

附件 3

四川省 2021-2023 年农业机械购置补贴额一览表

(2022 年第一批)

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下, 1—2 铧翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数 1—2 铧	340	
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧翻转犁	单犁体幅宽<35cm; 3 ≤犁体个数≤4	1248	
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽<35cm; 犁体个数≥5	3000	
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 1—2 铧翻转犁	单犁体幅宽≥35cm; 1 ≤犁体个数≤2	756	
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	单犁体幅宽≥35cm; 3 ≤犁体个数≤4	2880	
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	单犁体幅宽≥35cm; 犁体个数≥5	4536	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴; 1m≤耕幅<1.5m	600	
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴; 1.5m≤耕幅<2m	1600	
13	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴; 2m≤耕幅<2.5m	3100	
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅≥2.5m	3400	
15	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2—2m 履带自走式旋耕机	自走履带乘坐式; 1.2m ≤耕幅<2m; 发动机功率≥ 22.1kW; 离地间隙≥200mm	8900	
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	自走履带乘坐式; 耕幅≥2m; 发动机功率≥ 51.4kW; 离地间隙≥ 200mm	18100	
17	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	汽油机功率 3—4kW 微耕机	动力: 汽油机; 3.0kw ≤标定功率<4.0kW	600	
18	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	汽油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW	660	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
19	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	柴油机功率 4.0kW 及以上微耕机	动力：柴油机；标定功率 ≥ 4.0 kW	800	
20	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率 3—4kW 耕整机	动力：汽油机；3.0kW \leq 标定功率 < 4.0 kW	600	
21	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力：汽油机；标定功率 ≥ 4.0 kW	660	
22	耕整地机械	耕地机械	耕整机	柴油机功率 4.0kW 及以上耕整机	动力：柴油机；标定功率 ≥ 4.0 kW	800	
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲齿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：齿铲式；铲间距 ≥ 180 mm	1400	
24	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲齿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：齿铲式；铲间距 ≥ 180 mm	1680	
25	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上齿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：齿铲式；铲间距 ≥ 180 mm	2500	
26	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 ≥ 330 mm	1600	
27	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 ≥ 330 mm	2700	
28	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 ≥ 330 mm	3400	
29	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 ≥ 30 cm	1200	
30	耕整地机械	耕地机械	机耕(滚)船	机耕船	船体、动力输出装置；动力：柴油机；标定功率 ≥ 14.7 kW	1800	
31	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	2—3m 圆盘耙	2m \leq 作业幅宽 < 3 m	1488	
32	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3m 及以上圆盘耙	作业幅宽 ≥ 3 m	3000	
33	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1—1.5m 埋茬起浆机	1m \leq 工作幅宽 < 1.5 m	330	
34	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1.5—2m 埋茬起浆机	1.5m \leq 工作幅宽 < 2 m	930	
35	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2—2.5m 埋茬起浆机	2m \leq 工作幅宽 < 2.5 m	1600	
36	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	2.5m 及以上埋茬起浆机	工作幅宽 ≥ 2.5 m	2100	
37	耕整地机械	整地机械	起垄机	起垄机	配套轮式拖拉机；作业幅宽 ≥ 1 m	1200	
38	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	配套轮式拖拉机；筑埂高度 ≥ 25 cm；配套动力 ≥ 36.7 kW	2200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
39	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 60—120cm 的普通地膜覆盖机	机引式；60cm≤作业幅宽<120cm	300	
40	耕整地机械	整地机械	铺膜机	作业幅宽 120cm 及以上的普通地膜覆盖机	机引式；作业幅宽≥120cm	510	
41	耕整地机械	整地机械	铺膜机	不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度≥10cm；不带旋耕作业	1200	
42	耕整地机械	整地机械	铺膜机	带旋耕作业的起垄地膜覆盖机	带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度≥10cm	1800	
43	耕整地机械	耕整地联合作业机械（可含施肥功能）	深松整地联合作业机	2—2.5m 深松联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m	1440	
44	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	种子催芽机	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	功率≥4kW；箱体式；自动温控喷淋装置；生产率≥400kg/批	500	
45	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧（苗）播种设备	床土处理设备	床土处理设备	600	
46	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧（苗）播种设备	生产率 500 盘/小时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/小时	4080	
47	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	6 行及以下免耕条播机	播种行数≤6 行；作业幅宽≥1m	1100	
48	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	7—11 行免耕条播机	7 行≤播种行数≤11 行	2600	
49	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	12—18 行免耕条播机	12 行≤播种行数≤18 行	4200	
50	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	19—24 行免耕条播机	19 行≤播种行数≤24 行	4600	
51	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	25 行及以上免耕条播机	播种行数≥25 行	4600	
52	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	6 行及以下条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数≤6 行	360	
53	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	条播机	7—11 行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机；7 行≤播种行数≤11 行	680	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
54	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	12—18 行条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 12 行≤播种行数≤18 行	900	
55	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19 行及以上条播机	与轮式拖拉机配套的条播机; 播种行数≥19 行	2000	
56	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	2—3 行穴播机	播种行数 2、3 行	600	
57	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
58	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数≥6 行	1700	
59	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	2—3 行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 2、3 行	990	
60	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	4—5 行免耕穴播机	普通排种器; 播种行数 4、5 行	1800	
61	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数≥6 行	2700	
62	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	8 行及以上水稻直播机	与乘坐式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机; 播种行数≥8 行	2330	
63	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直播机	播种行数≥8 行; 自走四轮乘坐式	11660	
64	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6 行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	2900	
