

附件

安徽省 2024 – 2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 25-35cm，3-4 铧铧式犁	犁体幅宽 25-35cm，3-4 铧铧式犁	1000	非通用类	
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 25-35cm，5 铧及以上铧式犁	犁体幅宽 25-35cm，5 铧及以上铧式犁	1100	非通用类	
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 及以上，5 铧及以上铧式犁	犁体幅宽 35cm 及以上，5 铧及以上铧式犁	1800	非通用类	
4	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下，3-4 铧翻转犁	犁体幅宽<35cm；犁体数量：6-8 个；翻转机构：液压式	1900	非通用类	
5	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下，5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽<35cm；犁体数量≥ 10 个；翻转机构：液压式	2850	非通用类	
6	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35-45cm，3 铧及以上翻转犁	35cm≤犁体幅宽<45cm，铧体数量≥6 个;翻转机构:液压式	4550	非通用类	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴;1m≤耕幅<1.5m	390	通用类	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴;1.5m≤耕幅<2m	930	通用类	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴;2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴;耕幅 $\geq 2.5\text{m}$	2300	通用类	
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴;2m $\leq$ 耕幅 $< 2.5\text{m}$	3100	通用类	包含双轴灭茬旋耕机
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴;耕幅 $\geq 2.5\text{m}$	3400	通用类	
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;1.2m $\leq$ 耕幅 $< 2\text{m}$ ;22.1kW $\leq$ 发动机功率 $\leq 88.2\text{kW}$ ;离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	5800	通用类	
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;耕幅 $\geq 2\text{m}$ ;51.4kW $\leq$ 发动机功率 $\leq 88.2\text{kW}$ ;离地间隙 $\geq 280\text{mm}$	12900	通用类	
15	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 2—4kW 微型耕耘机	发动机燃油种类:柴油或汽油;2.0kW $\leq$ 发动机标定功率 $< 4.0\text{kW}$	580	通用类	
16	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类:汽油;发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	640	通用类	
17	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率 4kW 及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类:柴油;发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890	通用类	
18	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2400	通用类	
19	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq 330\text{mm}$	3400	通用类	
20	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机;开沟深度 $< 50\text{cm}$	1000	非通用类	
21	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机;开沟深度 $\geq 50\text{cm}$	1400	非通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
22	耕整地机械	整地机械	起垄机	2m 及以上起垄机	工作幅宽≥2m	1550	非通用类	
23	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上筑埂机	筑埂高度≥25cm;24cm≤埂顶宽度≤28cm	2400	非通用类	
24	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	苗床用土粉碎机	生产率≥4t/h 的床土处理设备	配套动力≥3kW,生产率≥4t/h,含电机、破碎装置、筛选装置	700	非通用类	
25	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 200—500 盘/小时秧盘播种成套设备	200 盘/小时≤生产率<500 盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能	1700	通用类	
26	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)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、覆土功能;生产率≥500(盘/小时)	2700	通用类	
27	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≤播种行数≤11 行	850	通用类	
28	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12-18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	1800	通用类	
29	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19-24 行条播机	19 行≤播种行数≤24 行	3800	通用类	
30	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25 行及以上条播机	播种行数≥25 行	6000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
31	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6行及以下免(少)耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	1200	通用类	
32	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7—11行免(少)耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2500	通用类	
33	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12—18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4000	通用类	
34	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	19—24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4400	通用类	
35	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	25行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25行	7500	通用类	
36	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2-3行穴播机	播种行数 2、3 行	660	通用类	
37	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	4-5行穴播机	播种行数 4、5 行	1400	通用类	
38	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	通用类	
39	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行单粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	790	通用类	普通精量播种机

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
40	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行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600	通用类	
41	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	3100	通用类	
42	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3700	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	2—3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	1000	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	4—5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1800	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	6—10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	5200	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	11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	6200	通用类	高性能单粒(精密)播种机
47	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行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行；排种器数量≥2个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：指夹式、气力式；指夹式最低作业速度≥6km/h，气力式最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构	5800	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	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	4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	10600	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	6—10行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	18800	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	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	25900	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机	10500	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					构			
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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	16900	通用类	
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—10行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	29100	通用类	
54	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	通用类	
55	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	3750	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
56	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;6 行及以上	4250	通用类	
57	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6 行及以上	4500	通用类	
58	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5 行	11100	通用类	
