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	詽	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
			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	
		铧式犁	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	
		许八牛	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	
			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	
		旋耕机	5	双轴1-1.5m旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	通用类	350	
	## 1/1 ##	/4C1)	6	双轴1.5-2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	通用类	1280	
	耕地机		7	双轴2-2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	通用类	2880	
	械		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 2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m 型式:履带自走式;耕幅≥2m	通用类通用类	6310 14300	
耕整地			10	᠘		地川 矢	14300	凿铲式深松机档
机械			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	次的深松铲结构型式既包含凿铲

		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	通用类	1700	式的单一型式, 也包含凿铲式和
		_		式; 铲间距≥180mm	.0/19/0	2.00	偏柱式的混合型
	深松机	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≥180mm	通用类	2500	式,相关产品均 可按深松部件和 铲间距要求投档
		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≥330mm	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≥330mm	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≥330mm	通用类	3220	
	微耕机	1	功率4.0kW以下微耕机	配套功率<4kW	非通用类	490	
	1成4升71	2	功率4.0kW及以上微耕机	配套功率≥4kW	非通用类	560	
		1	1.5M以下深松联合整地机	作业幅宽<1.5M	非通用类	370	
		2	1.5M-2M深松联合整地机	1.5M≤作业幅宽<2M	非通用类	680	
	必 人 献	3	2M-2.5M深松联合整地机	2M≤作业幅宽<2.5M	非通用类	1950	
整地机	联合整	4	2.5M-3M深松联合整地机	2.5M≤作业幅宽<3M	非通用类	2440	
械	地机	5	3M-4M深松联合整地机	3M≤作业幅宽<4M	非通用类	3770	
		6	4M-6M深松联合整地机	4M≤作业幅宽<6M	非通用类	3800	
		7	6M及以上深松联合整地机	作业幅宽≥6M	非通用类	5010	
		8	复式少、免耕联合整地机		非通用类	12600	
		1	6行及以下条播机	播种行数≤6行	非通用类	740	
	条播机	2	7-11行条播机	7行≤播种行数≤11行	非通用类	840	
	余僧机	3	12-18行条播机	12行≤播种行数≤18行	非通用类	1100	
		4	19行及以上条播机	播种行数≥19行	非通用类	3510	
		1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	通用类	630	
	穴播机	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≥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行≤播种行数≤3行	非通用类	1950	
		3	4行及以上根茎作物播种机	播种行数≥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≤3行,漏播率≤1.5%,正芽率≥80%.	非通用类	2000	

1 1	1	г		T				
			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≥4行,漏播率≤1.5%,正芽率 ≥80%.	非通用类	4000	
		根茎作	6		自走式,播种行数≤5行,漏播率≤1.5%,正芽率 ≥80%.	非通用类	7000	
		物播种 机	7		自走式,6行≤播种行数<10行,漏播率≤1.5%, 正芽率≥80%.	非通用类	22800	
			8	10行及以上	80%.	非通用类	29830	
			9	种行数5行及以下	悬挂或牵引式,播种行数≤5行,漏播率≤1.5%, 正芽率≥80%.	非通用类	6000	
			10	种行数6-9行	悬挂或牵引式,6行≤播种行数<10行,漏播率≤ 1.5%,正芽率≥80%.	非通用类	15000	
	播种机		11	种行数10行及以上	悬挂或牵引式,播种行数≥10行,漏播率≤1.5%, 正芽率≥80%.	非通用类	29830	
	械		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		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行≤播种行数≤10行	通用类	2600	
		精量播	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≥11行	通用类	3100	
		种机	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行≤播种行数≤10行	通用类	4000	
种植施			8		结构型式:气力式;播种行数≥11行	通用类	5000	
			1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	通用类	790	
肥机械			2	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	通用类	2250	
			3	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	通用类	3330	
			4	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	通用类	4600	
			5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥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	
		免耕播	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	
		种机	8	6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥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
			10		精量排种器;播种行数4-5行	通用类	1470	括气力式和达
			11		精量排种器;播种行数≥6行	通用类		到精量要求的
		L	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	指夹式,其他