65	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	普通小粒种子播种机	普通排种器	300	
66	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数 2、3 行	790	
67	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数 4、5 行	1600	
68	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10 行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 6 行≤播种行数≤10 行	3000	
69	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11 行及以上机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 播种行数≥11 行	3100	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
70	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数2、3行	1200	
71	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数4、5行	2300	
72	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6—10行气力式精量播种机	结构型式:气力式;6行≤播种行数≤10行	3000	
73	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数≥11行	5000	
74	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1000	
75	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	
76	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	4320	
77	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数2、3行;牵引式	12300	
78	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数4、5行;牵引式	12300	
79	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数≥6行;牵引式	12300	
80	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	2—3行根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机;播种行数2、3行	2496	
81	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	根(块)茎种子播种机	4行及以上根茎作物播种机	与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机;播种行数≥4行	7500	
82	种植施肥机械	耕整地播种作业机械 (可含施肥功能)	旋耕播种机	1.7—2m旋耕施肥播种机	170cm≤工作幅宽<200cm	2500	
83	种植施肥机械	耕整地播种作业机械 (可含施肥功能)	旋耕播种机	2—2.3m旋耕施肥播种机	200cm≤工作幅宽<230cm	3000	
84	种植施肥机械	耕整地播种作业机械 (可含施肥功能)	旋耕播种机	2.3—2.5m旋耕施肥播种机	230cm≤工作幅宽<250cm	3600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
85	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	旋耕播种机	2.5m及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽 \geq 250cm	4000	
86	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	秸秆还田整地播种机	7—11行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 7行 \leq 播种行数 \leq 11行	680	
87	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥功能)	秸秆还田整地播种机	12—18行整地施肥播种机	与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机; 12行 \leq 播种行数 \leq 18行	900	
88	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式; 4行	4500	
89	种植施肥机械	栽植机械	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	5700	
90	种植施肥机械	栽植机械	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	4200	
91	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	4—5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5行	15800	
92	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行	35040	
93	种植施肥机械	栽植机械	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	44209	
94	种植施肥机械	栽植机械	抛秧机	13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 13行及以上	37400	
95	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1—3行牵引式、悬挂式秧苗移栽机	种植行数: 1-3行; 牵引式或悬挂式	800	
96	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	4行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机	种植行数: 4行及以上; 牵引式或悬挂式	1200	
97	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1—3行自走式秧苗移栽机	种植行数: 1-3行; 自走式	1200	
98	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	4行及以上自走式秧苗移栽机	种植行数: 4行及以上; 自走式	2000	
99	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6、7行	33600	
100	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机; 8行	35000	
101	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力 \geq 14.7kW	270	
102	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.2—0.5m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.2m ³ \leq 料厢(肥箱)容积 $<$ 0.5m ³ ; 抛撒宽度 \geq 5m	180	
103	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5—1m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m ³ \leq 料厢(肥箱)容积 $<$ 1m ³ ; 抛撒宽度 \geq 5m	400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
104	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m ³ 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m ³ ; 抛撒宽度≥5m	600	
105	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	2-5m ³ 固态肥抛撒机	2m ³ ≤料厢容积<5m ³ ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能	6000	
106	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	5-8m ³ 固态肥抛撒机	5m ³ ≤料厢容积<8m ³ ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能	9000	
107	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	8-10m ³ 固态肥抛撒机	8m ³ ≤料厢容积<10m ³ ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能	11000	
108	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	10-15m ³ 固态肥抛撒机	10m ³ ≤料厢容积<15m ³ ; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 抛撒宽度≥4m	13500	
109	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m ³ 及以上固态肥抛撒机	料箱容积≥15m ³ ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能	19000	
110	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	5-10m ³ 液态肥撒施机	5m ³ ≤罐体容积<10m ³ ; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数≥10行, 施肥幅宽≥6m。作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽≥6m	20000	
111	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 ; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数≥10行, 施肥幅宽≥6m。作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽≥6m	33000	
112	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 ; 作业方式为表面施或浅施时, 施肥行数≥10行, 施肥幅宽≥6m。作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽≥6m	45000	
113	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 ; 作业方式: 深施; 施肥行数≥20行, 施肥幅宽≥7m	55000	
114	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	4行及以上水稻侧深施肥装置	与4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套	3600	
115	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽1—2m中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机; 1m≤作业幅宽<2m	400	
116	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽2m及以上中耕机	与轮式拖拉机配套的中耕机; 作业幅宽≥2m	800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
