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	型体幅宽 35cm 及以上,5 铧及以上铧式犁	型体幅宽 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	型体幅宽<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	型体幅宽<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≥2.5m	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≤耕幅<2.5m	3100	通用类	包含双轴灭茬
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≥2.5m	3400	通用类	旋耕机
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≤耕幅 < 2m; 22.1kW≤发动机功率 ≤88.2kW; 离地间隙≥280mm	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>2m; 51.4kW≤发动机功率≤88.2kW;离 地间隙≥280mm	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<发动机标定功率<4.0kW	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≥4.0kW	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≥4.0kW	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≥330mm	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≥330mm	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<50cm	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≥50cm	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	
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	高性能单粒(精密)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
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 构	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
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	
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	

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
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;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	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
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 密度≤5个/cm2;型式:四轮自走式; 药箱(水箱)总容量≥600L;喷雾系	12700	通用类	通过试验验证,明示适应的种植模式,满足农艺要求

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
					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			
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
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	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 由智能电池充电 智能电池充电
77	田间管理机械	植保机械	植保无人 驾驶航空 器	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; 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	12000	通用类	器组成,具备过 充保护、过放保 护、短路保护和 充放电使用次 数显示等功能。

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
					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			3.避障系统是指 通过雷达或多 目视觉等传感
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	器主动检测障碍物系统,前规避的系统,前常有前避障或绕障,不含使用航线规划绕障。
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 <lm< td=""><td>340</td><td>非通用 类</td><td></td></lm<>	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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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) 0.1344m2及以上方捆捡拾 压捆机	方 捆;压缩室截面积(宽× 高)≥0.1344m2;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) 0.154m2 及以上方捆捡拾 压捆机	方 捆;压缩室截面积(宽× 高)≥0.154m2;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) 0.162m2 及以上方捆捡拾 压捆机	方 捆; 压 缩 室 截 面 积(宽× 高)≥0.162m2;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) 0.1998m2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)≥0.1998m2;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 运输设备	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	
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≥1.2m;压缩室 宽度≥1.2m;捡拾宽度≥2.2m	20600	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
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≥0.52m;压缩室 宽度≥0.52m;功率≥4kW	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×高) 0.081m2 及以上方捆压捆 机	方捆;压缩室截面积(宽× 高)≥0.081m2;7.5kW≤功率<15kW	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×高) 0.105m2 及以上方捆压捆 机	方捆;压缩室截面积(宽× 高)≥0.105m2;功率≥15kW	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×高) 0.0936m2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× 高)≥0.0936m2;捡拾宽度≥1.7m;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×高) 0.1344m2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× 高)≥0.1344m2;捡拾宽度≥2.2m;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≥1.1kW	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	2t/h≤生产率<4t/h	400	非通用类	
136	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 4-6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	750	非通用类	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	果菜茶初加工机械	茶 叶 初 加 工机械	茶叶揉捻 机	揉筒直径 35cm 以下揉捻 机	揉筒直径<35cm	1050	非通用 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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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
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	轮式拖拉机
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: 两轮驱动	7800	通用类	
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	

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
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
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	轮式拖拉机
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≥40kg/kW	15000	通用类	
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	

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
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:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥43kg/kW	26600	通用类	
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≤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	38900	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	备注
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≤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	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≤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	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≤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	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≥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	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≤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 ≥39kg/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。
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

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
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	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。
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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	备注
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%发动力标定功 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%发动力标定功 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%发动力标定功率;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%发动机标定功率; 最小使用比质量≥40kg/kW	42200	通用类	
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≤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≥70%发动机标定功率; 最小使用比质量≥40kg/kW	48200	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
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≥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≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥40kg/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≥2.2kW,电池容量≥40A·h);最大爬坡度≥35°;结构型式:双向;轨道长度≥100米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm	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	7.5kW≤电机功率<9.2kW	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	9.2kW≤电机功率<18.5kW	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 ≥0.35MW	21950	非通用 类	
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	

