

四川省农业农村厅文件

川农发〔2023〕38号

四川省农业农村厅 关于印发《四川省农机购置与应用补贴 优机优补一览表》《大豆收获机和大豆收获 专用割台补贴额一览表》的通知

各市（州）农业（农牧）农村局，相关企业：

根据部省农机购置与应用补贴政策有关规定和要求，我厅制定了《四川省农机购置与应用补贴优机优补一览表》《大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表》，现印发你们，请认真对照执行。

- 附件：1. 四川省农机购置与应用补贴优机优补一览表
2. 四川省大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表



附件 1

四川省农机购置与应用补贴优机优补一览表

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)
1	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 500 盘/小时及以上高性能秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率 \geq 500 盘/小时;播种方式:条播	5000
2	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 行指夹式高性能单粒(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 \geq 6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1700
3	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 行指夹式高性能单粒(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 \geq 6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2700
4	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6 行及以上指夹式高性能单粒(精密)播种机	播种行数 \geq 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 6km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	5400
5	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 行气力式高性能单粒(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 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2100
6	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 行气力式高性能单粒(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 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	3300

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)
7	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6行及以上气力式 高性能单粒(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 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	6600
8	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行指夹式高性能 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	2000
9	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行指夹式高性能 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	2900
10	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6行及以上指夹式 高性能单粒(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	5900
11	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行气力式高性能 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	2400
12	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行气力式高性能 单粒(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;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	3500
13	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	6行及以上气力式 高性能单粒(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;独立防缠绕式破茬清垄机构;配置播种作业监测终端	7000
14	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	2-3行高性能穴播机	播种行数2、3行;单体独立同步仿形;行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。	900

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)
15	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4-5 行高性能穴播机	播种行数 4、5 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。	1600
16	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上高性能穴播机	播种行数≥6 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。	2300
17	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	2-3 行免耕高性能穴播机	普通排种器；播种行数 2、3 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节；破茬清垄工作部件型式；独立防缠绕破茬清垄机构，圆盘式秸秆切割装置	1200
18	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4-5 行免耕高性能穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节；破茬清垄工作部件型式；独立防缠绕破茬清垄机构，圆盘式秸秆切割装置	2100
19	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上免耕高性能穴播机	普通排种器；播种行数≥6 行；单体独立同步仿形；行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节；破茬清垄工作部件型式；独立防缠绕破茬清垄机构，圆盘式秸秆切割装置	3500
20	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4-5 行四轮乘坐式高性能水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行；有平衡调节机构	16400
21	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7 行四轮乘坐式高性能水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行；有平衡调节机构	34440
22	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式高性能水稻插秧机	四轮乘坐式；8 行及以上；有平衡调节机构	44809

附件 2

四川省大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表

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)
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
			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 \leq 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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	9200

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)
			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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 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 \leq 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) \geq 90mm	6000
			5m 及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 \geq 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) \geq 90mm	10000

信息公开选项：主动公开

四川省农业农村厅办公室

2023年11月1日印发