117	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽 1m—2m 中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机; 1m≤作业幅宽<2m	550	
118	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽 2m 及其以上中耕追肥机	与轮式拖拉机配套的中耕追肥机; 作业幅宽≥2m	800	
119	田间管理机械	中耕机械	中耕机	汽油机功率 3—4kW 培土机	动力: 汽油机; 3.0kw ≤标定功率<4.0kW	550	
120	田间管理机械	中耕机械	中耕机	汽油机功率 4.0kW 及以上培土机	动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW	600	
121	田间管理机械	中耕机械	中耕机	柴油机功率 4.0kW 及以上培土机	动力: 柴油机; 标定功率≥4.0kW	800	
122	田间管理机械	中耕机械	中耕机	2kW 以上追肥机	配套功率≥2kW, 含配套动力、输送管、追肥枪等设备	540	
123	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 3—4kW 田园管理机	动力: 汽油机; 3.0kw ≤标定功率<4.0kW	600	
124	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	汽油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力: 汽油机; 标定功率≥4.0kW	660	
125	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	柴油机功率 4.0kW 及以上田园管理机	动力: 柴油机; 标定功率≥4.0kW	800	
126	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4—12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780	
127	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12—18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	600	
128	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m 及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥800L; 型式: 悬挂式	4400	
129	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18m 及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m; 药箱≥2000L; 型式: 牵引式	7700	
130	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力<功率<18 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400	
131	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18—50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力; 药箱≥400L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	15700	
132	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力; 药箱≥700L; 喷杆长度≥10m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	17400	
133	田间管理机械	植保机械	喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
134	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风送喷雾机	药箱容积 \geq 350L；水平射程或喷幅 \geq 6m	200	
135	田间管理机械	植保机械	喷雾机	汽油机动力喷雾机	动力：汽油机	120	
136	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	10—20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L \leq 药液箱额定容量 $<$ 20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(含两个)组成，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。
137	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L \leq 药液箱额定容量 $<$ 30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	9000	2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充电使用

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
							次数显示等功能。
138	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量 \geq 30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	12000	3. 避障系统是指通过雷达或多视觉传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。
139	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15L—25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L \leq 药液箱额定容量 $<$ 25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	9000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
140	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	12000	
141	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力；单人操作	363	
142	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m	468	
143	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	锂电容量4Ah以下电动果树修剪机	锂电池容量<4Ah；2.5cm≤剪切直径，配备充电器1个、锂电池不得少于2组，带有安全防护功能。	300	
144	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	锂电容量4Ah及以上电动果树修剪机	锂电池容量≥4Ah；2.5cm≤剪切直径<4cm，配备充电器1个、锂电池不得少于2组，带有安全防护功能。	465	
145	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	锂电容量4Ah以上电动果树修剪机	锂电池容量≥4Ah；4cm≤剪切直径，配备充电器1个、锂电池不得少于2组，带有安全防护功能。	840	
146	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式；管径<65mm；配水软管，软管≥300m	3200	
147	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65—75mm卷盘式喷灌机	卷盘式；65mm≤管径<75mm；配水软管，软管≥300m	6700	
148	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75—85mm卷盘式喷灌机	卷盘式；75mm≤管径<85mm；配水软管，软管≥300m	8700	
149	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上卷盘式喷灌机	卷盘式；管径≥85mm；配水软管，软管≥300m	10500	
150	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机（每跨≥50m）。	4500	
151	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	柴油机轻小型机组式喷灌机	柴油机；轻小型机组式喷灌机；配套动力功率≤22kW；手抬式或手推车式	170	
152	灌溉机械	喷灌机械	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；配套动力功率≤22kW；手抬式或手推车式	170	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
153	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 50—80m ³ /h 微灌首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /h; 出水口内径≥50mm,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)	300	
154	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 80—130m ³ /h 微灌首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /h; 出水口内径≥50mm,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)	400	
155	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 130m ³ /h 及以上微灌首部	流量≥130m ³ /h; 出水口内径≥50mm,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)	500	
156	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 50—80m ³ /h 灌溉首部	50m ³ /h≤流量<80m ³ /h; 出水口内径≥50mm,含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	300	
157	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 80—130m ³ /h 灌溉首部	80m ³ /h≤流量<130m ³ /h; 出水口内径≥50mm,含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	400	
158	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 130m ³ /h 及以上灌溉首部	流量≥130m ³ /h; 出水口内径≥50mm,含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等	500	
159	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	自走式割晒机	自走式; 作业幅宽≥4m; 标定功率≥60kW	22000	
160	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	滚筒长度 700mm 及以下玉米脱粒机	滚筒长度≤700mm	63	
161	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	滚筒长度 700mm 以上玉米脱粒机	滚筒长度>700mm	88	
162	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机; 带清选装置; 全喂入: 滚筒长度≥400mm; 半喂入: 滚筒长度≥700mm	144	
163	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
164	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—4kg/s 自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	
