

云南省农业机械推广站

云南省农业机械推广站关于《云南省 2021—2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表》 (第三批)的公示

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）、《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）文件要求，现将《云南省 2021—2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表》（第三批）予以公示，公示时间：2021 年 8 月 9 日-8 月 11 日。

农业农村部对补贴机具范围和机具分类分档另有规定的，以农业农村部相关规定为准进行调整。

公示期间，如对补贴机具分类分档及补贴额有异议，请通过书面材料或电子邮件（pdf 格式）向云南省农业机械推广站反映情况。反映情况须客观真实，实事求是，以单位名义反映情况的材料须加盖单位公章并提供有效联系方式，以个人名义反映情况的材料应署实名并提供有效联系方式。

联系方式：电 话：0871-64150801

电子邮箱：357857174@qq.com

地 址：昆明市穿金路 156 号云南现代农业综合服
务中心办公大楼 12 楼

附件：云南省 2021—2023 年农机购置补贴机具补贴额
一览表（第三批公示稿）

云南省农业机械推广站

2021 年 8 月 9 日



云南省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第三批公示稿）

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。)	中央财 政补贴 限额 (元)	备注
一、耕整地机械	(一) 耕地机械	1. 耕整机	1.1	功率4kW及以上柴油机耕整机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
		2. 微耕机	2.1	功率4kW及以上柴油机微耕机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
二、田间管理机械	(二) 中耕机械	3. 中耕机	3.1	功率4kW及以上柴油机中耕机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
		4. 培土机	4.1	功率4kW及以上柴油机培土机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
		5. 田园管理机	5.1	功率4kW及以上柴油机田园管理机	配套功率≥4kW; 柴油机动力	1100	
		6. 动力喷雾机	6.1	功率≥1kW动力喷雾机	动力喷雾机; 功率≥1kW	250	
		7. 甘蔗收获机	7.1	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	
三、收获机械	(四) 根茎作物收获机械	8.1	8.1	容积5—10m³ 果蔬烘干机 (聚苯乙烯)	5m³ ≤ 容积 < 10m³; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	1500	加热室墙体采用彩钢夹芯材料; 彩钢夹芯板厚度≥50mm; 单片彩钢板的厚度≥0.3mm; 加热室墙体填充材料采用岩棉(密度≥80kg/m³); 烘干室墙体填充材料(聚苯乙稀泡沫) 密度≥10kg/m³。
		8.2	8.2	容积10—20m³ 果蔬烘干机 (聚苯乙烯)	10m³ ≤ 容积 < 20m³; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	2200	
四、收获后处理机械	(五) 干燥机械	8.3	8.3	容积20—30m³ 果蔬烘干机 (聚苯乙烯)	20m³ ≤ 容积 < 30m³; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	3000	
		8.4	8.4	容积30—40m³ 果蔬烘干机 (聚苯乙烯)	30m³ ≤ 容积 < 40m³; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	3700	
		8.5	8.5	容积40m³ 及以上果蔬烘干机 (聚苯乙烯)	容积≥40m³; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	4500	

大类	小类	品目	档次会议编号	档次会议名称	基本配置和参数 (涉及到柴油机的档次会议, 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。)	中央财政补贴 限额 (元)	备注				
四、收获 后处理机 械	(五) 干 燥机械	8. 果蔬烘干机	8.6	容积5—10m ³ 果蔬烘干机 (聚氨酯)	5m ³ ≤ 容积 < 10m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	2100	加热室墙体采用彩钢夹芯材料; 彩钢夹芯板厚度 ≥ 50mm; 单片彩钢板的厚度 ≥ 0.3mm; 加热室墙体填充材料采用岩棉 (密度 ≥ 80kg/m ³); 烘干室墙体填充材料 (聚氨酯) ≥ 30kg/m ³ 。				
			8.7	容积10—20m ³ 果蔬烘干机 (聚氨酯)	10m ³ ≤ 容积 < 20m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	3150					
			8.8	容积20—30m ³ 果蔬烘干机 (聚氨酯)	20m ³ ≤ 容积 < 30m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	4300					
			8.9	容积30—40m ³ 果蔬烘干机 (聚氨酯)	30m ³ ≤ 容积 < 40m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	5350					
			8.10	容积40m ³ 及以上果蔬烘干机 (聚氨酯)	容积 ≥ 40m ³ ; 含加热室、烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	6500					
			8.11	容积 ≥ 10m ³ 、热泵额定功率 (输入功率) ≥ 10kW 热泵型果蔬烘干机 (聚氨酯)	容积 ≥ 10m ³ ; 采用空气源热泵, 热泵额定功率 (输入功率) ≥ 10kW; 含烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	4500		墙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; 烘干室墙体填充材料 (聚氨酯) ≥ 30kg/m ³			
			8.12	容积 ≥ 20m ³ 、热泵额定功率 (输入功率) ≥ 16kW 热泵型果蔬烘干机 (聚氨酯)	容积 ≥ 20m ³ ; 采用空气源热泵, 热泵额定功率 (输入功率) ≥ 16kW; 含烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	6500					
			8.13	容积 ≥ 40m ³ 、热泵额定功率 (输入功率) ≥ 22kW 热泵型果蔬烘干机 (聚氨酯)	容积 ≥ 40m ³ ; 采用空气源热泵, 热泵额定功率 (输入功率) ≥ 22kW; 含烘干室、风机、智能控制器、热源装置等配置	9000					
			五、畜牧 机械	(六) 饲 养机械	9. 粪污固液分离 机	9.1		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	
						9.2		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	
9.3	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					
9.4	其它粪污固液分离机	电机总功率 ≥ 4kW; 污水处理量 ≥ 6m ³ /h				2000					

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。)	中央财政补贴限额 (元)	备注
六、其他机械	(七) 其他机械	10. 果园轨道运输机	10. 1	果园轨道运输机	<p>装载设备: 含动力、货物载运装置。驱动型式: 自走式; 结构型式: 单轨双向; 轨道长度≥ 100米; 最大爬坡度$\geq 45^\circ$; 轨道型式: 齿条式; 额定装载质量≥ 200kg; 轨道壁厚≥ 2.5mm; 立柱间距≤ 1.5m; 轨道材料型号: Q235 (镀锌) 碳素结构钢; 含机具安装、调试至正常运行</p>	70元/米	单台套补贴上限5万元; 实际轨道长度数量取整(如: 实际长度为386.8米, 取整为386米)。轨道长度、立柱间距, 机具安装调试至正常运行3个指标为现场核验指标。