

## 附件2:

## 重庆市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2026年第一批合并） （共17个大类32个小类70个品目428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
耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm以下, 1—2铧翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽<35cm; 犁体数量: 2个、4个	非通用类	480	
			单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽<35cm; 犁体数量: 6个、8个	非通用类	1600	
			单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥10个	非通用类	3300	
			单体幅宽35cm及以上, 1—2铧翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体数量: 2个、4个	非通用类	1400	
			单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体数量: 6个、8个	非通用类	4000	
			单体幅宽35cm及以上, 5铧及以上翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体数量≥10个	非通用类	4900	
		旋耕机	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	
			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。
			双轴1.5—2m旋耕机	双轴; 1.5m≤工作幅宽<2m	通用类	1600	
			双轴2—2.5m旋耕机	双轴; 2m≤工作幅宽<2.5m	通用类	3100	
			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	

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
耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	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	550	
			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	580	
			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	
		深松机	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	1200	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。
			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	1300	
			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	2100	
			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	
			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	
	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		
	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	
	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2—3m圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	非通用类	1200	
			3m及以上圆盘耙	作业幅宽≥3m	非通用类	1800	
		埋茬起浆机	单轴2—2.5m埋茬起浆机	单轴；2m≤工作幅宽<2.5m	通用类	1800	
			单轴2.5m及以上埋茬起浆机	单轴；工作幅宽≥2.5m	通用类	2300	
			双轴2—2.5m埋茬起浆机	双轴；2m≤工作幅宽<2.5m	通用类	2600	
			双轴2.5m及以上埋茬起浆机	双轴；工作幅宽≥2.5m	通用类	3100	
起垄机		1—1.5m起垄机	1m≤工作幅宽<1.5m；含旋耕装置	非通用类	390		
		1.5—2m起垄机	1.5m≤工作幅宽<2m；含旋耕装置	非通用类	930		

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
耕整地机械	整地机械	起垄机	2—2.5m起垄机	2m≤工作幅宽<2.5m；含旋耕装置	非通用类	1800	
			2.5m及以上起垄机	工作幅宽≥2.5m；含旋耕装置	非通用类	2300	
			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	
种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	育秧(苗) 播种设备	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	通用类	1700	
			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	
	播种机械 (可含施 肥功能)	条播机	6行及以下条播机	播种行数≤6行；作业幅宽≥1m	通用类	1100	
			7—11行条播机	7行≤播种行数≤11行	通用类	1300	
			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	
			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	
		穴播机	2—3行穴播机	播种行数2、3行	通用类	660	
			4—5行穴播机	播种行数4、5行	通用类	1400	
			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	

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
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5行免(少)耕穴播机	播种行数4、5行	通用类	1700	普通精量播种机
			6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数≥6行	通用类	2700	
		单粒(精密)播种机	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	
			6—10行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	通用类	3100	
			11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	通用类	3700	
			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	
			6—10行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	通用类	5200	
			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	
			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≥4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	10600	
		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		
		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		
		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		
		4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行; 排种器数量≥4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	16900		
		6—10行高性能免耕单粒(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; 独立防缠绕式破茬清垄机构	通用类	29100		
		6—10行高性能免耕单粒(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; 独立防缠绕式破茬清垄机构	通用类	29100		

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
种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	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	高性能单粒(精密)播种机
		根(块)茎种子播种机	2—3行根(块)茎种子播种机	播种行数2、3行	非通用类	2000	
			4行及以上根(块)茎种子播种机	播种行数≥4行	非通用类	4000	
	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	1.5—2m旋耕播种机	1.5m≤工作幅宽<2m;工作行数≥3行;带施肥功能	非通用类	1750	
			2—2.5m旋耕播种机	2m≤工作幅宽<2.5m;工作行数≥4行;带施肥功能	非通用类	2320	
			2.5m及以上旋耕播种机	工作幅宽≥2.5m;工作行数≥6行;带施肥功能	非通用类	3200	
			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	通用类	18900	小麦高性能播种机
			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	
	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	通用类	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	通用类	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	通用类	4500	
			4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;4、5行	通用类	11100	
			6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式;6、7行	通用类	24900	
			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	29100	
			6—7行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	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	
			8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	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	
栽植机械	抛秧机	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		

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
种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥5m	非通用类	900	
		侧深施肥装置	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	
			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	
田间管理机械	中耕机械	中耕机	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	
			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	
			步进式除草机	自带动力; 标定功率≥4.0kW	非通用类	800	
		田园管理机	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	
			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	
	植保机械	喷雾机	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	通用类	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	通用类	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	通用类	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	
			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	2100	
			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	8200	
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	9000				
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	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	通用类	2400		

