

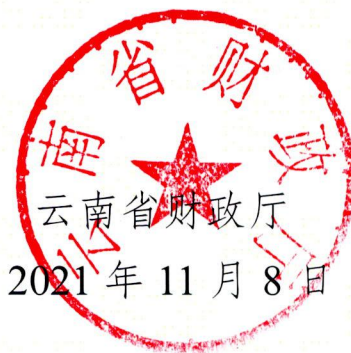
云南省农业农村厅 通告 云南省财政厅

云农通告〔2021〕第26号

通告

根据《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发2021-2023年农机购置补贴实施指导意见的通知》（农办计财〔2021〕8号）和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发2021—2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表的通知》（农办机〔2021〕5号）精神，省农业农村厅、省财政厅组织制定了《云南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一部分）》，现予以公布。

特此通告。



云南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一部分）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
一、耕地机械	(一)耕地机械	1. 铧式犁	1.1	单犁体幅宽25—35cm, 3铧、4铧铧式犁	25cm≤单犁体幅宽<35cm; 铧体个数3铧、4铧	850	
			1.2	单犁体幅宽25—35cm, 5铧及以上铧式犁	25cm≤单犁体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧	940	
			1.3	单犁体幅宽35cm及以上, 3铧、4铧铧式犁	单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数3铧、4铧	1300	
			1.4	单犁体幅宽35cm及以上, 5铧及以上铧式犁	单犁体幅宽≥35cm; 铧体个数≥5铧	1700	
			1.5	单犁体幅宽25—35cm, 6铧、8铧液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 25cm≤单犁体幅宽<35cm; 犁体个数:6铧、8铧	1500	
			1.6	单犁体幅宽25—35cm, 10铧及以上液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 25cm≤单犁体幅宽<35cm; 犁体个数≥10铧	2800	
			1.7	单犁体幅宽35cm及以上, 6铧、8铧液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体个数:6铧、8铧	3600	
			1.8	单犁体幅宽35cm及以上, 10铧及以上液压翻转犁	翻转机构型式: 液压式; 单犁体幅宽≥35cm; 犁体个数≥10铧	4400	
		2. 旋耕机	2.1	单轴1—1.5m旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	300	
			2.2	单轴1.5—2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	900	
			2.3	单轴2—2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	
			2.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	
			2.5	双轴1.5—2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	
			2.6	双轴2—2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	
			2.7	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	
			2.8	1.2—2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	8300	
			2.9	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	19000	
		3. 深松机	3.1	2—3铲凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1400	凿铲式深松机档次的深松铲结构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式, 相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
			3.2	4—5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1700	
			3.3	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	2500	
			3.4	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	1600	
			3.5	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	2700	
			3.6	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	3400	
		4. 开沟机	4.1	1条开沟机	开沟深度≥30cm; 开沟条数: 1条	800	
		5. 耕整机	5.1	功率2—4kW耕整机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
			5.2	功率4kW及以上汽油机耕整机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700	
			5.3	功率4kW及以上柴油机耕整机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	800	
		6. 微耕机	6.1	功率2—4kW微耕机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400	
	6.2		功率4kW及以上汽油机微耕机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700		
	6.3		功率4kW及以上柴油机微耕机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	800		
	(二)整地机械	7. 起垄机	7.1	1—1.5m起垄机	1m≤工作幅宽<1.5m; 含旋耕装置	400	
			7.2	1.5—2m起垄机	1.5m≤工作幅宽<2m; 含旋耕装置	1000	
			7.3	2—2.5m起垄机	2m≤工作幅宽<2.5m; 含旋耕装置	2000	
			7.4	2.5m及以上起垄机	工作幅宽≥2.5m; 含旋耕装置	2500	
		8. 灭茬机	8.1	1—1.5m灭茬机	1m≤工作幅宽<1.5m	300	
			8.2	1.5—2m灭茬机	1.5m≤工作幅宽<2m	900	
			8.3	2—2.5m灭茬机	2m≤工作幅宽<2.5m	1800	
			8.4	2.5m及以上灭茬机	工作幅宽≥2.5m	2300	
		9. 埋茬起浆机	9.1	1.5-2m埋茬起浆机	1.5m≤幅宽<2m	1000	
			9.2	2—2.5m埋茬起浆机	2m≤幅宽<2.5m	2160	
			9.3	2.5m及以上埋茬起浆机	幅宽≥2.5m	2700	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注	
二、种植施肥机械	(三)播种机械	10. 条播机	10.1	4—6行条播机	4行≤工作行数≤6行	350		
			10.2	7—11行条播机	7行≤工作行数≤11行	650		
