

江苏省农业农村厅文件 江苏省财政厅文件

苏农机〔2023〕9号

关于公布江苏省农机购置与应用补贴 机具补贴额（2023年第一批）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机具补贴额（2023年第一批），现予通告。

附件：江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023年第一批）



附件

江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023年第一批）

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额（元）	备注
1	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1500	
2	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2500	
3	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 ≥ 6 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	5200	
4	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2-3行气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1900	
5	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4-5行气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	3100	
6	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上气力式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 ≥ 6 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	6400	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
7	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	2-3行指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数2、3行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	1800	
8	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4-5行指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	2700	
9	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6行及以上指夹式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数 ≥ 6 行;排种器为指夹式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	5700	
10	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	2-3行气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数2、3行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	2200	
11	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	4-5行气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数4、5行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	3300	
12	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6行及以上气力式高性能单粒(精密)免耕播种机	播种行数 ≥ 6 行;排种器为气力式;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	6800	