59	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7 行	24900	通用类	
60	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;8 行及以上	29100	通用类	
61	种植施肥机械	栽植机械	抛秧机	13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式;13 行及以上	29100	非通用类	
62	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式秧苗移栽机	2-3 行四轮乘坐自走式或 3 行及以上悬挂式	6000	非通用类	
63	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率≥4kW	960	非通用类	
64	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4—12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m≤ 喷杆长度 < 12m ; 药箱 ≥400L; 型式: 悬挂式	780	通用类	
65	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤ 喷杆长度 < 18m ; 药箱 ≥600L; 型式: 悬挂式	1300	通用类	
66	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11—18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11 马力≤功率<18 马力; 药箱 ≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙 ≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	通用类	
67	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≤功率<50 马力; 药箱 ≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙 ≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱	12700	通用类	



序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					动、四轮驱动；两轮转向			
68	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	14400	通用类	
69	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	20200	通用类	
70	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力≤功率<18 马力；药箱≥200L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	5400	通用类	
71	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	13300	通用类	
72	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	15500	通用类	
73	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	20600	通用类	
74	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≥1850mm；离地间隙≥400mm；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴	12700	通用类	通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					密度≤5 个/cm <sup>2</sup> ;型式:四轮自走式;药箱(水箱)总容量≥600L;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≥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			艺要求
75	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池 2 组及以上;具有避障系统;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	6000	通用类	1.多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成,并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2.智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成,具备过充保护、过放保
76	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池 2 组及以上;具有避障系统;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	9000	通用类	
77	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;	12000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
			器		电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统 (卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 具有电子围栏			护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3.避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统, 通常有前避障、前后避障或绕障, 不含使用航线规划绕障。
78	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统 (卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 具有电子围栏	14400	通用类	
79	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽 <1m	340	非通用类	
80	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽 ≥1m	840	非通用类	
81	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 <65mm; 配水软管, 软管 ≥150m	3840	非通用类	
82	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65-75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 65mm ≤ 管径 <75mm; 配水软管, 软管 ≥300m	6700	非通用类	
83	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 75-85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; 75mm ≤ 管径 <85mm; 配水软管, 软管 ≥300m	8650	非通用类	
84	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径 ≥85mm; 配水软管, 软管 ≥300m	11300	非通用类	
85	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机 (含自走半履带式)	1kg/s ≤ 喂入量 <3kg/s; 自走轮式 (含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	11700	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
86	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	3kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	15400	通用类	
87	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	5kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	35600	通用类	
88	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥7kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	40300	通用类	
89	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	喂入量≥12kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽≥4.5m；配套动力≥161.8kW	68000	通用类	
90	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	0.6-1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 1-1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s,1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	6900	通用类	
91	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1-1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 1.5-2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s,1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	10000	通用类	
92	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s,2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	14500	通用类	
93	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2.1-3kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 3-4kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s,3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	23000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
94	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3-4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 4kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200	通用类	
95	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	4kg/s≤喂入量<6kg/s, 水稻机喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	通用类	
96	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300	通用类	
97	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	小型收割机	0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s; 无筛选或简易筛选; 喂入方式: 全喂入; 手扶步进式、履带式或轮式	7500	通用类	
98	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000	通用类	
99	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	39400	通用类	
100	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2 行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	通用类	
101	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	通用类	
102	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4 行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4 行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类	
103	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5 行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	67600	通用类	