			10.3	12—18行条播机	12行≤工作行数≤18行	900		
			10.4	19行及以上条播机	工作行数≥19行	1500		
		11. 穴播机	11.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	600		
			11.2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	1300		
			11.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700		
		12. 根茎作物播种机	12.1	2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	2000		
			12.2	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	4000		
		13. 免耕播种机	13.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行；作业幅宽≥1m	1100	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。	
			13.2	2—3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	900		
			13.3	4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1600		
			13.4	2—3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000		
			13.5	4—5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800		
			13.6	2—3行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数2、3行；牵引式	8300		
			13.7	4—5行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数4、5行；牵引式	10300		
		14. 水稻直播机	14.1	8行及以上水稻穴直播机	结构型式：悬挂式、牵引式；8行及以上；	2400		
			14.2	8行及以上四轮乘坐式水稻穴直播机	结构型式：自走式；四轮乘坐式；8行及以上	12000		
		15. 精量播种机	15.1	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	790		
			15.2	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	1600		
			15.3	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	1200		
			15.4	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	2300		
			15.5	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	3000		
		16. 整地施肥播种机	16.1	7—11行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；7行≤播种行数≤11行	700		
			16.2	12行及以上整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；播种行数≥12行	1000		
		(四)育苗机械设备	17. 秧盘播种成套设备(含床土处理)	17.1	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)	2280	
				17.2	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)	4800	
		(五)栽秧机械	18. 水稻插秧机	18.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	5200	
				18.2	6行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6行及以上	6800	
				18.3	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	35500	
				18.4	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	42800	
			19. 秧苗移栽机	19.1	1行秧苗移栽机	种植行数：1行	800	
				19.2	2行自走式秧苗移栽机	种植行数：2行；自走式	1200	
				19.3	4行及以上自走式秧苗移栽机	种植行数：4行及以上；自走式	2000	
				19.4	2—4行牵引式秧苗移栽机	种植行数：2—4行；牵引式	800	
				19.5	4行及以上牵引式秧苗移栽机	种植行数：4行及以上；牵引式	1200	
				19.6	2—4行四轮乘坐自走式秧苗移栽机	种植行数：2行；四轮乘坐自走式	5000	
		19.7		4行及以上四轮乘坐自走式秧苗移栽机	种植行数：4行及以上；四轮乘坐自走式	8000		
		20. 甘蔗种植机	20.1	2行及以上甘蔗联合种植机	开沟、切种、摆种、施肥、覆土等联合作业；种植行数：2行及以上	8000		
		(六)施肥机械	21. 施肥机	21.1	6行及以上水稻插秧同步精量施肥机	6行及以上水稻插秧同步精量施肥机；配套动力由插秧机提供	6600	
				22. 撒肥机	22.1	料厢容积0.3—1m ³ 固态肥抛撒机	0.3m ³ ≤料厢容积≤1m ³	400
			22.2		料厢容积1—2m ³ 固态肥抛撒机	1m ³ <料厢容积≤2m ³	600	
			22.3		料厢容积2m ³ 以上固态肥抛撒机	料厢容积>2m ³	800	
			22.4		罐体容积8—10m ³ 液态肥撒施机	8m ³ ≤罐体容积<10m ³	10000	
		22.5	罐体容积10m ³ 及以上液态肥撒施机		罐体容积≥10m ³	15000		

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注	
三、田间管理机械	(七)中耕机械	23. 中耕机	23.1	幅宽1.1m及以上悬挂式中耕机	作业幅宽≥1.1m; 悬挂式	300		
			23.3	功率2—4kW中耕机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400		
			23.4	功率4kW及以上汽油机中耕机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700		
			23.5	功率4kW及以上柴油机中耕机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	800		
		24. 培土机	24.1	幅宽1.1m及以上悬挂式培土机	作业幅宽≥1.1m; 悬挂式	300		
			24.3	功率2—4kW培土机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400		
			24.4	功率4kW及以上汽油机培土机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700		
			24.5	功率4kW及以上柴油机培土机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	800		
		25. 田园管理机	25.1	功率2—4kW田园管理机	2kW≤配套功率<4kW; 含动力	400		
