

重庆市2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第二批公告）

（11大类23个小类49个品目222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铲耩铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距≥180mm	通用类	1400	耩铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耩铲式的单一型式, 也包含耩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。
			2.2	4—5铲耩铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距≥180mm	通用类	1700	
			2.3	6铲及以上耩铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距≥180mm	通用类	2500	
			2.4	2—3铲偏柱式、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	2700	
			2.6	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	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; 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 (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	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	微型起垄机	自带动力;标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	非通用类	800			
			5.2	1—1.5m起垄机	$1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 1.5\text{m}$;与拖拉机配套	非通用类	400			
			5.3	1.5—2m起垄机	$1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	非通用类	1100			
			5.4	2—2.5m起垄机	$2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	非通用类	2100			
			5.5	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 (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	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 \geq 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 \leq 6行;作业幅宽 \geq 1m	通用类	1100	
			11.2	7—11行免耕条播机	7行 \leq 播种行数 \leq 11行	通用类	2600	
			11.3	12—18行免耕条播机	12行 \leq 播种行数 \leq 18行	通用类	4200	
			11.4	19—24行免耕条播机	19行 \leq 播种行数 \leq 24行	通用类	4600	
			11.5	25行及以上免耕条播机	播种行数 \geq 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 \geq 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	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
			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 \geq 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 \leq 播种行数 \leq 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 \geq 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	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)栽秧机械	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	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 (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
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 (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
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 (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
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 (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
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 $\geq 1.2m$; 压缩室宽度 $\geq 1.2m$; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$	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 $\geq 0.52m$; 压缩室宽度 $\geq 0.52m$; 功率 $\geq 4kW$	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) $\geq 0.081m^2$; 7.5kW \leq 功率 $< 15kW$	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) $\geq 0.105m^2$; 功率 $\geq 15kW$	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) $\geq 0.0936m^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$; 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) $\geq 0.1344m^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$; 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 $\geq 1.7m$; 压缩室直径 $\geq 1m$; 压缩室宽度 $\geq 0.85m$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	通用类	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
		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 $< 1.1m$	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 $\geq 1.1m$	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 $< 1.1m$	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 $< 2.1m$	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 $< 2.2m$	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 $\geq 2.2m$	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 $< 1.9m$	通用类	7700	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
			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 $< 2.2m$	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 $\geq 2.2m$	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 (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
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; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 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; $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 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; $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$; 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; $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$; 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; $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 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; $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$; 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; $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$; 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; $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$; 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 (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
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	800	
					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 (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
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 (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
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 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 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、农业废弃物利用处理设备	(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 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 \geq 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 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	
(二十一)平地机械	43.平地机	43.3	幅宽2—3m卫星控制平地机	2m \leq 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)的食用菌料装瓶(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 \geq 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 \geq 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 (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
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	