

## 2021—2023年山东省农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	类型	中央财政补贴额（元）	备注
耕整地机械	耕地机械	铧式犁	1	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转	单体幅宽<35cm; 铧体个数3-4铧	非通用类	1270	
			2	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧	非通用类	1950	
			3	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数3-4铧	非通用类	2960	
			4	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数5-6铧	非通用类	3120	
			5	单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数5-6铧	非通用类	4640	
			6	单体幅宽35-45cm, 7铧及以上翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数≥7铧	非通用类	3410	
			7	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数≥7铧	非通用类	4940	
		旋耕机	1	单轴1-1.5m旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	通用类	330	
			2	单轴1.5-2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	通用类	840	
			3	单轴2-2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	通用类	1500	
			4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	通用类	1500	
			5	双轴1-1.5m旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	通用类	350	
			6	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	通用类	1280	
			7	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	通用类	2880	
			8	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	通用类	2880	
			9	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	通用类	6310	
			10	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	通用类	14300	
			1	2-3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	通用类	800	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲

	深松机	2	4-5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	通用类	1700	式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档
		3	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距 $\geq 180\text{mm}$	通用类	2500	
		4	2-3铲及以下偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	通用类	880	
		5	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 $\geq 330\text{mm}$	通用类	2230	
		6	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 $\geq 330\text{mm}$	通用类	3220	
		微耕机	1	功率4.0kW以下微耕机	配套功率 $< 4\text{kW}$	非通用类	
	2		功率4.0kW及以上微耕机	配套功率 $\geq 4\text{kW}$	非通用类	560	
	整地机械	联合整地机	1	1.5M以下深松联合整地机	作业幅宽 $< 1.5\text{M}$	非通用类	370
			2	1.5M-2M深松联合整地机	$1.5\text{M} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{M}$	非通用类	680
			3	2M-2.5M深松联合整地机	$2\text{M} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{M}$	非通用类	1950
			4	2.5M-3M深松联合整地机	$2.5\text{M} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{M}$	非通用类	2440
			5	3M-4M深松联合整地机	$3\text{M} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{M}$	非通用类	3770
			6	4M-6M深松联合整地机	$4\text{M} \leq \text{作业幅宽} < 6\text{M}$	非通用类	3800
			7	6M及以上深松联合整地机	作业幅宽 $\geq 6\text{M}$	非通用类	5010
8			复式少、免耕联合整地机	深松深度 $\geq 30\text{cm}$ ；耕幅 $\geq 3\text{M}$ ；配套动力 $\geq 180$	非通用类	12600	
	条播机	1	6行及以下条播机	播种行数 $\leq 6$ 行	非通用类	740	
		2	7-11行条播机	$7 \leq \text{播种行数} \leq 11$ 行	非通用类	840	
		3	12-18行条播机	$12 \leq \text{播种行数} \leq 18$ 行	非通用类	1100	
		4	19行及以上条播机	播种行数 $\geq 19$ 行	非通用类	3510	
	穴播机	1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	通用类	630	
		2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	通用类	1020	
		3	6行及以上穴播机	播种行数 $\geq 6$ 行	通用类	1450	
			1	1行根茎作物播种机	播种行数1行	非通用类	600
			2	2-3行根茎作物播种机	$2 \leq \text{播种行数} \leq 3$ 行	非通用类	1950
			3	4行及以上根茎作物播种机	播种行数 $\geq 4$ 行	非通用类	4000
			4	手扶式大蒜播种机，播种行数3行及以下	手扶式，播种行数 $\leq 3$ 行，漏播率 $\leq 1.5\%$ ，正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	2000