			25.2	功率4kW及以上汽油机田园管理机	配套功率≥4kW; 汽油机动力	700		
	25.3		功率4kW及以上柴油机田园管理机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	800			
	(八)植保机械	26. 动力喷雾机	26.1	功率≥1kW动力喷雾机	动力喷雾机; 功率≥1kW	250		
			27. 喷杆喷雾机	27.1	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	5400	
				27.2	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	15700	
		27.3		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	17400		
		28. 风送喷雾机	28.1	12—18马力、喷幅≥20m、自走式风送喷雾机	12≤功率<18马力; 喷幅≥20m; 药箱容积≥200L; 自走式; 四轮驱动或履带式	5400		
			28.2	18马力及以上、喷幅≥30m、自走式风送喷雾机	功率≥18马力; 喷幅≥30m; 药箱容积≥300L; 自走式; 四轮驱动或履带式	10000		
			28.3	电动遥控自走式风送喷雾机(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)	功率≥0.6kW; 喷幅≥10m; 药箱容积≥100L; 自走式, 四轮驱动及以上或履带式	5000		
			28.4	风机叶轮直径≥330mm、药箱容积≥1000L、喷幅≥10m牵引式风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm; 药箱容积≥1000L; 喷幅≥10m; 牵引式	2100		
			28.5	风机叶轮直径≥480mm、药箱容积≥1200L、喷幅≥15.3m牵引式风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm; 药箱容积≥1200L; 喷幅≥15.3m; 牵引式	3600		
			28.6	风机叶轮直径≥980mm、药箱容积≥1400L、喷幅≥19.6m牵引式风送喷雾机	风机叶轮直径≥980mm; 药箱容积≥1400L; 喷幅≥19.6m; 牵引式	5100		
		29. 植保无人驾驶航空器	29.1	10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	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。	
			29.2	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	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。	
			29.3	30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	12000	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归避的系统, 通常	
	(九)修剪机械	30. 茶树修剪机	30.1	单人茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽≥0.5m	250		
			30.2	双人茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	500		
		31. 果树修剪机	31.1	电池容量≥4Ah, 16.8V≤额定电压<40V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组, 每组电池容量≥4Ah, 16.8V≤额定电压<40V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	500		
			31.2	电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组, 每组电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	600		
	(十)谷物收获机械	32. 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	32.1	0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500		
			32.2	1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100		
			32.3	1.5—2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含2.1—3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800		
			32.4	2.1—3kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含3—4kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20500		
			32.5	3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000		
32.6			4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300			
33. 半喂入联合收割机		33.1	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	18000			
33.2	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	50000					

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
四、收获机械	(十一)玉米收获机械	34. 自走式玉米收获机	34.1	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)	22000	
			34.2	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)	35000	
			34.3	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)	50000	
		35. 穗茎兼收玉米收获机	35.1	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式	13300	
			35.2	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式	33900	
			35.3	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式	47000	
			35.4	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式	72100	
	(十二)花卉(茶叶)采收机械	36. 采茶机	36.1	单人采茶机	单人操作; 含动力	300	
			36.2	双人采茶机	双人操作; 含动力	600	
	(十三)籽粒作物收获机械	37. 油菜籽收获机	37.1	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	7500	
			37.2	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	9100	
