

# 江苏省农业农村厅文件 江苏省财政厅文件

苏农机〔2022〕27号

---

## 关于印发江苏省农机购置与应用补贴机具 补贴额一览表（2022年第四批）的通告

根据农业农村部、财政部农机购置与应用补贴政策有关要求，省农业农村厅、省财政厅研究制定了江苏省农机购置与应用补贴额一览表（2022年第四批），现予通告。

为保持农机购置与应用补贴政策连续性，保护购机者利益，经研究决定，2022年12月21日（含）前已购置的机具执行原补贴标准，购置时间以发票日期为准。其中对2022年6月8日至12月21日（含）之间购置的轮式拖拉机补贴标准，按2022年6月7日印发的《关于江苏省农机购置与应用补贴额一览表（2022年调整部分）的通告》（苏农机〔2022〕9号）执行。

附件：江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表  
(2022年第四批)



## 附件

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	840	通用类
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1200	通用类
3	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≥2.5m	1500	通用类
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1200	通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	2600	通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	2800	通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式: 自走履带乘坐式; 1.2m≤耕幅<2m; 发动机功率≥22.1kW; 最小离地间隙≥200mm	6300	通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 自走履带乘坐式; 耕幅≥2m; 发动机功率≥51.4kW; 最小离地间隙≥200mm	14300	通用类
9	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	2100	通用类
10	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	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	通用类
11	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	12400	通用类
12	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	26100	通用类
13	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	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	30000	通用类
14	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式喷雾机(不含三轮机型)	自走式喷雾机(不含三轮机型)	2300	非通用类
15	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	710	通用类
16	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	960	通用类
17	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	4100	通用类

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
18	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	4100	通用类
19	田间管理机械	植保机械	喷雾机	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	2700	通用类
20	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力≤功率<50马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	11900	通用类
21	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≤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	13900	通用类
22	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	19200	通用类
23	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6M, 牵引式、车载式等	药箱容积≥300L, 喷幅半径≥6m, 牵引式、车载式等	2200	非通用类
24	田间管理机械	植保机械	喷雾机	其它自走风送式喷雾机	其它自走风送式喷雾机, 药箱容积≥300L, 喷幅≥20m	2800	非通用类
25	田间管理机械	植保机械	喷雾机	药箱容积≥300L, 喷幅≥6M, 自走式(不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	自走式, 药箱容积≥300L, 喷幅≥6m (不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型)	5700	非通用类

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
26	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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	4000	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,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。
27	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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	6000	
28	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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	8000	
29	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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	5700	
30	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	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	5700	

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
31	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	7600	通用类
32	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	10400	通用类
33	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12300	通用类
34	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	27500	通用类
35	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	28500	通用类
36	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	32300	通用类
37	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	5900	通用类
38	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	7700	通用类
39	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≤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	10700	通用类
40	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≤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	16900	通用类

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
41	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≤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	19900	通用类
42	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	26700	通用类
43	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	17100	通用类
44	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	44500	通用类
45	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	14100	通用类
46	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	21400	通用类
47	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	26300	通用类
48	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	44500	通用类
49	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	4100	通用类
50	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	通用类
51	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	4900	通用类
52	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	通用类

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
53	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	6700	通用类
54	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	通用类
55	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	11000	通用类
56	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	14000	通用类
57	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	4800	通用类
58	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	5000	通用类
59	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	6100	通用类
60	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	6300	通用类
61	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≥38kg/kW	8500	通用类
62	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≥40kg/kW	8900	通用类
63	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≥40kg/kW	12900	通用类
64	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≥40kg/kW	10700	通用类

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022年第四批)

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
65	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	14700	通用类
66	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≥43kg/kW	12600	通用类
67	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	16500	通用类
68	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≥43kg/kW	16100	通用类
69	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≥43kg/kW	20900	通用类
70	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≥43kg/kW	19000	通用类
71	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≥43kg/kW	25600	通用类
72	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≥43kg/kW	22000	通用类

**江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表  
(2022年第四批)**

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
73	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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≥43kg/kW	29800	通用类
74	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≥43kg/kW	25300	通用类
75	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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≥43kg/kW	33100	通用类
76	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≥43kg/kW	29000	通用类
77	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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≥43kg/kW	40300	通用类