		13		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≥6行;牵引式	通用类	12400	5
	整地施 •	1	6行及以下整地施肥播种机	播种行数≤6行	非通用类	400	
	登地地	2	7-11行整地施肥播种机	7行≤播种行数≤11行	非通用类	830	
	,	3		12行≤播种行数≤18行	非通用类	1100	
	机	4		播种行数≥19行	非通用类	3510	
玄共和	秧盘播 种成套	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)≤生产率<500(盘/H)	非通用类	1440	
育苗机械设备	设备 (含床	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 ≥500(盘/H)	非通用类	4190	
	土处	3	床土处理设备	床土处理设备; 配套动力≥1kW	非通用类	760	
		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	
栽植机	水稻插	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	
械	秧机	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	田园管	1	功率4.0kW以下田园管理机	配套功率<4kW	非通用类	490	
械	理机	2	功率4.0kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	非通用类	560	
		1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬	通用类	710	
		2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 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≥18m; 药箱≥800L; 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≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引	通用类	4770	
	n 去 红唐	5		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	通用类	2750	

Ī	ı	I	奥任奥		T	10 7 1 2 1 to 7 1 to 7 1 1 to 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1
			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	1	药箱容积≥300L, 喷幅≥20M, 自走式	自走式,药箱容积≥300L,喷福≥20M	非通用类	3320	
田间理机		植保机	雾机	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		
		械		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		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
				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	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
			植保无 人驾驶 航空器	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	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、
				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		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

			5	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	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				
			1	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/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	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	12310					
		自走轮 式谷物	3	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	13500					
		联合收 割机	4	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/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	6kg/s≤喂入量<7kg/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≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	通用类	38670					
		, ,	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)	0.6kg/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	通用类	5980					
	谷物收 获机械		自走履 带式谷 物联合	-			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)	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	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)	1.5kg/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	通用类	13800				
		(全喂 入)	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. 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	通用类	24600					

					<u> </u>	<u>. </u>	
		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	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	
	联合收割机	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	
		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	
	自走式	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	
	玉米收	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	
	获机	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	
		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	
玉米收 获机械	自走式 玉米籽	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	
	粒联合 收获机	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≥2.8M;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; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	通用类	35800	
	ŀ		1	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≪工作幅宽<1.6m; 型式: 自走	通用类	25400	
			2	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自	通用类	45300	
		•	3	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	通用类	56500	
		1± ++ ++	4		5行及以上割台; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自	通用类	63000	
		穂茎兼 收玉米	5		3行及以上割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自 走式	通用类	25400	
		收获机	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; 1.6m≤幅宽<2.2m; 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; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式	通用类	56500	
	棉麻作	棉花收	1	3行-5行自走式棉花收获机	自走式,3行≤工作行数≤5行	非通用类	285000	
	物收获	获机	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	
			1	0.7M以下分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽<0.7M	非通用类	380	
			2	0.7-1M分段式薯类收获机	分段收获; 0.7M≤作业幅宽<1M	非通用类	660	
		薯类收	3	1-1.5M分段式薯类收获机	分段收获; 1M≤作业幅宽<1.5M	非通用类	2470	
		获机	4	1.5M及以上分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽≥1.5M	非通用类	3040	
			5	薯类联合收获机	联合收获,包含挖掘、清选分离、输送等装置,工作幅宽≥1m	非通用类	16000	
			1	手扶式花生收获机	手扶式,配套功率≥4kW	非通用类	280	
	根茎作		2	幅宽0.8米以下花生收获机	悬挂式或牵引式,幅宽<0.8米	非通用类	740	
	物收获		3	幅宽0.8-1.5米花生收获机	悬挂式或牵引式, 0.8米≤幅宽<1.5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≥1.5米	非通用类	1900	
	机械	花生收	5	联合收获机(履带式)	自走履带式,含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽≥500mm	非通用类	23000	
		获机	6	联合收获机(轮式)	自走轮式,含挖掘、摘果、清选、集果等功能;工作幅宽≥500mm	非通用类	21000	
			7	自走式捡拾收获机	配套动力≥88kW、捡拾幅宽≥2.5m, 自走 式, 具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	非通用类	32000	
机			8	其他捡拾收获机	捡拾幅宽≥1.5m,牵引式、悬挂式等,具有 捡拾、摘果、清选、集果等功能。	非通用类	5000	

