

滑县农机购置补贴工作领导小组文件

滑农机领〔2021〕2号



滑县 2021 年农机购置补贴实施细则

为做好 2021 年滑县农机购置补贴工作，根据河南省农业农村厅、河南省财政厅《河南省 2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见》（豫农文〔2021〕185 号）要求，结合《滑县 2021-2023 年农机购置补贴实施方案》（滑农机〔2021〕25 号），制定本实施细则。

一、补贴范围及标准

（一）补贴范围及资金使用

围绕省委省政府三农工作部署，根据滑县农业生产需要和资金实际规模，按照公开、公平、公正的原则，保动力、稳主粮机械，重点向主要粮食作物耕种收环节机具倾斜，兼顾抗灾减灾，维护招商引资大局，促进秸秆综合利用试点工作的有效开展，在省定补贴范围中，选取拖拉机、谷物收获机械、玉米收获机械、青饲料收获

机、谷物烘干机、大型免耕播种机及参与秸秆综合利用试点的合作社购置的打（压）捆机为我县 2021 年农机购置补贴机具范围。具体补贴范围详见《滑县 2021 年农机购置补贴机具补贴额一览表》（附件）。

上年结转的农机购置补贴资金可继续在下年使用，连续两年未用完的结转资金，按有关规定执行。当年补贴资金用完为止；因当年补贴资金不足无法享受到我县农机购置补贴机具范围内的农机购置补贴的购机者，下一年优先办理；如遇补贴政策调整的，按照调整政策执行。

（二）补贴标准

农机购置补贴资金实行定额补贴，具体补贴标准按《河南省 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表》执行。

二、补贴对象

补贴对象为我县从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。优先培育壮大承担试验示范项目的农机社会化服务组织，提升农机作业专业化社会化服务水平，助推乡村振兴。购机者自主选择购买机具，按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式，并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权，自主使用，可依法处置。

三、补贴操作流程

(一) 受理申请

1、申请信息录入。实行先购机后申请的农机购置补贴办法。鼓励通过手机 APP、乡镇“一站式”服务窗口等便捷高效的方式受理申请。对购机者自主提出的补贴申请，所在乡镇（街道）应按规定及时受理。

2、申请资格核实。购机者按照时间安排自主按规定提交申请资料，其真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。购机者提供以下有效证件到户籍所在乡镇（街道）办理补贴申请事项。

(1) 从事农业生产的个人需提供的原件和复印件（两份）：

- ①本人身份证；
- ②购机发票；
- ③牌证管理机具的行驶证（原件）；
- ④本人“一卡通”账号。

(2) 农业生产经营组织需提供的原件和复印件（两份）：

- ①工商营业执照（统一社会信用代码）；
- ②法定代表人身份证；
- ③银行开户许可证；
- ④购机发票；
- ⑤牌证管理机具的行驶证（原件）。

所在乡镇（街道）要采取公开、公正、公平的原则，接受报名申请，按照《滑县农机购置补贴机具核验工作规范》等要求，对购机者所提供的补贴相关申请资料进行认真审核，并组织专人对补贴机具进行核验，其中牌证管理机具要先行办理牌证，凭牌证免于现场实物核验。

（二）补贴对象确认公示

乡镇（街道）受理购机者的补贴申请，经资料审核、机具核验通过后，打印出《农机购置补贴资金申请告知承诺书》和《农机购置补贴资金申请表（个人）》，购机者本人承诺对所提供的信息资料真实性签字确认，乡镇统一将有关证件（复印件）、《农机购置补贴资金申请告知承诺书》和《农机购置补贴资金申请表（个人）》等报送县农机管理局。同时将已确定的补贴对象进行公示。

（三）补贴资料审核及资金结算

1. 农机购置补贴政策按照先购机后申请补贴的操作方式实施，实行“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡（户）”的结算方式。

