

广东省农业农村厅

粤农农函〔2019〕895号

关于印发《广东省2019年农机购置补贴机具 补贴额一览表》（第一批）的通知

各地级以上市农业局，各县（市、区）农机主管部门：

根据《农业部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2018-2020年中央财政农业机械购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办财〔2018〕13号）、《农业部办公厅关于印发〈2018-2020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〔2018〕7号）和《广东省农业厅 广东省财政厅2018-2020年中央财政农机购置补贴实施方案》（粤农规〔2018〕5号）及相关要求，结合我省农业生产实际，我厅编制了《广东省2019年农机购置补贴机具补贴额一览表》（第一批），现印发给你们，自印发之日起执行。

附件：广东省2019年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

(此页无正文)



公开方式：主动公开

抄送：省财政厅。

排版：廖丽萍

校对：谭琼

附件：

广东省 2019 年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019 年 补贴额 (元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	翻转犁, 单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3-4 铧	1400	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	翻转犁, 单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3-4 铧	待定	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	翻转犁, 单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧	待定	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧铧式犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3-4 铧	待定	非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上铧式犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧	待定	非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3-4 铧铧式犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3-4 铧	待定	非通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 700-1000mm 旋耕机	单轴; 700mm ≤ 耕幅 < 1000mm	300	非通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 1000—1500mm 旋耕机	单轴; 1000mm ≤ 耕幅 < 1500mm	300	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 1500—2000mm 旋耕机	单轴; 1500mm ≤ 耕幅 < 2000mm	900	通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 2000—2500mm 旋耕机	单轴; 2000mm ≤ 耕幅 < 2500mm	1900	通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 ≥ 2500mm	2400	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	1200—2000mm 履带自走式旋耕机	形式: 履带自走式; 1200mm ≤ 耕幅 < 2000mm	8300	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	2000mm以上履带自走式旋耕机	形式:履带自走式;耕幅 \geq 2000mm	15100	通用类
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴1000-1500mm旋耕机	双轴;1000mm \leq 耕幅 $<$ 1500mm	待定	通用类
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴1500-2000mm旋耕机	双轴;1500mm \leq 耕幅 $<$ 2000mm	待定	通用类
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴2000-2500mm旋耕机	双轴;2000mm \leq 耕幅 $<$ 2500mm	待定	通用类
17	耕整地机械	耕地机械	旋耕机(含履带自走式旋耕机)	双轴2500mm及以上旋耕机	双轴;耕幅 \geq 2500mm	待定	通用类
18	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5铲深松机	深松部件4、5个	2000	通用类
19	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上深松机	深松部件6个及以上	2400	通用类
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5铲振动式深松机	振动式;深松部件4、5个	待定	通用类
21	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机;开沟深度 $<$ 50cm	待定	非通用类
22	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率4kW以下耕整机(水田、旱田)	配套功率 $<$ 4kW	待定	非通用类
23	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率4kW及以上耕整机(水田、旱田)	配套功率 \geq 4kW	待定	非通用类
24	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW以下微耕机	配套功率 $<$ 4kW	600	非通用类
25	耕整地机械	耕地机械	微耕机	功率4kW及以上微耕机	配套功率 \geq 4kW	710	非通用类
26	耕整地机械	整地机械	起垄机	1-2m起垄机(含手扶拖拉机配套起垄机)	1m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	1000	非通用类
27	耕整地机械	整地机械	起垄机	2-4m起垄机	2m \leq 作业幅宽 $<$ 4m	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
28	耕整地机械	耕地机械	联合整地机	2-2.5m 深松联合整地机	2m ≤ 作业幅宽 < 2.5m	待定	非通用类
29	耕整地机械	整地机械	驱动耙	2m 以下驱动耙	作业幅宽 < 2m	750	非通用类
30	耕整地机械	整地机械	驱动耙	2-3m 驱动耙	2m ≤ 作业幅宽 < 3m	待定	非通用类
31	耕整地机械	整地机械	灭茬机	1.2-2.6m 灭茬机	1.2m ≤ 作业幅宽 < 2.6m	待定	非通用类
32	种植施肥机械	播种机械	根茎作物播种机	2-3 行根茎作物种子播种机	2 行 ≤ 播种行数 ≤ 3 行	1600	非通用类
33	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上水稻(水田)直播机	8 行及以上	待定	非通用类
34	种植施肥机械	播种机械	水稻直播机	8 行及以上, 自走四轮乘坐式水稻(水田)直播机	8 行及以上, 自走四轮乘坐式	26000	非通用类
35	种植施肥机械	育苗机械设备	种子播前处理设备	箱体式全自动温控, 喷淋式种子催芽机	生产率 ≥ 400kg/每批	待定	非通用类
