附件

重庆市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(2025年第一批合并) (共17个大类32个小类65个品目403个分档)

大类	小类	品目	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
			单轴1—1.5m旋耕机	单轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	通用类	390	
			单轴1.5—2m旋耕机	单轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	通用类	930	
			单轴2—2.5m旋耕机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	通用 类	1800	
			单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽≥2.5m	通用 类	2300	
		旋耕机	双轴1—1.5m旋耕机	双轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	通用 类	600	包含双轴灭茬旋耕机。
		M 17 17 L	双轴1.5—2m旋耕机	双轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	通用 类	1600	也召从抽入在旋析机。
			双轴2—2.5m旋耕机	双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	通用类	3100	
耕整地 机械	耕地机械		双轴2.5m及以上旋耕机	双轴;工作幅宽≥2.5m	通用类	3400	
			1.2—2m履带自走式旋耕机	型式:履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m; 22.1kW≤发动机功率≤88.2kW; 离地间隙≥ 280mm	通用类	5800	
			2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;耕幅≥2m;51.4kW≤发动机功率≤88.2kW;离地间隙≥280mm	通用类	12900	
			功率2—4kW微型耕耘机	发动机燃油种类:柴油或汽油;2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	通用类	590	
		微型耕耘机	功率4kW及以上汽油机微型耕 耘机	发动机燃油种类:汽油;发动机标定功率≥4.0kW	通用 类	620	
			功率4kW及以上柴油机微型耕 耘机	发动机燃油种类:柴油;发动机标定功率≥4.0kW	通用 类	800	
			功率4kW及以上前置微型耕耘 机	发动机燃油种类:柴油;发动机标定功率≥4.0kW;结构型式:前置式	非通 用类	890	
		耕整机	功率4kW及以上耕整机	自带动力;标定功率≥4.0kW	非通 用类	620	

大类	小类	品目	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
			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	1200	凿铲式深松机档次的深松铲结构 别者照有 4 % 给者 4 % 第 3 %
			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≥180mm	通用	1300	型式既包含凿铲式的单一型式,也包含凿铲式和偏柱式的混合型
			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	2100	式,相关产品均可按深松部件和 铲间距要求投档。
	耕地机械	深松机	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	1600	
			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	2700	
			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	3400	
		开沟机	开沟深度20cm及以上配套轮式 拖拉机旋耕开沟机	配套轮式拖拉机;带旋耕刀;工作幅宽:≥2m;开沟深度≥20cm	非通 用类	2100	只包含鉴定依据为DG/T 160《旋 耕开沟机》的产品
耕整地 机械			2—3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	非通 用类	1200	
		耙、驱动耙)	3m及以上圆盘耙	作业幅宽≥3m	非通 用类	1800	
			单轴2—2.5m埋茬起浆机	单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	通用	1800	
		埋茬起浆机	单轴2.5m及以上埋茬起浆机	单轴;工作幅宽≥2.5m	通用	2300	
	釜地机械		双轴2—2.5m埋茬起浆机	双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	通用	2600	
			双轴2.5m及以上埋茬起浆机	双轴; 工作幅宽≥2.5m	通用	3100	
		起垄机	微型起垄机	自带动力; 标定功率≥4.0kW	非通 用类	620	
		铺膜机	自走式铺膜机	自带动力; 标定功率≥4.0kW	非通 用类	620	
	种子播前 处理和育	育秧(苗)	生产率200—500盘/小时秧盘播 种成套设备	200盘/小时≤生产率<500盘/小时;含铺底土、播种、覆土功能	通用	1700	
	苗机械设备	播种设备	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、覆土功能	通用类	2700	
カロカルが	播种机械		6行及以下条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	通用 类	1100	
	(可含施 肥功能)	不加小	7—11行条播机	7行≤播种行数≤11行	通用 类	1300	

大类	小类	品目	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
			12—18行条播机	12行≤播种行数≤18行	通用类	1800	
			19—24行条播机	19行≤播种行数≤24行	通用类	3800	
			25行及以上条播机	播种行数≥25行	通用类	6000	
			6行及以下免(少)耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	通用类	1200	
		条播机	7—11行免(少)耕条播机	7行≤播种行数≤11行	通用类	2500	
			12-18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	通用类	4000	
			19—24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	通用类	4400	
			25行及以上免(少)耕条播机	播种行数≥25行	通用类	7500	
			2—3行穴播机	播种行数2、3行	通用类	660	
种植施	播种机械		4—5行穴播机	播种行数4、5行	通用类	1400	
肥机械	(可含施肥功能)	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	通用类	1700	
			2-3行免(少)耕穴播机	播种行数2、3行	通用类	950	
			4-5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	通用类	1700	
			6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	通用类	2700	
			2-3行单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	通用类	790	
			4-5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	通用类	1600	
		单粒(精	6—10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	通用类	3100	共 22 阵 巨 恒 小 刊
			11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	通用类	3700	普通精量播种机
			2-3行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	通用类	1000	
			4-5行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	通用类	1800	

