

安徽省农业农村厅 安徽省财政厅关于公布 2021—2023年农机购置与应用补贴机具 补贴额一览表（第三批）的通知

各市、县（市、区）农业农村局、财政局，省农垦事业管理局：

根据农业农村部办公厅、财政部办公厅《关于印发〈2021—2023年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）、《关于印发〈2021—2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》（农办机〔2021〕5号）以及《安徽省2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》等相关要求，结合我省实际，省农业农村厅、省财政厅研究制定了《安徽省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第三批）》（见附件），现予以公布，请遵照执行。

附件：安徽省2021—2023年农机购置与应用补贴机具补
贴

额一览表（第三批）

安徽省农业农村厅

安徽省财政厅

2023 年 11 月 23 日

附件

安徽省 2021 - 2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表
(第三批)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
1	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	工作台面尺寸 60cm 以上茶叶压扁机	台面尺寸 60×60cm 以上	1400	非通用类	
2	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	压辊长度 60cm 以上茶叶压扁机	压轴长度≥60cm，双辊	500	非通用类	
3	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	压辊长度 ≥45cm 以上茶叶压扁机	单组双辊需配置输送带、烘盘、排列装置；2 组双辊及以上的配置不做要求。	1200	非通用类	
4	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	工作台面尺寸 60cm 以上全自动茶叶压扁机	型式：全自动；台面尺寸：60×60cm 以上	1800	非通用类	
5	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	4000	通用类	
6	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	5400	通用类	
7	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	4800	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
8	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 \leq 功率<70 马力;驱动方式:两轮驱动	5400	通用类	
9	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 \leq 功率<80 马力;驱动方式:两轮驱动	6700	通用类	
10	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 \leq 功率<90 马力;驱动方式:两轮驱动	8100	通用类	
11	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 \leq 功率<100 马力;驱动方式:两轮驱动	11000	通用类	
12	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 \geq 100 马力;驱动方式:两轮驱动	14400	通用类	
13	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率<40 马力;驱动方式:四轮驱动	5100	通用类	
14	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率<50 马力;驱动方式:四轮驱动	5900	通用类	
15	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率<60 马力;驱动方式:四轮驱动	6100	通用类	
16	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率<70 马力;驱动方式:四轮驱动	7200	通用类	
17	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率<80 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量 \geq 38kg/kW	8100	通用类	
18	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率<90 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量 \geq 39kg/kW	9900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
19	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力 \leq 功率<90 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量 \geq 39kg/kW	11700	通用类	
20	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率<100 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量 \geq 39kg/kW	12900	通用类	
21	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力 \leq 功率<100 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量 \geq 39kg/kW	14700	通用类	
22	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力 \leq 功率<120 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量 \geq 43kg/kW	14700	通用类	
23	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 \leq 功率<120 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量 \geq 43kg/kW	16500	通用类	
24	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力 \leq 功率<140 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量 \geq 43kg/kW	19100	通用类	
25	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力 \leq 功率<140 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量 \geq 43kg/kW	20900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
26	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW	23200	通用类	
27	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW	25600	通用类	
28	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW	27300	通用类	
29	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力≤功率<180 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW	29700	通用类	
30	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW	30600	通用类	
31	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力≤功率<200 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW	33000	通用类	
32	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW	34500	通用类	
33	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW	36900	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
34	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	500	非通用类	
35	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	生产率700袋/h及以上自动装袋机	微电脑自动控制,配套功率 $\geq 3\text{kw}$,生产率 ≥ 700 袋/h,自动装袋	2200	非通用类	
36	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机	微电脑自动控制,配套功率 $\geq 3\text{kw}$,生产率 ≥ 600 袋/h,自动装袋扎口	5200	非通用类	
37	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式:管径 $< 65\text{mm}$;配水软管,软管 $\geq 150\text{m}$	3200	非通用类	
38	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	50m ³ /h以下自动控制施肥灌溉首部	自动控制灌溉首部;流量 $< 50\text{m}^3/\text{h}$ (含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	400	非通用类	
39	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	50m ³ /h及以上自动控制施肥灌溉首部	自动控制灌溉首部;流量 $\geq 50\text{m}^3/\text{h}$ (含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等)	500	非通用类	
40	设施种植机械	设施栽培设备	温室骨架	连栋塑料膜温室	跨度 $\geq 8.0\text{m}$,檐高 $\geq 3.0\text{m}$,开间 $\leq 4.0\text{m}$	25元/平方米	新产品	
41	设施种植机械	设施栽培设备	温室骨架	连栋玻璃温室	跨度 $\geq 8.0\text{m}$,开间4-5m,檐高 $\geq 4.0\text{m}$	59元/平方米	新产品	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
42	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 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1500	非通用类	
43	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 $\geq 6\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	2500	非通用类	
44	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 ≥ 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;配置播种作业监测终端	5200	非通用类	
45	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 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	1900	非通用类	
46	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 $\geq 8\text{km/h}$;单体独立同步仿形;配置播种作业监测终端	3100	非通用类	
47	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	6400	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
48	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	1800	非通用类	
49	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	2700	非通用类	
50	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	5700	非通用类	
51	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	2200	非通用类	
52	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	3300	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
53	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	6800	非通用类	
54	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	非通用类	
55	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	非通用类	
56	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	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	非通用类	
57	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	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	非通用类	
58	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	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	非通用类	
59	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	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	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
60	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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 $\geq 7\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿 式	40300	非通用 类	
61	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 \leq 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ；拨禾 轮型式：弹齿式	7500	非通用 类	
62	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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 $< 1.5\text{kg/s}$ ；拨禾 轮型式：弹齿式	9200	非通用 类	
63	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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 $< 2.1\text{kg/s}$ ；拨禾 轮型式：弹齿式	13800	非通用 类	
64	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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 $< 3\text{kg/s}$ ；拨禾 轮型式：弹齿式	24600	非通用 类	
65	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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 $< 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮 型式：弹齿式	28800	非通用 类	
66	收获机械	油料作物 收获机械	大豆收获机	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 $\geq 4\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹 齿式	31300	非通用 类	
67	收获机械	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 $\geq 1500\text{mm}$ ；拨禾轮拨 指材料：非金属	1000	非通用 类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	目录 类型	备注
68	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	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	非 通 用 类	
69	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	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	非 通 用 类	
70	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	联合收获机	自走式,含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽≥500mm	21000	非 通 用 类	
71	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	自走式捡拾收获机	自走式,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能; 配套动力≥88kW、捡拾幅宽≥2.5m。	32000	非 通 用 类	
72	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	其他捡拾收获机	捡拾幅宽≥1.5m,牵引式、悬挂式等,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	5000	非 通 用 类	
73	田间管理机械	中耕机械	中耕机	/	/	/	非 通 用 类	
74	耕整地机械	整地机械	灭茬机	/	/	/	非 通 用 类	