			37.3	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	13800	
			37.4	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	20500	
			37.5	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	24000	
			37.6	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	31300	
	(十四)根茎作物收获机械	38. 薯类收获机	38.1	0.5—0.7m分段式薯类收获机	分段收获; 0.5m≤作业幅宽<0.7m	400	
			38.2	0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m≤作业幅宽<1m	1200	
			38.3	1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获; 1m≤作业幅宽<1.5m	2500	
			38.4	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽≥1.5m	3500	
	39. 甘蔗收获机	39.1	90—120kW切段式甘蔗联合收割机	切段式; 90kW≤功率<120kW; 最小额定喂入量≥2.5kg/s	250000		
		39.2	120kW及以上切段式甘蔗联合收割机	切段式; 功率≥120kW; 最小额定喂入量≥5kg/s	290000		
	40. 甘蔗割铺机	40.1	6kW及以上自走式甘蔗割铺机	自走式; 配套动力: ≥6kW	2000		
	(十五)饲料作物收获机械	41. 割草机(含果园无人割草机)	41.1	1.1—1.8m往复割草机	1.1m≤割幅宽度<1.8m; 往复式	620	
			41.2	1.8m及以上往复割草机	割幅宽度≥1.8m; 往复式	1600	
			41.3	0.8—1.3m旋转式割草机	0.8m≤割幅宽度<1.3m; 旋转式	550	
			41.4	1.3m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥1.3m; 旋转式	1800	
	42. 打(压)捆机	42.1	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	10800		
		42.2	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	16300		
		42.3	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	21600		
		42.4	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	12000		
		42.5	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	16300		
		42.6	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	24300		
		42.7	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	5600		
		42.8	压缩室截面积(宽×高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m ² ; 7.5kW≤功率<15kW	2300		
		42.9	压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ; 功率≥15kW	5400		
		42.1	压缩室截面积(宽×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×高)≥0.0936m ² ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	16300		
		42.11	压缩室截面积(宽×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×高)≥0.1344m ² ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	21600		
	43. 圆草捆包膜机	43.1	50cm≤包膜圆草捆直径<100cm圆草捆包膜机	单一包膜作业; 50cm≤包膜圆草捆直径<100cm	900		
		43.2	包膜圆草捆直径≥100cm圆草捆包膜机	单一包膜作业; 包膜圆草捆直径≥100cm	2000		

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注		
五、收获后处理机械	44. 青饲料收获机		44.1	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	63700			
			44.2	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	73700			
			44.3	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	107200			
			44.4	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	117200			
			44.5	1.8—2.2m 自走其他式青饲料收获机	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	45300			
			44.6	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; 1.8m≤割幅<2.2m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300			
			44.7	2.2—2.6m 自走其他式青饲料收获机	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	53300			
			44.8	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; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	59300			
			44.9	2.6—2.9m 自走其他式青饲料收获机	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	63600			
			44.1	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; 2.6m≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600			
	(十六) 茎秆收集处理机械	45. 秸秆粉碎还田机		45.1	1—1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900		
				45.2	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800		
				45.3	2—2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100		
				45.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700		
	(十七) 脱粒机械	46. 稻麦脱粒机		46.1	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h; 含动力	300		