36	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	床土处理设备	床土处理设备, 含电机、破碎装置、筛选装置	1400	非通用类
37	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 200-500(盘/h) 秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 200(盘/h) ≤ 生产率 < 500(盘/h)	待定	非通用类
38	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 500(盘/h) 及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率 ≥ 500(盘/h)	3000	非通用类
39	种植施肥机械	育苗机械设备	秧盘播种成套设备(含床土处理)	生产率 500 盘/h 以上气力式蔬菜种子精密播种设备	配备碎土上土机, 含播种、覆土、洒水功能; 生产率 ≥ 500 盘/h; 播种方式: 气力式	待定	非通用类
40	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4 行	4100	通用类
41	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 6 行及以上	5600	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
42	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式; 6行及以上	待定	通用类
43	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4行	待定	通用类
44	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6-7行	28900	通用类
45	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 8行及以上	38600	通用类
46	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(含水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机)	1-3行自走式或2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	1-3行自走式; 或2行及以上牵引式、悬挂式	待定	非通用类
47	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(含水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机)	4行及以上自走式秧苗移栽机	形式: 自走式: 行数 \geq 4行	待定	非通用类
48	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(含水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机)	6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6-7行	29000	非通用类
49	种植施肥机械	栽植机械	秧苗移栽机(含水稻钵苗移栽机、水稻抛秧机)	8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式: 8行	待定	非通用类
50	种植施肥机械	栽植机械	甘蔗种植机	甘蔗联合种植机(90马力 \leq 配套动力 $<$ 120马力)	开行、切种、放种、消毒、施肥、覆土、淋水、盖膜、镇压联合作业, 种植行数: 2-3行, 90 \leq 配套动力 $<$ 120马力, 轮式拖拉机, 有效装载量1.5t以上, 悬挂式	待定	非通用类
51	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装备)	普通施肥机	配套动力 $<$ 14.7kW, 不含电动施肥机和灌溉施肥机	待定	非通用类
52	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装备)	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力 \geq 14.7kW	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
53	种植施肥机械	施肥机械	施肥机(含水稻侧深施肥装置)	水稻侧深施肥装置	行数≥6行,定位、定量深施,与高速插秧机配套同步作业。配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置	8100	非通用类
54	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽0.4-1m中耕机	0.4m≤作业幅宽<1m	待定	非通用类
55	田间管理机械	中耕机械	中耕机(含甘蔗中耕机)	幅宽1-2m中耕机	1m≤作业幅宽<2m	待定	非通用类
56	田间管理机械	中耕机械	培土机	配套动力功率≥3.5kW的培土机	配套动力功率≥3.5kW,离合器;旋耕变速箱;齿轮或链条传动,旋耕刀,扶手可调,传动装置、底盘、培土装置、行走轮	待定	非通用类
57	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	800	非通用类
58	田间管理机械	植保机械	动力喷雾机	动力喷雾机(含担架式、推车式机动喷雾机)	动力喷雾机(含担架式、推车式机动喷雾机)	190	非通用类
59	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅<12m;形式:悬挂及牵引式	待定	通用类
60	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷幅<18m;形式:悬挂及牵引式	待定	通用类
61	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥18m;形式:悬挂及牵引式	待定	通用类
62	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18马力以下自走式喷杆喷雾机	功率<18马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向	待定	通用类
63	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式喷杆喷雾机	18马力≤功率<50马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向	待定	通用类
64	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式喷杆喷雾机	50马力≤功率<100马力;形式:自走式,四轮驱动、四轮转向	待定	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
65	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 300\text{L}$; 喷幅20-35m自走式风送式喷雾机	药箱容积 $\geq 300\text{L}$, $20\text{m} \leq$ 喷幅 $< 35\text{m}$; 形式: 自走式	3700	非通用类
66	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 300\text{L}$; 喷幅 $\geq 35\text{m}$ 自走式风送式喷雾机	药箱容积 $\geq 300\text{L}$; 喷幅 $\geq 35\text{m}$; 形式: 自走式	14900	非通用类
67	田间管理机械	植保机械	风送喷雾机	药箱容积 $\geq 1000\text{L}$, 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$ 牵引式风送式喷雾机	药箱容积 $\geq 1000\text{L}$, 喷幅半径 $\geq 6\text{m}$; 形式: 牵引式	5900	非通用类