大类	小类	品目	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		
			图)播种机	6行≤播种行数≤10行	通用 类	5200	普通精量播种机		
			11行及以上免(少)耕单粒 (精密)播种机	播种行数≥11行	通用 类	6200	百世作生御作机		
			2—3行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	通用类	5800			
		4—5行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量 \geq 4个;单体结构质量 \geq 110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度 \geq 6km/h,气力式最低作业速度 \geq 8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	通用类	10600	高性能单粒(精密)播种机			
			6—10行高性能单粒(精密) 播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式: 指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	通用类	18800	可任化牛也(侑谷)街竹加		
	播种机械	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	通用类	25900			
种植施	肥功能)		2-3行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	通用类	10500			
肥机械			4—5行局性能免耕单粒(精密)播种机					16900	-高性能单粒(精密)播种机
				29100	问 任 化 十 位 (相 位) 钿 们				
			11行及以上高性能免耕单粒 (精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	通用 类	45000			
			2-3行根(块)茎种子播种机	播种行数2、3行	非通用类	2000			
		种子播种机	4行及以上根(块)茎种子播 种机	播种行数≥4行	非通 用类	4000			
	耕整地播种作业机		1.5—2m旋耕播种机	1.5m≤工作幅宽<2m;工作行数≥8行;带施肥功能	非通 用类	1750			
	械(可含	旋耕播种机	2-2.5m旋耕播种机	2m≤工作幅宽<2.5m;工作行数≥10行;带施肥功能	非通用类	2320			
	施肥功能)	施肥功		2.5m及以上旋耕播种机	工作幅宽≥2.5m;工作行数≥12行;带施肥功能	非通用类	3200		

大类	小类	品目	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
	耕整地播种作业机	旋耕播种机	工作幅宽2—3m驱动耙播种机	2m≤工作幅宽<3m; 工作行数≥16行; 最低作业速度≥8km/h; 耙组数量≥8组; 20cm≤耙齿间距≤30cm; 单体独立仿形; 结构型式: 驱动耙播; 播前播后双镇压 机构	通用	18900	小麦高性能播种机
	施肥功能)	<u>н</u> мсл шл то	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽≥3m;工作行数≥20行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥10组;20cm<<耙齿间距≤30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	通用类	29300	小友向性能御件心
			4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	通用	3800	
			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	4700	
			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	4500	
		插秧机	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	通用	11100	
	栽植机械	*** ** ** **	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	通用	24900	
种植施 肥机械	栽植饥 微		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	29100	
			坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	通用类	27900	
			式水稻插秧机	四轮乘坐式;8行及以上;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用类	32100	
		抛秧机	7—13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	7行≤工作行数<13行; 有序抛秧	非通用类	19600	
			13行及以上四轮乘坐式水稻有 序抛秧机	工作行数≥13行; 有序抛秧	非通用类	29100	
		撒(抛)肥机	1m3及以上悬挂式固态肥抛撒 机	料厢(肥箱)容积≥1m³; 拋撒宽度≥5m	非通用类	900	
	施肥机械		6行及以上手动调肥量水稻侧 深施肥装置	工作行数≥6行;配套动力型式:6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机;配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置	通用类	800	
		Heret	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数≥6行;配套动力型式:6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机;配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置;具备施肥量动态控制功能	通用类	1100	
			功率2—4kW培土机	发动机燃油种类:柴油或汽油;2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	非通用类	590	
田间管 理机械	中耕机械	中耕机	功率4kW及以上汽油机培土机	发动机燃油种类:汽油;发动机标定功率≥4.0kW	非通用类	620	
			功率4kW及以上柴油机培土机	发动机燃油种类:柴油;发动机标定功率≥4.0kW	非通用类	800	

大类	小类	品目	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
		中耕机	步进式除草机	自带动力;标定功率≥4.0kW	非通用类	800	
	中耕机械		双轴汽油机田园管理机	结构型式:双轴;动力:汽油机;标定功率≥4.0kW	非通用类	640	
		田园管理机	双轴柴油机田园管理机	结构型式:双轴;动力:柴油机;标定功率≥4.0kW	非通用类	890	
			电动式动力喷雾机	结构形式: 担架式或推车式; 动力: 含功率≥1.1kW的电机	非通用类	120	
			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	160	
			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	600	
			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	1000	
			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	2000	
			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	2100	
田间管			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	2100	
理机械			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	8200	
	植保机械	机械 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	9000	
				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	11300	
			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	2400	
			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	9000	
				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	10000	
				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	12500	
			风机叶轮直径330mm及以上风 送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm; 药箱额定容量≥500L; 水平射程或喷幅≥10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	通用类	2200	
				风机叶轮直径≥480mm;药箱额定容量≥1000L;水平射程或喷幅≥15.3m;型式:结构型式:牵引式、车载式或自走式	通用	3600	
			风机叶轮直径800mm及以上风 送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm; 药箱额定容量≥1200L; 水平射程或喷幅≥19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	通用	4800	

