geq 16$ ; 生产率 $\geq 5t/h$	50000	非通用类		
				3. 水果打蜡机	3.1	生产率 $\geq 3t/h$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3t/h$ ; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27000	非通用类
				8. 果蔬冷藏保鲜设备	8.1	库容 50—100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 100m^3$ , 机组总功率 $\geq 2kW$	11100	非通用类
					8.2	库容 100—300m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 300m^3$ , 机组总功率 $\geq 3.5kW$	12900	非通用类
					8.3	库容 300—500m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	300m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 500m^3$ , 机组总功率 $\geq 8kW$	27300	非通用类
					8.4	库容 500—1000m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	500m <sup>3</sup> $\leq$ 库容 $< 1000m^3$ , 机组总功率 $\geq 13kW$	30000	非通用类
十八、果菜茶初加工机械	(二)茶叶初加工机械	1. 茶叶杀青机	1.1	燃气式杀青机	杀青方式: 燃气式	1600	非通用类		
			1.2	滚筒直径 40—60cm 杀青机	40cm $\leq$ 滚筒直径 $< 60cm$	1800	非通用类		
			1.3	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 60cm$	2600	非通用类		
		2. 茶叶揉捻机	2.1	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm $\leq$ 揉筒直径 $< 50cm$	1200	非通用类		
			2.2	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm $\leq$ 揉筒直径 $< 60cm$	2000	非通用类		
			2.3	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 $\geq 60cm$	3800	非通用类		
		4. 茶叶理条机	4.1	锅槽面积 0.5—1 m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m <sup>2</sup> $\leq$ 锅槽面积 $< 1 m^2$	1000	非通用类		
		5. 茶叶炒(烘)干机	5.1	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)	1400	非通用类		
			5.2	烘干面积 10 m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 $< 10 m^2$	1000	非通用类		
			5.3	烘干面积 10 m <sup>2</sup> 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 $\geq 10 m^2$	10600	非通用类		
十八、果菜茶初加工机械		6. 茶叶清选机	6.1	其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	1800	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	补贴额(元)	备注
		7. 茶叶色选机	7.1	执行单元数 60-128 个的茶叶色选机	60 个应用 CCD 图像传感器技术 < 执行单元数 < 128 个应用 CCD 图像传感器技术	15400	非通用类
			7.2	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	21200	非通用类
			7.3	执行单元数 256 个及以上的茶叶色选机	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	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	16000	通用类
			1.2	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率 < 20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	1100	通用类
			1.3	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	3400	通用类
			1.4	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	6000	通用类
			1.5	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;	6600	通用类
			1.6	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;	7200	通用类
			1.7	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;	8000	通用类
			1.8	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 ≥ 36kg/kW	10200	通用类
			1.9	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 ≥ 36kg/kW	12300	通用类
			1.10	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 ≥ 36kg/kW	14300	通用类
			1.11	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 ≥ 36kg/kW	14300	通用类
二十、农用动力机械			1.12	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 ≥ 36kg/kW	16300	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
			1.13	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≥39kg/kW	16300	通用类
			1.14	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≥39kg/kW	18300	通用类
			1.15	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≥39kg/kW	21200	通用类
			1.16	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≥39kg/kW	23200	通用类
			1.17	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≥39kg/kW	25800	通用类
			1.18	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≥39kg/kW	28500	通用类
			1.19	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≥39kg/kW	30400	通用类
			1.20	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; 最小使用比质量≥39kg/kW	33100	通用类
			1.21	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≥39kg/kW	34100	通用类
			1.22	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、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量≥39kg/kW	36800	通用类

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
二十、农用动力机械			1.23	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 ≥ 39kg/kW	42100	通用类
			1.24	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、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 ≥ 39kg/kW	44800	通用类
		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	1900	非通用类
		3. 履带式拖拉机	3.1	80-100 马力重型履带式拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 ≥ 6000kg	47200	通用类
			3.2	100-130 马力重型履带式拖拉机	100 马力 ≤ 功率 < 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 ≥ 6500kg	58300	通用类
			3.3	130-160 马力重型履带式拖拉机	130 马力 ≤ 功率 < 160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 ≥ 7000kg	82200	通用类
			3.4	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力 ≤ 功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 ≥ 8000kg	102600	通用类
			3.5	50-70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 70 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%发动机标定功率; 最小使用比质量 ≥ 35kg/kW	21200	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构, 实现履带车辆转向的差速式转向系统。
			3.6	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%发动机标定功率; 最小使用比质量 ≥ 35kg/kW	26100	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构, 实现履带车辆转向的差速式转向系统。
			3.7	90-110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 110 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%发动机标定功率; 最小使用比质量 ≥ 35kg/kW	34600	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构, 实现履带车辆转向的差速式转向系统。

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注
二十、农用动力机械			3.8	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70% 发动机标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW	34600	通用类
			3.9	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	14400	通用类
			3.10	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	1. 轨道运输机	1.1	自走式平地轨道运输机	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≥0.35kW，电池容量≥20A·h）；结构型式：双向；轨道长度≥50米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；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≥2.3mm	1000 元+10 元/米(轨道长度)	非通用类
			1.2	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+30 元/米(轨道长度)	非通用类
			1.3	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：牵引式；配套动力类型：电动机；功率≥3kW；最大爬坡度≥35°；轨道长度≥100米；轨道型式：平面导轨式；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；单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm	2000 元+30 元/米(轨道长度)	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	补贴额(元)	备注
二十二、农用水泵	(一)农用水泵	1.潜水电泵	1.1	2.2-7.5kW 潜水泵	2.2kW≤电机功率<7.5kW	180	非通用类
			1.2	7.5-9.2kW 潜水泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	510	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	240	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 <sup>2</sup> 及以上湿帘降温设备	功率≥1.1kW,水帘面积≥4m <sup>2</sup>	780	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总站发布的通知保持一致，以便对照和后续增加分档。