68	田间管理机械	植保机械	植保无人飞机	10-15L 电动植保无人飞机	$10\text{L} \leq$ 额定载荷量 $\leq 15\text{L}$, 配四组电池, 充电器	14400	非通用类
69	田间管理机械	植保机械	植保无人飞机	15-20L 电动植保无人飞机	$15\text{L} <$ 额定载荷量 $\leq 20\text{L}$, 配四组电池, 充电器	21200	非通用类
70	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作; 作业幅宽 $< 1\text{m}$	待定	非通用类
71	田间管理机械	修剪机械	茶树修剪机	双人平行式茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	待定	非通用类
72	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$0.3-0.6\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $0.3-1.0\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$0.3\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 0.6\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	4000	非通用类
73	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$0.6-1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $1-1.5\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$0.6\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$, $1\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7400	通用类
74	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$1-1.5\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $1.5-2.1\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$1\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$, $1.5\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7900	通用类
75	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	$1.5-2.1\text{kg/s}$ 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 $2.1-3\text{kg/s}$ 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$1.5\text{kg/s} \leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$, $2.1\text{kg/s} \leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	12600	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
76	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	2.1—3kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含3—4kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s, 3kg/s ≤ 水稻机喂入量 < 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20500	通用类
77	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	3—4kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s ≤ 喂入量 < 4kg/s, 水稻机喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24000	通用类
78	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 ≥ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	通用类
79	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	2行及以上、13-35马力的半喂入联合收割机	收获行数: 2行及以上; 喂入方式: 半喂入; 13 ≤ 功率 < 35 马力	待定	通用类
80	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35 马力	待定	通用类
81	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 ≥ 4行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35 马力	50000	通用类
82	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	单人采茶机	单人操作	300	非通用类
83	收获机械	花卉(茶叶)采收机械	采茶机	双人采茶机	双人操作	待定	非通用类
84	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	0.7-1m 分段式薯类收获机	分段收获; 0.7m ≤ 作业幅宽 < 1m	1100	非通用类
85	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1-1.5m 分段式薯类收获机	分段收获; 1m ≤ 作业幅宽 < 1.5m	2000	非通用类
86	收获机械	根茎作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获; 作业幅宽 ≥ 1.5m	待定	非通用类
87	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	90-110kW 甘蔗联合收获机	甘蔗联合收获机, 90kW ≤ 功率 < 110kW	246000	非通用类
88	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗收获机	110kW及以上甘蔗联合收获机	甘蔗联合收获机, 功率 ≥ 110kW	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
89	收获机械	根茎作物收获机械	甘蔗割铺机	甘蔗割铺机	功率 $\geq 1.0\text{kW}$	待定	非通用类
90	收获机械	根茎作物收获机械	花生收获机	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘过、集箱等功能	待定	非通用类
91	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度 $< 1.3\text{m}$; 旋转式	待定	非通用类
92	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.3-1.6m旋转式割草机	$1.3\text{m} \leq$ 割幅宽度 $< 1.6\text{m}$; 旋转式	待定	非通用类
93	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.6-2.1m旋转式割草机	$1.6\text{m} \leq$ 割幅宽度 $< 2.1\text{m}$; 旋转式	待定	非通用类
