

重庆市2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第三批公示）

（6个大类，8个小类，15个品目，75个档次）

大类	小类	品目	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 补贴额 (元)	备注
耕整地 机械	耕地机械	旋耕机	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		删除分档
			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		删除分档
			1.2—2m履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;1.2m≤耕幅<2m;最小离地间隙≥200mm;发动机功率≥22.1kW	通用类	10600	对第一批相应档次进行调整,增加参数配置要求
			2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;耕幅≥2m;最小离地间隙≥200mm;发动机功率≥51.4kW	通用类	19600	对第一批相应档次进行调整,增加参数配置要求
种植施 肥机械	施肥机械	撒肥机	0.2—0.5m³悬挂式固态肥抛撒机	0.2m³≤料厢(肥箱)容积<0.5m³;抛撒宽度≥5m	非通用类	180	
			0.5—1m³悬挂式固态肥抛撒机	0.5m³≤料厢(肥箱)容积<1m³;抛撒宽度≥5m	非通用类	450	
			1m³及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m³;抛撒宽度≥5m	非通用类	900	
			2—5m³固态肥抛撒机	2m³≤料厢容积<5m³;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	非通用类	5000	
			5—8m³固态肥抛撒机	5m³≤料厢容积<8m³;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	非通用类	7000	
			8—10m³固态肥抛撒机	8m³≤料厢容积<10m³;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	非通用类	9000	
			10—15m³固态肥抛撒机	10m³≤料厢容积<15m³;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	非通用类	11000	
15m³及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥15m³;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥料输送功能;非自走式	非通用类	16000				

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
				(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。)			
种植施肥机械	施肥机械	撒肥机	5—10m ³ 液态肥撒施机	5m ³ ≤罐体容积 < 10m ³ ; 承重车桥数量 ≥ 1; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数 ≥ 10行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽 ≥ 6m; 非自走式	非通用类	20000	
			10—15m ³ 液态肥撒施机	10m ³ ≤罐体容积 < 15m ³ ; 承重车桥数量 ≥ 1; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数 ≥ 10行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽 ≥ 6m; 非自走式	非通用类	33000	
			15m ³ 及以上液态肥撒施机	罐体容积 ≥ 15m ³ ; 承重车桥数量 ≥ 2; 作业方式为表面施或浅施时, 施肥行数 ≥ 10行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽 ≥ 6m; 非自走	非通用类	45000	
			15m ³ 及以上液态肥深施撒施机	罐体容积 ≥ 15m ³ ; 承重车桥数量 ≥ 2; 作业方式: 深施; 施肥行数 ≥ 20行, 施肥幅宽 ≥ 7m; 非自走式	非通用类	55000	
排灌机械	水泵	离心泵	1.0kW—4.0kW 离心泵	离心泵; 含动力, 1.0kW ≤ 功率 < 4.0kW; 规定流量 ≥ 10m ³ /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 ≥ 20m ³ /h; 规定扬程 ≥ 15m	非通用类	150	
			5.5kW—11kW 离心泵	离心泵; 含动力, 5.5kW ≤ 功率 < 11kW; 规定流量 ≥ 35m ³ /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	
	喷灌机械设备	喷灌机	功率1.0kW—5.5kW 轻小型喷灌机	田间移动方式: 手提船式; 含动力, 1.0kW ≤ 额定功率 < 5.5kW; 配套水泵额定流量 ≥ 5m ³ /h; 配套水泵额定扬程 ≥ 8m; 喷射装置数量	非通用类	150	
			5.5kW—22kW 轻小型喷灌机	田间移动方式: 手抬式或手推车式; 含动力, 5.5kW ≤ 额定功率 < 22kW; 配套水泵额定流量 ≥ 30m ³ /h; 配套水泵额定扬程 ≥ 35m; 喷射装置数量 ≥ 6个	非通用类	600	
	喷灌机械设备	灌溉首部	人工控制的灌溉首部	控制型式: 人工控制; 含动力, 额(标)定功率 ≥ 3.0kW; 水泵保证流量 ≥ 20m ³ /h; 水泵保证扬程 ≥ 25m; 过滤器过流能力 ≥ 20m ³ /h; 过滤器孔眼尺寸(过滤目数) ≥ 120目;	非通用类	200	

