

江西省农业农村厅

江西省农业农村厅关于《江西省 2023 年大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表》的公示

为贯彻落实《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）、《农业农村部办公厅关于印发〈全国粮油等主要作物大面积单产提升行动实施方案（2023—2030 年）〉的通知》（农办农〔2023〕17 号）等要求，根据农机化司关于大豆收获机和大豆收获专用割台补贴工作建议，结合我省实际，我厅组织编制了《江西省 2023 年大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表》（见附件），现予以公示，公示期为 2023 年 8 月 29 日至 2023 年 9 月 4 日。如有异议，请于公示期内将书面意见邮寄至江西省农业农村厅农机化管理处（电子版意见发送指定邮箱）。反馈意见应真实客观、实事求是，并注明真实姓名及联系方式（单位须加盖公章），否则不予受理。

联系人及联系电话：王佳英，0791-86214241

电子邮箱：cyfzk86234564@163.com

邮寄地址：江西省南昌市东湖区江西省农业农村厅农机
化管理处

附件：《江西省 2023 年大豆收获机和
大豆收获专用割台补贴额一览表》



附件

江西省 2023 年大豆收获机和割台补贴额一览表

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	2023 年中央财政补贴额 (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	
			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仿形; 仿形量(垂直水平方向) ≥ 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仿形; 仿形量(垂直水平方向) ≥ 90mm	10000	
收获割台	大豆收获专用割台				