94	收获机械	饲料作物收获机械	割草机	1.8-3m往复式割草机	$1.8\text{m} \leq$ 割幅宽度 $< 3\text{m}$; 往复式	待定	非通用类
95	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.2-1.7m捡拾压捆机	$1.2\text{m} \leq$ 捡拾宽度 $< 1.7\text{m}$	待定	通用类
96	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	1.7-2.2m捡拾压捆机	$1.7\text{m} \leq$ 捡拾宽度 $< 2.2\text{m}$	待定	通用类
97	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	待定	通用类
98	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	200-260cm及自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $200\text{cm} \leq$ 割幅 $< 260\text{cm}$	待定	通用类
99	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 $\geq 260\text{cm}$	108000	通用类
100	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $< 1\text{m}$	待定	通用类
101	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	待定	通用类
102	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	1900	通用类
103	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	2200	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
104	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 \geq 2.5m	待定	通用类
105	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率300kg/h以下稻麦脱粒机	生产率 $<$ 300kg/h	待定	非通用类
106	收获后处理机械	脱粒机械	稻麦脱粒机	生产率300kg/h及以上稻麦脱粒机	生产率 \geq 300kg/h	230	非通用类
107	收获后处理机械	脱粒机械	花生摘果机	花生摘果机,配套动力11kW及以上	花生摘果机,配套动力 \geq 11kW	待定	非通用类
108	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	普通光电大米色选机	应用传统光电探测器技术	待定	非通用类
109	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元以下CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数 $<$ 300;应用CCD图像传感器技术	17700	非通用类
110	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器大米色选机	色选机执行单元数 \geq 300;应用CCD图像传感器技术	30000	非通用类
111	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机	色选机执行单元数 $<$ 300;应用CCD图像传感器技术	22000	非通用类
112	收获后处理机械	清选机械	粮食清选机	300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机	色选机执行单元数 \geq 300;应用CCD图像传感器技术	待定	非通用类
113	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4t以下循环式谷物烘干机	批处理量 $<$ 4t;循环式	待定	通用类
114	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量4—10t循环式谷物烘干机	4t \leq 批处理量 $<$ 10t;循环式	17900	通用类
115	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量10—20t循环式谷物烘干机	10t \leq 批处理量 $<$ 20t;循环式	29500	通用类
116	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量20—30t循环式谷物烘干机	20t \leq 批处理量 $<$ 30t;循环式	33700	通用类
117	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量 \geq 30t;循环式	69900	通用类
118	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量 \geq 100t/d;连续式	待定	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
119	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 5-15m ³ 果蔬烘干机 (整体脱水)	5m ³ ≤ 容积 < 15m ³ ; 整体脱水	待定	非通用类
120	收获后处理机械	干燥机械	果蔬烘干机	容积 15m ³ 及以上果蔬烘干机 (整体脱水)	容积 ≥ 15m ³ ; 整体脱水	4500	非通用类
121	农产品初加工机械	碾米机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	功率 ≥ 2.2kW, 电机 1 台、碾米装置一套	300	非通用类
122	农产品初加工机械	碾米机械	组合米机	7.5kW 及以上碾米加工成套设备	功率 ≥ 7.5kW, 剥壳机一台, 清选机一台, 碾米装置一套	6000	非通用类
123	农产品初加工机械	磨粉(浆)机械	磨粉机	磨辊长度 40-60cm 磨粉机	40cm ≤ 磨辊长度 < 60cm	待定	非通用类
124	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	机械鲜果分选, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率 ≥ 3t/h	6500	非通用类
125	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果分级机	光电式重量分选, 分级数 8-16 级, 生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式重量分选; 8 ≤ 分级数 < 16; 生产率 ≥ 3t/h	待定	非通用类
126	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	1.0-2.5t/h 水果清洗机	1.0t/h ≤ 生产率 < 2.5t/h 水果清洗机	待定	非通用类
127	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果清洗机	5t/h 及以上水果清洗机	生产率 ≥ 5t/h 水果清洗机	待定	非通用类
128	农产品初加工机械	果蔬加工机械	水果打蜡机	生产率 ≥ 3t/h 的打蜡机	生产率 ≥ 3t/h; 提升机构、清洗烘干机、打蜡机	27000	非通用类
129	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 30-40cm 杀青机	30cm ≤ 滚筒直径 < 40cm	待定	非通用类
130	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40-60cm 杀青机	40cm ≤ 滚筒直径 < 60cm	1800	非通用类
131	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 ≥ 60cm	2600	非通用类