104	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5 行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5 行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
105	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式:自走式	40300	通用类	
106	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m; 型式:自走式	55000	通用类	
107	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式:自走式	45100	通用类	
108	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式:自走式	62900	通用类	
109	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m; 型式:自走式	62900	通用类	
110	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 0.8-1.5m 花生收获机	配套四轮拖拉机,0.8m≤工作幅宽<1.5m	1400	非通用类	
111	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 1.5m 及以上花生收获机	配套四轮拖拉机,工作幅宽≥1.5m	2500	非通用类	
112	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力 11kW 及以上花生摘果机	配套动力≥11kW	3700	非通用类	
113	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作	340	非通用类	
114	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	双人采茶机	双人操作	840	非通用类	
115	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	1000	通用类	
116	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类	
117	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
118	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2800	通用类	
119	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	4行玉米收获专用割台	工作行数：4行；2.2m≤工作幅宽<2.8m	7200	非通用类	
120	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	5行及以上玉米收获专用割台	工作行数≥5行；工作幅宽≥2.8m	8400	非通用类	
121	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m	9200	通用类	
122	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m	13800	通用类	
123	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m <sup>2</sup> ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m	19900	通用类	
124	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.1998m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器）	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1998m <sup>2</sup> ；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m	25900	通用类	
125	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m	5400	通用类	
126	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m	10300	通用类	
127	饲料（草）收获加工	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m	13800	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
	运输设备							
128	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20600	通用类	
129	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ;压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ;功率 $\geq 4\text{kW}$	5400	通用类	
130	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.081\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081\text{m}^2$ ; $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	2300	通用类	
131	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.105\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105\text{m}^2$ ;功率 $\geq 15\text{kW}$	5000	通用类	
132	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.0936\text{m}^2$ 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$ ;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ;自动套袋(网)	13800	通用类	
133	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1344\text{m}^2$ 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ;自动套袋(网)	19900	通用类	
134	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	草捆包膜机	1.1kw 及以上饲草裹包机	功率 $\geq 1.1\text{kW}$	2400	非通用类	
135	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	生产率 2-4t/h 揉丝机	$2\text{t/h} \leq \text{生产率} < 4\text{t/h}$	400	非通用类	
136	饲料(草)收获加工	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	生产率 4-6t/h 揉丝机	$4\text{t/h} \leq \text{生产率} < 6\text{t/h}$	750	非通用类	



序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
	运输设备							
137	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	生产率 6-10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	900	非通用类	
138	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	转子工作直径 400mm 以下饲料粉碎机	转子工作直径<400mm	360	非通用类	
139	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	转子工作直径 400-550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	750	非通用类	
140	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	转子工作直径 550mm 及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	960	非通用类	
141	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量 10000-20000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<20000 枚	5750	非通用类	
142	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量 20000-50000 枚孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚	7000	非通用类	
143	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	蛋容量 50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	11000	非通用类	
144	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	配套动力≥1kW	850	非通用类	
145	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	叶轮(水车、涌浪)式增氧机	增氧结构型式:叶轮式/水车式/涌浪式;其中水车式叶片数≥3 个	450	非通用类	
146	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 1—4t 移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
147	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	批处理量 4t 及以上移动式谷物烘干机	12600	通用类	
148	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 1-4t 循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400	通用类	
149	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t;循环式	16700	通用类	
150	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t;循环式	24650	通用类	
151	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t;循环式	30600	通用类	
152	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t;循环式	48400	通用类	
153	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 20-50t/d 及以上连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	通用类	
154	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 50-100t/d 及以上连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	通用类	
155	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 100-300t/d 及以上连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
156	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 300t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000	通用类	
157	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400	通用类	
158	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900	通用类	
159	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	配套功率≥2.2kW	400	非通用类	
160	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上组合米机	功率≥7.5kW;含上料、砻谷、清选、碾米、抛光功能	7200	非通用类	
161	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 以下大米色选机	总执行单元数<60	4800	非通用类	
162	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 60-300 大米色选机	60≤总执行单元数<300	14100	非通用类	
163	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 300-450 大米色选机	300≤总执行单元数<450	33200	非通用类	
164	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 450 及以上大米色选机	总执行单元数≥450	45600	非通用类	
