

陕西省农业机械化发展中心

陕农机综函〔2025〕87号

陕西省农业机械化发展中心 关于《陕西省2024-2026年农机购置与应用 补贴机具补贴额一览表（2025年第一批调整）》 的公示

根据农业农村部办公厅、财政部办公厅《关于印发〈2024-2026年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3号）和陕西省农业农村厅、陕西省财政厅《关于印发〈2024-2026年陕西省农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（陕农发〔2024〕63号）等相关要求，结合我省实际，经测算评审、会议审定等工作程序，对深松机品目等54个档次补贴额进行了测算调整，形成了《陕西省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2025年第一批调整）》（见附件），现予以公示。农业农村部、财政部对农机购置与补贴机具种类范围和机具分类分档等有后续规定的，将按相关规定进行调整。

公示日期：2025年7月28日至8月1日（5个工作日）。
公示期间，凡对公示内容有异议的，应提交书面反馈意见，个人

反映的提倡署真实姓名和联系方式，单位反映的需加盖公章。反映问题应真实客观、实事求是。

联系人及电话：毋博 029-82655593

邮 箱：sxnjbt2025@163.com

地 址：陕西省西安市含光路 175 号

附件：陕西省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额
一览表（2025 年第一批调整）公示稿

陕西省农业机械化发展中心

2025 年 7 月 23 日



附件

陕西省 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2025 年第一批调整）公示稿

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额（元）	档次类型
1	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲耧铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：耧铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	1000	通用类
2	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	6 行及以下条播机	播种行数 ≤ 6 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1100	900	通用类
3	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	7—11 行条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	1200	1080	通用类
4	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4 行	3800	2100	通用类
5	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18—50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18 马力 \leq 功率 < 50 马力；药箱 $\geq 400\text{L}$ ；喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ；离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	12700	7800	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
6	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率 ≥ 18 马力; 喷杆长度 $\geq 1850\text{mm}$; 离地间隙 $\geq 400\text{mm}$; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 ≤ 5 个/ cm^2 ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 $\geq 600\text{L}$; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并与机具行驶方向平行, 前后宽度不小于 500mm, 大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于 1 个复合种植单元	12700	11400	通用类
7	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	500mm 及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000	600	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
8	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm 薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1200	800	通用类
9	饲料(草)收货加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	63600	53100	通用类
10	饲料(草)收货加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m 自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	73600	55200	通用类
11	饲料(草)收货加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m 及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	111900	101700	通用类
12	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4500	2730	通用类
13	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4900	3400	通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
14	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	4000	通用类
15	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6300	4460	通用类
16	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6700	5600	通用类
17	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8100	6660	通用类
18	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10800	8660	通用类
19	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	15300	12000	通用类
20	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧液压式翻转犁	犁体幅宽 < 35cm; 犁体数量: 6-8 个; 翻转机构型式: 液压式。	1800	1580	非通用类
21	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上液压式翻转犁	犁体幅宽 < 35cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压式。	3600	3110	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
22	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧液压式翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 犁体数量: 6-8 个; 翻转机构型式: 液压式。	4300	3600	非通用类
23	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 5-6 铧液压式翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 犁体数量: 10-12 个; 翻转机构型式: 液压式。	5400	3900	非通用类
24	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上, 7 铧及以上液压式翻转犁	犁体幅宽 \geq 35cm; 犁体数量 \geq 14 个; 翻转机构型式: 液压式。	5400	4500	非通用类
25	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	作业幅宽 \geq 1m, 带起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能	1000	960	非通用类
26	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	作业幅宽 \geq 1m, 带旋耕、起垄、施肥、膜上覆土等复式作业功能	2400	1950	非通用类
27	耕整地机械	整地机械	铺膜机	1.2-1.4m 旋耕覆膜覆土机	1.2m \leq 作业幅宽 $<$ 1.4m, 带旋耕、施肥、膜上全覆土等复式作业功能	2400	2390	非通用类
28	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	4 行及以上根茎作物播种机(薯类)	播种行数 \geq 4 行	11400	9900	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
29	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电动果树修剪机, 锂电池容量 > 4Ah	锂电池容量>4Ah;含背负装置、充电器、锂电池不得少于 2 组;剪切直径 \geq 25mm;不含手持一体式。	470	220	非通用类
30	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65mm 以下绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式;管径<65mm;配水软管,软管 \geq 300m	3800	2500	非通用类
31	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65—75mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式;65mm \leq 管径<75mm;配水软管,软管 \geq 300m	8100	5400	非通用类
32	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 75—85mm 绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式;75mm \leq 管径<85mm;配水软管,软管 \geq 300m	10000	6300	非通用类
33	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 85mm 及以上绞盘式/卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式;管径 \geq 85mm;配水软管,软管 \geq 300m	12500	7100	非通用类
34	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶(系统)设备	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;直线精度 \leq 2.5cm	3400	2400	非通用类
35	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	1m-2m 扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式;工作方式:扒齿搂膜式;1m \leq 工作幅宽<2m;齿排数>2排	840	700	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
36	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	2m-3m 扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式;工作方式:扒齿搂膜式;2m≤工作幅宽<3m;齿排数>2排	1100	770	非通用类
37	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式	2200	1900	非通用类
38	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式	4500	3500	非通用类
39	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度≥5.4m;手动折叠式;侧向指盘式	3000	2700	非通用类
40	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m;侧向旋转式或滚筒式	3000	2530	非通用类
41	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度≥4.5m;侧向旋转式或滚筒式	3600	3100	非通用类
42	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m;旋转式	5000	3200	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
43	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	3—6t/h 铡草机	$3\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 6\text{t/h}$	410	390	非通用类
44	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	6—9t/h 铡草机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 9\text{t/h}$	690	680	非通用类
45	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	1—2t/h 揉丝机	$1\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 2\text{t/h}$	220	210	非通用类
46	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	6—10t/h 揉丝机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 10\text{t/h}$	780	750	非通用类
47	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	10—15t/h 揉丝机	$10\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 15\text{t/h}$	2000	1150	非通用类
48	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	15t/h 及以上揉丝机	$\text{生产率(干秸秆)} \geq 15\text{t/h}$	2700	2500	非通用类

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置参数	原补贴额	调整后补贴额(元)	档次类型
49	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	2-4m ³ 饲料全混合日粮制备机	2m ³ ≤搅拌室容积<4m ³	2700	1600	非通用类
50	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4-7m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<7m ³	4300	2900	非通用类
51	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	7-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	7m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	5700	3100	非通用类
52	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	6800	4600	非通用类
53	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	11500	6400	非通用类
54	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	总执行单元数 60-300CCD 图像传感器粮食色选机	60≤总执行单元数<300; 应用 CCD 图像传感器技术	19500	12000	非通用类