收获机

	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	
本1年11	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	
割草机	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	
(含果	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	
园无人	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	
割草	9	6m及以上横向搂草机	搂幅宽度≥6m; 横向	非通用类	1500	
机)	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	
	1	压缩室截面积(宽×高) 0.102m²及以上方捆捡拾压捆	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.102m²; 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) 0.1344㎡及以上方捆捡拾压捆	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥ 0.1344m²;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥	通用类	10800	
	3	压缩室截面积(宽×高) 0.154㎡及以上方捆捡拾压捆	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	通用类	16300	
	4	压缩室截面积(宽×高) 0.162m²及以上方捆捡拾压捆	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	通用类	18300	
	5	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	通用类	20000	
	6	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	
打	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	
(压)捆机	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	

	10	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	通用类	5600	
	11	压缩室截面积(宽×高) 0.081㎡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	通用类	2280	
	12	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	通用类	5400	
	13	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	通用类	16300	
饲料作	14	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	通用类	18300	
物收获机械	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≥1.7m; 压缩室直 径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 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; 0.9m≤割幅<1.1m	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≥1.1m	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; 0.9m≤割幅<1.1m	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; 1.1m≤割幅<2.1m	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; 2.1m≤割幅<2.2m	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≥2.2m	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; 1.6m≤割幅<1.9m	通用类	7700	
	8	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m	通用类	8300	割台切割器型式不包含甩刀
	9	2. 2m及以上悬挂其他式青饲料 收获机	悬挂其他式; 割幅≥2.2m	通用类	10500	(锤爪)式。
	10	1.1m及以上牵引式青饲料收获	牵引式;割幅≥1.1m	通用类	4000	_

	-						
	青饲料	11		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	
	收获机	12		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		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		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	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		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	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		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		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		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	
## 4T 1/4	エナエエルバ	1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	通用类	830	
茎秆收	秸秆粉 -	2		1.5m≤作业幅宽<2m	通用类	1520	
集处理	碎还田	3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	通用类	1770	
机械	机	4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	通用类	2350	
		1	生产率3-5t/h玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h	非通用类	200	
	玉米脱	2		5t/h≤生产率<10t/h	非通用类	500	
	粒机	3	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10t/h≤生产率<30t/h	非通用类	1000	
脱粒机		4	生产率30t/h及以上玉米脱粒	生产率≥30t/h	非通用类	2000	
械		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	
	花生摘	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	

		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
		×1000	4	配套动力15kW及以上花生摘果		非通用类	2900
			1	批处理量2-4t循环式谷物烘干		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
收获后 处理机			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
械			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
	干燥机 械	谷物烘 干机	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
	1711	一 701	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
			1	滚筒直径30-40cm杀青机	30cm≤滚筒直径<40cm	非通用类	1130
		茶叶杀	2	滚筒直径40-60cm杀青机	40cm≤滚筒直径<60cm	非通用类	1630
		青机	3	滚筒直径60cm及以上杀青机	滚筒直径≥60cm	非通用类	2470
		ተነ	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
			1	揉筒直径35cm以下揉捻机	揉筒直径<35cm	非通用类	850
		茶叶揉	2	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	非通用类	1140
		捻机	3	揉筒直径50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	非通用类	1900
		מיים לו	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
			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
	茶叶加		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
农产品	工机械		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
初加工			4	锅槽面积0.5-1㎡理条烘干机	理条烘干机; 0.5m²≤锅槽面积<1m²	非通用类	1270

