

附件

广东省农垦总局 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具 补贴额一览表（2024 年第一批）

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	类型
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 3 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 犁体数量 ≥ 6 个; 翻转机构型式: 液压翻转	8500		购机补贴(非通用类)
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 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	9000		购机补贴(非通用类)
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$	390		购机补贴(通用类)
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	930		购机补贴(通用类)
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800		购机补贴(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	类型
					式或自走式			
69	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm; 药箱额定容量≥1200L; 水平射程或喷幅≥19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800		购机补贴(通用类)
70	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供, 不配置柴油或汽油机)	行走电机功率≥0.6kW; 药箱容积≥120L; 水平射程或喷幅≥10m; 锂电池电能容量≥2000VAh; 遥控自走式	3600		购机补贴(通用类)
71	田间管理机械	植保机械	喷雾机	纯电动自走式喷杆喷雾机	纯电动、履带自走式、行走电机总功率≥28Kw; 蓄电池容量≥180Ah; 蓄电池标称电压≥72V; 药箱容积≥450L; 整机喷杆长度≥5m; 卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	20000		购机补贴(通用类)
72	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人	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	6000	1. 多旋翼植保无人	购机补贴(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	类型
			驾驶航空器(可含撒播等功能)		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		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。	
73	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	9000	2.智能电池系统由智能电池和智能电池充	购机补贴(通用类)
74	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	12000		购机补贴(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	类型
75	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 50L$; 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	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。	购机补贴(通用类)
76	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	15—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L \leq 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(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 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规避的系	购机补贴(通用类)
77	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播)	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 25L$; 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(卫星	12000		购机补贴(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	类型
			等功能)		接收机板卡类型及频点:北斗信号); 具有电子围栏		统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。	
78	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽 $\geq 0.5\text{m}$	240		购机补贴(非通用类)
79	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	330		购机补贴(非通用类)
80	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电池容量 $\geq 2\text{Ah}$, 额定电压 $\geq 16.8\text{V}$, 最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ 电动手持式果树修剪机	锂电池 2 组, 每组电池容量 $\geq 2\text{Ah}$, 额定电压 $\geq 16.8\text{V}$, 最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$, 电动手持式	180		购机补贴(非通用类)