				47. 玉米脱粒机	47.1	生产率3—5t/h玉米脱粒机	3t/h≤生产率<5t/h; 含动力	220	
					47.2	生产率5—10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h; 含动力	400	
	(十八) 干燥机械	48. 谷物烘干机		47.3	生产率≥10t/h玉米脱粒机	生产率≥10t/h; 含动力	400		
				48.1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	5400		
				48.2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900		
				48.3	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600		
				48.4	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000		
				48.5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900		
				48.6	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000		
		48.7	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000				
		49. 果蔬烘干机		49.1	容积5—20m³ 厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³; 结构型式: 厢式; 含热源装置	1500	注意: 自2022年1月1日起, 基本配置和参数中增加“热源装置: 非燃煤型”要求。 加热室厢体采用彩钢夹芯材料; 彩钢夹芯板厚度≥50mm; 单片彩钢板厚度≥0.3mm; 厢体填充材料采用岩棉(密度≥80kg/m³)。厢体采用钢板夹芯材料; 钢板夹芯板厚度≥50mm; 单片钢板厚度≥0.3mm; 厢体填充材料(聚氨酯)≥30kg/m³, (聚苯乙烯泡沫)密度≥10kg/m³。	
				49.2	容积20—40m³ 厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³; 结构型式: 厢式; 含热源装置	3000		
49.3				容积40m³及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³; 结构型式: 厢式; 含热源装置	4500			
49.4				容积1—5m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	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)≥	1200			
49.5				容积5—20m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m³≤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)≥	5500			
49.6				容积20—40m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	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)≥	7500			
49.7	容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机			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	9500				

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴 限额 (元)	备注	
六、农产品初加工机械	(十九) 碾米机械	50. 碾米机	50.1	2.2kW及以上碾米机	含电机；功率≥2.2kW；碾米装置一套	300		
		51. 组合米机	51.1	7.5kW及以上碾米加工成套设备	配套功率≥7.5kW；剥壳、清选、碾米、抛光一体化机组	5000		
	(二十) 茶叶加工机械	52. 茶叶杀青机	52.1	滚筒直径30—40cm杀青机	结构型式：滚筒式；30cm≤滚筒直径<40cm	1500		
			52.2	滚筒直径40—60cm杀青机	结构型式：滚筒式；40cm≤滚筒直径<60cm	1800		
			52.3	滚筒直径60cm及以上杀青机	结构型式：滚筒式；滚筒直径≥60cm	2600		
		53. 茶叶揉捻机	53.1	揉筒直径25—35cm揉捻机	25cm≤揉筒直径<35cm；含动力	800		
			53.2	揉筒直径35—50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm；含动力	1200		
			53.3	揉筒直径50—60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm；含动力	2000		
			53.4	揉筒直径60cm及以上揉捻机（含揉捻机组）	揉筒直径≥60cm；含动力	3000		
		54. 茶叶炒（烘）干机	54.1	非全自动茶叶炒干机（含扁形茶炒制机）	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	800		
			54.2	1、2锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；1、2锅（槽）	1800		
			54.3	3、4锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；3、4锅（槽）	3700		
			54.4	烘干面积2—10m²百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；2m²≤烘干面积<10m²	1000		
			54.5	烘干面积10m²及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m²	1900		
			54.6	烘干面积3—10m²连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机；3m²≤烘干面积<10m²	2600		
		55. 茶叶筛选机	55.1	抖筛式、平面圆筛式、旋振筛分式茶叶筛选机	配套功率≥0.75kW；筛网层数≥2层；最上层筛网面积≥0.9m²	900		
			56. 茶叶理条机	56.1	锅槽面积0.5—1m²理条烘干机	理条烘干机；0.5m²≤锅槽面积<1m²	1300	
				56.2	锅槽面积1—2.5m²理条烘干机	理条烘干机；1m²≤锅槽面积<2.5m²	2500	
		56.3		锅槽面积2.5m²及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积≥2.5m²	3000		
	(二十一) 剥壳（去皮）机械	57. 玉米剥皮机	57.1	2—5对辊玉米剥皮机	2≤辊筒对数≤5（自带动力）	400		
			57.2	6对辊以上玉米剥皮机	辊筒对数≥6（配套拖拉机）	900		
		58. 干坚果脱壳机	58.1	板栗脱蓬机（咖啡鲜果脱皮机）	生产率≥200kg/h；含动力	360		
			58.2	滚筒长度30—60cm青核桃剥皮机	生产率≥200kg/h；30cm≤滚筒长度≤60cm；含动力	400		
			58.3	滚筒长度60—120cm青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h；60cm<滚筒长度≤120cm；含动力	800		
			58.4	滚筒长度大于120cm青核桃剥皮机	生产率≥1000kg/h；滚筒长度>120cm；含动力	1200		
