

附件：

上海市单粒（精密）播种机、大豆收获机补贴额一览表

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	中央财政最高补贴额（元）	市级补贴额（元）	中央市补贴总额（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	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≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端	2500	1600	4100	
2	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≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端	5000	3300	8300	
3	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≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端	3100	2000	5100	
4	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≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端	6300	4200	10500	
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≥6km/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	1800	4500	
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≥6km/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	3800	9500	
7	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≥8km/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	3200	2100	5300	
8	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≥8km/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	4500	11300	

9	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	3-4kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	12900	8600	21500	
10	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	4-5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入； $4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	13500	9000	22500	
11	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	5-6kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入； $5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	35600	23700	59300	
12	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	6-7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入； $6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	37900	25200	63100	
13	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	7kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入； $\text{喂入量} \geq 7\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	40300	26800	67100	
14	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入； $2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	24600	16400	41000	
15	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	3-4kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	28800	19200	48000	
16	收获机械	油料作物收获机	大豆收获机	4kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入； $\text{喂入量} \geq 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	31300	20800	52100	
17	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；拨禾轮拨指材料：非金属	1000	600	1600	
18	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	2.5-5m大豆收获挠性专用割台	$2500\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 5000\text{mm}$ ；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向） $\geq 90\text{mm}$	6000	4000	10000	
19	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 $\geq 5000\text{mm}$ ；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向） $\geq 90\text{mm}$	10000	6600	16600	