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
田间管理机械	植保机械	喷雾机	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	9000	
			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	10000	
			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	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及以上风送喷雾机	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	通用类	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	通用类	4800	
			遥控电动自走式风送喷雾机	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
			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/cm <sup>2</sup> ；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	通用类	12700	通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求
	农用（植保）无人驾驶航空器（可含撒播等功能）	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（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	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视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。	
		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	6000		
		30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<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（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	8000		
		50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥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（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	10400		
		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（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		
		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（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	12000		
		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		

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
田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	非通用类	500	
			2Ah $\leq$ 电池额定容量 $< 4\text{Ah}$ 电动果树修剪机	锂电池；14.4V $\leq$ 电池额定电压 $< 36\text{V}$ ；2Ah $\leq$ 电池额定容量 $< 4\text{Ah}$ ；25mm $\leq$ 最大剪切直径 $< 40\text{mm}$ 。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承保第三者责任险有关协议或证明材料。
			电池额定容量 $\geq 4\text{Ah}$ 电动果树修剪机	锂电池；电池额定电压 $\geq 36\text{V}$ ；电池额定容量 $\geq 4\text{Ah}$ ；最大剪切直径 $\geq 40\text{mm}$ 。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	280	
		枝条切碎机	最大切碎直径50—75mm枝条切碎机	自带功率 $\geq 4.0\text{kW}$ 的动力；50mm $\leq$ 最大切碎直径 $< 75\text{mm}$ ；动力为电机时需明确配套电机额定电压（380V或220V）	非通用类	560	
			最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	自带功率 $\geq 6.0\text{kW}$ 的动力，或配套30马力及以上拖拉机；最大切碎直径 $\geq 75\text{mm}$ ；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	
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	1kg/s $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ；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 $\leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$ ；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	通用类	15400	
			5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机（含自走半履带式）	5kg/s $\leq$ 喂入量 $< 7\text{kg/s}$ ；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	通用类	35600	
			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 $\geq 7\text{kg/s}$ ；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 $\geq 12\text{kg/s}$ ；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ；配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$	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 $\geq 12\text{kg/s}$ ；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入；幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ；配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$ ；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	71000	
			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 $\leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ ，1kg/s $\leq$ 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	8500	鉴定依据为DG/T 180《小型收割机》的产品除外
			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 $\leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ，1.5kg/s $\leq$ 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	10000	
			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 $\leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ，2.1kg/s $\leq$ 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	14500	
			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 $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ，3kg/s $\leq$ 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	22300	

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
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含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	通用类	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	
			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	通用类	40300	
			6kg/s及以上辅助驾驶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; 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	43300	
			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	
		玉米收获机	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	
			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	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	
			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	
			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	
	玉米收获机	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		
		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		

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
收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	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	
			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	通用类	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	通用类	72100	
			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	通用类	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	通用类	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	通用类	62900	
			薯类收获机	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	通用类	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		通用类	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		通用类	2700		
	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		
	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		
	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	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		
	700—1000mm牵引式薯类联合收获机	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		
	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	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		
	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	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	44000		
	700—1000mm自走式薯类联合收获机	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		
	1000—1500mm自走式薯类联合收获机	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	通用类	50000			

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
收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$ ；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车	通用类	60000	
	油料作物收获机械	大豆收获机	1—3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	通用类	11700	
			3—5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	通用类	15400	
			5—7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	通用类	35600	
			7—12kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式，全喂入； $7\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 12\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	通用类	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 $\geq 12\text{kg/s}$ ；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； $0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ ；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； $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	通用类	10000	
			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； $1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ；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； $2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；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； $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$ ；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； $4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$ ；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 $\geq 6\text{kg/s}$ ；拨禾轮型式：弹齿式	通用类	40300	
			油菜籽收获机	1—3kg/s自走轮式油菜籽收获机	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ；自走轮式	通用类	11700
	3—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ；自走轮式		通用类	15400		
	5—7kg/s自走轮式油菜籽收获机	$5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ；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 $\geq 7\text{kg/s}$ ；自走轮式		通用类	40300		
	0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机	$0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ ；自走履带式		通用类	8500		
	1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ；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	$1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.1\text{kg/s}$ ；自走履带式		通用类	14500		