大类	小类	品目	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					
			~~	行走电机功率≥0.6kW;药箱容积≥120L;水平射程或喷幅≥10m;锂电池容量≥ 2000V·A·H;遥控自走式	通用 类	3600	行走动力和风机动力均由电动机提 供,不配置柴油或汽油机					
		喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18马力;喷杆长度≥1850mm;离地间隙≥400mm;防飘喷头;雾滴隔离效果:漂移雾滴密度≤5个/cm²;型式:四轮自走式;药箱(水箱)总容量≥600L;喷雾系统配置:双喷雾系统或在线混药系统,具有明显的区分识别标识;搅拌装置:药箱内部应安装搅拌装置;有隔离防护装置,且应垂直于地面并与机具行驶方向平行,前后宽度不小于500mm,大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面;工作幅宽(全部):适用于1个复合种植单元	通用	12700	通过试验验证,明示适应的种植 模式,满足农艺要求					
			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(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	通用类	6000	1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是						
	植保机械		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(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);具有电子围栏	通用类	9000	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					
		农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能) 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器(可含撒播等功能) 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器(可含撒播等功能) 30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器量≥50L;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、条线、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、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、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、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、企智能电池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、企智能电池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、企智能电池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、企智能电池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、企智能电池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、企智能电池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、企图、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	12000	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								
田间管				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			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					
理机械										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		9000
				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		12000	航线规划绕障。					
			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						
		修剪机	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						
	修剪防护	2Ah≤电池额定容量<4Ah电动	锂电池; 14.4V≤电池额定电压<36V; 2Ah≤电池额定容量<4Ah; 25mm≤最大剪切直径<40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组,应具有安全防护功能	非通 用类	150	锂电池生产企业与保险公司合作						
	管理机械			锂电池; 电池额定电压≥36V; 电池额定容量≥4Ah; 最大剪切直径≥40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组,应具有安全防护功能	非通 用类	300	承保第三者责任险有关协议或证 明材料。					
		LL タ la rà Ln		自带功率≥4.0kW的动力;50mm≤最大切碎直径<75mm;动力为电机时需明确配套电机额定电压(380V或220V)	非通 用类	850						
		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;动力为电机时需明确配套电机额定电压(380V或220V)	非通 用类	1100						

大类	小类	品目	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
			1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	通用类	11700	
			3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	3kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	通用	15400	
收获机	粮食作物	谷物联合收	5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	通用类	35600	
械	收获机械		7kg/s及以上自走轮式谷物联合 收割机(含自走半履带式)	喂入量≥7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	通用类	40300	
			12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量≥12kg/s;自走轮式(含自走半履带式);喂入方式:全喂入;幅宽≥4.5m;配套动力≥161.8kW	通用类	68000	
			12kg/s及以上辅助驾驶自走轮 式谷物联合收割机(含自走半 履带式)	喂入量≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥ 4.5m; 配套动力≥161.8kW; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及 频点: 北斗信号)	通用类	71000	
			· ·	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	8500	
			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	10000	鉴定依据为DG/T 180《小型收割 机》的产品除外
		谷物联合收	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	14500	
械	收获机械	割机	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	22300	
			4—6kg/s自走履带式水稻联合 收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s,4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	通用	28200	
			4—6kg/s自走履带式谷物联合 收割机(全喂入),包含6kg/s 及以上自走履带式水稻联合收 割机(全喂入)	4kg/s≤喂入量<6kg/s,水稻机喂入量≥6kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	通用类	31300	

大类	小类	品目	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
			6kg/s及以上自走履带式谷物联 合收割机(全喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	通用	40300	
				喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	通用	43300	
		谷物联合收 割机	小型收割机	0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s;无筛选或简易筛选;喂入方式:全喂入;手扶步进式、履带式或轮式	通用 类	7500	只包含鉴定依据为DG/T 180《小型收割机》的产品
			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	
			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	39400	
			1—2行玉米收获机	1行、2行割台;结构型式:手扶自走式或自走式,功能型式:果穗收获	通用 类	1900	
			1-2行带剥皮功能玉米收获机	1行、2行割台;结构型式:手扶自走式或自走式,功能型式:摘穗剥皮,秸秆粉碎还田	通用 类	3100	
			秋 和	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	通用类	22000	
			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	40100	
收获机	粮食作物		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	57700	
械	收获机械		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	
			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	22000	
		玉米收获机	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	40100	
			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	57700	
			4行自走式玉米籽粒联合收获 机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	通用类	40300	
			5行及以上自走式玉米籽粒联 合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	通用类	68000	
			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	40300	
			5行及以上辅助驾驶自走式玉 米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式;前装辅助驾驶(系统)设备 (卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用 类	71000	
			2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式	通用 类	26800	
			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:自走式	通用 类	45100	

