

重庆市2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第二批公示）

（11大类23个小类49个品目221个分档）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机 排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政 补贴额 (元)	备注
一、耕 整地机 械	(一) 耕 地机械	1. 铧式犁	1.1	犁体幅宽25—35cm, 3—4 铧铧式犁	25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量3—4个	非通用类	540	
			1.2	犁体幅宽25—35cm, 5铧及 以上铧式犁	25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥5个	非通用类	700	
			1.3	犁体幅宽25—35cm, 3—4 铧翻转犁	翻转犁; 具有翻转机构; 25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量6—8个	非通用类	810	
			1.4	犁体幅宽25—35cm, 5铧及 以上翻转犁	翻转犁; 具有翻转机构; 25cm≤犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥10个	非通用类	1500	
			1.5	犁体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	翻转犁; 具有翻转机构; 犁体幅宽≥35cm; 犁体数量6—8个	非通用类	2400	
			1.6	犁体幅宽35cm及以上, 5铧 及以上翻转犁	翻转犁; 具有翻转机构; 犁体幅宽≥35cm; 犁体数量≥10个	非通用类	3600	
		2. 深松机	2.1	2—3铧耧铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 耧铲式; 铲间距≥180mm	通用类	1400	
			2.2	4—5铧耧铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 耧铲式; 铲间距≥180mm	通用类	1700	
			2.3	6铧及以上耧铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 耧铲式; 铲间距≥180mm	通用类	2500	
			2.4	2—3铧偏柱式、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	1600	
			2.5	4—5铧偏柱式、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	2700	
			2.6	6铧及以上偏柱式、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	3400	
		3. 耕整机	3.1	功率4kW及以上汽油机耕整 机	动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW	非通用类	700	
			3.2	功率4kW及以上柴油机耕整 机	动力: 柴油机; 标定功率≥4.0kW	非通用类	800	
		4. 微耕机	4.1	功率2—4kW汽油机微耕机	动力: 汽油机I; 2.0kW≤标定功率<4.0kW	非通用类	550	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注	
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)				
一、耕整地机械	(一)耕地机械	4.微耕机	4.2	功率4kW及以上汽油机微耕机	动力:汽油机;标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	非通用类	700		
			4.3	功率4kW及以上柴油机微耕机	动力:柴油机;标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	非通用类	800		
	(二)整地机械	5.起垄机	5.1	1—1.5m起垄机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$	非通用类	800		
			5.2	1.5—2m起垄机	$1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	非通用类	1100		
			5.3	2—2.5m起垄机	$2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	非通用类	2100		
			5.4	2.5m及以上起垄机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	非通用类	2700		
		6.灭茬机	6.1	1—1.5m灭茬机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$	非通用类	330		
		7.埋茬起浆机	7.1	1—1.5m埋茬起浆机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$	非通用类	330		
			7.2	1.5—2m埋茬起浆机	$1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	非通用类	1100		
			7.3	2—2.5m埋茬起浆机	$2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	非通用类	2100		
	7.4		2.5m及以上埋茬起浆机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	非通用类	2700			
	二、种植施肥机械	(三)播种机械	8.条播机	8.1	4—6行条播机	$4\text{行} \leq \text{工作行数} \leq 6\text{行}$	非通用类	350	
				8.2	7—11行条播机	$7\text{行} \leq \text{工作行数} \leq 11\text{行}$	非通用类	650	
				8.3	12行及以上条播机	工作行数 $\geq 12\text{行}$	非通用类	900	
9.穴播机			9.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	通用类	630		
			9.2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	通用类	1300		
			9.3	6行及以上穴播机	播种行数 $\geq 6\text{行}$	通用类	1700		

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
二、种植施肥机械	(三)播种机械	10.根茎作物播种机	10.1	2—3行根茎作物播种机	工作行数2、3行	非通用类	2000	
			10.2	4行及以上根茎作物播种机	工作行数≥4行	非通用类	4000	
		11.免耕播种机	11.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	通用类	1100	
			11.2	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	通用类	2600	
			11.3	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	通用类	4200	
			11.4	19—24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	通用类	4600	
			11.5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	通用类	4600	
			11.6	2—3行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	通用类	990	
			11.7	4—5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	通用类	1800	
			11.8	6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	通用类	3000	
			11.9	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	1000	
			11.10	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	1800	
