

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

大豆收获机和大豆收获专用割台补贴一览表

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
油料作物收获机械	大豆收获机	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		
	收获割台	大豆收获专用割台	2500mm≤工作幅宽<5000mm；结构型式：全喂入割式，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 及以上大豆收获专用割台	工作幅宽≥5000mm；结构型式：全喂入割式，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		

附件 2

高性能播种机补贴一览表

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(可能功能)	单粒(精密)播种机	2—3行指夹式高精度播种机(精密)	播种行数2、3行;播种器为指夹式;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(可能功能)	单粒(精密)播种机	4—5行指夹式高精度播种机(精密)	播种行数4、5行;播种器为指夹式;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(可能功能)	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;播种器为指夹式;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(可能功能)	单粒(精密)播种机	2—3行气力式高精度播种机(精密)	播种行数2、3行;播种器为气力式;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(可能功能)	单粒(精密)播种机	4—5行气力式高精度播种机(精密)	播种行数4、5行;播种器为气力式;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	中央资金量 最高补贴额 (元)	适用作物
种植施肥机械	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上气力式(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;单体独立同步监测作业终端	6400	
种植施肥机械	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	2—3行指夹式高精度单粒(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≥8km/h;单体独立同步监测作业终端	1800	玉米
种植施肥机械	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	4—5行指夹式高精度单粒(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≥8km/h;单体独立同步监测作业终端	2700	玉米
种植施肥机械	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上指夹式高精度单粒(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≥8km/h;单体独立同步监测作业终端	5700	
种植施肥机械	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	2—3行气力式高精度单粒(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≥8km/h;单体独立同步监测作业终端	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	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	4—5行气力式(精高密)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;独立防风装置;配置播量监测端口;配置播量清查机构;配置播种作业端口	3300	
种植施肥机械	播种施肥(可能功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上气力式(精高密)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;独立防风装置;配置播量监测端口;配置播量清查机构;配置播种作业端口	6800	