大类	小类	品目	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
			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: 自走式	通用	62900	
			5行及以上穗茎兼收玉米收获 机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	通用	72100	
		玉米收获机	3行及以上穗茎兼收玉米收获 机(窄行距)	3行及以上割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	通用	26800	
			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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	通用	45100	
			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≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	通用	62900	
			500mm及以上手扶直联薯类挖 掘机	工作幅宽≥500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	通用	1000	
			700—1000mm薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	通用	1200	
			1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	通用	2700	
	粮食作物收获机械		1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	通用类	3600	
收获机			1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	通用类	4500	
械		薯类收获机	机	工作幅宽≥1500mm; 收获型式: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率≥ 88.2kW	通用类	50000	
				700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	通用类	20400	
				1000mm≤工作幅宽<1500mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	通用类	20400	
				工作幅宽≥1500mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	通用	44000	
				700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率≥25.8kW; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	通用类	24000	
				1000mm≤工作幅宽<1500mm;收获型式:联合收获机;结构型式:自走式;发动机额定功率≥66.1kW;配置清选分离装置;卸薯方式:即时装袋或集中装车	通用	50000	
				工作幅宽≥1500mm; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率≥88.2kW; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	通用	60000	
			1—3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 1kg/s≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	11700	
	油料作物 收获机械	大豆收获机	3—5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 3kg/s≤喂入量<5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用	15400	
			5—7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 5kg/s≤喂入量<7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	35600	

大类	小类	品目	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
			7—12kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 7kg/s≤喂入量<12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用	40300	
			12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	68000	
			0.6—1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用 类	8500	
			1—1.5kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	10000	
		大豆收获机	1.5—2.1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用 类	14500	
			2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	23000	
			3—4kg/s自走履带式大豆收获 机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 3kg/s≤喂入量<4kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用 类	28200	
			4—6kg/s自走履带式大豆收获 机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 4kg/s≤喂入量<6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用 类	31300	
			6kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 喂入量≥6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	通用类	40300	
收获机	油料作物		1—3kg/s自走轮式油菜籽收获 机	1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	通用类	11700	
械	收获机械		3—5kg/s自走轮式油菜籽收获 机	3kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	通用类	15400	
			5—7kg/s自走轮式油菜籽收获 机	5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	通用类	35600	
			7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式	通用类	40300	
			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	8500	
		油菜籽收获 机	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	10000	
			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	14500	
			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	23000	
			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	28200	
			4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机	4kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走履带式	通用 类	31300	
			6kg/s及以上自走履带式油菜籽 收获机	喂入量≥6kg/s; 自走履带式	通用类	40300	

大类	小类	品目	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
	果菜茶烟	可不可作和	单人采茶机	自带动力; 单人操作; 切割器宽度≥0.5m	非通用类	300	
	早约收获机械	叶类采收机	双人采茶机	自带动力;双人操作;切割器宽度≥1m	非通用类	600	
			1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	通用	1000	
	秸秆收集	秸秆粉碎还	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	通用	1800	
	处理机械	田机	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	通用	2100	
收获机 械			2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	通用	2800	
	11- ++ +N A	大豆收获专	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽≥1.5m; 拨禾轮拨指材料: 非金属	通用	1200	
	收获割台	用割台	2.5—5m大豆收获挠性专用割 台	2.5m≤工作幅宽<5m;结构型式:全喂入挠式,滑板数量不少于3段;仿形机构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形;仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	通用	7200	
		大豆收获专 用割台	5m及以上大豆收获挠性专用割 台	工作幅宽≥5m;结构型式:全喂入挠式,滑板数量不少于5段;仿形机构型式:四连杆机械仿形或电液控制液压仿形;仿形量(垂直水平面方向)≥90mm	通用	12000	
	收获割台		4行玉米收割割台	工作行数: 4行	非通用类	4500	
		用割台	5行及以上玉米收割割台	工作行数≥5行	非通用类	6000	
	田间作业监控设备	辅助驾驶 (系统)设备	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号; 直线精度≤2.5cm	通用	3400	
			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)≥0.1344m²;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥1.2m	通用类	9200	
饲料 (草)	饲料		U.154M2及以上为捆捡拾压捆机	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	13800	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(草)收 获机械		压缩室截面积(宽×高) 0.162m²及以上方捆捡拾压捆机	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	19900	
设备	1 2 1 1 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	25900	
			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	5400	