			11.11	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	通用类	5200	
		12.精量播种机	12.1	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	
			12.2	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	
			12.3	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	3100	
			12.4	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴额 (元)	备注	
二、种植施肥机械	(三)播种机械	12.精量播种机	12.5	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		
			12.6	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		
			12.7	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	4800		
			12.8	11行及以上气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数≥11行	通用类	6400		
	(四)育苗机械 设备	13.秧盘播种成套设备 (含床土处理)	13.1	生产率200—500(盘/小时)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能;200(盘/小时)≤生产率<500(盘/小时)	非通用类	1800		
			13.2	生产率500(盘/小时)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/小时)	非通用类	3400		
			13.3	床土处理设备	床土处理设备	非通用类	600		
	(五)栽 植机械	14.秧苗移栽机	14.1	2行及以上悬挂式秧苗移栽机	悬挂式或牵引式,工作行数≥2行	非通用类	5000		
			14.2	1—3行自走式秧苗移栽机	自走式,工作行数1—3行	非通用类	5000		
			14.3	4行及以上自走式秧苗移栽机	自走式,工作行数≥4行	非通用类	9000		
			14.4	6行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式,工作行数≥6行	非通用类	28000		
	三、田间管理机械	(六)植保机械	15.动力喷雾机	15.1	背负式动力喷雾机	结构形式:背负式;动力:汽油机,功率≥0.55kW	非通用类	120	
				15.2	担架式或推车式动力喷雾机	结构形式:担架式或推车式;动力:汽油机,功率≥2kW	非通用类	220	
16.喷杆喷雾机		16.1	4—12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m;药箱≥400L;型式:悬挂式	通用类	780			
		16.2	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	1500			
		16.3	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			
		16.4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥2000L;型式:牵引式	通用类	7700			

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
三、田间管理机械	(六)植保机械	16.喷杆喷雾机	16.5	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	通用类	2400	
			16.6	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	通用类	12700	
			16.7	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	通用类	14400	
			16.8	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	通用类	20200	
			16.9	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	通用类	5400	
			16.10	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	15700	
			16.11	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	17400	
			16.12	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	23200	
	17.风送喷雾机	17.1	悬挂、牵引式风送喷雾机	悬挂或牵引式,药箱容积≥350L,喷幅半径≥6m	非通用类	1600		
	(七)修剪机械	18.茶树修剪机	18.1	单人手提式茶树修剪机	自带动力;单人操作;作业幅宽≥0.5m	非通用类	250	
			18.2	双人茶树修剪机	自带动力;双人操作;作业幅宽≥1m	非通用类	500	
		19.枝条切碎机	19.1	最大切碎直径50—75mm枝条切碎机	自带功率≥4.0kW的动力;50mm≤最大切碎直径<75mm	非通用类	1300	
			19.2	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	自带功率≥6.0kW的动力,或配套30马力及以上拖拉机;最大切碎直径≥75mm	非通用类	1800	
	四、收获机械	(八)谷物收获机械	20.半喂入联合收割机	20.1	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	18000
20.2				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	
(九)玉米收获机械		21.自走式玉米收获机	21.1	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)	通用类	23100	
			21.2	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)	通用类	40700	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
四、收获机械	(九)玉米收获机械	21.自走式玉米收获机	21.3	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)	通用类	55800	
			21.4	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; 工作幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	通用类	67600	
			21.5	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≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	通用类	23100	
			21.6	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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	通用类	40700	
			21.7	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≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	通用类	55800	
		22.玉米收获专用割台	22.1	4行玉米收割割台	工作行数: 4行	非通用类	4500	
			22.2	5行及以上玉米收割割台	工作行数≥5行	非通用类	6000	
	(十)花卉(茶叶)采收机械	23.采茶机	23.1	单人采茶机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽≥0.5m	非通用类	300	
			23.2	双人采茶机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	非通用类	600	
