

附件

广东省 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表  
(2026 年修订)

	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
三、田间管理机械	(二)植保机械	1. 喷雾机	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	14400	通用类
		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	4900	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进行施药作业的无人飞机。 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、短路保护和充放电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实时规避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。
			2.2	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	7400	
			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	9000	
			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	10900	

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
三、 田间 管理 机械	(三) 修 剪防护管 理机械	1. 修剪机	1.1	双人平行式茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	630	非通用类
			1.2	电动果树修剪机（电池额定容量 $\geq 2\text{Ah}$ ，额定电压 $\geq 16.8\text{V}$ ，最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ ）	锂电池2组，每组电池额定容量 $\geq 2\text{Ah}$ ，额定电压 $\geq 16.8\text{V}$ ，最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$	240	非通用类
			1.3	电动果树修剪机（电池容量 $\geq 4\text{Ah}$ ；额定电压 $\geq 24\text{V}$ ；最大剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ ）	锂电池2组，每组电池额定容量 $\geq 4\text{Ah}$ ；额定电压 $\geq 24\text{V}$ ；最大剪切直径 $\geq 40\text{mm}$	470	非通用类
五、 收获 机械	(一) 粮 食作物收 获机械	4. 谷物联 合收割机	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 $\leq$ 喂入量 $<2.1\text{kg/s}$ ，2.1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $<3\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	12900	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 $\leq$ 喂入量 $<3\text{kg/s}$ ，3kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $<4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	16100	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	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	5900	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	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	22700	非通用类
		9. 果 蔬 冷 藏 保 鲜 设 备	9. 1	库容 50-100m <sup>3</sup> 简 易 保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> ≤ 库容 < 100m <sup>3</sup> ，机组总功率 ≥ 2kW	10800	非通用类
	(二)茶 叶初加 工机械	3. 茶 叶 揉 捻 机	3. 3	揉筒直径 60cm 及以 上揉捻机 ( 含揉捻 机组 )	揉筒直径 ≥ 60cm	4200	非通用类
二十、 农用 动力 机械	(一)拖 拉机	3. 履 带 式 拖拉机	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	34100	通用类