大类	小类	品目	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
			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	10300	
			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	13800	
			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	20600	
			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	5400	
			压缩室截面积(宽×高) 0.081m²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	2300	
		打(压)捆 机	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	5000	
			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(网)	通用类	13800	
饲料			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(网)	通用类	19900	
(草) 收获加 工运输	饲料 (草)收 获机械			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	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。
设备			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	4500	
			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	8000	
			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	5400	
			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	9000	
			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	14700	
			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	15500	
			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	割台切割器型式不包含甩刀(锤 爪)式。
			1.1m及以上牵引式青饲料收获 机	牵引式; 割幅≥1.1m	通用类	6300	
			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	63600	

大类	小类	品目	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
			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	73600	
			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	101900	
			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≥2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	通用 类	111900	
			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≥90kW	通用 类	40300	
			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	51300	
	饲料 (草)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 ≥115kW	通用 类	53300	
	茶机械		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	59300	
			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 ≥150kW	通用	63600	
饲料			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	69600	
(草) 收获加			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	95900	
工运输设备			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≥2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥215kW	通用类	107200	
		打捆包膜机	草捆直径0.52m及以上打捆包 膜机	草捆直径≥0.52m; 草捆长度≥0.52m; 挂接方式: 固定式; 含功率≥4kW的电机	非通用类	5600	
			0.8—3t/h铡草机	0.8t/h≤生产率<3t/h; 含动力	非通用类	320	
		铡草机	3—6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	非通用类	570	
			6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h;含动力	非通用类	760	
	饲料 (草)加		9t/h及以上铡草机	生产率≥9t/h; 含动力	非通用类	920	
	工机械		150—400mm饲料粉碎机	150mm≤转子盘直径<400mm; 含动力	非通用类	160	
		饲料(草)	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm; 含动力	非通用类	490	
		粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子盘直径≥550mm; 含动力	非通用类	600	
			2—4t/h揉丝机	2t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h或4t/h≤生产率(青秸秆)<10t/h;含动力	非通用类	260	

大类	小类	品目	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
			4—6t/h揉丝机	4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h或10t/h≤生产率(青秸秆)<15t/h; 含动力	非通用类	540	
		饲料(草) 粉碎机	6—10t/h揉丝机	6t/h≤生产率(干秸秆)<10t/h或15t/h≤生产率(青秸秆)<25t/h; 含动力	非通用类	870	
			10t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆)≥10t/h或生产率(青秸秆)≥25t/h; 含动力	非通用类	1100	
饲料		선 N A V H	2m3及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 含功率≥2.2kW的电机; 立式	非通用类	750	
	饲料 (草)加	饲料混合机	2m³及以上卧式混合机	混合室容积≥2m³; 含功率≥7.5kW的电机; 卧式	非通用类	1200	
	工机械	全混合日粮	4—9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	非通用类	6500	
М В		制备机	9—12m³饲料全混合日粮制备 机	9m³≤搅拌室容积<12m³	非通用类	10200	
		全混合日粮制备机	12m3及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	非通用类	12500	
			5000—10000枚孵化机	5000枚≤容蛋量<10000枚	非通 用类	1500	
	畜禽繁育 设备	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤容蛋量<50000枚	非通用类	4700	
畜禽养			50000枚及以上孵化机	容蛋量≥50000枚	非通用类	10000	
殖机械			料管长度50—100m塞盘式喂 (送)料机	型式:塞盘式;50m≤料管长度<100m;塞盘直径≥40mm;含电机、料斗	非通用类	2800	
	饲养设备	喂(送)料 机	料管长度100m及以上塞盘式喂(送)料机	型式:塞盘式;料管长度≥100m;塞盘直径≥40mm;含电机、料斗	非通用类	5800	
			60L及以上自动干湿料喂料器	自动干湿料喂料器;料箱容积≥60L;食槽材质:不锈钢	非通用类	800	只包含鉴定依据为DG/T 256《生猪自动干湿料喂料器》的产品
			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	
畜禽产 品采集	畜禽产品		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	
储运设 备	采集设备	挤奶机	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	
			40杯组及以上鱼骨式挤奶机	怀组数≥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	