	(十一)籽粒作物收获机械	24.油菜籽收获机	24.1	0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	通用类	7500	
			24.2	1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	通用类	9200	
			24.3	1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	通用类	13800	
			24.4	2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	通用类	24600	
			24.5	3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	通用类	28800	
			24.6	4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	通用类	31300	
	(十二)根茎作物收获机械	25.薯类收获机	25.1	0.5—0.7m以下分段式薯类收获机	分段收获; 0.5m≤作业幅宽<0.7m	非通用类	380	
			25.2	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
四、收获机械	(十二)根茎作物收获机械	25.薯类收获机	25.3	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	
			25.4	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	
	(十三)饲料作物收获机械	26.割草机(含果园无人割草机)	26.1	0.8—1.3m旋转式割草机	0.8m≤割幅宽度<1.3m; 旋转式	非通用类	400	
			26.2	1.3m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥1.3m; 旋转式	非通用类	1100	
			26.3	1.1—1.8m往复式割草机	1.1m≤割幅宽度<1.8m; 往复式	非通用类	620	
			26.4	1.8m及以上往复式割草机	割幅宽度≥1.8m; 往复式	非通用类	1200	
		27.打(压)捆机	27.1	压缩室截面积(宽×高)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	通用类	5400	
			27.2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	通用类	10800	
			27.3	压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	通用类	16300	
			27.4	压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	通用类	21600	
			27.5	压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 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 ² ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	通用类	31600	
			27.6	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	5600	
	27.7	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			
	27.8	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			

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
四、收获机械	(十三) 饲料作物收获机械	27.打(压)捆机	27.9	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	通用类	24300	
			27.10	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	
			27.11	压缩室截面积(宽 \times 高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; 7.5kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$	通用类	2300	
			27.12	压缩室截面积(宽 \times 高)0.105m 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	
			27.13	压缩室截面积(宽 \times 高)0.0936m 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	
			27.14	压缩室截面积(宽 \times 高)0.1344m 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	21600	
			27.15	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	
		28.青饲料收获机	28.1	0.9—1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1\text{m}$	通用类	4500	
			28.2	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	8000	
			28.3	0.9—1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9m \leq 割幅 $< 1.1\text{m}$	通用类	5400	
			28.4	1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m \leq 割幅 $< 2.1\text{m}$	通用类	9000	
			28.5	2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$	通用类	19700	
			28.6	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	20600	
			28.7	1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.6m \leq 割幅 $< 1.9\text{m}$	通用类	7700	
			28.8	1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.9m \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$	通用类	8300	
			28.9	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	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
四、收获机械	(十三) 饲料作物收获机械	28.青饲料收获机	28.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$	通用类	6300	
			28.11	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	通用类	63700	
			28.12	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; $2\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	通用类	73700	
			28.13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	通用类	107200	
			28.14	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构	自走圆盘式; 割幅 $\geq 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	通用类	117200	
			28.15	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $1.8\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	通用类	45300	
