

# 安徽省农业农村厅

---

皖农机函〔2022〕706号

## 安徽省农业农村厅 安徽省财政厅关于公布 2021—2023年农机购置补贴机具补贴额 一览表（第二批）的通知

各市、县（市、区）农业农村局、财政局，省农垦事业管理局：

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）、《关于印发〈2021—2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表〉的通知》（农办机〔2021〕5号）以及《安徽省2021—2023年农机购置补贴实施指导意见》等相关要求，结合我省实际，省农业农村厅、省财政厅研究制定了《安徽省2021—2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第二批）》（见附件），现予以公布，请遵照执行。

其中，未包含的我省农机购置补贴机具种类范围内的其他机具品目，将另行发布。农业农村部、财政部对农机购置补贴机具种类范围、分类分档和补贴额等另有规定的，以其相关规定为准

---

进行调整。

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）

安徽省农业农村厅

安徽省财政厅

2022 年 7 月 15 日

## 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(专用底盘)	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、液压变速、自带动力>8.8kW 专用底盘行走系统	10000	非通用类	1.专用底盘指针对自走式水稻直播机专门设计, 拆除水稻直播系统外不能作为其他机械使用的底盘。 2.采用拖拉机、工程机械、农用运输车等自走底盘改装的自走式水稻直播机, 不界定为自走式。

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
7	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5-1m <sup>3</sup> 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m <sup>3</sup> ≤料厢(肥箱)容积<1m <sup>3</sup> ; 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	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m <sup>3</sup> ; 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	2-5m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	2m <sup>3</sup> ≤料厢容积<5m <sup>3</sup> ; 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	5-8m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	5m <sup>3</sup> ≤料厢容积<8m <sup>3</sup> ; 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	8-10m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	8m <sup>3</sup> ≤料厢容积<10m <sup>3</sup> ; 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	10-15m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	10m <sup>3</sup> ≤料厢容积<15m <sup>3</sup> ; 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	15m <sup>3</sup> 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥15m <sup>3</sup> ; 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	5-10m <sup>3</sup> 液态肥撒施机	5m <sup>3</sup> ≤罐体容积<10m <sup>3</sup> ; 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	20000	非通用类	
15	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	10-15m <sup>3</sup> 液态肥撒施机	10m <sup>3</sup> ≤罐体容积<15m <sup>3</sup> ; 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	33000	非通用类	
16	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥撒施机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 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; 非自走式	45000	非通用类	
17	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥深施撒施机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 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	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	

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
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	

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
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 <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；90m <sup>2</sup> ≤输送带面积<200m <sup>2</sup>	2000	非通用类	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
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 <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；200m <sup>2</sup> ≤输送带面积<300m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；300m <sup>2</sup> ≤输送带面积<400m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；400m <sup>2</sup> ≤输送带面积<500m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积≥500m <sup>2</sup>	6600	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
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 <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.2m <sup>2</sup> ≤筛筒面积<0.5m <sup>2</sup> ；结构型式：螺旋挤压式	1700	非通用类	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度
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 <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m <sup>2</sup> ；结构型式：螺旋挤压式	2200	非通用类	
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 <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> ≤斜筛面积<0.8m <sup>2</sup> ；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 <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m <sup>2</sup> ；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 <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	16000	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
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	10-30m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m³≤盛料容器容积<30m³	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	30-50m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m³≤盛料容器容积<50m³	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	50-80m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；50m³≤盛料容器容积<80m³	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	80-100m³罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；80m³≤盛料容器容积<100m³	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	100m³及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；盛料容器容积≥100m³	150000	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
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	10-30m³层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；10m³≤盛料容器容积<30m³	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	30m³及以上层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；盛料容器容积≥30m³	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	3-10m³其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；3m³≤盛料容器容积<10m³	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	10m³及以上其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；盛料容器容积≥10m³	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	

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
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	
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≥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	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	2m≤工作幅宽<2.5m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥22.1kW	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	2.5m≤工作幅宽<3m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥51.5kW	15000	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
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 及以上沼渣沼液抽排机	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	0.5-1 $\text{m}^3$ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; $0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体容积} < 1\text{m}^3$	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	1-2 $\text{m}^3$ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法; $1\text{m}^3 \leq \text{箱体容积} < 2\text{m}^3$	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	2-3 $\text{m}^3$ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法; $2\text{m}^3 \leq \text{箱体容积} < 3\text{m}^3$	6000	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
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 0.9m <sup>3</sup> ≤箱体容积<2m <sup>3</sup> ; 工作压力≥200kPa(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 <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法; 2m <sup>3</sup> ≤箱体容积<4m <sup>3</sup> ; 工作压力≥200kPa(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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ; 工作压力≥200kPa(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≥1000kg/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≥1500kg/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 <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<5m <sup>3</sup> ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	900	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
62	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5-20m³ 厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	1500	非通用类	
63	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20-40m³ 厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³；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 40m³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³；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 1-5m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m³≤有效烘干容积<5m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥2.1kW	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 5-20m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥2.4kW	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 20-40m³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥4.5kW	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 40m³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥9kW	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 4-8m² 茶叶烘焙机、茶叶提香机、抽屉式茶叶烘干机	4m²≤烘干面积<8m²	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 8m² 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≥8m²	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	

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
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	
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	

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
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 $\geq 100$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 功率 $< 80$ 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 38\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $< 90$ 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 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 $\geq 39\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 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 $\geq 39\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $< 120$ 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	19600	通 用类	
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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $< 140$ 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	25500	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
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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\leq$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\geq 200$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$	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 $\geq 200$ 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 $\geq 43\text{kg/kW}$	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、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 $\geq 50$ 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、ML04Al 冷镦钢或 45 号中碳钢; 轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$	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 1 万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。



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
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、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 $\geq 100$ 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 $\geq 2.5\text{mm}$	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3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。
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：电动机；功率 $\geq 3\text{kW}$ ；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；轨道长度 $\geq 100$ 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 $\geq 1.5\text{mm}$	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3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。
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 $\geq 0.35\text{MW}$	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 $\leq$ 生产率 $< 2000\text{kg/h}$ ,含剥皮、清洗、自动喂料、卸料等功能	5000	非通用类	取消档次
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 $\geq 2000\text{kg/h}$ ,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 $\leq$ 制热功率 $< 1.05\text{MW}$	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 $\geq 1.05\text{MW}$	37100	非通用类	取消档次