大类	小类	品目	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
			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	
		挤奶机	20杯组及以上并列(转盘)式 挤奶机	怀组数≥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	
			自动挤奶设备	套杯时间≤120s	通用类	120000	
		生鲜乳速冷 设备	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	通用类	50000	
	畜禽产品		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	
畜禽产	采集设备		瀬 罐	3000L ≤容量 < 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	通用 类	10300	
品采集 储运设		散装乳冷藏		容量≥6000L;清洗方式:非全自动清洗	通用 类	19200	
备		罐	1000—3000L全自动清洗冷藏 罐	1000L ≤容量 < 3000L; 清洗方式: 全自动清洗	通用类	3800	
			3000—6000L全自动清洗冷藏 罐	3000L ≤容量 < 6000L; 清洗方式: 全自动清洗	通用类	10800	
			6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	通用 类	21200	
		74.74 升14 年史	3000—6000L储奶罐	3000L ≤ 容量 < 6000L	通用	7200	
	畜禽产品		6000—12000L储奶罐	6000L ≤容量 <12000L	通用	14700	
	储运设备		12000—20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	通用	17700	
			20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	通用	20700	
			筛筒面积0.2—0.5m²粪污固液 分离机	0.2m²≤筛筒面积<0.5m²;结构型式:螺旋挤压式	非通 用类	1700	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒
畜禽养		畜禽粪污固	筛筒面积0.5m²及以上粪污固液 分离机	筛筒面积≥0.5m²; 结构型式: 螺旋挤压式	非通 用类	2200	长度
殖废弃 物及病	畜禽粪污 资源化利	液分离机	斜筛面积0.35—0.8m²粪污固液 分离机	0.35m²≤斜筛面积<0.8m²;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式	非通 用类	3000	
死畜禽 处理设	用设备		斜筛面积0.8m²及以上粪污固液 分离机	斜筛面积≥0.8m²;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式;配备振动电机	非通 用类	3800	
备		沼液沼渣抽	1.5—2.2kW非自走式沼液沼渣	形式: 非自走式; 带刀带磨碎盘; 含电机, 1.5kW≤功率<2.2kW; 流量≥10m³/h	非通用类	200	
			2.2kW及以上非自走式沼液沼渣 抽排设备	形式:非自走式;带刀带磨碎盘;含电机,功率≥2.2kW;流量≥10m³/h	非通用类	360	

大类	小类	品目	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
水产养	水质调控	增氧机	普通型增氧机	水车式、叶轮式或涌浪式;含功率≥1.5kW的电机;需明确配套电机额定电压 (380V或220V)	非通用类	390	
殖机械	设备	增 乳 机	微孔曝气式增氧机	微孔曝气式;含功率≥1kW的电机;风机额定风压≥20kPa;配置曝气管≥100m;需明确配套电机额定电压(380V或220V)	非通 用类	1100	
			批处理量1—4t移动式谷物烘 干机	1t≤批处理量<4t;移动式	通用 类	6000	
粮油糖		谷物(粮	批处理量4t及以上移动式谷物 烘干机	批处理量≥4t;移动式	通用 类	12600	
初加工机械	粮食初加 工机械	食)干燥机(烘干机)	批处理量1—4t循环式谷物烘 干机	1t≤批处理量<4t;循环式	通用类	6400	
17 471%		() () ()	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	16800	
			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	25300	
			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	30600	
			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	48400	
		谷物(粮 食)干燥机 (烘干机)	处理量20—50t/d连续式谷物烘 干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	通用类	15000	
			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	
			处理量100—300t/d连续式谷物 烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	通用类	71200	
粮油糖			处理量300t/d及以上连续式谷 物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	通用 类	120000	
初加工机械	粮食初加 工机械		装载量3—5t批式静态谷物烘 干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	通用 类	5400	
7) 471%			装载量5t及以上批式静态谷物 烘干机	装载量≥5t; 批式静态	通用 类	9900	
		碾米机	简易组合米机	含功率≥2.2kW的电机;具有砻碾功能	非通 用类	780	
		7K / N 1	7.5kW及以上组合米机	含功率≥7.5kW的电机;具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	非通 用类	7700	
			执行单元数60—300粮食色选 机	60≤总执行单元数<300	非通 用类	13200	
		粮食色选机	执行单元数300—450粮食色选 机	300≤总执行单元数<450	非通 用类	30000	
			执行单元数450及以上粮食色 选机	总执行单元数≥450	非通 用类	41700	

