

云南省农业农村厅通告

云农通告〔2021〕第14号

云南省农业农村厅通告

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）精神和《云南省农业农村厅 云南省财政厅关于印发〈云南省2021—2023年农机购置补贴实施方案〉的通知》（云农机〔2021〕7号）要求，省农业农村厅组织专家严格按农机购置补贴一览表编制要求，完成了《云南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）》编制，现予以通告。

附件：云南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）



云南省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

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、耕整地机械	(一) 耕地机械	1. 旋耕机	1.1	单轴1—1.5m旋耕机	单轴；1m≤耕幅<1.5m	300			
			1.2	单轴1.5—2m旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	900			
			1.3	单轴2—2.5m旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1800			
			1.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2300			
			1.5	双轴1.5—2m旋耕机	双轴；1.5m≤耕幅<2m	1600			
			1.6	双轴2—2.5m旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	3100			
			1.7	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	3400			
			1.8	1.2—2m履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m	8300			
			1.9	2m及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	19000			
		2. 深松机	2.1	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。		
			2.2	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			
			2.3	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			
			2.4	2—3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	1600			
			2.5	4—5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	2700			
			2.6	6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	3400			
		二、种植施肥机械	(二) 播种机械	3. 穴播机	3.1	2—3行穴播机	播种行数2、3行	600	
					3.2	4—5行穴播机	播种行数4、5行	1300	
					3.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1700	
4. 根茎作物播种机	4.1			2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	2000			
	4.2			4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	4000			
5. 免耕播种机	5.1			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。		
	5.2			2—3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	900			
	5.3			4—5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1600			
	5.5			2—3行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000			
	5.6			4—5行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800			
	5.8			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			
6. 精量播种机	5.9			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			
	6.1			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			
	6.2			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			
	6.4			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			
	6.5			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			
	6.6			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			

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)育苗机械装备	7. 秧盘播种成套设备(含床土处理)	7.1	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		
			7.2	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		
	(四)栽植机械	8. 水稻插秧机	8.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	5200		
			8.2	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		
			8.3	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	35500		
			8.4	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		
		9. 甘蔗种植机	9.1	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		
	三、田间管理机械	10. 喷杆喷雾机	10.1	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		
			10.2	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		
10.3			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			
(五)植保机械		11. 植保无人驾驶航空器	11.1	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。	
			11.2	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。	
			11.3	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。	
(六)修剪机械		12. 茶树修剪机	12.1	单人茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽≥0.5m	250		
			12.2	双人茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	500		
四、收获机械		(七)谷物收获机械	13. 自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	13.1	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	
				13.2	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	
	13.3			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		
	13.4			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		

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	(七) 谷物收获机械		13.5	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			
			13.6	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			
			14. 半喂入联合收割机	14.1	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		
				14.2	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		
			(八) 玉米收获机械	15. 自走式玉米收获机	15.1	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	
					15.2	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	
	15.3	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			
	(九) 籽粒作物收获机械	16. 油菜籽收获机	16.1	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			
			16.2	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			
			16.3	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			
			16.4	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			
			16.5	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			
			16.6	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			
	四、收获机械	(十) 饲料作物收获机械	17. 打(压)捆机	17.1	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		
				17.2	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		
				17.3	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		
				17.4	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		
				17.5	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		
17.6				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			
17.7				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			
17.8				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			
17.9				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			
17.10				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			

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) 饲料作物收获机械	17. 打(压)捆机	17.11	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		
			18. 青饲料收获机	18.1	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	
				18.2	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	
				18.3	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	
				18.4	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	
				18.5	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	
				18.6	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	
				18.7	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	
				18.8	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	
				18.9	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	
				18.10	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	
四、收获机械	(十一) 秸秆粉碎还田机	19. 秸秆粉碎还田机	19.1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900		
			19.2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800		
			19.3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100		
			19.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700		
五、收获后处理机械	(十二) 稻麦脱粒机械	20. 稻麦脱粒机	20.1	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥300kg/h;含动力	300		
			(十三) 谷物干燥机械	21. 谷物烘干机	21.1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t;循环式	5400
	21.2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机			4t≤批处理量<10t;循环式	15900		
	21.3	批处理量10—20t循环式谷物烘干机			10t≤批处理量<20t;循环式	22600		
	21.4	批处理量20—30t循环式谷物烘干机			20t≤批处理量<30t;循环式	29000		
	21.5	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		
	21.6	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		
	21.7	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				