165	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—5kg/s 自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	
166	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5—6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35600	
167	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	37900	
168	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300	
169	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	0.6—1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1—1.5kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	
170	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9200	
171	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1.5—2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含2.1—3kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
172	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	22762	
173	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	28800	
174	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	
175	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	18000	
176	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
177	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	13300	
178	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	33900	
179	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	47000	
180	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	67600	
181	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	35800	
182	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	35800	
183	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台；1m≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式	13300	
184	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台；1.6m≤工作幅宽<2.2m；型式：自走式	33900	
185	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	47000	
186	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台；工作幅宽≥2.8m；型式：自走式	72100	
187	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	0.7m以下分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽<0.7m	400	
188	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	0.7—1m分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；0.7m≤作业幅宽<1m	1200	
189	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；1m≤作业幅宽<1.5m	2000	
190	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽≥1.5m	3840	
191	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	自走式薯类联合收获机；包含挖掘、分离、集装等功能	25000	
192	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与手扶拖拉机配套花生收获机	配套手扶拖拉机	400	
193	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与四轮配套，幅宽0.8—1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机，0.8米≤幅宽<1.5米	1000	
194	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	与四轮配套，幅宽1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，幅宽≥1.5米	1800	
195	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	20—30kW及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能；含动力，20kW≤标定功率<	17000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
					30kW;		
196	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	30kW 及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能; 含动力, 标定功率 \geq 30kW	22000	
197	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	配套动力 3—7kW 花生摘果机	花生摘果机; 3kW \leq 配套动力 $<$ 7kW	140	
198	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 \leq 喂入量 $<$ 1kg/s; 自走履带式	6100	
199	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 \leq 喂入量 $<$ 1.5kg/s; 自走履带式	7600	
200	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 \leq 喂入量 $<$ 2.1kg/s; 自走履带式	10700	
201	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 \leq 喂入量 $<$ 3kg/s; 自走履带式	16900	
202	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 \leq 喂入量 $<$ 4kg/s; 自走履带式	19900	
203	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 \geq 4kg/s; 自走履带式	31300	
204	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2—3kg/s 自走轮式油菜籽收获机	2kg/s \leq 喂入量 $<$ 3kg/s; 自走轮式	7300	
205	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s 自走轮式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 $<$ 4kg/s; 自走轮式	8600	
206	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4—5kg/s 自走轮式油菜籽收获机	4kg/s \leq 喂入量 $<$ 5kg/s; 自走轮式	9000	
207	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5—6kg/s 自走轮式油菜籽收获机	5kg/s \leq 喂入量 $<$ 6kg/s; 自走轮式	29000	
208	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6—7kg/s 自走轮式油菜籽收获机	6kg/s \leq 喂入量 $<$ 7kg/s; 自走轮式	29300	
209	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s 及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 \geq 7kg/s; 自走轮式	34000	
210	收获机械	果菜茶烟 草药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作	300	
211	收获机械	果菜茶烟 草药收获机械	叶类采收机	双人采茶机	双人操作	700	
212	收获机械	果菜茶烟 草药收获机械	果类收获机	自走式辣椒收获机	工作幅宽 \geq 2.0M	6650	
213	收获机械	果菜茶烟 草药收获机械	根(茎)类收获机	0.6—1m 中药材挖掘机	0.6m \leq 作业幅宽 \leq 1m; 挖掘深度 \geq 25cm	3000	
214	收获机械	果菜茶烟 草药收获机械	根(茎)类收获机	1—1.8m 中药材挖掘机	1m $<$ 作业幅宽 $<$ 1.8m; 挖掘深度 \geq 25cm	4500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
215	收获机械	果菜茶烟草收获机械	根(茎)类收获机	1.8m及以上中药材挖掘机	作业幅宽 \geq 1.8m;挖掘深度 \geq 25cm	5000	
216	收获机械	果菜茶烟草收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机,挖掘,牵引,悬挂,手扶	挖掘式,牵引式,悬挂式、工作幅宽 \geq 1m;手扶式,配套动力 \geq 3.5kW	600	
217	收获机械	果菜茶烟草收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机,手扶联合收获	手扶,联合收获,2行以上	2000	
218	收获机械	果菜茶烟草收获机械	根(茎)类收获机	大蒜收获机,自走联合收获	自走,联合收获,6行以上	5000	
219	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1—1.5m秸秆粉碎还田机	1m \leq 作业幅宽 $<$ 1.5m	900	
220	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m秸秆粉碎还田机	1.5m \leq 作业幅宽 $<$ 2m	1800	
221	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m秸秆粉碎还田机	2m \leq 作业幅宽 $<$ 2.5m	2100	
222	收获机械	秸秆收集处理机械	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	2700	
223	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	4行及以上玉米收获专用割台	工作行数 \geq 4行	4500	
224	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	手动供瓶(套袋)的食用菌料装瓶(袋)机	手动套袋(供瓶)	400	
225	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	生产率700袋/h及以上自动装袋机	自动套袋(供瓶);生产率 \geq 700袋/h	4000	