			58.5	生产率1000—2000kg/h青核桃剥皮清洗自动化设备	1000kg/h≤生产率<2000kg/h；含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能；含动力	1500		
			58.6	生产率2000kg/h以上青核桃剥皮清洗自动化设备	生产率≥2000kg/h；含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能；含动力	1800		
	七、排灌机械	(二十二) 水泵	59. 离心泵	59.1	5.5—22kW离心泵	离心泵；含动力；5.5kW≤配套功率<22kW；机座；底阀	360	
				59.2	22—55kW离心泵	离心泵；含动力；22kW≤配套功率<55kW；机座；底阀	1300	
				59.3	55—110kW离心泵	离心泵；含动力；55kW≤配套功率<110kW；机座；底阀	1500	
				59.4	110kW及以上离心泵	离心泵；含动力；配套功率≥110kW；机座；底阀	1900	
		60. 潜水电泵	60.1	7.5—9.2kW潜水电泵	7.5kW≤电机功率<9.2kW	320		
			60.2	9.2—18.5kW潜水电泵	9.2kW≤电机功率<18.5kW	500		
60.3			18.5—37kW潜水电泵	18.5kW≤电机功率<37kW	1000			
60.4			37—75kW潜水电泵	37kW≤电机功率<75kW	1750			
(二十三) 喷灌机械		61. 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备）	61.1	流量10—50m³/h灌溉首部	自动控制灌溉首部；10m³/h≤流量<50m³/h（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）	240		
			61.2	流量50m³/h及以上灌溉首部	自动控制灌溉首部；流量≥50m³/h（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）	350		

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注	
八、畜牧机械	(二十四) 饲料(草)加工机械设备	62. 铡草机	62.1	0.3—1t/h铡草机	0.3t/h≤生产率<1t/h; 含动力	260		
			62.2	1—3t/h铡草机	1t/h≤生产率<3t/h; 含动力	420		
			62.3	3—6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	670		
			62.4	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h; 含动力	1400		
			62.5	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h; 含动力	2900		
			62.6	15—20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h; 含动力	3100		
			62.7	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h; 含动力	4000		
		63. 揉丝机	63.1	1—2t/h揉丝机	1t/h≤生产率<2t/h; 含动力	300		
			63.2	2—4t/h揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h; 含动力	400		
			63.3	4—6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h; 含动力	600		
			63.4	6—10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h; 含动力	1300		
			63.5	10t/h及以上揉丝机	生产率≥10t/h; 含动力	2700		
		64. 压块机	64.1	平模压块机	平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW	800		
			64.2	环模直径200—250mm压块机	200mm≤环模直径<250mm; 5kW≤电机功率<17kW	2500		
			64.3	环模直径250mm及以上压块机	环模直径≥250mm; 电机功率≥17kW	3500		
		65. 饲料(草)粉碎机	65.1	200—400mm饲料(草)粉碎机	200mm≤转子直径<400mm; 含动力	240		
			65.2	400—550mm饲料(草)粉碎机	400mm≤转子直径<550mm; 含动力	600		
			65.3	550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径≥550mm; 含动力	1000		
		66. 饲料混合机	66.1	1—2m ³ 立式饲料混合机	1m ³ ≤混合室容积<2m ³ ; 立式	600		
			66.2	2m ³ 及以上立式饲料混合机	混合室容积≥2m ³ ; 立式	800		
			66.3	1—2m ³ 卧式(单轴)饲料混合机	1m ³ ≤混合室容积<2m ³ ; 卧式; 单轴	1140		
			66.4	2m ³ 及以上卧式(单轴)饲料混合机	混合室容积≥2m ³ ; 卧式; 单轴	3530		
			66.5	1m ³ 及以上卧式(双轴)饲料混合机	1m ³ 及以上卧式(双轴)饲料混合机	3000		
		67. 颗粒饲料压制机	67.1	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm; 电机功率≥15kW	800		
			67.2	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	2500		
			67.3	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	3500		
		68. 饲料制备(搅拌)机	68.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	7500		
			68.2	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	12000		
			68.3	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	15000		
		(二十五) 饲养机械	69. 孵化机	69.1	5000—10000枚孵化机	5000枚≤蛋容量<10000枚	1500	
				69.2	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4500	
				69.3	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	9500	
			70. 粪污固液分离机	70.1	0.25m ² ≤圆筒筛面积<0.5m ² 圆筒筛粪污固液分离机	0.25m ² ≤圆筒筛面积<0.5m ² ; 结构形式: 螺旋挤压式	3500	
	70.2			圆筒筛面积≥0.5m ² 圆筒筛粪污固液分离机	圆筒筛面积≥0.5m ² ; 结构形式: 螺旋挤压式	4000		
	70.3	0.5m ² ≤单片斜筛面积≤0.8m ² 粪污固液分离机		0.5m ² ≤单片斜筛面积≤0.8m ² ; 结构形式: 筛分+螺旋挤压式	3500			
	70.4	其它粪污固液分离机		电机总功率≥4kW; 污水处理量≥6m ³ /h	2000			
	(二十六) 畜产品采集加工机械设备	71. 挤奶机	71.1	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	1200		