2. 县农机部门、财政局部门按职责分工、时限要求对补贴相关申请资料进行形式审核，组织核验重点机具，重点加强对大中型机具的核验和单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴机具的核验，核验后报送财政局，由财政局按照时限要求分期分批向购机者发放补贴资金。

四、工作要求

(一) 加强领导，密切配合

县农机购置补贴领导小组切实加强组织领导，各成员单位按照职责分工，履职尽责，加强监管，密切沟通配合，形成工作合力。重大事项须提交县级农机购置补贴领导小组集体研究决策。

县农机部门成立农机购置补贴工作指导小组，领导班子成员分包乡镇，负责所包乡镇（街道）补贴工作的指导落实及补贴相关资料的审核收集。

乡镇（街道）要成立乡镇长（街道办主任）为组长的领导小组，配备必要的办公设备，将任务和责任落实到岗位和人员，确保乡镇农机购置补贴工作顺利进行。

(二) 规范操作，严格管理

对购机者自主提出的补贴申请，所在乡镇（街道）应按规定及时受理，对申报农机购置补贴时提供的相关资料进行审核、并组织人员对机具进行核查，开展乡镇受理申请、机具核查等“一站式”服务。实现购机者线下申领补贴“最多跑一次”“最多跑一地”。

县农机部门要加强对农机购置补贴工作人员组织开展业务培训和廉政警示教育，提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力。

(三) 公开信息，接受监督

县农机购置补贴工作相关部门及乡镇（街道）要加强农机购置补贴政策宣传，加大群众补贴政策知晓度。各乡镇（街道）对申请购机补贴者信息在乡、村公示栏醒目位置进行公示。

县农机部门要在农机购置补贴专栏上重点对申请购机补贴者信息进行公示，对实施方案、实施细则、补贴额一览表、操作流程、补贴资金规模、资金使用进度、咨询投诉方式（咨询电话：0372-8125538 投诉电话：0372-8112320）、违规查处结果等重点信息全面公开。

县农机部门实时发布补贴资金使用情况，公开补贴受益对象。补贴工作结束后，将所有享受补贴的购机者信息及落实情况在农机购置补贴专栏进行公示，同时要加强购机者信息保护。

（四）加强监管，严惩违规

全面建立农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，强化监督制约。开展县、乡农机购置补贴延伸绩效管理，强化结果运用。农机、财政部门探索开展补贴机具第三方独立抽查核验和信息化技术核验，充分发挥第三方作用，强化补贴政策实施全程监管，严惩违规，对违规现象和问题及时查处并向社会公布。

全面贯彻《河南省农业农村厅 河南省财政厅关于进一步加强相关惠农补贴政策监管强化纪律约束的通知》（豫农财务〔2019〕37号）和《河南省农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》（豫农机文〔2020〕42号）要求，认真落实风险防控责任和异常情形主动报告制度，建立农机产销企业承诺制，落实企业责任。自愿参与滑县农机购置补贴的农机产销企业按规定提交有关资料进行备案，农机产销企业应就所承担的责任义务向县农业农村、农机、财政部门提供书面承诺。在补贴过程中发现违规行为的，由农

业农村部门牵头，农机、财政、纪检、公安、市场监管等相关部门按职责分工进行查处，必要时进行联合查处。对涉嫌较重或严重的违规行为，及时报请上级主管部门给予处理，必要时报请省级农业农村部门、财政部门组织调查处理。

如遇特殊情况，需要改变补贴细则内容的，由县农机购置补贴工作领导小组研究决定。

附件：滑县 2021 年农机购置补贴机具补贴额一览表



滑县2021年农机购置补贴机具补贴额一览表

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注				
种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	1	7—11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2300					
			2	12—18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3500					
			3	19—24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4300					
			4	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4300					
			5	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2700					
			6	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6行	3200					
谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机		1	2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	9400					
			2	3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	12300					
			3	4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	13400					
			4	5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	29300					
			5	6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	29300					
			6	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	34600					
	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)			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	6100				
				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	7700				
				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	10700				
				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	16900				
				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	19900				
				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	26700				
				半喂入联合收割机			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	17100	
							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	44500	
				自走式玉米收获机			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)	21300	
							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)	37700	
	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)				53500				