种植施肥机械

播种机械

根茎作物播种机	5	手扶式大蒜播种机, 播种行数4行及以上	手扶式, 播种行数 $\geq 4$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	4000		
	6	自走式大蒜播种机, 播种行数5行及以下	自走式, 播种行数 $\leq 5$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	7000		
	7	自走式大蒜播种机, 播种行数6-9行	自走式, $6 \leq \text{播种行数} < 10$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	22800		
	8	自走式大蒜播种机, 播种行数10行及以上	自走式, 播种行数 $\geq 10$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	29830		
	9	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数5行及以下	悬挂或牵引式, 播种行数 $\leq 5$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	6000		
	10	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数6-9行	悬挂或牵引式, $6 \leq \text{播种行数} < 10$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	15000		
	11	悬挂或牵引式大蒜播种机, 播种行数10行及以上	悬挂或牵引式, 播种行数 $\geq 10$ 行, 漏播率 $\leq 1.5\%$ , 正芽率 $\geq 80\%$ .	非通用类	29830		
	精量播种机	1	2-3行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数2、3行	通用类	790	
		2	4-5行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数4、5行	通用类	1600	
		3	6-10行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; $6 \leq \text{播种行数} \leq 10$ 行	通用类	2600	
		4	11行及以上机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数 $\geq 11$ 行	通用类	3100	
5		2-3行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数2、3行	通用类	1200		
6		4-5行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数4、5行	通用类	2300		
7		6-10行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; $6 \leq \text{播种行数} \leq 10$ 行	通用类	4000		
8		11行及以上气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 播种行数 $\geq 11$ 行	通用类	5000		
免耕播种机	1	6行及以下免耕条播机	播种行数 $\leq 6$ 行; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	通用类	790		
	2	7-11行免耕条播机	$7 \leq \text{播种行数} \leq 11$ 行	通用类	2250		
	3	12-18行免耕条播机	$12 \leq \text{播种行数} \leq 18$ 行	通用类	3330		
	4	19-24行免耕条播机	$19 \leq \text{播种行数} \leq 24$ 行	通用类	4600		
	5	25行及以上免耕条播机	播种行数 $\geq 25$ 行	通用类	4600		
	6	2-3行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数2、3行	通用类	840		
	7	4-5行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数4、5行	通用类	1470		
	8	6行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 $\geq 6$ 行	通用类	2520		
	9	2-3行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数2-3行	通用类	840	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式, 其他	
	10	4-5行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数4-5行	通用类	1470		
	11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数 $\geq 6$ 行	通用类	3560		
	12	2-3行牵引式免耕穴播机	精量排种器; 播种行数2、3行; 牵引式	通用类	9600		

		整地施肥播种机	13	4-5行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数4、5行；牵引式	通用类	12400	列为普通型式。
			14	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 $\geq 6$ 行；牵引式	通用类	12400	
			1	6行及以下整地施肥播种机	播种行数 $\leq 6$ 行	非通用类	400	
			2	7-11行整地施肥播种机	7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行	非通用类	830	
			3	12-18行整地施肥播种机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行	非通用类	1100	
			4	19行及以上整地施肥播种机	播种行数 $\geq 19$ 行	非通用类	3510	
	育苗机械	秧盘播种成套设备(含床土处)	1	生产率200-500(盘/H)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200(盘/H) $\leq$ 生产率 $< 500$ (盘/H)	非通用类	1440	
			2	生产率500(盘/H)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率 $\geq 500$ (盘/H)	非通用类	4190	
			3	床土处理设备	床土处理设备；配套动力 $\geq 1$ kW	非通用类	760	
	栽植机械	水稻插秧机	1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	通用类	2190	
			2	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	通用类	5700	
			3	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	通用类	3330	
			4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	通用类	13440	
			5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	通用类	26300	
6			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	通用类	34300		
7			工作行数1行	工作行数1行	非通用类	500		
8			工作行数2-3行	工作行数2-3行	非通用类	1000		
9			工作行数4行及以上	工作行数4行及以上	非通用类	2000		
中耕机械	田园管理机	1	功率4.0kW以下田园管理机	配套功率 $< 4$ kW	非通用类	490		
		2	功率4.0kW及以上田园管理机	配套功率 $\geq 4$ kW	非通用类	560		
喷杆喷		1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m $\leq$ 喷杆长度 $< 12$ m；药箱 $\geq 400$ L；型式：悬	通用类	710		
		2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m $\leq$ 喷杆长度 $< 18$ m；药箱 $\geq 600$ L；型式：悬挂式	通用类	960		
		3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18$ m；药箱 $\geq 800$ L；型式：悬挂式	通用类	4400		
		4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18$ m；药箱 $\geq 2000$ L；型式：牵引	通用类	4770		
		5	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 $\geq 200$ L；喷杆长度 $\geq 8$ m；离地间隙 $\geq 0.8$ m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	通用类	2750		

