

附件

重点区域高性能播种机补贴额一览表（公示稿）

序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置与参数要求	中央最高补贴额（元）	适用作物
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	玉米
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	通用
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	分档名称	基本配置与参数要求	中央最高补贴额(元)	适用作物
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	玉米
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	通用
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	