132	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	燃气式杀青机	杀青方式: 燃气式	1600	非通用类
133	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式: 蒸汽、微波、电磁、高温热风	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
134	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35cm 以下揉捻机	揉筒直径 < 35cm	待定	非通用类
135	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35-50cm 揉捻机	35cm ≤ 揉筒直径 < 50cm	1200	非通用类
136	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50-60cm 揉捻机	50cm ≤ 揉筒直径 < 60cm	2000	非通用类
137	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 ≥ 60cm	3800	非通用类
138	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10 m ²	1000	非通用类
139	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m ²	待定	非通用类
140	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10 m ²	待定	非通用类
141	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	烘干面积 10 m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m ²	10600	非通用类
142	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒制机)	非全自动茶叶炒干机、扁形茶炒制机	1400	非通用类
143	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶炒(烘)干机	1-2 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 1-2 锅(槽)	待定	非通用类
144	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	通道数为 63-127 茶叶色选机	茶叶色选机, 63 ≤ 通道数 < 128	待定	非通用类
145	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	通道数 128 及以上茶叶色选机	茶叶色选机, 通道数 ≥ 128	43700	非通用类
146	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	其他茶叶筛选机	待定	非通用类
147	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5 m ² ≤ 锅槽面积 < 1 m ²	1000	非通用类
148	农产品初加工机械	茶叶加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1-2.5 m ² 理条烘干机	理条烘干机; 1 m ² ≤ 锅槽面积 < 2.5 m ²	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
149	农产品初加工机械	剥壳(去皮)机械	花生脱壳机	3t/h及以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3t/h$ (含自动上料、除杂设备)	待定	非通用类
150	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	30-40kW抓草机	$30kW \leq \text{功率} < 40kW$	待定	非通用类
151	农用搬运机械	装卸机械	抓草机	40-55kW抓草机	$40kW \leq \text{功率} < 55kW$	待定	非通用类
152	排灌机械	水泵	潜水电泵	2.2kW以下潜水泵	电机功率 $< 2.2kW$	待定	非通用类
153	排灌机械	水泵	潜水电泵	2.2-7.5kW潜水泵	$2.2kW \leq \text{电机功率} < 7.5kW$	180	非通用类
154	排灌机械	水泵	潜水电泵	7.5-9.2kW潜水泵	$7.5kW \leq \text{电机功率} < 9.2kW$	640	非通用类
155	排灌机械	水泵	潜水电泵	9.2-18.5kW潜水泵	$9.2kW \leq \text{电机功率} < 18.5kW$	750	非通用类
156	排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	汽油机轻小型机组式喷灌机	汽油机;轻小型机组式喷灌机	240	非通用类
157	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 $50m^3/h$ 以下微灌首部	流量 $< 50m^3/h$;首部(按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	待定	非通用类
158	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 $50-80m^3/h$ 微灌首部	$50m^3/h \leq \text{流量} < 80m^3/h$;首部(按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	待定	非通用类
159	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 $80-130m^3/h$ 微灌首部	$80m^3/h \leq \text{流量} < 130m^3/h$;首部(按GB50485规定配备,含加压设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)	待定	非通用类
160	排灌机械	喷灌机械设备	微灌设备	流量 $130-180m^3/h$ 微灌首部	$130m^3/h \leq \text{流量} < 180m^3/h$;首部(按GB50485规定配备,含加压	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
					设备、过滤器、施肥(药)装置,量测和控制设备)		
161	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	铡草机	1t/h以下铡草机	干草(含水率 $\leq 17\%$): 生产率 $< 1\text{t/h}$	待定	非通用类
162	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	铡草机	1-3t/h铡草机	干草(含水率 $\leq 17\%$): $1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$; 青贮玉米秸秆(含水率 $\geq 65\%$): $3\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 9\text{t/h}$	待定	非通用类
163	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	铡草机	3-6t/h铡草机	干草(含水率 $\leq 17\%$): $3\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 6\text{t/h}$; 青贮玉米秸秆(含水率 $\geq 65\%$): $9\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 18\text{t/h}$	待定	非通用类