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
收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	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	
	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	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	
			双人采茶机	自带动力; 双人操作; 切割器宽度≥1m	非通用类	600	
	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	通用类	1000	
			1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	通用类	1800	
			2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	通用类	2100	
			2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	通用类	2800	
	收获割台	大豆收获专用割台	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	通用类	1200	
			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	通用类	7200	
			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	通用类	12000	
		玉米收获专用割台	4行玉米收割割台	工作行数: 4行	非通用类	4500	
			5行及以上玉米收割割台	工作行数≥5行	非通用类	6000	
田间监测及作业监控设备	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; 直线度精度≤2.5cm	通用类	2800	
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	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≥1.2m	通用类	9200	
			压缩室截面积(宽×高)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	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	13800	

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
饲料 (草) 收获加工运输设备	饲料 (草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	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	19900	
			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	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	
			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)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW≤功率<15kW	通用类	2300	
			压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	通用类	5000	
			压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 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)≥0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋(网)	通用类	13800	
		压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 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)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋(网)	通用类	19900		
		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	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。	
		青(黄)饲料收获机	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	

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
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	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	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 $\geq 1.1\text{m}$	通用类	6300	
			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	63600	
			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	73600	
			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	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 $\geq 2.6\text{m}$ ; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	通用类	111900	
			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	40300	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
	打捆包膜机	草捆直径0.52m及以上打捆包膜机	草捆直径 $\geq 0.52\text{m}$ ; 草捆长度 $\geq 0.52\text{m}$ ; 挂接方式: 固定式; 含功率 $\geq 4\text{kW}$ 的电机	非通用类	5600		
	饲料(草)加工机械	铡草机	0.8—3t/h铡草机	$0.8\text{t/h} \leq \text{生产率} < 3\text{t/h}$ ; 含动力	非通用类	320	
			3—6t/h铡草机	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 6\text{t/h}$ ; 含动力	非通用类	520	
			6—9t/h铡草机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率} < 9\text{t/h}$ ; 含动力	非通用类	680	
			9t/h及以上铡草机	生产率 $\geq 9\text{t/h}$ ; 含动力	非通用类	850	
		饲料(草)粉碎机	150—400mm饲料粉碎机	$150\text{mm} \leq \text{转子盘直径} < 400\text{mm}$ ; 含动力	非通用类	160	

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		
饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm; 含动力	非通用类	490			
			550mm及以上饲料粉碎机	转子盘直径≥550mm; 含动力	非通用类	590			
			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			
			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	500			
			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	630			
			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			
		颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW	非通用类	700			
			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			
		饲料混合机	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 含功率≥2.2kW的电机; 立式	非通用类	750			
			2m <sup>3</sup> 及以上卧式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 含功率≥7.5kW的电机; 卧式	非通用类	1200			
		全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	非通用类	5800			
			9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	非通用类	8600			
			12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	非通用类	10900			
		畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	5000—10000枚孵化机	5000枚≤容蛋量<10000枚	非通用类	1500	
					10000—50000枚孵化机	10000枚≤容蛋量<50000枚	非通用类	4700	
50000枚及以上孵化机	容蛋量≥50000枚				非通用类	10000			
饲养设备	喂(送)料机		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			
			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	4700			
			料管长度50—100m螺旋弹簧式喂(送)料机	型式: 螺旋弹簧式; 螺旋弹簧直径≥36mm; 50m≤料管长度<100m; 含料斗、电机	非通用类	1800			
			料管长度100m及以上螺旋弹簧式喂(送)料机	型式: 螺旋弹簧式; 螺旋弹簧直径≥36mm; 料管长度≥100m; 含料斗、电机	非通用类	2300			