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	(十四) 碾米机械	22. 碾米机	22.1	2.2kW及以上碾米机	含电机; 功率 ≥ 2.2 kW; 碾米装置一套	300		
		23. 组合米机	23.1	7.5kW及以上碾米加工成套设备	配套功率 ≥ 7.5 kW; 剥壳、清选、碾米、抛光一体化机组	5000		
七、排灌机械	(十五) 水泵	24. 离心泵	24.1	5.5—22kW离心泵	离心泵; 含动力; 5.5kW \leq 配套功率 < 22 kW; 机座; 底阀	360		
			24.2	22—55kW离心泵	离心泵; 含动力; 22kW \leq 配套功率 < 55 kW; 机座; 底阀	1300		
			24.3	55—110kW离心泵	离心泵; 含动力; 55kW \leq 配套功率 < 110 kW; 机座; 底阀	1500		
			24.4	110kW及以上离心泵	离心泵; 含动力; 配套功率 ≥ 110 kW; 机座; 底阀	1900		
八、畜牧机械	(十六) 饲料(草)加工机械	25. 饲料(草)粉碎机	25.1	200—400mm饲料(草)粉碎机	200mm \leq 转子直径 < 400 mm; 含动力	240		
			25.2	400—550mm饲料(草)粉碎机	400mm \leq 转子直径 < 550 mm; 含动力	600		
			25.3	550mm及以上饲料(草)粉碎机	转子直径 ≥ 550 mm; 含动力	1000		
	(十七) 饲养机械	26. 孵化机	26.1	5000—10000枚孵化机	5000枚 \leq 蛋容量 < 10000 枚	1500		
			26.2	10000—50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 < 50000 枚	4500		
			26.3	50000枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	9500		
九、水产机械	(十八) 水产养殖机械	27. 增氧机	27.1	普通型增氧机	普通型增氧机	270		
十、设施农业设备	(十九) 温室大棚设备	28. 电动卷帘机	28.1	电动卷帘机	电机功率 ≥ 1.1 kW	200		
			29. 热风炉	29.1	0.5MW \leq 热功率 ≤ 1.4 MW热风炉	0.5MW \leq 热功率 ≤ 1.4 MW	600	
				29.2	热功率 > 1.4 MW热风炉	热功率 > 1.4 MW	800	
	(二十) 食用菌生产设备	30. 食用菌料装瓶(袋)机	30.1	手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	400		
			30.2	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		
			30.3	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		
十一、动力机械	(二十一) 拖拉机	31. 轮式拖拉机	31.1	20马力以下两轮驱动拖拉机	15马力 \leq 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。	
			31.2	20—30马力两轮驱动拖拉机	20马力 \leq 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4700		
			31.3	30—40马力两轮驱动拖拉机	30马力 \leq 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6900		
			31.4	40—50马力两轮驱动拖拉机	40马力 \leq 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7500		
			31.5	50—60马力两轮驱动拖拉机	50马力 \leq 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200		
			31.6	60—70马力两轮驱动拖拉机	60马力 \leq 功率 < 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9000		
			31.7	70—80马力两轮驱动拖拉机	70马力 \leq 功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	11300		
			31.8	80—90马力两轮驱动拖拉机	80马力 \leq 功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	13600		
			31.9	90—100马力两轮驱动拖拉机	90马力 \leq 功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	18400		

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
十一、 动力机 械	(二十 一)拖拉 机	31. 轮式 拖拉机	31.10	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	
			31.11	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	不含皮带传动轮式拖拉机。
			31.12	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	
			31.13	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	
			31.14	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	
			31.15	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	
			31.16	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	
			31.17	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	
			31.18	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	
			31.19	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	
			31.20	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	
			31.21	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	
			31.22	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	
			31.23	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	
			31.24	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	
			31.25	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	
			31.26	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	
			31.27	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	
			31.28	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	
			31.29	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	
			31.30	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	
31.31	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				

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
十一、动力机械	(二十一) 拖拉机	31. 轮式拖拉机	31. 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	
			31. 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	
		32. 履带式拖拉机	32. 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。
			32. 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	
			32. 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	
		十二、其他机械	(二十二) 养蜂设备	33. 养蜂平台	33. 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
(二十三) 其他机械	34. 天然橡胶初加工专用机械		34. 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	
			34. 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	
			34. 3	天然橡胶初加工专用锤磨机	电动机；锤磨装置；功率≥30kW	20000	
			34. 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	
35. 茶叶压扁机	35. 1		工作尺寸60cm以上茶叶压扁机	锅台尺寸60×60cm以上或压轴长度≥60cm	1400		
36. 茶叶色选机	36. 1		执行单元数60—128个的茶叶色选机	型式：茶叶色选机；60个<执行单元数≤128个	16000		
	36. 2	执行单元数128个以上的茶叶色选机	型式：茶叶色选机；执行单元数>128个	38000			