

附件 1

大豆收获机和大豆收获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； $1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2\text{kg/s}$ ； 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； $2\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ； 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； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ； 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； $4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ； 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； $5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$ ； 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； $6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ； 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； $\text{喂入量} \geq 7\text{kg/s}$ ； 拨禾轮型式：弹齿式	40300	

		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； $0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ ；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； $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ；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； $1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ；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； $2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；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； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；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 $\geq 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	31300	
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	
		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	
		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	