## 田间管理机械

## 植保机械

喷杆喷雾机	6	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	通用类	11960	
	7	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	通用类	14960	
	8	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	通用类	19200	
风送喷雾机	1	药箱容积≥300L，喷幅≥20M，自走式	自走式，药箱容积≥300L，喷幅≥20M	非通用类	3320	
	2	药箱容积≥350L，喷幅半径≥6M，牵引式	牵引式，药箱容积≥350L，喷幅半径≥6M	非通用类	1620	
植保无人驾驶航空器	1	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	通用类	4000	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
	2	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	通用类	6000	
	3	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	通用类	8000	
	4	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	通用类	6000	

			5	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 25L$ ；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	通用类		8000	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、侧后避障式
谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机		1	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	$2\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	通用类		11700	
			2	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	通用类		12310	
			3	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	$4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	通用类		13500	
			4	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	$5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	通用类		35600	
			5	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	$6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	通用类		37900	
			6	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$ ；自走轮式；喂入方式：全喂入	通用类		38670	
	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）		1	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）	$0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ ， $1\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类		5980	
			2	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）	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ， $1.5\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类		7850	
			3	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）	$1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ， $2.1\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类		13800	
			4	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）	$2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ， $3\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；自走履带式；喂入方式：全喂入	通用类		24600	

		5	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	通用类	28800	
		6	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	通用类	31300	
	半喂入联合收割机	1	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	通用类	17100	
		2	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	通用类	50000	
玉米收获机械	自走式玉米收获机	1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	22400	
		2	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	40700	
		3	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	53500	
		4	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；幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	60000	
		5	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	22400	
		6	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	40700	
		7	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≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	通用类	53500	
	自走式玉米籽粒联合收获机	1	3行自走式玉米籽粒联合收获	3行割台；工作幅宽<2.2m；型式：自走式	通用类	18900	
		2	4行自走式玉米籽粒联合收获	4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自	通用类	35800	
		3	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（横轴流）	5行及以上割台；幅宽≥2.8m；型式：自走式；脱粒滚筒型式：横轴流；滚筒数量：1个	通用类	42150	
		4	5行及以上自走式纵轴流玉米籽粒联合收获机(脱粒滚筒长度2.9m以下)	5行及以上割台；幅宽≥2.8M；形式：自走式；脱粒滚筒型式：纵轴流；滚筒长度<2.9m；滚筒数量：1个	通用类	65000	
		5	5行及以上自走式纵轴流玉米籽粒联合收获机(脱粒滚筒长度2.9m及以上)	5行及以上割台；幅宽≥2.8M；形式：自走式；脱粒滚筒型式：纵轴流；滚筒长度≥2.9m；滚筒数量：1个	通用类	71000	