164	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	铡草机	6-9t/h铡草机	干草(含水率 $\leq 17\%$): $6\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 9\text{t/h}$; 青贮玉米秸秆(含水率 $\geq 65\%$): $18\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 27\text{t/h}$	待定	非通用类
165	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	铡草机	9-15t/h铡草机	干草(含水率 $\leq 17\%$): $9\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 15\text{t/h}$; 青贮玉米秸秆(含水率 $\geq 65\%$): $27\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 45\text{t/h}$	待定	非通用类
166	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	铡草机	15t/h以上铡草机	干草(含水率 $\leq 17\%$): 生产率 $\geq 15\text{t/h}$; 青贮玉米秸秆(含水率 $\geq 65\%$): 生产率 $\geq 45\text{t/h}$	待定	非通用类
167	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	青贮切碎机	1-3t/h青贮切碎机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $< 3\text{t/h}$	待定	非通用类
168	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	揉丝机	1-2t/h揉丝机	$1\text{t/h} \leq$ 干草(含水率 $\leq 17\%$)生产率 $< 2\text{t/h}$	待定	非通用类
169	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	揉丝机	2-4t/h揉丝机	$2\text{t/h} \leq$ 干草(含水率 $\leq 17\%$)生产率 $< 4\text{t/h}$	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
170	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	揉丝机	4-6t/h 揉丝机	4t/h ≤ 干草(含水率 ≤ 17%) 生产率 < 6t/h	待定	非通用类
171	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	揉丝机	6t/h 及以上揉丝机	干草(含水率 ≤ 17%) 生产率 ≥ 6t/h	待定	非通用类
172	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	转子直径 < 400mm	200	非通用类
173	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料(草)粉碎机	400-550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子直径 < 550mm	720	非通用类
174	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料混合机	立式混合机	立式混合机	1100	非通用类
175	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料混合机	2m ³ 以下混合机	混合室容积 < 2m ³ ; 卧式; 单轴	待定	非通用类
176	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 ≥ 2m ³ ; 卧式; 单轴	待定	非通用类
177	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料混合机	卧式(双轴)混合机	卧式; 双轴	待定	非通用类
178	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料制备(搅拌)机	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤ 搅拌室容积 < 9m ³	20700	非通用类
179	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料制备(搅拌)机	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤ 搅拌室容积 < 12m ³	待定	非通用类
180	畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料制备(搅拌)机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 ≥ 12m ³	待定	非通用类
181	畜牧机械	饲养机械	孵化机	10000-50000 枚孵化机	10000 枚 ≤ 蛋容量 < 50000 枚	4800	非通用类
182	畜牧机械	饲养机械	孵化机	50000 枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	待定	非通用类
183	畜牧机械	饲养机械	喂料机	200m 及以上索盘式喂料机	索盘式; 输送长度 ≥ 200m	13700	非通用类
184	畜牧机械	饲养机械	喂料机	干湿料槽	料箱容积 ≥ 150L	270	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
185	畜牧机械	饲养机械	喂料机	1.5kW、40m-60m 螺旋喂料机	功率 ≥ 1.5kW; 40m ≤ 输送长度 < 60m	待定	非通用类
186	畜牧机械	饲养机械	喂料机	1.5kW、60m 以上螺旋喂料机	功率 ≥ 1.5kW; 输送长度 ≥ 60m	待定	非通用类
187	畜牧机械	饲养机械	喂料机	100-200m 索盘式喂料机	索盘式; 100m ≤ 输送长度 < 200m	待定	非通用类
188	畜牧机械	饲养机械	送料机	链条式送料机	链条式送料机	待定	非通用类
189	畜牧机械	饲养机械	送料机	100-200m 索盘式送料机	索盘式; 100m ≤ 送料长度 < 200m	待定	非通用类
190	畜牧机械	饲养机械	清粪机	带式清粪机(车)	鸡舍用带式清粪机, 单层每层面积 ≥ 100 m ² (按每层计算补贴额)	待定	非通用类
191	畜牧机械	饲养机械	粪污固液分离机	电机总功率 5-10kW 固液分离机	5kW ≤ 电机总功率 < 10kW	待定	非通用类
192	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14 杯组平面式挤奶机	杯组数: 14; 形式: 平面式	待定	通用类
193	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组及以上平面式挤奶机	杯组数 ≥ 16; 形式: 平面式	待定	通用类
194	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	14 杯组及以上自动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数 ≥ 14; 脱杯方式: 自动; 形式: 中置(鱼骨)式	待定	通用类
195	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	32 杯组手动脱杯中置(鱼骨)式挤奶机	杯组数: 32; 脱杯方式: 手动; 形式: 中置(鱼骨)式	待定	通用类
196	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16 杯组及以上自动脱杯并列(转盘)式挤奶机	杯组数 ≥ 16; 脱杯方式: 自动; 形式: 并列(转盘)式	待定	通用类
197	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	3000-6000L 非全自动清洗冷藏罐	3000L ≤ 容量 < 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	待定	通用类