226	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶(袋)机	生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口;生产率 \geq 600袋/h	9800	
227	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	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,1m \leq 工作幅宽 \leq 3m	940	
228	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	3m及以上扒齿搂膜式残膜回收机	悬挂式;工作方式:扒齿搂膜式;工作幅宽 \geq 3m;弹齿排数 $>$ 2排	1464	
229	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	1.2m—2m拔秆式或耙齿搂齿式或旋齿式残膜回收机	工作方式:拔秆起膜式,耙齿搂齿式,旋齿式;1.2m \leq 工作幅宽 $<$ 2m	1800	
230	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	拔秆式残膜回收机,工作幅宽2m及以上	工作方式:拔秆起膜,工作幅宽 \geq 2m	1920	
231	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	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 1.8m;带秸秆粉碎功能	6000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
232	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	17000	
233	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	
234	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	
235	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	
236	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	0.5—1t/h 压块机	0.5t/h≤生产率<1t/h	2000	
237	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	1—2t/h 压块机	1t/h≤生产率<2t/h	2900	
238	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	2t/h 及以上压块机	生产率≥2t/h	6000	
239	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.8—3m 往复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m; 往复式	1150	
240	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	3m 及以上往复式割草机	割幅宽度≥3m; 往复式	2880	
241	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m 及以上往复式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m; 带压扁装置; 往复式	4600	
242	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.3—1.6m 旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m; 旋转式	1500	
243	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.6—2.1m 旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 旋转式	2600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
244	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.6—2.1m 旋转式割草压扁机	1.6m≤割幅宽度<2.1m; 带压扁装置; 旋转式	5000	
245	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.1—2.8m 旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m; 旋转式	5000	
246	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.1—2.8m 旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅<2.8m; 带压扁装置; 旋转式	9000	
247	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m 及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m; 旋转式	7000	
248	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m 及以上旋转式割草压扁机	割幅≥2.8m; 带压扁装置; 旋转式	10000	
249	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	6m 及以上横向搂草机	搂幅≥6m; 机引横向式	1500	
250	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m; 侧向指盘式	1000	
251	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式手动搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 手动折叠式; 侧向指盘式	3000	
252	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 液压折叠式; 侧向指盘式	3600	
253	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m 以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m; 侧向旋转式	2400	
254	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	4.5m 及以上侧向旋转式搂草机	搂幅≥4.5m; 侧向旋转式	4700	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
255	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.102m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥0.7m	5400	
256	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	
257	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	
258	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	21600	
259	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1998m ² 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m ² ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	31600	
260	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.5m; 压缩室宽度≥0.7m; 捡拾宽度≥0.7m	5600	
261	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.8m; 压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m	12000	
262	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥1.7m	16300	
263	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	24300	
264	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW	5600	
265	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m ² ; 7.5kW≤功率<15kW	2300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
266	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ;功率≥15kW	5400	
267	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m ² ;捡拾宽度≥1.7m;自动套袋	16300	
268	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ;捡拾宽度≥2.2m;自动套袋	21600	
269	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆;自走式;捡拾宽度≥1.7m;压缩室直径≥1m;压缩室宽度≥0.85m;捡拾器结构型式:圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
270	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	草捆包膜机	1.1kW及以上饲草裹包机	功率≥1.1kW	1200	
271	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9—1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;0.9m≤割幅<1.1m	2200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
272	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;割幅 \geq 1.1m	3400	
273	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	0.9—1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;0.9m \leq 割幅 $<$ 1.1m	2200	
274	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1—2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;1.1m \leq 割幅 $<$ 2.1m	9000	
275	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.1—2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;2.1m \leq 割幅 $<$ 2.2m	19700	
276	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;割幅 \geq 2.2m	20600	
277	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.6—1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.6m \leq 割幅 $<$ 1.9m	6700	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
278	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.9—2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.9m \leq 割幅 $<$ 2.2m	8300	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