		6	5行及以上双滚筒自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；形式：自走式；滚筒数量：2个	通用类	71000		
		7	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	通用类	35800		
	穗茎兼收玉米收获机	1	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走	通用类	25400		
		2	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自	通用类	45300		
		3	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自	通用类	56500		
		4	5行及以上穗茎兼收玉米收获	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自	通用类	63000		
		5	3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	通用类	25400		
		6	4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	通用类	45300		
		7	5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	通用类	56500		
	棉麻作物收获	棉花收获机	1	3行-5行自走式棉花收获机	自走式， $3\text{行} \leq$ 工作行数 $\leq 5\text{行}$	非通用类	285000	
			2	6行及以上自走式棉花收获机	自走式，工作行数6行以上	非通用类	600000	
	根茎作物收获机械	薯类收获机	1	0.7M以下分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $< 0.7\text{M}$	非通用类	380	
			2	0.7-1M分段式薯类收获机	分段收获； $0.7\text{M} \leq$ 作业幅宽 $< 1\text{M}$	非通用类	660	
			3	1-1.5M分段式薯类收获机	分段收获； $1\text{M} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{M}$	非通用类	2470	
			4	1.5M及以上分段式薯类收获机	分段收获；作业幅宽 $\geq 1.5\text{M}$	非通用类	3040	
5			薯类联合收获机	联合收获，包含挖掘、清洗分离、输送等装置，工作幅宽 $\geq 1\text{m}$	非通用类	16000		
花生收获机		1	手扶式花生收获机	手扶式，配套功率 $\geq 4\text{kW}$	非通用类	280		
		2	幅宽0.8米以下花生收获机	悬挂式或牵引式，幅宽 $< 0.8\text{米}$	非通用类	740		
		3	幅宽0.8-1.5米花生收获机	悬挂式或牵引式， $0.8\text{米} \leq$ 幅宽 $< 1.5\text{米}$	非通用类	950		
		4	幅宽1.5米及以上花生收获机	悬挂式或牵引式，幅宽 $\geq 1.5\text{米}$	非通用类	1900		
		5	联合收获机(履带式)	自走履带式，含挖掘、摘果、清洗、集果等功能；工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$	非通用类	23000		
		6	联合收获机(轮式)	自走轮式，含挖掘、摘果、清洗、集果等功能；工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$	非通用类	21000		
		7	自走式捡拾收获机	配套动力 $\geq 88\text{kW}$ 、捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ，自走式，具有捡拾、摘果、清洗、集果等功能。	非通用类	32000		
		8	其他捡拾收获机	捡拾幅宽 $\geq 1.5\text{m}$ ，牵引式、悬挂式等，具有捡拾、摘果、清洗、集果等功能。	非通用类	5000		

割草机 (含果园无人割草机)	1	1.8—3m往复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m; 往复式	非通用类	1500	
	2	3m及以上往复式割草机	割幅宽度≥3m; 往复式	非通用类	3500	
	3	1.3—1.6m旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m; 旋转式	非通用类	1600	
	4	1.6—2.1m旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 旋转式	非通用类	3500	
	5	2.1—2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 旋转式	非通用类	8800	
	6	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m; 旋转式	非通用类	11000	
	7	2.1—2.8m旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 带压扁装置; 旋转	非通用类	11000	
	8	2.8m及以上旋转式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 旋转式	非通用类	25000	
	9	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度≥6m; 横向	非通用类	1500	
	10	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	非通用类	2500	
	11	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 液压折叠侧向指盘式	非通用类	5600	
	12	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式	非通用类	3000	
	13	4.5m及以上侧向旋转式搂草机	搂幅宽度≥4.5m; 侧向旋转式	非通用类	6000	
打 (压) 捆机	1	压缩室截面积(宽×高) 0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	通用类	5400	
	2	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆	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≥	通用类	10800	
	3	压缩室截面积(宽×高) 0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆	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	通用类	16300	
	4	压缩室截面积(宽×高) 0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆	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	通用类	18300	
	5	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	通用类	20000	
	6	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	通用类	5490	
	7	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	通用类	12000	
	8	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	通用类	16300	
	9	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	通用类	18300	

饲料作物收获机械

10	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 $\geq 4\text{kW}$	通用类	5600	
11	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） $\geq 0.081\text{m}^2$ ； $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	通用类	2280	
12	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 $\geq 15\text{kW}$	通用类	5400	
13	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	通用类	16300	
14	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	通用类	18300	
15	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆；自走式；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ；捡拾器结构型式：圆盘式割台	通用类	50000	
1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	通用类	3200	
2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅 $\geq 1.1\text{m}$	通用类	3400	
3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	通用类	3600	
4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	通用类	3800	
5	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	通用类	4000	
6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	通用类	4500	
7	1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.6\text{m} \leq \text{割幅} < 1.9\text{m}$	通用类	7700	割台切割器型式不包含甩刀（锤爪）式。
8	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.9\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	通用类	8300	
9	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	通用类	10500	
10	1.1m及以上牵引式青饲料收获	牵引式；割幅 $\geq 1.1\text{m}$	通用类	4000	