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
畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	行车式喂料机	型式: 行车式; 行车行程 $\geq 60\text{m}$ ; 喂料机层数 $\geq 3$ ; 含电机、料斗	非通用类	2500	
			60L及以上自动干湿料喂料器	自动干湿料喂料器; 料箱容积 $\geq 60\text{L}$ ; 食槽材质: 304不锈钢	非通用类	650	只包含鉴定依据为DG/T 256《生猪自动干湿料喂料器》的产品
畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	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	
			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	
			24—40杯组鱼骨式挤奶机	$24 \leq \text{杯组数} < 40$ ; 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	杯组数 $\geq 40$ ; 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	
			16—20杯组并列式挤奶机	$16 \leq \text{杯组数} < 20$ ; 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	
			20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数 $\geq 20$ ; 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 $\leq 120\text{s}$	通用类	120000	
	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500\text{L/h}$	通用类	50000		
	畜禽产品采集储运设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	$1000\text{L} \leq \text{容量} < 3000\text{L}$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	通用类	3500	
			3000—6000L非全自动清洗冷藏罐	$3000\text{L} \leq \text{容量} < 6000\text{L}$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	通用类	10300	
			6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000\text{L}$ ; 清洗方式: 非全自动清洗	通用类	19200	
			1000—3000L全自动清洗冷藏罐	$1000\text{L} \leq \text{容量} < 3000\text{L}$ ; 清洗方式: 全自动清洗	通用类	3800	
			3000—6000L全自动清洗冷藏罐	$3000\text{L} \leq \text{容量} < 6000\text{L}$ ; 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 $\geq 6000\text{L}$ ; 清洗方式: 全自动清洗	通用类	21200	
	畜禽产品采集储运设备	储奶罐	3000—6000L储奶罐	$3000\text{L} \leq \text{容量} < 6000\text{L}$	通用类	7200	
			6000—12000L储奶罐	$6000\text{L} \leq \text{容量} < 12000\text{L}$	通用类	14700	
			12000—20000L储奶罐	$12000\text{L} \leq \text{容量} < 20000\text{L}$	通用类	17700	
20000L及以上储奶罐			容量 $\geq 20000\text{L}$	通用类	20700		

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
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	结构型式：刮板式；电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$ ；刮粪板数量 $\geq 2$ ；工作幅宽（刮板宽度） $\geq 1\text{m}$ ；刮粪部件防腐方式、牵引绳（链）材料：不锈钢	非通用类	1200	
			90—200m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	结构型式：输送带式； $90\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 200\text{m}^2$	非通用类	1700	输送带面积=粪带宽度 $\times$ 辊筒上方粪带长度 $\times$ 粪带层数
			200—300m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	结构型式：输送带式； $200\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 300\text{m}^2$	非通用类	2800	
			300—400m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	结构型式：输送带式； $300\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 400\text{m}^2$	非通用类	3700	
			400—500m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	结构型式：输送带式； $400\text{m}^2 \leq$ 输送带面积 $< 500\text{m}^2$	非通用类	4600	
			500m <sup>2</sup> 及以上输送带式清粪机	结构型式：输送带式；输送带面积 $\geq 500\text{m}^2$	非通用类	5600	
		畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.2—0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	$0.2\text{m}^2 \leq$ 筛筒面积 $< 0.5\text{m}^2$ ；结构型式：螺旋挤压式	非通用类	1700	
			筛筒面积0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积 $\geq 0.5\text{m}^2$ ；结构型式：螺旋挤压式	非通用类	2200	
			斜筛面积0.35—0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	$0.35\text{m}^2 \leq$ 斜筛面积 $< 0.8\text{m}^2$ ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式	非通用类	3000	
			斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积 $\geq 0.8\text{m}^2$ ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	非通用类	3800	
		畜禽粪便发酵处理设备	100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；盛料容器容积 $\geq 100\text{m}^3$	非通用类	119400	
		沼液沼渣抽排设备	1.5—2.2kW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， $1.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 2.2\text{kW}$ ；流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$	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 $\geq 2.2\text{kW}$ ；流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$		非通用类	360			
水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	水车式、叶轮式或涌浪式；含功率 $\geq 1.5\text{kW}$ 的电机；需明确配套电机额定电压（380V或220V）	非通用类	390	
			微孔曝气式增氧机	微孔曝气式；含功率 $\geq 1\text{kW}$ 的电机；风机额定风压 $\geq 20\text{kPa}$ ；配置曝气管 $\geq 100\text{m}$ ；需明确配套电机额定电压（380V或220V）	非通用类	1100	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机（烘干机）	批处理量1—4t移动式谷物烘干机	$1\text{t} \leq$ 批处理量 $< 4\text{t}$ ；移动式	通用类	6000	
			批处理量4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量 $\geq 4\text{t}$ ；移动式	通用类	12600	
			批处理量1—4t循环式谷物烘干机	$1\text{t} \leq$ 批处理量 $< 4\text{t}$ ；循环式	通用类	6400	
			批处理量4—10t循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq$ 批处理量 $< 10\text{t}$ ；循环式	通用类	16800	
			批处理量10—20t循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq$ 批处理量 $< 20\text{t}$ ；循环式	通用类	25300	

