

附件 1

2021-2023 年中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表
(第一批)(通用类公示稿)

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额(元)	类型	备注
1	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	330	通用类	
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	8700	通用类	
6	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	19100	通用类	
7	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4900	通用类	
8	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	6200	通用类	
9	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	4200	通用类	

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额（元）	类型	备注
10	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4—5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	15800	通用类	
11	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6-7 行	33000	通用类	
12	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	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	37400	通用类	
13	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；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归避的系统，通常有前避障、前后避障或绕
14	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；具有电子围栏	9000	通用类	
15	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	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；具有电子围栏	12000	通用类	
16	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L；单旋翼；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；具有电子围栏	9000	通用类	
17	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L；单旋翼；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；具有电子围栏	12000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴 额（元）	类型	备注
								障, 不含使用航线规划绕障。
18	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	7500	通用类	
19	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	8400	通用类	
20	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	11300	通用类	
21	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	24600	通用类	
22	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	28800	通用类	
23	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入	31300	通用类	
24	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	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	17600	通用类	

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额（元）	类型	备注
25	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上	收获行数 ≥ 4 行；喂入方式：半喂入；功率 ≥ 35 马力	50000	通用类	
26	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	通用类	
27	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	通用类	
28	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	通用类	
29	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	通用类	
30	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机	$2\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$ ；循环式	6400	通用类	
31	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$ ；循环式	15900	通用类	
32	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$ ；循环式	22600	通用类	
33	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$ ；循环式	29000	通用类	
34	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$ ；循环式	46900	通用类	
35	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	1750	通用类	不含皮带传动轮式拖拉机
36	33	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	$20 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 30 \text{ 马力}$ ；驱动方式：四轮驱动	5160	通用类	
37	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	$30 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 40 \text{ 马力}$ ；驱动方式：四轮驱动	9000	通用类	

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴 额（元）	类型	备注
38	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；	9900	通用类	
39	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；	10900	通用类	
40	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；	12000	通用类	
41	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；K 值≥28	15300	通用类	
42	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；K 值≥28	18500	通用类	
43	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；K 值≥28	21500	通用类	
44	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；K 值≥28	21500	通用类	
45	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；K 值≥28	24500	通用类	
46	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；K 值≥28	24500	通用类	
47	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；K 值≥28	27500	通用类	
48	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；K 值≥28	31900	通用类	
49	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；K 值	34900	通用类	

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴 额（元）	类型	备注
					≥28			
50	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；K 值≥28	38800	通用类	
51	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；K 值≥28	42800	通用类	
52	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；K 值≥28	45700	通用类	
53	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；K 值≥28	49700	通用类	
54	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；K 值≥28	51200	通用类	
55	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；K 值≥28	55200	通用类	
56	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；K 值≥28	63200	通用类	
57	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；K 值≥28	67200	通用类	
58	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80-100 马力重型履带式拖拉机	80 马力≤功率<100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg	47200	通用类	
59	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100-130 马力重型履带式拖拉机	100 马力≤功率<130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6500kg	58300	通用类	

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额（元）	类型	备注
60	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-160 马力重型履带式拖拉机	130 马力≤功率<160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg	82200	通用类	
61	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力≤功率；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg	102600	通用类	
62	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≥35 kg/kW	21200	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。
63	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≥35 kg/kW	26100	通用类	
64	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	34600	通用类	
65	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率；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≥45kg/kW	34600	通用类	
66	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	14400	通用类	
67	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力；驱动方式：履带式，橡胶履带	17200	通用类	

附件 2

2021-2023 年中央财政农机购置补贴机具补贴额一览表
(第一批) (非通用类公示稿)

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额 (元)	类型
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	翻转犁, 单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧	单体幅宽 $\geq 35\text{cm}$; 铧体个数 3-4 铧; 具有翻转机构	2500	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 $< 4\text{kW}$	600	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	710	非通用类
4	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m 起垄机(含手扶拖拉机配套起垄机)	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1000	非通用类
5	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4m 起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1300	非通用类
6	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上水稻(水旱)直播机	8 行及以上; 不带动力	2000	非通用类
7	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上, 自走四轮乘坐式水稻(水旱)直播机	8 行及以上; 自走四轮乘坐式(专用底盘)	20000	非通用类
8	种植施肥机械	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 500(盘/小时)及以上秧盘播种成套设备	生产率 ≥ 500 (盘/小时); 含铺底土、播种、洒水、覆土功能	3600	非通用类
9	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机	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	37400	非通用类
10	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	6 行及以上水稻侧深施肥装备	行数 ≥ 6 行, 定位、定量深施	7000	非通用类

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额 (元)	类型
11	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 $\geq 4\text{kW}$	800	非通用类
12	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作；作业幅宽 $< 1\text{m}$	240	非通用类
13	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	700	非通用类
14	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	电动果树修剪机（电池额定容量 $\geq 2\text{Ah}$ ，额定电压 $\geq 16.8\text{V}$ ，最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ ）	锂电池 2 组，每组电池额定容量 $\geq 2\text{Ah}$ ，额定电压 $\geq 16.8\text{V}$ ，最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$	300	非通用类
15	田间管理机械	修剪机械	果树修剪机	电动果树修剪机（电池容量 $\geq 4\text{Ah}$ ；额定电压 $\geq 24\text{V}$ ；最大剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ ）	锂电池 2 组，每组电池额定容量 $\geq 4\text{Ah}$ ；额定电压 $\geq 24\text{V}$ ；最大剪切直径 $\geq 40\text{mm}$	500	非通用类
16	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	240	非通用类
17	收获机械	花卉（茶叶）采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	700	非通用类
18	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m 分段式薯类收获机	分段收获； $0.7\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1\text{m}$	1100	非通用类
19	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m 分段式薯类收获机	分段收获； $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	2000	非通用类
20	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机	生产率 $\geq 300\text{kg/h}$	240	非通用类
21	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	配套功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ；含电机、碾米装置	300	非通用类
22	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	配套总功率 $\geq 7.5\text{kW}$ ；含砻谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机	6000	非通用类
23	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械鲜果分选，生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选；生产率 $\geq 3\text{t/h}$	6500	非通用类
24	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ 的打蜡机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ ；提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27000	非通用类
25	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	杀青方式：燃气式	1600	非通用类
26	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40-60cm 杀青机	$40\text{cm} \leq \text{滚筒直径} < 60\text{cm}$	1800	非通用类