	青饲料收获机	11	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	通用类	31850		
		12	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	通用类	63700		
		13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅≥2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥130kW	通用类	97200		
		14	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	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	通用类	100000		
		15	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥	通用类	35300		
		16	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW	通用类	41300		
		17	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥	通用类	43300		
		18	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	通用类	49300		
		19	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥	通用类	53600		
		20	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	通用类	59600		
		21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW	通用类	85900		
		22	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW	通用类	97200		
	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	通用类	830	
			2	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	通用类	1520	
			3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	通用类	1770	
			4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	通用类	2350	
	脱粒机械	玉米脱粒机	1	生产率3-5t/h玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h	非通用类	200	
			2	生产率5-10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	非通用类	500	
			3	生产率10-30t/h玉米脱粒机	10t/h≤生产率<30t/h	非通用类	1000	
			4	生产率30t/h及以上玉米脱粒	生产率≥30t/h	非通用类	2000	
		花生摘	1	配套动力3-7kW花生摘果机	花生摘果机，3kW≤配套动力<7kW	非通用类	570	
			2	配套动力7-11kW花生摘果机	花生摘果机，7kW≤配套动力<11kW	非通用类	660	

收获后 处理机 械	果机	3	配套动力11-15kW花生摘果机	花生摘果机, 11kW≤配套动力<15kW	非通用类	1200		
		4	配套动力15kW及以上花生摘果	花生摘果机, 配套动力≥15kW	非通用类	2900		
	干燥机 械	谷物烘 干机	1	批处理量2-4t循环式谷物烘干	2t≤批处理量<4t; 循环式	通用类	4270	
			2	批处理量4-10t循环式谷物烘 干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	通用类	14190	
			3	批处理量10-20t循环式谷物烘 干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	通用类	22600	
			4	批处理量20-30t循环式谷物烘 干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	通用类	29000	
			5	批处理量30t及以上循环式谷 物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	通用类	46900	
			6	处理量20-50t/d连续式谷物烘 干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	通用类	15000	
			7	处理量50-100t/d连续式谷物 烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	通用类	31000	
			8	处理量100t/d及以上连续式谷 物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	通用类	69000	
			9	3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	通用类	4270	
			10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	通用类	6840	
农产品 初加工	茶叶杀 青机	1	滚筒直径30-40cm杀青机	30cm≤滚筒直径<40cm	非通用类	1130		
		2	滚筒直径40-60cm杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	非通用类	1630		
		3	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	非通用类	2470		
		4	燃气式杀青机	燃气式	非通用类	1210		
		5	其它杀青机	杀青方式:蒸汽、微波、电磁、高温热风	非通用类	1890		
	茶叶揉 捻机	1	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径<35cm	非通用类	850		
		2	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	非通用类	1140		
		3	揉筒直径50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	非通用类	1900		
		4	揉筒直径60cm及以上揉捻机 (含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	非通用类	3390		
	茶叶加 工机械	1	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	非通用类	1590		
		2	1-2锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1-2锅(槽)	非通用类	1470		
		3	3-4锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3-4锅(槽)	非通用类	1470		
4		锅槽面积0.5-1m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1m <sup>2</sup>	非通用类	1270			