			28.16	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; $1.8\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	通用类	51300	
			28.17	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.2\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	通用类	53300	
			28.18	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; $2.2\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	通用类	59300	
			28.19	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.6\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	通用类	63600	
			28.20	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; $2.6\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	通用类	69600	
			28.21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	通用类	95900	
28.22	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构	自走其他式; 割幅 $\geq 2.9\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	通用类	107200				

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
五、收获后处理机械	(十四)干燥机械	29.果蔬烘干机	29.1	容积1—5m ³ 厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	900	
			29.2	容积5—20m ³ 厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	1500	
			29.3	容积20—40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	3000	
			29.4	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	4500	
			29.5	容积1—5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ;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	非通用类	1200	
			29.6	容积5—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ;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	非通用类	5500	
			29.7	容积20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ;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	非通用类	7500	
			29.8	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ;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)≥9kW	非通用类	9500	
六、农产品初加工机械	(十五)茶叶加工机械	30.茶叶杀青机	30.1	滚筒直径30—40cm杀青机	结构型式:滚筒式;30cm≤滚筒直径<40cm	非通用类	1500	
			30.2	滚筒直径40—60cm杀青机	结构型式:滚筒式;40cm≤滚筒直径<60cm	非通用类	1800	
			30.3	滚筒直径60cm及以上杀青机	结构型式:滚筒式;滚筒直径≥60cm	非通用类	2600	
		31.茶叶揉捻机	31.1	揉筒直径25—35cm揉捻机	25cm≤揉筒直径<35cm;含动力	非通用类	800	
			31.2	揉筒直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm;含动力	非通用类	1100	
			31.3	揉筒直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm;含动力	非通用类	1500	
			31.4	揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm;含动力	非通用类	2800	
		32.茶叶炒(烘)干机	32.1	非全自动茶叶炒干机(含普通扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、普通扁形茶炒制机	非通用类	600	
			32.2	1—2锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业;1—2锅(槽)	非通用类	1300	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴额 (元)	备注
六、农产品初加工机械	(十五) 茶叶加工机械	32.茶叶炒(烘)干机	32.3	3-4锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业;3-4锅(槽)	非通用类	3100	
			32.4	烘干面积2-10m ² 百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;2≤烘干面积<10m ²	非通用类	600	
			32.5	烘干面积10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机;烘干面积≥10m ²	非通用类	1200	
			32.6	烘干面积2-10m ² 连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;2≤烘干面积<10m ²	非通用类	5100	
			32.7	烘干面积10m 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≥10m ²	非通用类	9500	
		33.茶叶筛选机	33.1	其他茶叶筛选机	除茶叶色选机以外的其他茶叶筛选机	非通用类	600	
		34.茶叶理条机	34.1	锅槽面积0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机;0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	非通用类	1300	
			34.2	锅槽面积1—2.5m ² 理条烘干机	理条烘干机;1m ² ≤锅槽面积<2.5m ²	非通用类	2500	
			34.3	锅槽面积2.5m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机;锅槽面积≥2.5m ²	非通用类	3000	
		七、畜牧机械	(十六) 饲料(草)加工机械设备	35.压块机	35.1	平模压块机	平模直径≥200mm;电机功率≥15kW	非通用类
35.2	环模直径200—250mm压块机				200mm≤环模直径<250mm;5kW≤电机功率<17kW	非通用类	2500	
35.3	环模直径250mm及以上压块机				环模直径≥250mm;电机功率≥17kW	非通用类	3000	
36.颗粒饲料压制机	36.1			平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm;电机功率≥15kW	非通用类	800	
	36.2			环模直径200—250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm;5kW≤电机功率<17kW	非通用类	2500	
	36.3			环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm;电机功率≥17kW	非通用类	3000	
37.饲料制备(搅拌机)	37.1			4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	非通用类	7500	