大类	小类	品目	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 补贴额 (元)	备注
排灌机械	喷灌机械 设备	灌溉首部	自动控制的灌溉首部	控制型式:自动控制;含动力,额(标)定功率 $\geq 3.0\text{kW}$;水泵保证流量 $\geq 20\text{m}^3/\text{h}$;水泵保证扬程 $\geq 25\text{m}$;过滤器过流能力 $\geq 20\text{m}^3/\text{h}$;过滤器孔眼尺寸(过滤目数) ≥ 120 目;施肥一体化装置单个肥罐容量 $\geq 0.5\text{m}^3$;施肥一体化装置配肥方式:自动	非通用类	300	
			智能控制的灌溉首部	控制型式:智能控制;含动力,额(标)定功率 $\geq 3.0\text{kW}$;水泵保证流量 $\geq 20\text{m}^3/\text{h}$;水泵保证扬程 $\geq 25\text{m}$;过滤器过流能力 $\geq 20\text{m}^3/\text{h}$;过滤器孔眼尺寸(过滤目数) ≥ 120 目;施肥一体化装置单个肥罐容量 $\geq 0.5\text{m}^3$;施肥一体化装置配肥方式:自动	非通用类	500	
畜牧机械	饲料(草)加工机械 设备	揉丝机	2—4t/h揉丝机	$2\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 4\text{t/h}$; 含动力	非通用类		删除分档
			4—6t/h揉丝机	$4\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 6\text{t/h}$; 含动力	非通用类		删除分档
			6—10t/h揉丝机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 10\text{t/h}$; 含动力	非通用类		删除分档
			10t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆) $\geq 10\text{t/h}$; 含动力	非通用类		删除分档
			2—4t/h揉丝机	$2\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 4\text{t/h}$ 或 $4\text{t/h} \leq \text{生产率(青秸秆)} < 10\text{t/h}$; 含动力	非通用类	310	对第一批相应档次调整参数
			4—6t/h揉丝机	$4\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 6\text{t/h}$ 或 $10\text{t/h} \leq \text{生产率(青秸秆)} < 15\text{t/h}$; 含动力	非通用类	620	对第一批相应档次调整参数
			6—10t/h揉丝机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 10\text{t/h}$ 或 $15\text{t/h} \leq \text{生产率(青秸秆)} < 25\text{t/h}$; 含动力	非通用类	1100	对第一批相应档次调整参数
			10t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆) $\geq 10\text{t/h}$ 或生产率(青秸秆) $\geq 25\text{t/h}$; 含动力	非通用类	2300	对第一批相应档次调整参数
		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	200	
		饲养机械	清粪机	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率 $\geq 0.75\text{kW}$;刮粪板数量 ≥ 1 ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	非通用类	650
	1.5kW及以上刮板式清粪机			刮板式;电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$;刮粪板数量 ≥ 2 ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	非通用类	900	

大类	小类	品目	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 补贴额 (元)	备注
畜牧机械	饲养机械	清粪机	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式;电机额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$;刮粪板数量 ≥ 2 ;工作幅宽(刮板宽度) $\geq 1\text{m}$	非通用类	1300	输送带面积=粪带宽度 \times 辊筒上方粪带长度 \times 粪带层数	
			90—200m ² 输送带式清粪机	输送带式;90m ² \leq 输送带面积 $< 200\text{m}^2$	非通用类	2000		
			200—300m ² 输送带式清粪机	输送带式;200m ² \leq 输送带面积 $< 300\text{m}^2$	非通用类	3300		
			300—400m ² 输送带式清粪机	输送带式;300m ² \leq 输送带面积 $< 400\text{m}^2$	非通用类	4400		
			400—500m ² 输送带式清粪机	输送带式;400m ² \leq 输送带面积 $< 500\text{m}^2$	非通用类	5500		
			500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式;输送带面积 $\geq 500\text{m}^2$	非通用类	6600		
		粪污固液分离机	筛筒面积0.2—0.5m ² 粪污固液分离机	0.2m 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=3.14 \times 筛筒直径 \times 筛筒长度	
			筛筒面积0.5m ² 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 ² 粪污固液分离机	0.35m 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 ² 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		
农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式;罐体容积 $\geq 1.5\text{m}^3$	非通用类	840	新增分档	
		病死畜禽无害化处理设备	0.5m ³ \leq 有效容积 $< 2\text{m}^3$ 降解机	0.5m ³ \leq 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		删除分档	
			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		删除分档	
			0.5m ³ \leq 有效容积 $< 2\text{m}^3$ 化制机	0.5m ³ \leq 有效容积 $< 2\text{m}^3$;含高温灭菌、尾气处理等装置	非通用类		删除分档	
			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		删除分档	