机械	茶叶炒(烘)干机	5	锅槽面积1-2.5m <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机; 1m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<2.5m <sup>2</sup>	非通用类	2180		
		6	锅槽面积2.5m <sup>2</sup> 及以上理条烘干机	理条烘干机; 锅槽面积≥2.5m <sup>2</sup>	非通用类	2280		
		7	烘干面积10m <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m <sup>2</sup>	非通用类	670		
		8	烘干面积10m <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m <sup>2</sup>	非通用类	1130		
		9	烘干面积10m <sup>2</sup> 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<10m <sup>2</sup>	非通用类	4800		
		10	烘干面积10m <sup>2</sup> 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≥10m <sup>2</sup>	非通用类	9000		
	剥壳(去皮)机	花生脱壳机	1	1t/h-1.5t/h花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h, 含自动上料设备	非通用类	600	
			2	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h, 含自动上料设备	非通用类	2280	
			3	3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h, 含自动上料设备	非通用类	6980	
	排灌机械	水泵	潜水电泵	1	2.2-7.5kW潜水电泵	2.2kW≤电机功率<7.5kW	非通用类	130
2				7.5-9.2kW潜水电泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	非通用类	300	
3				9.2-18.5kW潜水电泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	非通用类	490	
4				18.5-37kW潜水电泵	18.5kW≤电机功率<37kW	非通用类	910	
5				37kW及以上潜水电泵	电机功率≥37kW	非通用类	1670	
喷灌机械		微灌设备	1	流量小于30m <sup>3</sup> , 自动控制施肥微灌设备	流量<30m <sup>3</sup> /t(自动排污, 自动施肥). 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	非通用类	300	
			2	流量大于30m <sup>3</sup> , 自动控制施肥微灌设备	流量≥30m <sup>3</sup> /t(自动排污, 自动施肥). 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	非通用类	500	
		灌溉首部(含灌溉水增压设备、过滤设备)	1	流量小于30m <sup>3</sup> , 自动控制施肥灌溉首部	流量<30m <sup>3</sup> /t(自动排污, 自动施肥). 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	非通用类	300	
			2	流量大于30m <sup>3</sup> , 自动控制施肥灌溉首部	流量≥30m <sup>3</sup> /t(自动排污, 自动施肥). 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	非通用类	500	
铡草机		1	3-6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	非通用类	500		
	2	6-9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	非通用类	1320			
	3	9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	非通用类	2030			

畜牧机械	饲料(草)加工机械设备		4	15-20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	非通用类	2500		
			5	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	非通用类	5190		
		青贮切碎机		1	3-6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	非通用类	500	
				2	6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	非通用类	1320	
				3	9-15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	非通用类	2030	
				4	15-20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	非通用类	2500	
				5	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	非通用类	5190	
		揉丝机		1	1t/h以下揉丝机	生产率<1t/h	非通用类	340	
				2	1-2t/h揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h	非通用类	400	
				3	2-4t/h揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	非通用类	380	
				4	4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	非通用类	760	
				5	6-10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	非通用类	1880	
				6	10-15t/h揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	非通用类	2200	
				7	15t/h及以上揉丝机	生产率≥15t/h	非通用类	3410	
	饲养机械	孵化机		1	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	非通用类	5000	
				2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	非通用类	10000	
		喂料机	1	喂料机,电机功率大于等于0.75kW	喂料机整套设备,电机功率大于等于0.75kW	非通用类	3500		
	畜产品采集加工机械设备	挤奶机		1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1;脱杯方式:手动;形式:移动式	通用类	960	
				2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2;脱杯方式:手动;形式:移动式	通用类	1040	
				3	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方	通用类	64900	
				4	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自		100000	
				5	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20;型式:并列式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方	通用类	80000	
				6	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20;型式:并列(转盘)式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	通用类	100000	
		剪羊毛	1	250W及以上剪羊毛机	功率≥250W	通用类	600		
				1	3000-6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	通用类	5470	
				2	6000-12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	通用类	12620	
				3	12000-20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	通用类	14000	
4	20000L及以上贮奶罐			容量≥20000L	通用类	14430			

		贮奶 (冷藏)罐	5	1000-3000L非全自动清洗冷藏	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动	通用类	3500	
			6	3000-6000L非全自动清洗冷藏	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 非全自动	通用类	6840	
			7	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	通用类	12320	
			8	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清	通用类	3800	
			9	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清	通用类	8200	
			10	6000L及以上全自动清洗冷藏	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	通用类	16430	
水产机械	水产养殖机械	增氧机	1	普通型增氧机	普通型增氧机; 配套动力≥0.5kW	非通用类	350	
			2	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 配套动力≥1kW	非通用类	910	
农田基本建设	平地机械	平地机	1	工作幅宽2-3M激光平地机	2M≤工作幅宽<3M	非通用类	8000	
			2	工作幅宽3M及以上激光平地机	工作幅宽≥3M	非通用类	10000	
设施农业设备	温室大棚设备	电动卷帘机	1	卷帘机	卷帘机, 配套动力≥1kW	非通用类	300	
			1	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	通用类	6640	
			2	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	通用类	7110	
			3	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	通用类	8200	
			4	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	通用类	9000	
			5	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	通用类	11300	
			6	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	通用类	13600	
			7	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	通用类	18400	
			8	100马力及以上两轮驱动拖拉	功率≥100马力; 驱动方式: 两轮驱动	通用类	22570	
			9	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	通用类	6490	
			10	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	通用类	7770	
			11	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	通用类	8840	
			12	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	通用类	9790	
			13	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≥38.1kg/kW	通用类	12000	
			14	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≥38.1kg/kW	通用类	15390	
			15	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≥40.8kg/kW		18000	
			16	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≥40.8kg/kW	通用类	19050	

