

云南省农业农村厅通告

云农通告（2019）第 17 号

云南省农业农村厅通告

根据农业农村部、财政部《2018-2020 年农机购置补贴实施指导意见》等文件精神 and 省有关要求，我厅组织有关专家经测算、论证、集体审议、公示等程序，对《云南省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表》进行了部分修订，现将《云南省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表调整表（第三批）》予以通告。

附件：云南省 2018-2020 年农机购置补贴机具补贴额一览表调整表（第三批）



云南省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表调整表（第三批）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
1	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人茶树修剪机	自带动力；单人操作；作业幅宽 $\geq 0.5m$	250	
2	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽 $\geq 1m$	500	
3	收获机械	花卉(茶叶)采收机	采茶机	单人采茶机	单人操作；舍动力	300	
4	收获机械	花卉(茶叶)采收机	采茶机	双人采茶机	双人操作；舍动力	800	
6	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.1—1.8m往复式割草机	1.1m \leq 割幅宽度 $< 1.8m$ ；往复式	620	
7	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8m及以上往复式割草机	割幅宽度 $\geq 1.8m$ ；往复式	1600	
8	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	0.8—1.3m旋转式割草机	0.8m \leq 割幅宽度 $< 1.3m$ ；旋转式	550	
9	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3m及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 1.3m$ ；旋转式	1800	
10	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5—10m ³ 果蔬烘干机(聚苯乙烯)	5m ³ \leq 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；加热室墙体采用彩钢夹芯材料；彩钢夹芯板厚度 $\geq 50mm$ ；单片彩钢厚度 $\geq 0.3mm$ ；加热室墙体填充材料采用岩棉(密度 $\geq 80Kg/m^3$)；烘干室墙体填充材料采用聚苯乙烯泡沫(密度 $\geq 10Kg/m^3$)	2000	
11	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积10—20m ³ 果蔬烘干机(聚苯乙烯)	10m ³ \leq 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；加热室墙体采用彩钢夹芯材料；彩钢夹芯板厚度 $\geq 50mm$ ；单片彩钢厚度 $\geq 0.3mm$ ；加热室墙体填充材料采用岩棉(密度 $\geq 80Kg/m^3$)；烘干室墙体填充材料采用聚苯乙烯泡沫(密度 $\geq 10Kg/m^3$)	3000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
12	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积20—30m ³ 果蔬烘干机(聚苯乙烯)	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;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采用聚苯乙烯泡沫(密度≥10Kg/m ³)	4000	
13	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积30—40m ³ 果蔬烘干机(聚苯乙烯)	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;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采用聚苯乙烯泡沫(密度≥10Kg/m ³)	5000	
14	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积40m ³ 及以上果蔬烘干机(聚苯乙烯)	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;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采用聚苯乙烯泡沫(密度≥10Kg/m ³)	6000	
15	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积5—10m ³ 果蔬烘干机(聚氨脂)	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;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采用聚氨脂泡沫(密度≥30Kg/m ³)	2300	
16	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积10—20m ³ 果蔬烘干机(聚氨脂)	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;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采用聚氨脂泡沫(密度≥30Kg/m ³)	3450	
17	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积20—30m ³ 果蔬烘干机(聚氨脂)	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;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采用聚氨脂泡沫(密度≥30Kg/m ³)	4700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
18	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积30—40m ³ 果蔬烘干机(聚氨脂)	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;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采用聚氨脂泡沫(密度≥30Kg/m ³)	5850	
19	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积40m ³ 及以上果蔬烘干机(聚氨脂)	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;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采用聚氨脂泡沫(密度≥30Kg/m ³)	7100	
25	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	0.5m ³ ≤有效容积<2m ³ 病死畜禽无害化处理设备	0.5m ³ ≤有效容积<2m ³ ;含破碎、高温灭菌干化、尾气处理等装置	11000	
26	农业废弃物处理设备	废弃物处理设备	病死畜禽无害化处理设备	有效容积≥2m ³ 病死畜禽无害化处理设备	有效容积≥2m ³ ;含破碎、高温灭菌干化、尾气处理等装置	22000	
27	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7—1.2m捆压机	0.7m≤捆拾宽度<1.2m	7000	
28	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2—1.7m捆压机	1.2m≤捆拾宽度<1.7m	14000	
29	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7—2.2m捆压机	1.7m≤捆拾宽度<2.2m	31000	
30	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捆压机	捆拾宽度≥2.2m	34000	
31	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	4kW及以上圆捆压机	圆捆;功率≥4kW	8500	
32	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	7.5—15kW方捆压机	方捆;7.5kW≤功率<15kW	2400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额 (元)	备注
33	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	15kW及以上方捆压捆机	方捆; 功率 \geq 15kW	7000	
34	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	45kW及以上自走式打(压)捆机	功率 \geq 45kW; 捡拾宽度 \geq 1.9m	32000	