198	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 ≥ 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	待定	通用类
199	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶(冷藏)罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量 ≥ 6000L; 清洗方式: 全自动清洗	待定	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
200	水产机械	水产养殖机械	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机	360	非通用类
201	水产机械	水产养殖机械	增氧机	匀水增氧机	功率 $\geq 1\text{kW}$; 且有匀(调)水或消毒功能的增氧机	880	非通用类
202	水产机械	水产养殖机械	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机; 功率 $\geq 1\text{kW}$	待定	非通用类
203	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽 1-3m	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$	待定	非通用类
204	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	拔杆式残膜回收机, 工作幅宽 2m 及以上	工作方式: 拔杆起膜, 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	待定	非通用类
205	农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	残膜回收机	带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽 1.8m 及以上	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$; 带秸秆粉碎功能	待定	非通用类
206	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	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘; 电机	待定	非通用类
207	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	有效容积 $0.5\text{m}^3 - 1\text{m}^3$ 病死畜禽无害化处理设备	$0.5\text{m}^3 \leq$ 有效容积 $< 1\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	待定	非通用类
208	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	有效容积 $1\text{m}^3 - 2\text{m}^3$ 病死畜禽无害化处理设备	$1\text{m}^3 \leq$ 有效容积 $< 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	待定	非通用类
209	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	有效容积 2m^3 及以上病死畜禽无害化处理设备	有效容积 $\geq 2\text{m}^3$, 配备尾气处理装置	50000	非通用类
210	农田基本建设机械	平地机械	平地机(含激光平地机)	幅宽 4m 及以上自走式激光平地机	作业幅宽 $\geq 4\text{m}$; 形式: 自走式	待定	非通用类
211	设施农业装备	温室大棚设备	水帘降温设备	水帘降温设备	功率 $\geq 1.1\text{kW}$, 配套水帘 $\geq 4\text{m}^2$	待定	非通用类
212	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
213	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 \leq 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
214	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 \leq 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
215	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
216	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	60-70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
217	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
218	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
219	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	待定	通用类
220	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	待定	通用类
221	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 \leq 功率 $<$ 30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	待定	通用类
222	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	待定	通用类
223	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	12900	通用类
224	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	15800	通用类
225	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	15800	通用类
226	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	21700	通用类
227	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	25100	通用类
228	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	31200	通用类
229	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	31200	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
230	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	43200	通用类
231	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	56100	通用类
232	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	56100	通用类
233	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	67800	通用类
234	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机)	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	74300	通用类
235	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	11 马力及以上直联传动手扶拖拉机	传动方式: 直联传动; 功率 \geq 11 马力	3000	非通用类