大类	小类	品目	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
			2—3t/h光电式水果分级机	光电式重量分选;8≤分级数<16;2t/h≤生产率<3t/h	非通用类	18000	
		果蔬分级机	3—5t/h光电式水果分级机	光电式重量分选;8≤分级数<16;3t/h≤生产率<5t/h	非通 用类	22000	
			5t/h及以上光电式水果分级机	光电式重量分选;分级数≥16;生产率≥5t/h	非通用类	35000	
果菜茶 初加工	果蔬初加 工机械		容积1—5m³厢式果蔬干燥机	1m³≤有效烘干容积<5m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	900	
机械	_ 7377		容积5—20m³厢式果蔬干燥机	5m³≤有效烘干容积<20m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	1500	
		果蔬干燥机	容积20—40m³厢式果蔬干燥机	20m³≤有效烘干容积<40m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	3000	
			容积40m3及以上厢式果蔬干燥 机	有效烘干容积≥40m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	非通用类	4500	
			容积1—5m3热泵型厢式果蔬干燥机	1m³≤有效烘干容积<5m³;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	
				5m³≤有效烘干容积<10m³;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	2800	
		果蔬干燥机	容积10—20m3热泵型厢式果蔬干燥机	10m3≤有效烘干容积<20m3;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)≥3.4kW	非通用类	4400	
				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	
	果蔬初加			有效烘干容积≥40m³;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	
田北北	工机械			30m³≤库容<50m³	非通用类	2800	
果菜茶初加工			库容50—100m³冷藏保鲜设备	50m³≤库容<100m³	非通用类	4200	
机械		果蔬冷藏保 鲜设备	库容100—200m³冷藏保鲜设备	100m³≤库容<200m³	非通用类	7100	
			库容200—400m³冷藏保鲜设备	200m³≤库容<400m³	非通用类	8500	
			库容400m3及以上冷藏保鲜设 备	库容≥400m³	非通用类	14200	
			总执行单元数60—300茶叶色 选机	60≤总执行单元数<300	非通用类	13200	
	茶叶初加 工机械		总执行单元数300—450茶叶色 选机	300≤总执行单元数<450	非通 用类	30000	
	一つりいか		总执行单元数450及以上茶叶 色选机	总执行单元数≥450	非通 用类	41700	

大类	小类	品目	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
			20马力以下两轮驱动拖拉机	功率 < 20马力; 驱动方式: 两轮驱动	通用	1000	丁
			20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力;驱动方式:两轮驱动	通用	2800	不含皮带传动轮式拖拉机。
			30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力;驱动方式:两轮驱动	通用	4500	
			40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力;驱动方式:两轮驱动	通用	4900	
			50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力;驱动方式:两轮驱动	通用	5400	
			60—70马力两轮驱动拖拉机	60马力≤功率<70马力; 驱动方式: 两轮驱动	通用	6300	
			70—80马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力;驱动方式:两轮驱动	通用	7800	
			80—90马力两轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力;驱动方式:两轮驱动	通用	8200	
			90—100马力两轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力;驱动方式:两轮驱动	通用	10800	
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉 机	功率≥100马力;驱动方式:两轮驱动	通用	15300	
74 - 17 d - 174			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	通用	1400	
			20—30马力四轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力; 驱动方式: 四轮驱动	通用	4400	不含皮带传动轮式拖拉机。
			30—40马力四轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力;驱动方式:四轮驱动	通用	6600	
			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	通用	7400	
			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	通用	8000	
			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	通用	10300	
			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≥36kg/kW	通用	11700	
			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≥36kg/kW	通用	15900	最小使用比质量(kg/kW)=最小 使用质量/配套发动机标定功率。
			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≥36kg/kW	通用	18000	

大类	小类	品目	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
			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≥39kg/kW	通用 类	18300	
			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≥39kg/kW	通用	24400	
			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≥39kg/kW	通用	30300	
			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≥39kg/kW	通用	31900	
			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≥39kg/kW	通用 类	36700	
			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≥39kg/kW	通用	46300	
			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≥36kg/kW	通用	20600	最小使用比质量(kg/kW)=最小
			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≥36kg/kW	通用 类	23600	使用质量/配套发动机标定功率。
			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≥39kg/kW	通用 类	26600	
农用动	拖拉机	轮式拖拉机	挡拖拉机	换挡/换向、无级变速;最小使用比质量≥39kg/kW	通用 类	38900	
力机械			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≥39kg/kW	通用	41900	
			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≥39kg/kW	通用类	48500	
			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≥39kg/kW	通用类	54000	
			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≥39kg/kW	通用类	72200	
			智控拖拉机	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≥36kg/kW;智能控制	通用类	22300	
			挡智控拖拉机	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≥36kg/kW;智能控制	通用类	25300	1.最小使用比质量(kg/kW)=最小 使用质量/配套发动机标定功率。
			挡智控拖拉机	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≥39kg/kW;智能控制	通用类	28300	2.智能控制是指具备电液控制三 点悬挂装置及以下至少一项功
			挡控拖拉机	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≥39kg/kW;智能控制 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	通用 类 通用	40600	能:电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀
			挡智控拖拉机	140与刀≤切率<160与刀; 驱动万式: 四轮驱动; 换挡万式: 部分动刀换挡、动刀换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量≥39kg/kW; 智能控制 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	選用	43600	、电控液压转向。
			挡智控拖拉机	180与为 ≤ 切率 < 180与为;驱动方式:四轮驱动;换扫方式:部分动力换扫、动为换挡/换向、无级变速;最小使用比质量 ≥ 39kg/kW;智能控制	選用	51000	