	37.2			9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	非通用类	12000	
	37.3			12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	非通用类	15000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
七、畜牧机械	(十七) 饲养机械	38.孵化机	38.1	5000—10000枚孵化机	5000枚≤容蛋量<10000枚	非通用类	1500	
			38.2	10000—50000枚孵化机	10000枚≤容蛋量<50000枚	非通用类	5700	
			38.3	50000枚及以上孵化机	容蛋量≥50000枚	非通用类	12000	
	(十八) 畜产品采集加工机械设备	39.挤奶机	39.1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:移动式	通用类	1200	
			39.2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2;脱杯方式:手动;型式:移动式	通用类	1800	
			39.3	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;脱杯方式:自动	通用类	90900	
			39.4	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:自动	通用类	120000	
			39.5	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;脱杯方式:自动	通用类	100000	
			39.6	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	120000	
			39.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	通用类	120000	
	40.贮奶(冷藏)罐	40.1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	通用类	7200		
		40.2	6000—12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	通用类	14700		
		40.3	12000—20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	通用类	17700		
		40.4	20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	通用类	20700		
		40.5	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗	通用类	3500		
		40.6	3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:非全自动清洗	通用类	10300		

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
七、畜牧机械	(十八)畜产品采集加工机械设备	40.贮奶(冷藏)罐	40.7	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$;清洗方式:非全自动清洗	通用类	19200	
			40.8	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	$1000L \leq \text{容量} < 3000L$;清洗方式:全自动清洗	通用类	3800	
			40.9	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	$3000L \leq \text{容量} < 6000L$;清洗方式:全自动清洗	通用类	10800	
			40.10	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000L$;清洗方式:全自动清洗	通用类	21200	
			40.11	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500L/h$	通用类	50000	
八、农业废弃物处理设备	(十九)废弃物处理设备	41.秸秆压块(粒、棒)机	41.1	压模直径300—500mm秸秆压块(粒、棒)机	功率 $\geq 35kW$, $300mm \leq \text{压模直径} < 500mm$	非通用类	4500	
			41.2	压模直径500mm以上秸秆压块(粒、棒)机	功率 $\geq 90kW$,压模直径 $\geq 500mm$	非通用类	6000	
九、农田基本建设机械	(二十)挖掘机械	42.挖坑机	42.1	手提式挖坑机	型式:手提式	非通用类	270	
			42.2	悬挂式挖坑机	型式:悬挂式;配套拖拉机动力 ≥ 30 马力	非通用类	500	
	(二十一)平地机械	43.平地机	43.1	幅宽2—3m激光控制平地机	$2m \leq \text{工作幅宽} < 3m$;控制方式:激光控制	非通用类	6000	
			43.2	幅宽3m及以上激光控制平地机	工作幅宽 $\geq 3m$;控制方式:激光控制	非通用类	8000	
			43.3	幅宽2—3m卫星控制平地机	$2m \leq \text{工作幅宽} < 3m$;控制方式:卫星控制;卫星接收机接收信号源:北斗	非通用类	10000	
43.4	幅宽3m及以上卫星控制平地机	工作幅宽 $\geq 3m$;控制方式:卫星控制;卫星接收机接收信号源:北斗	非通用类	12000				
十、设施农业设备	(二十二)食用菌生产设备	44.食用菌装瓶(袋)机	44.1	手动供瓶(套袋)的食用菌装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	非通用类	400	
			44.2	生产率700袋/小时及以上自动装袋机	套袋(供瓶)方式:自动;生产率 ≥ 700 袋(瓶)/小时	非通用类	3500	
			44.3	生产率600袋/小时及以上自动装袋封口一体机	套袋(供瓶)方式:自动;封口装置型式:自动;生产率 ≥ 600 袋(瓶)/小时	非通用类	5000	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	机具类别	中央财政补贴额(元)	备注
					(涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)			
十一、其他机械	(二十三)其他机械	45.水帘降温设备	45.1	水帘风机降温设备	风机额定功率 $\geq 1.1\text{kW}$;水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	非通用类	600	
		46.旋耕播种机	46.1	1—1.5m旋耕播种机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$;工作行数 ≥ 6 行;带施肥功能	非通用类	680	
			47.2	1.5—2m旋耕播种机	$1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$;工作行数 ≥ 8 行;带施肥功能	非通用类	1750	
			46.2	2—2.5m旋耕播种机	$2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$;工作行数 ≥ 10 行;带施肥功能	非通用类	2750	
			47.3	2.5m及以上旋耕播种机	工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$;工作行数 ≥ 12 行;带施肥功能	非通用类	3600	
		47.茶叶输送机	47.1	带式茶叶输送机	带式,输送宽度 $\geq 300\text{mm}$,输送长度 $\geq 2\text{m}$	非通用类	600	
			47.2	振动式茶叶输送机	振动式,200mm \leq 槽宽 $< 600\text{mm}$	非通用类	600	
		48.茶叶压扁机	48.1	全自动茶叶压扁机	压辊长度 $\geq 600\text{mm}$;控制型式:全自动	非通用类	1400	
		49.茶叶色选机	49.1	总执行单元数60—140茶叶色选机	$60 \leq \text{总执行单元数} < 140$	非通用类	16000	
			49.2	总执行单元数140—420茶叶色选机	$140 \leq \text{总执行单元数} < 420$	非通用类	27000	
			49.3	总执行单元数420及以上茶叶色选机	总执行单元数 ≥ 420	非通用类	38000	