279	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅 \geq 2.2m	10500	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
280	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅 \geq 1.1m	2300	
281	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2m \leq$ 割幅 $<$ 2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 \geq 110kW	58600	
282	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; $2m \leq$ 割幅 $<$ 2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 \geq 115kW	73700	
283	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅 \geq 2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 \geq 130kW	58600	
284	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅 \geq 2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 \geq 150kW	117200	
285	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $1.8m \leq$ 割幅 $<$ 2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 \geq 90kW	29600	
286	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; $1.8m \leq$ 割幅 $<$ 2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 \geq 105kW	51300	
287	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.2m \leq$ 割幅 $<$ 2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 \geq 115kW	29600	
288	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; $2.2m \leq$ 割幅 $<$ 2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 \geq 115kW	59300	
289	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.6m \leq$ 割幅 $<$ 2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 \geq 150kW	34800	
290	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; $2.6m \leq$ 割幅 $<$ 2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 \geq 150kW	69600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
291	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅 \geq 2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 \geq 190kW	53600	
292	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;割幅 \geq 2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 \geq 215kW	107200	
293	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.5m及以上秸秆收集机	作业幅宽 \geq 1.5m;收集器型式:甩刀式、锤爪式或弹齿式	1500	
294	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	1—3t/h 铡草机	1t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h	443	
295	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h \leq 生产率 $<$ 6t/h	1044	
296	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h \leq 生产率 $<$ 9t/h	2028	
297	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	9—15t/h 铡草机	9t/h \leq 生产率 $<$ 15t/h	3100	
298	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	铡草机	15t/h及以上铡草机	生产率 \geq 15t/h	3100	
299	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	1—3t/h 青贮切碎机	1t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h	100	
300	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	3—6t/h 青贮切碎机	3t/h \leq 生产率 $<$ 6t/h	300	
301	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	6—9t/h 青贮切碎机	6t/h \leq 生产率 $<$ 9t/h	400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
302	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	9—15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	500	
303	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	15—20t/h 青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	800	
304	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	青贮切碎机	20t/h 及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	1200	
305	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	2—4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h	400	
306	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	4—6t/h 揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	600	
307	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	6—10t/h 揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	1300	
308	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	10t/h 及以上揉丝机	生产率≥10t/h	2700	
309	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400mm 以下饲料粉碎机	150mm<转子工作直径<400mm	123	
310	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm	461	
311	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm 及以上饲料粉碎机	转子工作直径≥550mm	1076	
312	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm；动力：电机功率≥18.5kW	3000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
313	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ; 动力: 电机功率≥1.1kW; 立式	400	
314	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率≥2.2kW; 立式	768	
315	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m ³ 及以上卧式混合机	混合室容积≥2m ³ ; 动力: 电机功率≥7.5kW; 卧式	3600	
316	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料膨化机	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	5000	
317	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	21915	
318	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	26370	
319	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	26370	
320	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	5000—10000枚孵化机	5000枚≤蛋容量<10000枚	1500	
321	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4905	
322	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	12000	
323	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	干湿料槽	料箱容积≥100L	300	
324	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	母猪喂料机	装料量≥5kg	800	
325	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	数控干湿料喂料机	装料量≥50kg	1150	
326	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	仔猪喂料机	食位≥3个	500	
327	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	50—100m塞盘式送料机	塞盘式; 50m≤送料长度<100m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
328	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	100—200m 塞盘式送料机	塞盘式; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	7430	
329	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式; 输送长度≥30m, 带主机	5040	
330	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	960	
331	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	2 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 2; 脱杯方式: 手动; 形式: 移动式	1040	