大类	小类	品目	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
			180—200马力四轮驱动动力换 挡智控拖拉机	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≥39kg/kW;智能控制	通用 类	56500	
			200马力及以上四轮驱动动力 换挡智控拖拉机	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≥39kg/kW;智能控制	通用 类	74700	
			80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥36kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用类	25300	
			90—100马力四轮驱动动力换 挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量36kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用类	28300	
			100—120马力四轮驱动动力换 挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用类	31300	1.最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。
			120—140马力四轮驱动动力换 挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用	43600	2. 智能控制是指具备电液控制三 点悬挂装置及以下至少一项功 能: 电液控制四轮驱动、电液控
	拖拉机		140—160马力四轮驱动动力换 挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用	46600	制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。
农用动力机械			160—180马力四轮驱动动力换 挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用	54000	_
			180—200马力四轮驱动动力换 挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用	59500	
			200马力及以上四轮驱动动力 换挡辅助驾驶智控拖拉机	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;智能控制;最小使用比质量≥39kg/kW;前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	通用类	77700	
			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	47200	
			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	58300	
		履带式拖拉	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	82200	
		机	160马力及以上重型履带式拖拉机	功率≥160马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥8000kg	通用 类	102600	
			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≥35kg/kW	通用 类	21200	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
			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≥35kg/kW	通用 类	28500	两边履带正反转或原地转向的差 速式转向系统。

大类	小类	品目	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	
			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	通用类	36200		
			110—130马力差速转向履带式 拖拉机	110马力≤功率<130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≥45kg/kW	通用 类	42200	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	
					130—150马力差速转向履带式 拖拉机	130马力≤功率<150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≥45kg/kW	通用 类	48200
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150马力及以上差速转向履带 式拖拉机	功率≥150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≥45kg/kW	通用 类	54200		
JV VG PN		7,4	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	14400		
			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	17200		
			50—70马力差速转向轻型履带 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;橡胶履带	通用 类	17200	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	
			70—100马力差速转向轻型履 带式拖拉机	70马力≤功率≤100马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;橡胶履带	通用类	20600	两边履带正反转或原地转向的差 速式转向系统。	
		田间搬运机	功率4.0kW及以上自走履带式田 园搬运机	标定功率≥4.0kW; 额定载质量≥200kg; 结构型式: 自走履带式	通用	1000		
			自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20A·h);结构型式:双向;轨道长度≥50米;轨道型式:齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04AI冷镦钢或45号中碳钢;轨道壁厚≥2.3mm	非通用类	(轨道	按成套设备补贴,单台套补贴上限1万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
农用搬运机械	农用运输 机械	轨道运输机	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:牵引式;配套动力类型:电动机;功率≥3kW;最大爬坡度≥35°;轨道长度≥100米;轨道型式:平面导轨式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm	非通用类	(轨道	按成套设备补贴,单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
			自走式山地轨道运输机(轨 道)	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥2.2kW,电池容量≥40A·h);最大爬坡度≥35°;结构型式:双向;轨道长度≥100米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm	非通用类	(轨道	按成套设备补贴,单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
			1.0kW—4.0kW 离心泵	离心泵;含动力,1.0kW≤功率<4.0kW;规定流量≥10m³/h;规定扬程≥10m	非通用类	120		
农用水 泵	农用水泵	地面泵(机 组)	4.0kW—5.5kW 离心泵	离心泵;含动力,4.0kW≤功率<5.5kW;规定流量≥20m³/h;规定扬程≥15m	非通用类	180		
			5.5kW—11kW 离心泵	离心泵;含动力,5.5kW≤功率<11kW;规定流量≥35m³/h;规定扬程≥20m	非通用类	200		

大类	小类	品目	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
			11kW—22kW离心泵	离心泵;含动力,11kW≤功率<22kW	非通用类	300	
农用水	中田上石	地面泵(机组)	22kW—55kW 离心泵	离心泵;含动力,22kW≤功率<55kW	非通用类	800	
泵	水 用 水泵	组)	55kW—110kW离心泵	离心泵; 含动力, 55kW ≤功率 < 110kW	非通用类	1000	
			110kW及以上离心泵	离心泵;含动力,功率≥110kW	非通 用类	1200	
设施环 境控制 设备	设施环境 控制设备	湿帘降温设备	湿帘降温设备	风机额定功率≥1.1kW;水帘面积≥4m²	非通用类	590	
农田基本建设	平地机械 (限与拖	平地机	幅宽2—3m平地机	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号); 限与拖拉机配套	通用类	7400	
机械	拉机配 套)	一地似	幅宽3m及以上平地机	幅宽≥3m;控制方式:激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);限与拖拉机配套	通用类	8900	