165	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 60-300 杂粮色选机	60≤总执行单元数<300	14100	非通用类	
166	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 300-450 杂粮色选机	300≤总执行单元数<450	33200	非通用类	
167	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 450 及以上杂粮色选机	总执行单元数≥450	45600	非通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
168	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5-20m³厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	1800	非通用类	
169	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 1-5m³热泵型厢式果蔬烘干机	1m³≤有效烘干容积<5m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.1kW	1400	非通用类	
170	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5-20m³热泵型厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥2.4kW	6600	非通用类	
171	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20-40m³热泵型厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³;结构型式:厢式;热源装置:热泵;热泵额定功率(不含电辅助加热)≥4.5kW	9000	非通用类	
172	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容小于等于 50m³简易保鲜储藏设备	库容≤50m³	120 元/m³	非通用类	
173	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 50-100m³简易保鲜储藏设备	50m³<库容≤100m³	100 元/m³	非通用类	
174	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 100-200m³简易保鲜储藏设备	100m³<库容≤200m³	80 元/m³	非通用类	
175	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容 200m³以上简易保鲜储藏设备	库容>200m³	55 元 m³ (上限 5 万元)	非通用类	
176	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40-60cm 杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm,含热源装置	2850	非通用类	
177	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 ≥60cm; 滚筒长度 ≥300cm,含热源装置	5250	非通用类	
178	果菜茶初	茶叶初加	茶叶揉捻	揉筒直径 35cm 以下揉捻	揉筒直径<35cm	1050	非通用	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
	加工机械	工机械	机	机			类	
179	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35-50cm 揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1600	非通用类	
180	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2500	非通用类	
181	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机	揉筒直径≥60cm	4250	非通用类	
182	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	1550	非通用类	
183	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	2150	非通用类	
184	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m² 茶叶理条机(煤柴)	0.5m²≤锅槽面积<1m²,热源型式:煤柴	1550	非通用类	
185	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1-2.5m² 茶叶理条机(煤柴)	1m²≤锅槽面积<2.5m²,热源型式:煤柴	3600	非通用类	
186	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5-3.0m² 茶叶理条机(煤柴)	2.5m²≤锅槽面积<3.0m² 热源型式:煤柴	4350	非通用类	
187	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.0-3.5m² 茶叶理条机(煤柴)	3.0m²≤锅槽面积<3.5m² 热源型式:煤柴	4400	非通用类	
188	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.5m² 及以上茶叶理条机(煤柴)	锅槽面积≥3.5m²,热源型式:煤柴	8200	非通用类	
189	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m² 茶叶理条机(电力或燃气等)	0.5m²≤锅槽面积<1m²,热源型式:电力或燃气等	2000	非通用类	
190	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1-2.5m² 茶叶理条机(电力或燃气等)	1m²≤锅槽面积<2.5m²,热源型式:电力或燃气等	4300	非通用类	
191	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5-3.0m² 茶叶理条机(电力或燃气等)	2.5m²≤锅槽面积<3.0m²,热源型式:电力或燃气等	5600	非通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
192	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.0-3.5m²茶叶理条机(电力或燃气等)	3.0m²≤锅槽面积<3.5m²,热源型式:电力或燃气等	9000	非通用类	
193	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 3.5m²及以上茶叶理条机(电力或燃气等)	锅槽面积≥3.5m²,热源型式:电力或燃气等	13200	非通用类	
194	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1400	非通用类	
195	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业;1-2 锅(槽)	2300	非通用类	
196	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业;3-4 锅(槽)	5000	非通用类	
197	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m²以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积<10m²	1800	非通用类	
198	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m²及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积≥10m²	2000	非通用类	
199	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10m²以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;烘干面积<10m²	7100	非通用类	
200	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 4-8m²茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	4m²≤烘干面积<8m²	1500	非通用类	
201	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 8m²及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	烘干面积≥8m²	1700	非通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
202	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶清选机	茶叶筛选机	茶叶筛选机	700	非通用类	
203	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 100 以下茶叶色选机	总执行单元数<100	18450	非通用类	
204	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 150 以下茶叶色选机	100≤总执行单元数<150	25500	非通用类	
205	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	总执行单元数 150 及以上的茶叶色选机	总执行单元数≥150	50000	非通用类	
206	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	槽宽 200-600mm 茶叶输送机	振动式;200mm≤槽宽<600mm	480 元/m	非通用类	输送长度去尾取整,上限 3800 元
207	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	带宽 300-800mm 茶叶输送机	带式;300mm≤带宽<800mm	300 元/m	非通用类	输送长度去尾取整,上限 3000 元
208	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1000	通用类	不含皮带传动轮式拖拉机
209	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力;驱动方式: 两轮驱动	2800	通用类	
210	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	通用类	
211	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	通用类	
212	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	通用类	
213	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	通用类	
214	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:	7800	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
	机械		机	机	两轮驱动			
215	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	8200	通用类	
216	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	通用类	
217	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	通用类	
218	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	1200	通用类	不含皮带传动轮式拖拉机
219	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力;驱动方式:四轮驱动	3700	通用类	
220	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≤功率<40 马力;驱动方式:四轮驱动	5500	通用类	
221	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≤功率<50 马力;驱动方式:四轮驱动	6200	通用类	
222	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≤功率<60 马力;驱动方式:四轮驱动	6700	通用类	
223	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≤功率<70 马力;驱动方式:四轮驱动	8600	通用类	
224	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≤功率<80 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥38kg/kW	9700	通用类	
225	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≤功率<90 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥40kg/kW	13300	通用类	
226	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≤功率<100 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量	15000	通用类	