4-1-1-1	İ				四分从工机 12~归井工印 /0 月2	가장 III 샤	0100
机械			5	锅槽面积1-2.5m²理条烘干机	理条烘干机; 1m²≤锅槽面积<2.5m²	非通用类	2180
		茶叶炒 (烘)	6	锅槽面积2.5m²及以上理条烘 干机	理条烘干机;锅槽面积≥2.5m²	非通用类	2280
		干机	7	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	非通用类	670
			8	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	非通用类	1130
			9	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	非通用类	4800
			10	烘干面积10m²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≥10m²	非通用类	9000
	剥壳	北	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
	(去	花生脱	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
	皮)机	売机	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
	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
	喷灌机械设备	微灌设	1	流量小于30m³, 自动控制施肥 微灌设备	流量<30m³/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
‡灌机 械		备	2	流量大于30m³, 自动控制施肥 微灌设备	流量≥30m³/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	1	流量小于30m³, 自动控制施肥灌溉首部	流量<30m³/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
		增压设 备、过 滤设备	2	流量大于30m³, 自动控制施肥灌溉首部	流量≥30m³/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
			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
		铡草机	3	9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	非通用类	2030

			4	15-20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	非通用类	2500		
	饲料 (草) 加工机		5	20t/h及以上铡草机	生产率 > 20t/h	非通用类	5190		
			1			非通用类	500		
		丰品品	2	6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	非通用类	1320		
		青贮切	3		9t/h≤生产率<15t/h	非通用类	2030		
		碎机	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		
	械设备		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		
		揉丝机	4		4t/h≤生产率<6t/h	非通用类	760		
			5		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 : 喂料机	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		
			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		
畜牧机	畜产品 至集机械	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		
械			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	1 / / - / MA 20 10 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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		
	设备		2		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	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	
		(冷	6		3000L ≤ 容量 < 6000L; 清洗方式: 非全自动	通用类	6840	
		藏)罐	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	
		ŀ	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			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	水产养	操气扣	1	普通型增氧机	普通型增氧机;配套动力≥0.5kW	非通用类	350	
械	殖机械	增氧机	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	平地机	스 117 Tu	1	工作幅宽2-3M激光平地机	2M≤工作幅宽<3M	非通用类	8000	
本建设	械	平地机	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		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	
			I١	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	

			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										
		轮式拖 拉机	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	最小使用比质									
									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	3.7/18/11	量(kg/kW)= 最小使用质量			
				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	/配套发动机 标定功率。								
动力机	拖拉机			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									
械				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										

		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	
		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%发动力标定功率:最小使用比质量≥35	通用类	8840	差速式转向是
	履带式 拖拉机	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%发动力标定功率;最小使用比质量≥35	通用类	12000	指用于液压机 械双功率流驱 动差速转向机
		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%发动力标定功率;最小使用比质量≥	通用类	19050	构,实现履带 车辆转向的差 速式转向系统
		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%发动力标定功率;最小使用比质量≥45kg/kW	通用类	19760	0
		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	
子でい	养蜂平・	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	
养蜂设 备	乔蝶丁 [台	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≥4m²	非通用类	800	
		1	库容50m3以下简易保鲜储藏设	库容<50m³	非通用类	55	

			2	库容50-100m³ 简易保鲜储藏设	50m³ ≤库容<100m³	非通用类	55	
		简易保 鲜储藏 设备	3	库容100-200m³ 简易保鲜储藏 设备	100m³ ≤库容<200m³	非通用类	55	
			4	库容200-400m³ 简易保鲜储藏 设备	200m³ ≤库容<400m³	非通用类	38	
其他机械			5	库容400m³及以上简易保鲜储 藏设备	库容≥400m³	非通用类	28	
1班		水井钻	1		钻孔深度<200M	非通用类	5390	
		机	2	钻孔深度200M及以上水井钻机	钻孔深度≥200M	非通用类	7460	
	其他机		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	
	械	旋耕播	2	7-11行旋耕条播机	7行≤播种行数≤11行	非通用类	2250	
		种机	3	12-18行旋耕条播机	12行≤播种行数≤18行	非通用类	3220	
		<u>ተተ</u> ላን	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	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	
		(块)	2	手扶式大蒜收获机	手扶式,配套动力≥3.5kW	非通用类	600	
		茎作物 收获机	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	