

附件

安徽省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第二批）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额（元）	目录类型	备注
1	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：自走履带乘坐式；1.2m≤耕幅<2m；发动机功率≥22.1kW；最小离地间隙≥200mm	10400	通用类	
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m及以上履带自走式旋耕机	型式：自走履带乘坐式；耕幅≥2m；发动机功率≥51.4kW；最小离地间隙≥200mm	21100	通用类	
3	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴埋茬起浆机	单轴；耕幅≥2200mm	2000	非通用类	
4	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度25cm及以上筑埂机	筑埂高度≥25cm；埂顶宽度≥24cm	2000	非通用类	
5	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	穴播机	8行及以上水稻（水旱）直播机	播种行数≥8行	2500	通用类	
6	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	穴播机	8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机	播种行数≥8行，自走四轮乘坐式水稻直播机；非手把式机械转向、四轮驱动、液压驱动、自走动力≥2.01kW；自走系统	10000	非通用类	1. 专用底盘指针对自走式水稻直播机
7	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	450	非通用类	
8	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	900	非通用类	
9	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	5000	非通用类	
10	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	7000	非通用类	
11	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	9000	非通用类	
12	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	11000	非通用类	
13	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	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	16000	非通用类	
14	种植施肥机械	施肥机械	撒（抛）肥机	5-10m³液态肥撒施机	5m³≤罐体容积<10m³；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≥16行或作业方式为深施时，施肥	20000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
15	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	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行或作业幅宽 ≥ 10m	33000	非通用类	
16	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	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行或作业幅宽 ≥ 10m	45000	非通用类	
17	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	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 ≥ 10m	55000	非通用类	
18	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	50-100kW沼气发电机组	50kW ≤ 额定功率 < 100kW; 气缸数 ≥ 4	22000	非通用类	
19	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	100-150kW沼气发电机组	100kW ≤ 额定功率 < 150kW; 气缸数 ≥ 6	30000	非通用类	
20	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	150-200kW沼气发电机组	150kW ≤ 额定功率 < 200kW; 气缸数 ≥ 8	38000	非通用类	
21	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	200kW及以上沼气发电机组	额定功率 ≥ 200kW; 气缸数 ≥ 12	46000	非通用类	
22	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率 ≥ 0.75kW; 刮粪板数量 ≥ 1; 工作幅宽(刮板宽度) ≥ 1m	650	非通用类	
23	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式; 电机额定功率 ≥ 1.5kW; 刮粪板数量 ≥ 2; 工作幅宽(刮板宽度) ≥ 1m	900	非通用类	
24	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	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 ≥ 1.5kW; 刮粪板数量 ≥ 2; 工作幅宽(刮板宽度) ≥ 1m	1300	非通用类	
25	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	90-200m ² 输送带式清粪机	输送带式; 90m ² ≤ 输送带面积 < 200m ²	2000	非通用类	
26	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	200-300m ² 输送带式清粪机	输送带式; 200m ² ≤ 输送带面积 < 300m ²	3300	非通用类	
27	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	300-400m ² 输送带式清粪机	输送带式; 300m ² ≤ 输送带面积 < 400m ²	4400	非通用类	
28	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	400-500m ² 输送带式清粪机	输送带式; 400m ² ≤ 输送带面积 < 500m ²	5500	非通用类	
29	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式; 输送带面积 ≥ 500m ²	6600	非通用类	
30	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.2-0.5m ² 粪污固液分离机	0.2m ² ≤ 筛筒面积 < 0.5m ² ; 结构型式: 螺旋挤压式	1700	非通用类	筛筒面积 = 3.14 × 筛筒