236	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	4-8 马力皮带传动手扶拖拉机	传动方式: 皮带传动; 4 马力 \leq 功率 $<$ 8 马力	待定	非通用类
237	动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	8 马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式: 皮带传动; 功率 \geq 8 马力	待定	非通用类
238	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50 马力及以上轻型履带式拖拉机	功率 \geq 50 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	14400	通用类
239	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-60 马力履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 履带式	待定	通用类
240	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	60-70 马力履带式拖拉机	60 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 履带式	待定	通用类
241	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-80 马力履带式拖拉机	70 马力 \leq 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 履带式	待定	通用类
242	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80-90 马力履带式拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 履带式	待定	通用类
243	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—100 马力履带式拖拉机	90 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 履带式	35100	通用类
244	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100-110 马力履带式拖拉机	100 马力 \leq 功率 $<$ 110 马力; 驱动方式: 履带式	待定	通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
245	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	120—130 马力履带式拖拉机	120 马力≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式	55800	通用类
246	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-140 马力履带式拖拉机	130 马力≤功率<140 马力; 驱动方式: 履带式	待定	通用类
247	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 50-100m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤库容<100m ³	105 元/m ³	非通用类
248	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 100-200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤库容<200m ³	85 元/m ³	非通用类
249	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 200-400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤库容<400m ³	待定	非通用类
250	其他机械	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400m ³	待定	非通用类
251	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	渔船农业用北斗终端	渔船农业用北斗终端	待定	非通用类
252	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端(定位设备、显示设备、图像采集设备)	待定	非通用类
253	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	农用北斗差分测向导航控制终端	配置: GNSS 智能实时差分仪 2 个、水平仪 1 个、三脚架 1 套、智能电池 2 个、充电器 2 个、手簿 1 台 参数: 北斗/GPS/双模, 静态定位精度 ≤ 3cm, 动态定位精度 ≤ 30cm, 测向精度 ± 0.5 度, 首次定位时间: 冷启动 ≤ 60s, 热启动 ≤ 45s, 电台覆盖范围 2km, 可视化操作系统, 支持实时测亩, 实时测绘生成厘米级农田地图	待定	非通用类
254	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	农用北斗作业质量监测终端	定位终端, 显示设备, 深度及角度传感器, 图像采集设备, 北斗/GPS 双模, 支持单北斗定位, 定位精度: 1—2m, 支持工况监测, 支持实时测亩, 支持机具识别、盲区补传	待定	非通用类

编号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	2019年 补贴额 (元)	备注
255	其他机械	其他机械	农业用北斗终端(含渔船用)	电动方向盘, 直线精度 $\pm 10\text{cm}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	电动方向盘, 北斗导航辅助驾驶系统, 直线精度 $\pm 10\text{cm}$	待定	非通用类
256	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	1.2-1.5t/h 橡胶初加工机械	1.2t/h \leq 生产能力 $< 1.5\text{t/h}$	待定	非通用类
257	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	1.5-1.8t/h 橡胶初加工机械	1.5t/h \leq 生产能力 $< 1.8\text{t/h}$	待定	非通用类
258	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	2-2.5t/h 橡胶初加工机械	2t/h \leq 生产能力 $< 2.5\text{t/h}$	待定	非通用类
259	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	3-3.5t/h 橡胶初加工机械	3t/h \leq 生产能力 $< 3.5\text{t/h}$	待定	非通用类
260	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	3.5-4t/h 橡胶初加工机械	3.5t/h \leq 生产能力 $< 4\text{t/h}$	待定	非通用类
261	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	4-4.5t/h 橡胶初加工机械	1.5t/h \leq 生产能力 $< 1.8\text{t/h}$	待定	非通用类
262	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	4.5-8t/h 橡胶初加工机械	4.5t/h \leq 生产能力 $< 8\text{t/h}$	待定	非通用类
263	其他机械	其他机械	天然橡胶初加工专用机械	8t/h 以上橡胶初加工机械	生产能力 $\geq 8\text{t/h}$	待定	非通用类