大类	小类	品目	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 补贴额 (元)	备注
农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	0.5—1m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 0.5m ³ ≤ 箱体容积 < 1m ³	非通用类	2000	对第一批相应档次进行调整
			1—2m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; 1m ³ ≤ 箱体容积 < 2m ³	非通用类	4000	对第一批相应档次进行调整
			2—3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 2m ³ ≤ 箱体容积 < 3m ³	非通用类	6000	对第一批相应档次进行调整
			3m ³ 及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; 箱体容积 ≥ 3m ³	非通用类	12000	对第一批相应档次进行调整
			0.9—2m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 0.9m ³ ≤ 箱体容积 < 2m ³ ; 工作压力 ≥ 200kPa (属于压力容器)	非通用类	18000	对第一批相应档次进行调整
			2—4m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 2m ³ ≤ 箱体容积 < 4m ³ ; 工作压力 ≥ 200kPa (属于压力容器)	非通用类	31000	对第一批相应档次进行调整
			4m ³ 及以上干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 箱体容积 ≥ 4m ³ ; 工作压力 ≥ 200kPa (属于压力容器)	非通用类	41000	对第一批相应档次进行调整
		有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5—3m 电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5m ≤ 工作幅宽 < 3m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率 ≥ 7kW	非通用类	2100	
			3—4m 电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m ≤ 工作幅宽 < 4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率 ≥ 10kW	非通用类	3100	
			4m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 ≥ 4m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率 ≥ 12kW	非通用类	4000	
			翻堆高度(深度) 1.5m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 ≥ 0.9m; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率 ≥ 23kW; 物料最大堆放高度(深度) ≥ 1.5m	非通用类	5000	
			2—2.5m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率 ≥ 22.1kW	非通用类	8000	
			2.5—3m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m ≤ 工作幅宽 < 3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率 ≥ 51.5kW	非通用类	15000	
			3m 及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 ≥ 3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率 ≥ 73.5kW	非通用类	22000	

大类	小类	品目	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 补贴额 (元)	备注
其他机械	其他机械	畜禽粪便发酵处理机	5—10m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 5m ³ ≤ 盛料容器容积 < 10m ³	非通用类	16000		
			10—30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m ³ ≤ 盛料容器容积 < 30m ³	非通用类	30000		
			30—50m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m ³ ≤ 盛料容器容积 < 50m ³	非通用类	60000		
			50—80m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m ³ ≤ 盛料容器容积 < 80m ³	非通用类	90000		
			80—100m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m ³ ≤ 盛料容器容积 < 100m ³	非通用类	120000		
			100m ³ 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积 ≥ 100m ³	非通用类	150000		
			10—30m ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 10m ³ ≤ 盛料容器容积 < 30m ³	非通用类	21000		
			30m ³ 及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式; 盛料容器容积 ≥ 30m ³	非通用类	43000		
			3—10m ³ 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式; 3m ³ ≤ 盛料容器容积 < 10m ³	非通用类	10000		
			10m ³ 及以上其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式; 盛料容器容积 ≥ 10m ³	非通用类	19000		
		沼气发电机组	50—100kW沼气发电机组	50kW ≤ 额定功率 < 100kW; 气缸数 ≥ 4	非通用类	22000		
			100—150kW沼气发电机组	100kW ≤ 额定功率 < 150kW; 气缸数 ≥ 6	非通用类	30000		
			150—200kW沼气发电机组	150kW ≤ 额定功率 < 200kW; 气缸数 ≥ 8	非通用类	38000		
			200kW及以上沼气发电机组	额定功率 ≥ 200kW; 气缸数 ≥ 12	非通用类	46000		

大类	小类	品目	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 补贴额 (元)	备注
其他机械	其他机械	果园轨道运输机	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 $\geq 0.35\text{kW}$, 电池容量 $\geq 20\text{A}\cdot\text{h}$); 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 $\geq 200\text{kg}$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04A1冷锻钢或45号中碳钢; 轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$	非通用类	1000元+10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。
			自走式山地轨道运输机	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 $\geq 2.2\text{kW}$, 电池容量 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$); 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 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 $\geq 200\text{kg}$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢; 轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	非通用类	3000元+30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。
			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 $\geq 3\text{kW}$; 最大爬坡度 $\geq 35^\circ$; 轨道长度 ≥ 100 米; 轨道型式: 平面导轨式; 额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢; 单轨轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	非通用类	2000元+30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。