动力机械

拖拉机

轮式拖拉机	17	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≥40.8kg/kW	通用类	22050
	18	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≥43.5kg/kW	通用类	19760
	19	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≥	通用类	22760
	20	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≥43.5kg/kW	通用类	29480
	21	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≥	通用类	32480
	22	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≥43.5kg/kW	通用类	36710
	23	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≥	通用类	40710
	24	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≥43.5kg/kW	通用类	38220
	25	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≥	通用类	42220
	26	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≥43.5kg/kW	通用类	51200
	27	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≥	通用类	55200
	28	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≥43.5kg/kW	通用类	55790
	29	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≥43.5kg/kW	通用类	59790

最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量 / 配套发动机标定功率。

			1	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	通用类	31610		
			2	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	通用类	35560		
			3	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	通用类	52200		
			4	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	通用类	72600		
		履带式拖拉机	5	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	通用类	8840	差速式转向是指用于液力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。	
			6	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	通用类	12000		
			7	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≥	通用类	19050		
			8	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	通用类	19760		
			9	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	通用类	8200		
			10	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	通用类	11300		
养蜂设备	养蜂平台		1	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量：≥80个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	非通用类	7600		
			2	移动式养蜂平台(复合型)	适用蜂箱数量：≥80个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱、生活水箱、车载显示器、卫星信号接收器、汽油发电机	非通用类	9880		
	水帘降温设备		13	水帘降温设备	功率≥1.1kW，水帘面积≥4m <sup>2</sup>	非通用类	800		
			1	库容50m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设	库容<50m <sup>3</sup>	非通用类	55		

其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	2	库容50-100m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	50m <sup>3</sup> ≤库容<100m <sup>3</sup>	非通用类	55	
			3	库容100-200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> ≤库容<200m <sup>3</sup>	非通用类	55	
			4	库容200-400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	200m <sup>3</sup> ≤库容<400m <sup>3</sup>	非通用类	38	
			5	库容400m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥400m <sup>3</sup>	非通用类	28	
	水井钻机	1	钻孔深度200M以下水井钻机	钻孔深度<200M	非通用类	5390		
		2	钻孔深度200M及以上水井钻机	钻孔深度≥200M	非通用类	7460		
	旋耕播种机	1	6行及以下旋耕条播机	播种行数≤6行；作业幅宽≥1M	非通用类	840		
		2	7-11行旋耕条播机	7行≤播种行数≤11行	非通用类	2250		
		3	12-18行旋耕条播机	12行≤播种行数≤18行	非通用类	3220		
		4	19-24行旋耕条播机	19行≤播种行数≤24行	非通用类	4330		
		5	25行及以上旋耕条播机	播种行数≥25行	非通用类	4570		
	农业用北斗终端及辅助驾驶系统	2	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点：BDS（北斗）；直线度精度≤2.5cm（拖拉机用）、直线度精度≤5cm（插秧机用）	非通用类	5000		
	根（块）茎作物收获机	1	牵引式或悬挂式大蒜收获机	牵引式或悬挂式，工作幅宽≥1M。	非通用类	600		
		2	手扶式大蒜收获机	手扶式，配套动力≥3.5kW	非通用类	600		
		3	自走式大蒜联合收获机	自走式，联合收获，6行以上，具备收获、分离、切茎、收集、输送等装置。	非通用类	5000		