序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					≥40kg/kW			
227	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≤功率<120 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW	15300	通用类	
228	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≤功率<140 马力;驱动方式:四轮驱动;最小使用比质量≥43kg/kW	20400	通用类	
229	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	25300	通用类	
230	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	26600	通用类	
231	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	
232	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	38600	通用类	
233	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≤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≥40kg/kW	20600	通用类	
234	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≤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≥40kg/kW	23600	通用类	
235	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≤功率<120 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力	26600	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$			
236	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 $\geq 43\text{kg/kW}$	38900	通用类	
237	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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	41900	通用类	
238	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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	48500	通用类	
239	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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	54000	通用类	
240	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 $\geq 200$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	72200	通用类	
241	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智控拖拉机	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; 智能控制; 最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	22300	通用类	1.最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
242	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智控拖拉机	90 马力≤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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW	25300	通用类	2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能:电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。
243	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智控拖拉机	100 马力≤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;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	28300	通用类	
244	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智控拖拉机	120 马力≤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;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	40600	通用类	
245	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智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	43600	通用类	
246	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智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	51000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
247	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智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	56500	通用类	
248	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智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥43kg/kW	74700	通用类	
249	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辅助驾驶智控拖拉机	80 马力<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≥40kg/kW;智能控制;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	25300	通用类	
250	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辅助驾驶智控拖拉机	90 马力≤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≥40kg/kW;智能控制;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	28300	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
251	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辅助驾驶智控拖拉机	100 马力≤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≥43kg/kW; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	31300	通用类	
252	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辅助驾驶智控拖拉机	120 马力≤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≥43kg/kW; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	43600	通用类	
253	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辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	46600	通用类	
254	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辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	54000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
255	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辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	59500	通用类	
256	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辅助驾驶智控拖拉机	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; 智能控制; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	77700	通用类	
257	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	21200	通用类	
258	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	28050	通用类	
259	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90-110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力≤功率<110 马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	35500	通用类	
260	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110-130 马力差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率<130 马力; 驱动方式:履带式; 转向型式:差速式转向; 最大牵引功率≥70%发动	42200	通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
					机标定功率；最小使用比质量 $\geq 40\text{kg/kW}$			
261	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—150 马力差速转向履带式拖拉机	130 马力 $\leq$ 功率 $<150$ 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 40\text{kg/kW}$	48200	通用类	
262	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150 马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 $\geq 150$ 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 40\text{kg/kW}$	54200	通用类	
263	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 $\geq 100$ 米；轨道型式：齿条式、打孔式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235(镀锌)碳素结构钢；轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	2000 元+30 元/米（轨道长度）	非通用类	装载设备与轨道需成套申报补贴。单套轨道运输机（1 台装载设备、1 条轨道）补贴上限不超过 30000 元。
264	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	电机功率 7.5-9.2kW 潜水泵	$7.5\text{kW} \leq \text{电机功率} < 9.2\text{kW}$	700	非通用类	
265	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	电机功率 9.2-18.5kW 潜水泵	$9.2\text{kW} \leq \text{电机功率} < 18.5\text{kW}$	800	非通用类	
266	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率 0.35MW 及以上生物质热风炉	生物质热风炉，制热功率 $\geq 0.35\text{MW}$	21950	非通用类	

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
267	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 2—3m 激光平地机	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	7400	通用类	
268	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 3m 及以上激光平地机	幅宽≥3m; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	8900	通用类	