

重庆市2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批再公示）

（11大类14个小类21个品目121个分档）

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次, 均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准, 当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	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	通用类	330	
			1.2	单轴1.5—2m旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	通用类	1100	
			1.3	单轴2—2.5m旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	通用类	2100	
			1.4	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	通用类	2700	
			1.5	双轴1—1.5m旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	通用类	600	
			1.6	双轴1.5—2m旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	通用类	1600	
			1.7	双轴2—2.5m旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	通用类	3100	
			1.8	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	通用类	3400	
			1.9	1.2—2m履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 1.2m≤耕幅<2m	通用类	10600	
			1.10	2m及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅≥2m	通用类	19600	
二、种植施肥机械	(二) 栽植机械	2. 水稻插秧机	2.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	通用类	5400	
			2.2	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	通用类	5700	
			2.3	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	
			2.4	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	通用类	15800	
			2.5	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	通用类	30000	
			2.6	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	37400	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注	
三、田间管理机械	(三)中耕机械	3.田园管理机	3.1	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 $\geq 4.0\text{kW}$	非通用类	960		
			3.2	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 $\geq 4.0\text{kW}$	非通用类	1600		
	(四)植保机械	5.植保无人驾驶航空器	4.1	4.1	电动式动力喷雾机	结构形式:担架式或推车式;动力:含功率 $\geq 1.1\text{kW}$ 的电机	非通用类	150	
			5.1	10—20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L \leq 药液箱额定容量 $< 20\text{L}$;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	通用类	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。	
			5.2	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L \leq 药液箱额定容量 $< 30\text{L}$;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	通用类	9000		
			5.3	30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 30\text{L}$;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	通用类	12000		
			5.4	15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L \leq 药液箱额定容量 $< 25\text{L}$;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;具有电子围栏	通用类	9000		
			5.5	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 $\geq 25\text{L}$;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;具有电子围栏	通用类	12000		
	(五)修剪机械	6.果树修剪机	6.1	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 最大剪切直径小于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。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测(CMA或CQC);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	非通用类	180		
			6.2	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。锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测(CMA或CQC);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	非通用类	500		