			71.2	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	1800		
			71.3	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	90900		
			71.4	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	120000		
			71.5	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	100000		
			71.6	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	120000		
			71.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000		
		72. 贮奶(冷藏)罐	72.1	3000—6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200		
			72.2	6000—12000L贮奶罐	6000L≤容量<12000L	14400		
			72.3	12000—20000L贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700		
			72.4	20000L及以上贮奶罐	容量≥20000L	20700		
			72.5	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	3500		
			72.6	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	9000		
			72.7	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	17400		
	72.8	1000—3000L 以下全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800				
	72.9	3000—6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L; 清洗方式: 全自动清洗	10800				
	72.1	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L; 清洗方式: 全自动清洗	17800				

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注
九、水产机械	(二十七) 水产养殖机械	73. 增氧机	73.1	普通型增氧机	普通型增氧机	270	
		74. 网箱养殖设备	74.1	70m ² 以上网箱(含网衣) 养殖设备	水面面积≥70m ² ; 含结网箱(网衣)、浮桶、浮架、纲索(绳)	500	
十、农业废弃物利用处理设备	(二十八) 废弃物处理设备	75. 秸秆压块(粒、棒)机	75.1	0.2—0.5t/h秸秆压块(粒、棒)机	0.2t/h≤生产率<0.5t/h; 电机功率≥10kW	2000	
			75.2	0.5—1.5t/h秸秆压块(粒、棒)机	0.5t/h≤生产率<1.5t/h; 电机功率≥50kW	4000	
			75.3	1.5t/h及以上秸秆压块(粒、棒)机	生产率≥1.5t/h; 电机功率≥75kW; 带破碎功能的成套压块(粒、棒)设备	6000	
十一、农田基本建设机械	(二十九) 平地机械	76. 平地机	76.1	幅宽2m及以上平地机	幅宽≥2m	1000	
			76.2	幅宽2—3m激光平地机(激光控制)	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 激光控制	6000	
			76.3	幅宽3m及以上激光平地机(激光控制)	幅宽≥3m; 控制方式: 激光控制	8000	
			76.4	幅宽2—3m激光平地机(卫星控制)	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 卫星控制	10000	
			76.5	幅宽3m及以上激光平地机(卫星控制)	幅宽≥3m; 控制方式: 卫星控制	12000	
十二、设施农业设备	(三十) 温室大棚设备	77. 电动卷帘机	77.1	电动卷帘机	电机功率≥1.1kW	200	
		78. 热风炉	78.1	0.5MW≤热功率≤1.4MW热风炉	0.5MW≤热功率≤1.4MW	600	
	78.2		热功率>1.4MW热风炉	热功率>1.4MW	800		
	(三十一) 食用菌生产设备	79. 食用菌装瓶(袋)机	79.1	手动供瓶(套袋)的食用菌装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	400	
			79.2	生产率700袋/小时及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶); 生产率≥700袋/小时	3500	
			79.3	生产率600袋/小时及以上自动装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口; 生产率≥600袋/小时	5000	
十三、动力机械	(三十二) 拖拉机	80. 轮式拖拉机	80.1	20马力以下两轮驱动拖拉机	15马力≤功率<20马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800	不含皮带传动轮式拖拉机。
			80.2	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	4700	
			80.3	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	6900	
			80.4	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	7500	
			80.5	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	8200	
			80.6	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	9000	
			80.7	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	11300	
			80.8	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	13600	
			80.9	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	18400	
			80.1	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	24100	不含皮带传动轮式拖拉机。
			80.11	20马力以下四轮驱动拖拉机	15马力≤功率<20马力; 驱动方式: 四轮驱动	2100	
			80.12	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	6200	
			80.13	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	9000	
			80.14	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	9900	
			80.15	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	10900	
			80.16	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	12000	