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
31	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m ² ；结构型式：螺旋挤压式	2200	非通用类	直径×筛筒长度
32	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.35-0.8m ² 粪污固液分离机	0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式	3000	非通用类	
33	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.8m ² 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m ² ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	3800	非通用类	
34	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	16000	非通用类	
35	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	30000	非通用类	
36	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	60000	非通用类	
37	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	90000	非通用类	
38	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	120000	非通用类	
39	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	150000	非通用类	
40	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	21000	非通用类	
41	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	43000	非通用类	
42	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	10000	非通用类	
43	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	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	19000	非通用类	
44	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	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	2100	非通用类	
45	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	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	3100	非通用类	
46	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	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	4000	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
47	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	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 $\geq 0.9\text{m}$; 配套动力型式: 电动机; 配套总功率 $\geq 23\text{kW}$; 物料最大堆放高度(深度) $\geq 1.5\text{m}$	5000	非通用类	
48	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	2-2.5m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	$2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率 $\geq 22.1\text{kW}$	8000	非通用类	
49	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	2.5-3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	$2.5\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率 $\geq 51.5\text{kW}$	15000	非通用类	
50	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 3\text{m}$; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率 $\geq 73.5\text{kW}$	22000	非通用类	
51	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	沼液沼渣抽排设备	1.5kW及以上沼液沼液抽排机	具有切碎切割机构; 额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$	200	非通用类	
52	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	0.5-1m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; $0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 1\text{m}^3$	2000	非通用类	
53	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	1-2m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; $1\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 2\text{m}^3$	4000	非通用类	
54	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	2-3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; $2\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 3\text{m}^3$	6000	非通用类	
55	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	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 $\geq 3\text{m}^3$	12000	非通用类	
56	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	0.9-2m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; $0.9\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 2\text{m}^3$; 工作压力 $\geq 200\text{kPa}$ (属于压力容器)	18000	非通用类	
57	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	2-4m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; $2\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 4\text{m}^3$; 工作压力 $\geq 200\text{kPa}$ (属于压力容器)	31000	非通用类	
58	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽贮运及处理设备	病死畜禽处理设备	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 $\geq 4\text{m}^3$; 工作压力 $\geq 200\text{kPa}$ (属于压力容器)	41000	非通用类	
59	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率1000kg/h及以上青核桃剥皮机	生产率 $\geq 1000\text{kg/h}$, 含动力	580	非通用类	
60	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率1500kg/h及以上青核桃剥皮机	生产率 $\geq 1500\text{kg/h}$, 含动力、自动上料、卸料装置	1800	非通用类	
61	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积1-5m ³ 厢式果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq$ 有效烘干容积 $< 5\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	900	非通用类	
62	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积5-20m ³ 厢式果蔬烘干机	$5\text{m}^3 \leq$ 有效烘干容积 $< 20\text{m}^3$; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500	非通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
63	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积20-40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	3000	非通用类	
64	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	4500	非通用类	
65	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积1-5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅热加热）≥4.5kW	1200	非通用类	
66	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积5-20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅热加热）≥9.5kW	5500	非通用类	
67	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积20-40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅热加热）≥19.5kW	7500	非通用类	
68	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅热加热）≥39.5kW	9500	非通用类	
69	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积4-8m ² 茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	4m ² ≤烘干面积<8m ²	1300	非通用类	
70	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积8m ² 及以上茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	烘干面积≥8m ²	1500	非通用类	
71	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	0.6-1kg/s自走履带式油菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s；自走履带式	6800	通用类	
72	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1-1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s；自走履带式	9100	通用类	
73	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	1.5-2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s；自走履带式	12300	通用类	
74	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2.1-3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s；自走履带式	20500	通用类	
75	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3-4kg/s自走履带式油菜籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s；自走履带式	24000	通用类	
76	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s；自走履带式	29000	通用类	
77	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	5400	通用类	
78	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	6000	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
79	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	6500	通用类	
80	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	7200	通用类	
81	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	9000	通用类	
82	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	10800	通用类	
83	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	14700	通用类	
84	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	19200	通用类	
85	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	6800	通用类	
86	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	7900	通用类	
87	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	8200	通用类	
88	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	9600	通用类	
89	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	10800	通用类	
90	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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≥39kg/kW	13200	通用类	
91	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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(换挡方式: 干双离合、湿式双离合)	15600	通用类	
92	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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≥39kg/kW	17200	通用类	
93	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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(换挡方式: 干双离合、湿式双离合)	19600	通用类	
94	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	19600	通用类	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
95	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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/换挡、无级变速、最小使用比质量≥	22000	通用类	
96	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	25500	通用类	
97	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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/换挡、无级变速、最小使用比质量≥	27900	通用类	
98	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	31000	通用类	
99	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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/换挡、无级变速、最小使用比质量≥	34200	通用类	
100	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	36500	通用类	
101	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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/换挡、无级变速、最小使用比质量≥	39700	通用类	
102	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	40900	通用类	
103	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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/换挡、无级变速、最小使用比质量≥	44100	通用类	
104	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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	46000	通用类	
105	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	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/换挡、无级变速、最小使用比质量≥43kg/kW	49200	通用类	
106	农用搬运机械	农用运输机械	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	1000元+10元/米(轨道长度)	非通用类	按成套设备补贴, 单台套补贴上限5万元
107	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	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	3000元+30元/米(轨道长度)	非通用类	按成套设备补贴, 单台套补贴上限5万元
108	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	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	2000元+30元/米(轨道长度)	非通用类	按成套设备补贴, 单台套补贴上限5万元
109	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率0.35MW及以上生物质热风炉	生物质热风炉, 制热功率≥0.35MW	18300	非通用类	
110	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率2000kg/h以下青核桃剥皮清洗自动化设备	1000kg/h≤生产率<2000kg/h, 含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	5000	非通用类	取消档次

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额(元)	目录类型	备注
111	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	脱蓬(脯)机	生产率2000kg/h及以上青核桃剥皮清洗自动化设备	生产率≥2000kg/h,含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	7200	非通用类	取消档次
112	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率0.7-1.0MW生物质热风炉	生物质热风炉, 0.7MW≤制热功率<1.05MW	24770	非通用类	取消档次
113	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	制热功率1.0MW以上生物质热风炉	生物质热风炉, 制热功率≥1.05MW	37100	非通用类	取消档次