

四川省农业农村厅

N〔2023〕-650号

关于印发《2021-2023年四川省农机购置与应用补贴新产品补贴额一览表（第二批）》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，经商财政厅，并征得农业农村部备案同意，制定了《2021-2023年四川省农机购置与应用补贴新产品补贴额一览表（第二批）》。现印发你们，请认真对照执行。



2021-2023 年四川省农机购置与应用补贴新产品补贴额一览表 (第二批)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
1	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.5-1kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 0.5kg/s ≤ 喂入量 < 1kg/s； 600mm ≤ 割台宽度 ≤ 2600mm； 割茬高度 ≤ 50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	9500
2	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1-1.6kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 1kg/s ≤ 喂入量 < 1.6kg/s； 600mm ≤ 割台宽度 ≤ 2600mm； 割茬高度 ≤ 50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	16100
3	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.6-2.5kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 1.6kg/s ≤ 喂入量 < 2.5kg/s；	29000

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
					600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式: 弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	
4	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.5kg/s及以上自走履带大豆复合种植收获机	结构型式: 履带自走; 喂入方式: 全喂入; 喂入量≥2.5kg/s; 600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式: 弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	33600
5	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.5-1.5kg/s自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式: 轮式自走; 喂入方式: 全喂入; 0.5kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式: 弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	9000
6	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5-2kg/s自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式: 轮式自走; 喂入方式: 全喂入; 1.5kg/s≤喂入量<2kg/s;	13700

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
					600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	
7	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2-3kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式:轮式自走; 喂入方式:全喂入; 2kg/s≤喂入量<3kg/s; 600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	16000
8	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3kg/s及以上自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式:轮式自走; 喂入方式:全喂入; 喂入量≥3kg/s; 600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式:弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	36000
9	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2-4kg/s自走式窄履带水稻收割机(全喂入)	自走履带式; 喂入方式:全喂入; 2kg/s≤喂入量<4kg/s; 履带宽度≤400mm; 直行碾压率≤30%; 粮仓≥1.0m³; 卸粮方式:自动卸粮;	24600

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)
10	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4kg/s及以上自走式窄履带水稻收割机(全喂入)	工作幅宽 $\geq 2000\text{mm}$; 功率 ≥ 50 马力; 离地间隙 $\geq 250\text{mm}$ 自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量 $\geq 4\text{kg/s}$; 履带宽度 $\leq 450\text{mm}$; 直行碾压率 $\leq 35\%$; 粮仓 $\geq 1.5\text{m}^3$; 卸粮方式:自动卸粮; 工作幅宽 $\geq 2000\text{mm}$; 功率 ≥ 70 马力; 离地间隙 $\geq 250\text{mm}$	31300
11	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上悬挂式、牵引式全自动葱状苗油菜移栽机	结构型式:悬挂式或牵引式;工作行数: ≥ 6 行;投苗方式:葱状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行);栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调。	10500
12	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上自走式全自动葱状苗油菜移栽机	结构型式:四轮自走式;工作行数: ≥ 6 行;投苗方式:葱状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行);栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调。	33000
13	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2行手扶式全自动钵苗油菜移栽机	结构型式:手扶式;工作行数:2行;投苗方式:钵苗自动投苗;栽植器型式:挠性圆盘式;栽植频率: ≥ 100 株(穴)/(分·行);栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调。	20000
14	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上油菜葱状苗联合移栽机	结构型式:与拖拉机配套;工作行数: ≥ 6 行;配套功率: ≥ 100 马力;投苗方式:葱状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行);栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调;能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业。	22000