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额 (元)	类型
27	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 $\geq 60\text{cm}$	2600	非通用类
28	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35-50cm 揉捻机	$35\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 50\text{cm}$	1200	非通用类
29	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	$50\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 60\text{cm}$	2000	非通用类
30	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机 (含揉捻机组)	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	3800	非通用类
31	农产品初加工机械	茶叶加工机械	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
32	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m^2 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 $< 10\text{ m}^2$	1000	非通用类
33	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m^2 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 $\geq 10\text{ m}^2$	10600	非通用类
34	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	1800	非通用类
35	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 $0.5-1\text{ m}^2$ 理条烘干机	理条烘干机; $0.5\text{ m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 1\text{ m}^2$	1000	非通用类
36	排灌机械	水泵	潜水电泵	2.2-7.5kW 潜水泵	$2.2\text{kW} \leq \text{电机功率} < 7.5\text{kW}$	180	非通用类
37	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5-9.2kW 潜水泵	$7.5\text{kW} \leq \text{电机功率} < 9.2\text{kW}$	510	非通用类
38	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机; 轻小型机组式喷灌机	240	非通用类
39	畜牧机械	饲料(草)加工机械 机械设备	揉丝机	2-4t/h 揉丝机	$2\text{t/h} \leq \text{干草(含水率} \leq 17\%) \text{生产率} < 4\text{t/h}$	400	非通用类
40	畜牧机械	饲料(草)加工机械 机械设备	揉丝机	4-6t/h 揉丝机	$4\text{t/h} \leq \text{干草(含水率} \leq 17\%) \text{生产率} < 6\text{t/h}$	540	非通用类
41	畜牧机械	饲料(草)加工机械 机械设备	饲料(草)粉碎机	400-550mm 饲料粉碎机	$400\text{mm} \leq \text{转子直径} < 550\text{mm}$	720	非通用类
42	畜牧机械	饲料(草)加工机械 机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	转子直径 $< 400\text{mm}$	200	非通用类

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额 (元)	类型
43	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料混合机	2m³以下混合机	混合室容积<2m³; 卧式; 单轴	1900	非通用类
44	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料混合机	立式混合机	立式混合机	1100	非通用类
45	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离 机	电机总功率 5-10kW 固液分离 机	5kW≤电机总功率<10kW	3500	非通用类
46	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-20000 枚孵化机	10000 枚≤蛋容量<20000 枚	4800	非通用类
47	畜牧机械	饲养机械	孵化机	20000-50000 枚孵化机	20000 枚≤蛋容量<50000 枚	7200	非通用类
48	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000 枚	15000	非通用类
49	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	360	非通用类
50	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率≥1kW	840	非通用类
51	水产机械	水产养殖机械	网箱养殖设备	集装箱养殖设备	符合 20 呎集装箱规格要求(尺寸规格: 长 6.1m, 宽 2.4m, 高 2.8m); 主要受力构件采用集装箱专用角件, 主体结构采用高强度、耐候耐腐蚀的集装箱专用钢材 SPA-H, 或等同质量及以上的钢材。(含安装、调试等)(集装箱数量≥5 组. 需配备水泵、干湿分离器、臭氧机及箱体里进出水、气循环套体等, 符合养殖鱼类环境要求。)	9000	非通用类
52	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	11 马力及以上直联传动手扶 拖拉机	传动方式: 直联传动; 功率≥11 马力	1900	非通用类
53	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏 设备	库容 50-100m³简易保鲜储藏 设备	50m³≤库容<100m³, 机组总功率≥2kW	11100	非通用类
54	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏 设备	库容 100-300m³简易保鲜储藏 设备	100m³≤库容<300m³, 机组总功率≥3.5kW	12900	非通用类
55	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏 设备	库容 300-500m³简易保鲜储藏 设备	300m³≤库容<500m³, 机组总功率≥8kW	27300	非通用类

序号	机具大类	机具小类	品目	分档名称	基本配置和参数	2021 年补贴额 (元)	类型
56	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 500-1000m³ 简易保鲜储藏设备	500m³≤库容<1000m³, 机组总功率≥13kW	38200	非通用类
57	其他机械	其他机械	农业用北斗终端及辅助驾驶系统(含渔船用)	电动方向盘,直线精度±10cm 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统,直线精度±10cm	7000	非通用类
58	其他机械	其他机械	驱动耙	2m 以下驱动耙	作业幅宽<2m	750	非通用类
59	其他机械	其他机械	驱动耙	2-3m 驱动耙	2m≤作业幅宽<3m	1400	非通用类
60	其他机械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数 60-128 个的茶叶色选机	60 个应用 CCD 图像传感器技术<执行单元数<128 个应用 CCD 图像传感器技术	15400	非通用类
61	其他机械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数 128-256 个的茶叶色选机	128 个应用 CCD 图像传感器技术≤执行单元数<256 个应用 CCD 图像传感器技术	21200	非通用类
62	其他机械	其他机械	茶叶色选机	执行单元数 256 个及以上的茶 叶色选机	执行单元数≥256 个应用 CCD 图像传感器技术	50000	非通用类