

北京市农业农村局 北京市财政局
关于发布《大豆收获机和大豆收获专用割台
补贴额一览表》和《高性能播种机补贴额
一览表》的通知

京政农发〔2023〕53号

各区农业农村局、农业(农业技术综合)服务中心,财政局,首农食品集团有限公司:

按照《农业农村部 财政部关于做好2023年粮油生产保障等项目实施工作的通知》(农计财发〔2023〕4号)、《农业农村部农业机械化管理司关于加紧开展大豆收获机和大豆收获专用割台购置补贴工作的通知》(农机政〔2023〕114号)和《农业农村部农业机械化管理司关于在全国范围内开展粮油等作物高性能播种机优机优补工作的函》(农机政〔2023〕118号)等文件要求,为提高本市大豆收获机械化水平,提升农机播种质量,结合本市实际,经征求意见、专家评审、公示、集体研究等环节,将大豆收获机和大豆收获专用割台纳入农机购置与应用补贴机具种类范围,同时调整高性能播种机补贴额度,现将《大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表》和《高性能播种机补贴额一览表》予以发布,请各有关单位按照

农机购置与应用补贴工作要求做好相关工作。

- 附件:1. 大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表
2. 高性能播种机补贴额一览表

北京市农业农村局

北京市财政局

2023年10月12日

附件 1

大豆收获机和专用割台补贴额一览表

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数要求	中央资金最高补贴额(元)	备注
收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5—2kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;1.5kg/s≤喂入量<2kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	7700	
			2—3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;2kg/s≤喂入量<3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	11700	
			3—4kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;3kg/s≤喂入量<4kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	12900	
			4—5kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;4kg/s≤喂入量<5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	13500	
			5—6kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;5kg/s≤喂入量<6kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	35600	
			6—7kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式,全喂入;6kg/s≤喂入量<7kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	37900	
			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;喂入量≥7kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	40300	

机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	基本配置和参数要求	中央资金最高补贴额(元)	备注
			0.6-1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;0.6kg/s≤喂入量<1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	7500	
			1-1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;1kg/s≤喂入量<1.5kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	9200	
			1.5-2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式:自走履带式,全喂入;1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	13800	
			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;2.1kg/s≤喂入量<3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	24600	
			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;3kg/s≤喂入量<4kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	28800	
			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;喂入量≥4kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	31300	
			1.5m 及以上大豆收获专用割台	工作幅宽≥1500mm;拨禾轮拨指材料:非金属	1000	
			2.5-5m 大豆收获挠性专用割台	2500mm≤工作幅宽<5000mm;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)≥90mm	6000	
			5m 及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽≥5000mm;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)≥90mm	10000	

高性能播种机补贴额一览表

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	中央资金最高补贴额(元)	适用作物
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≥6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1500	
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	玉米
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	5200	
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≥8km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1900	
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	通用

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	中央资金最高补贴额(元)	适用作物
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;配置播种作业监测终端	6400	
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	
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	玉米
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	
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

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	中央资金最高补贴额(元)	适用作物
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(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;独立作业式破茬清垄机构;配置播种器	3300	
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(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;独立作业式破茬清垄机构;配置播种器	6800	