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注
四、收获机械	(六)谷物收获机械	7.自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	7.1	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	通用类	7500	
			7.2	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	通用类	9200	
			7.3	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	通用类	13800	
			7.4	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	通用类	24600	
			7.5	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	通用类	28800	
			7.6	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	通用类	30300	
	(七)茎秆收集处理机械	8.秸秆粉碎还田机	8.1	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	通用类	900	
			8.2	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	通用类	1800	
			8.3	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	通用类	2100	
			8.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	通用类	2700	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注
五、收获后处理机械	(八)干燥机械	9.谷物烘干机	9.1	批处理量2—4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	通用类	6400	
			9.2	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	15900	
			9.3	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	22600	
			9.4	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	29000	
			9.5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	通用类	46900	
			9.6	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	
			9.7	处理量50—100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	通用类	31000	
			9.8	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	通用类	69000	
			9.9	3—5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	通用类	5400	
			9.10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	通用类	10300	
六、农产品初加工机械	(九)碾米机械	10.组合米机	10.1	简易组合米机	含功率≥2.2kW的电机; 具有碾磨功能	非通用类	740	
			10.2	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	6500	
七、畜牧机械	(十)饲料(草)加工机械 加工设备	11.铡草机	11.1	0.8—3t/h铡草机	0.8t/h≤生产率<3t/h; 含动力	非通用类	340	
			11.2	3—6t/h铡草机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	非通用类	580	
			11.3	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h; 含动力	非通用类	960	
			11.4	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h; 含动力	非通用类	1500	
			11.5	15t/h及以上铡草机	生产率≥15t/h; 含动力	非通用类	1900	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注		
七、畜牧机械	(十)饲料(草)加工机械 设备	12.青贮 切碎机	12.1	3—6t/h青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	非通用类	190			
			12.2	6—9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h; 含动力	非通用类	190			
			12.3	9—15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h; 含动力	非通用类	500			
			12.4	15—20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h; 含动力	非通用类	800			
			12.5	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h; 含动力	非通用类	1200			
		13.揉丝 机	13.1	2—4t/h揉丝机	2t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h; 含动力	非通用类	310			
			13.2	4—6t/h揉丝机	4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h; 含动力	非通用类	620			
			13.3	6—10t/h揉丝机	6t/h≤生产率(干秸秆)<10t/h; 含动力	非通用类	1100			
			13.4	10t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆)≥10t/h; 含动力	非通用类	2300			
		14.饲料 (草)粉 碎机	14.1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子盘直径<550mm; 含动力	非通用类	600			
			14.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子盘直径≥550mm; 含动力	非通用类	810			
		15.饲料 混合机	15.1	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 含功率≥2.2kW的电机; 立式	非通用类	650			
			15.2	2m ³ 及以上卧式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 含功率≥7.5kW的电机; 卧式	非通用类	1200			
		八、水产机械	(十一) 水产养殖 机械	16.增氧 机	16.1	普通型增氧机	水车式、叶轮式或涌浪式; 含功率≥1.5kW的电机	非通用类	430	
					16.2	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	非通用类	1100	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注
九、农业废弃物利用处理设备	(十二) 废弃物处理设备	17.沼液沼渣抽排设备	17.1	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;流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$	非通用类	200	
		18.病死畜禽无害化处理设备	18.1	$0.5\text{m}^3 \leq \text{有效容积} < 2\text{m}^3$ 降解机	$0.5\text{m}^3 \leq \text{有效容积} < 2\text{m}^3$;含破碎、高温灭菌干化、尾气处理等装置	非通用类	5300	
			18.2	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$ 降解机	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$;含破碎、高温灭菌干化、尾气处理等装置	非通用类	8900	
			18.3	$0.5\text{m}^3 \leq \text{有效容积} < 2\text{m}^3$ 化制机	$0.5\text{m}^3 \leq \text{有效容积} < 2\text{m}^3$;含高温灭菌、尾气处理等装置	非通用类	7200	
			18.4	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$ 化制机	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$;含高温灭菌、尾气处理等装置	非通用类	11200	
十、动力机械	(十三) 拖拉机	19.轮式拖拉机	19.1	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	1800	不含皮带传动轮式拖拉机。
			19.2	20—30马力两轮驱动拖拉机	$20 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 30 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	4700	
			19.3	30—40马力两轮驱动拖拉机	$30 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 40 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	6900	
			19.4	40—50马力两轮驱动拖拉机	$40 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 50 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	7500	
			19.5	50—60马力两轮驱动拖拉机	$50 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 60 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	8200	
			19.6	60—70马力两轮驱动拖拉机	$60 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 70 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	9000	
			19.7	70—80马力两轮驱动拖拉机	$70 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 80 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	11300	
			19.8	80—90马力两轮驱动拖拉机	$80 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 90 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	13600	
			19.9	90—100马力两轮驱动拖拉机	$90 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 100 \text{ 马力}$;驱动方式:两轮驱动	通用类	18400	
			19.10	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	通用类	24100	
			19.11	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	2100	不含皮带传动轮式拖拉机。
			19.12	20—30马力四轮驱动拖拉机	$20 \text{ 马力} \leq \text{功率} < 30 \text{ 马力}$;驱动方式:四轮驱动	通用类	6200	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注
十、动力机械	(十三) 拖拉机	19.轮式拖拉机	19.13	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	通用类	9000	70马力及以上四轮驱动拖拉机,建议各省按照本地实际使用环境,设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。
			19.14	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	通用类	9900	
			19.15	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	通用类	10900	
			19.16	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	通用类	12000	
			19.17	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	通用类	15300	
			19.18	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	通用类	18500	
			19.19	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	通用类	21500	
			19.20	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	通用类	21500	
			19.21	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	通用类	24500	
			19.22	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	通用类	24500	
			19.23	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	通用类	27500	
			19.24	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	通用类	31900	
			19.25	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	通用类	34900	
			19.26	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	通用类	38800	
			19.27	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	通用类	42800	
			19.28	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	通用类	45700	
19.29	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	通用类	49700				

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注
十、动力机械	(十三) 拖拉机	19.轮式 拖拉机	19.30	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	通用类	51200	70马力及以上四轮驱动拖拉机,建议各省按照本地实际使用环境,设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量(kg/kW)=最小使用质量/配套发动机标定功率。
			19.31	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	通用类	55200	
			19.32	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	通用类	63200	
			19.33	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	通用类	67200	
		20.履带 式拖拉机	20.1	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,实现履带车辆转向的差速式转向系统。
			20.2	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	
			20.3	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	
			20.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	160马力≤功率;驱动方式:履带式;最小使用质量≥8000kg	通用类	102600	
			20.5	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	
			20.6	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	23800	
			20.7	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	31500	
			20.8	110马力及以上差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率;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	31500	
			20.9	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	
			20.10	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	
十一、其他机械	(十四) 其他机械	21.简易 保鲜储藏 设备	21.1	库容30—50m ³ 简易保鲜储藏设备	30m ³ ≤库容<50m ³	非通用类	2800	
			21.2	库容50—100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤库容<100m ³	非通用类	4200	
			21.3	库容100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤库容<200m ³	非通用类	7100	

大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次,均需要符合国家非道路移动机械用柴油机排气污染物排放标准,当前需符合第三阶段标准。)	机具类别	中央财政补贴 限额 (元)	备注
十一、其他机械	(十四)其他机械	21.简易保鲜储藏设备	21.4	库容200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤ 库容 < 400m ³	非通用类	8500	
			21.5	库容400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400m ³	非通用类	14200	