			80.17	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	15300	
			80.18	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	18500	
			80.19	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	21500	
			80.2	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	21500	
			80.21	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	24500	
			80.22	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	24500	
			80.23	100—120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力≤功率<120马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量≥39kg/kW	27500	
			80.24	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	31900	
			80.25	120—140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力≤功率<140马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量≥39kg/kW	34900	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴限额(元)	备注			
			80.26	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	38800				
			80.27	140—160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力≤功率<160马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	42800				
			80.28	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	45700				
			80.29	160—180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力≤功率<180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	49700				
			80.3	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	51200				
			80.31	180—200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力≤功率<200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	55200				
			80.32	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	63200				
			80.33	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥39kg/kW	67200				
			81.手扶拖拉机	81.1	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；功率≥8马力	1000			
			82.履带式拖拉机	82.1	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	24800	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，实现履带车辆转向的差速式转向系统。		
				82.2	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	27800			
				82.3	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	36800			
			十四、其他机械	(三十三)养蜂设备	83.养蜂平台	83.1	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量≥80个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	10000	
						84.驱动耙	84.1	1.5—2m驱动耙	1.5m≤工作幅宽<2m	900
84.2	2m及以上驱动耙	工作幅宽≥2m					1600			
85.热水加温系统	85.1	加温系统成套设备				热水加温系统等成套设备；额定发热量≥72×10 ³ KJ/h	800			
		86.简易保鲜储藏设备				86.1	库容20—50m ³ 简易保鲜储藏设备	20m ³ ≤库容<50m ³ ，机组总功率≥2kW	5100	
86.2	库容50—100m ³ 简易保鲜储藏设备					50m ³ ≤库容<100m ³ ，机组总功率≥2kW	9500			
86.3	库容100—300m ³ 简易保鲜储藏设备					100m ³ ≤库容<300m ³ ，机组总功率≥3.5kW	11100			
86.4	库容300—500m ³ 简易保鲜储藏设备					300m ³ ≤库容<500m ³ ，机组总功率≥8kW	23400			
86.5	库容500—1000m ³ 简易保鲜储藏设备					500m ³ ≤库容<1000m ³ ，机组总功率≥13kW	30000			
87.旋耕播种机	87.1	1—1.5m旋耕播种机				1m≤工作幅宽<1.5m；工作行数≥4行	400			
		1.5—2m旋耕播种机				1.5m≤工作幅宽<2m；工作行数≥7行	1050			
		2—2.5m旋耕播种机				2m≤工作幅宽<2.5m；工作行数≥12行	2700			
		2.5m及以上旋耕播种机				工作幅宽≥2.5m；工作行数≥19行	2750			
88.甘蔗田间收集搬运机	88.1	牵引式、收集厢接料收集厢举升卸料式甘蔗田间收集搬运机				额定装载质量≥4t；结构型式：牵引式，收集厢接料收集厢举升卸料式；收集厢总容积≥10m ³ ；与拖拉机配套的甘蔗田间收集搬运机	8000			
		牵引式、抓具收集抓具举升卸料式甘蔗田间收集搬运机				额定装载质量≥4t；结构型式：牵引式，抓具收集抓具举升卸料式；最大抓取宽度≥9000mm；与拖拉机配套的甘蔗田间收集搬运机	10000			
89.农业用北斗终端(含渔船用)	89.1	农业用北斗终端				卫星接收机类型及频点：BDS(北斗)；直线度精度≤2.5cm(拖拉机用)、直线度精度≤5cm(插秧机用)	6000			
		90.天然橡胶初加工专用机械				90.1 天然橡胶初加工专用给片机(11kW≤功率<22kW)		电动机；给片装置；11kW≤功率<22kW	12000	
90.2 天然橡胶初加工专用给片机(功率≥22kW)						电动机；给片装置；功率≥22kW	15000			
90.3 天然橡胶初加工专用锤磨机						电动机；锤磨装置；功率≥30kW	20000			
90.4 天然橡胶初加工专用打包机						电动机；打包装置；功率≥7.5kW	21000			
91.茶叶输送机	91.1	带式茶叶输送机				带式；输送宽度≥300mm；输送长度≥2m	600			
		91.2 振动式茶叶输送机				振动式；200mm≤槽宽<600mm	600			