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	
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	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		
			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		
			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		
			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		
		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; 具有磨碾功能	非通用类	780		
			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		
		粮食色选机	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		
			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		
		果菜茶初加工机械	果蔬分级机	2—3t/h电子式水果分级机	结构型式: 电子式; 传感系统类型: 含彩色线阵 CCD 传感器或光谱信号传感器; 8≤分选等级<16; 2t/h≤生产率<3t/h	非通用类	18000	
				3—5t/h电子式水果分级机	结构型式: 电子式; 传感系统类型: 含彩色线阵 CCD 传感器或光谱信号传感器; 8≤分选等级<16; 3t/h≤生产率<5t/h	非通用类	22000	
5t/h及以上电子式水果分级机	结构型式: 电子式; 传感系统类型: 含彩色线阵 CCD 传感器或光谱信号传感器; 分选等级≥16; 生产率≥5t/h			非通用类	35000			
果蔬干燥机	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			
	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			
	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			

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
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	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	
			容积5—10m³热泵型厢式果蔬干燥机	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	
			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	
			容积20—40m³热泵型厢式果蔬干燥机	20m³≤有效烘干容积<40m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥4.5kW	非通用类	7500	
			容积40m³及以上热泵型厢式果蔬干燥机	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	
	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	库容30—50m³冷藏保鲜设备	30m³≤库容<50m³	非通用类	2800	
			库容50—100m³冷藏保鲜设备	50m³≤库容<100m³	非通用类	4200	
			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	
	茶叶初加工机械	茶叶理条机	槽锅面积0.5—1m²茶叶理条机	0.5m²≤槽锅面积<1m²；带加热功能	非通用类	1300	
			槽锅面积1—2.5m²茶叶理条机	1m²≤槽锅面积<2.5m²；带加热功能	非通用类	2500	
			槽锅面积2.5m²及以上茶叶理条机	槽锅面积≥2.5m²；带加热功能	非通用类	3000	
		茶叶色选机	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	
			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	
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		
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	通用类	1000	不含皮带传动轮式拖拉机。
			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	通用类	2800	
			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	通用类	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	通用类	4900	

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
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	通用类	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	通用类	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	通用类	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	通用类	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	通用类	10800	
			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	通用类	15300	
			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	通用类	1400	不含皮带传动轮式拖拉机。
			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	通用类	4400	
			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	通用类	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	通用类	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	通用类	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	通用类	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	通用类	11700	最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。
			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	通用类	15900	
			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	通用类	18000	
			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	通用类	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	通用类	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	通用类	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	

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
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 $\geq$ 200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq$ 39kg/kW	通用类	46300	最小使用比质量（kg/kW）=最小使用质量/配套发动机标定功率。
			80—90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力 $\leq$ 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 $\geq$ 36kg/kW	通用类	20600	
			90—100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力 $\leq$ 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 $\geq$ 36kg/kW	通用类	23600	
			100—120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	通用类	26600	
			120—140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	通用类	38900	
			140—160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	通用类	41900	
			160—180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	通用类	48500	
			180—200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	通用类	54000	
			200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 $\geq$ 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 $\geq$ 39kg/kW	通用类	72200	
			80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	80马力 $\leq$ 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 $\geq$ 36kg/kW；智能控制	通用类	22300	
			90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	90马力 $\leq$ 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 $\geq$ 36kg/kW；智能控制	通用类	25300	
			100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	100马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW；智能控制	通用类	28300	
			120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	120马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW；智能控制	通用类	40600	
			140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	140马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW；智能控制	通用类	43600	
			160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	160马力 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/kW；智能控制	通用类	51000	
			180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机	180马力 $\leq$ 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 $\geq$ 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 $\geq$ 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 $\geq$ 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 $\leq$ 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 $\geq$ 36kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频段：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 $\leq$ 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段：北斗信号）	通用类	28300	

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
农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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。 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、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。
			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）	通用类	43600	
			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）	通用类	46600	
			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）	通用类	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）	通用类	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	
		履带式拖拉机	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	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，实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。
			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	58300	
			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	
			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	
			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	
	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			
	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			
	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			
			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	14400	

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
农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	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	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，实现两边履带正反转或原地转向的差速式转向系统。
			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	
农用搬运机械	农用运输机械	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	通用类	1000	
		轨道运输机	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、ML04Al冷锻钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm	非通用类	20元/米（轨道长度）	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。
			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	40元/米（轨道长度）	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	40元/米（轨道长度）	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。
农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	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	
			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	
			11kW—22kW离心泵	离心泵；含动力，11kW≤功率<22kW	非通用类	300	
			22kW—55kW离心泵	离心泵；含动力，22kW≤功率<55kW	非通用类	800	
			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	540	

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
农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	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	
			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	