收获机械

玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	4	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式（摘穗剥皮）	53500		
		1	3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台；工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	18000		
		2	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	35800		
		3	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（横轴流）	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式；脱粒滚筒型式：横轴流；滚筒数量：1个	35800		
		4	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（纵轴流）	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式；脱粒滚筒型式：纵轴流；滚筒数量：1个	44400		
	穗茎兼收玉米收获机		5	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（双滚筒）	5行及以上割台；工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式；滚筒数量：2	44400	
			1	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式	21300	
			2	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式	37700	
			3	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	56200	
	收获机械	打（压）捆机		4	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 $\geq 2.8\text{m}$ ；型式：自走式	56200
				1	压缩室截面积（宽 \times 高） 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.102\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400
				2	压缩室截面积（宽 \times 高） 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.1344\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10800
				3	压缩室截面积（宽 \times 高） 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.154\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300
				4	压缩室截面积（宽 \times 高） 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.162\text{m}^2$ ；打结器数量 ≥ 2 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	16300
5				压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5600	
6				压缩室直径 0.8m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	12000	
7				压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
8				压缩室直径 1.2m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	23700	
9				压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	圆捆；压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ；功率 $\geq 4\text{kW}$	5600	
			10	压缩室截面积（宽 \times 高） 0.081m^2 及以上方捆压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.081\text{m}^2$ ； $7.5\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	
			11	压缩室截面积（宽 \times 高） 0.105m^2 及以上方捆压捆机	方捆；压缩室截面积（宽 \times 高） $\geq 0.105\text{m}^2$ ；功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
			1	$0.9-1.1\text{m}$ 悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式； $0.9\text{m} \leq$ 割幅 $< 1.1\text{m}$	2200	
			2	1.1 及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式；割幅 $\geq 1.1\text{m}$	7100	
		3	$0.9-1.1\text{m}$ 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $0.9\text{m} \leq$ 割幅 $< 1.1\text{m}$	2200		
		4	$1.1-2.1\text{m}$ 悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $1.1\text{m} \leq$ 割幅 $< 2.1\text{m}$	7100		

饲料
作物
收获
机械

青饲料收
获机

5	2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m	17800	
6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅≥2.2m	18700	
7	1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.6m≤割幅<1.9m	6700	割台切割器型式不含甩刀(锤爪)式。
8	1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式; 1.9m≤割幅<2.2m	7100	
9	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	7900	
10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	2300	
11	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	31900	
12	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	63700	
13	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	58600	
14	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	117200	
15	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	20000	
16	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	41500	
17	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	29600	
18	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	59300	
19	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	34800	
20	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	
21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	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	53600	
22	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	
1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	4500	
2	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	14700	
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	

收获后 处理机 械	干燥 机械	谷物烘干 机	4	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	26300				
			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				
			6	处理量20—50t/d连续式谷物烘干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	15000				
			7	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				
			8	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				
			9	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500				
			10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	7100				
			动力机 械	拖拉 机	轮式拖拉 机	1	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	
						2	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	
						3	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	
4	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				
5	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				
6	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				
7	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				
8	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				
9	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				8000				
10	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				
11	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				
12	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				
13	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≥38kg/kW				15300				
14	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≥40kg/kW				18500				
15	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≥40kg/kW				21500				
16	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≥40kg/kW				21500				
17	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≥40kg/kW				24500				
18	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≥43kg/kW				24500				

19	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≥43kg/kW	27500	最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。
20	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≥43kg/kW	31900	
21	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≥43kg/kW	34900	
22	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≥43kg/kW	38800	
23	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≥43kg/kW	42800	
24	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≥43kg/kW	45700	
25	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≥43kg/kW	49700	
26	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≥43kg/kW	51200	
27	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≥43kg/kW	55200	
28	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≥43kg/kW	51200	
29	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≥43kg/kW	55200	