

# 安徽省农业农村厅

## 安徽省农业农村厅关于安徽省 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

[2023] 24 号

为贯彻落实《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)、《农业农村部农业机械化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)等文件要求,我省拟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,现将《安徽省 2023 年大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表》予以公示。

公示期 5 个工作日,公示期内如有异议,请以电子邮件或书面材料(需加盖单位公章)形式向省农业农村厅农机装备处反映。反映问题必须实事求是说明情况,反映人需注明真实姓名、单位及联系方式。

邮寄地址:安徽省合肥市徽州大道 193 号; 邮箱: ahbttd

@163.com; 电话：0551－62666815。

附件：安徽省 2023 年大豆收获机和  
大豆收获专用割台补贴  
额一览表

安徽省农业农村厅  
2023 年 8 月 17 日

附件

## 安徽省 2023 年大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表

(公示稿)

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\geq$ 7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	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	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	
	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≥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	