332	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	24—40 杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	90900	
333	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	40 杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	
334	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	16—20 杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000	
335	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	20 杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 型式: 并列(转盘)式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	
336	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	
337	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	
338	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L 非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3500	
339	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	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	6840	
340	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	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	19000	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
341	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L 全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L；清洗方式：全自动清洗	3800	
342	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	3000—6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L；清洗方式：全自动清洗	8200	
343	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗	16430	
344	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	3000—6000L 储奶罐	3000L≤容量<6000L	5470	
345	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	6000—12000L 储奶罐	6000L≤容量<12000L	14430	
346	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	12000—20000L 储奶罐	12000L≤容量<20000L	14430	
347	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	20000L 及以上储奶罐	容量≥20000L	14430	
348	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 及以上刮粪板式清粪机	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）≥1.0m	650	
349	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 及以上刮粪板式清粪机	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）≥1.0m	900	
350	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 及以上不锈钢刮粪板式清粪机	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）≥1.0m	1600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
351	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	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
352	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	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
353	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	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
354	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	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
355	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	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
356	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	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度
357	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	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度
358	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	
359	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 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	
360	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	有机废弃物干式厌氧发酵装置	盛料容积≥2m ³ 、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米	1500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
361	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	
362	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	
363	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	
364	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	
365	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	
366	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	
367	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	
368	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	
369	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	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
370	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	
371	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	
372	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	
373	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	
374	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	
375	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	9600	
376	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	18000	
377	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≥3m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥73.5kW	25500	
378	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	沼渣沼液抽排机	具有切碎切割机构；额定功率≥1.5kW	200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
379	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	1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式；罐体容积≥1.5m ³	1000	
380	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	0.5-1.5m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；0.5m ³ ≤箱体容积<1.5m ³	6000	
381	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	1.5-3.5m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；1.5m ³ ≤箱体容积<3.5m ³	12000	
382	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	3.5m 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≥3.5m ³	21000	
383	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	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；2m ³ ≤箱体容积<4m ³ ；	35000	
384	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	4-6m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法；4m ³ ≤箱体容积<6m ³ ；	44000	
385	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	6m 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≥6m ³ ；	60000	
386	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	220	
387	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	风送式投料机	送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg	1600	
388	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机；动力：电机功率≥1.5kW	351	
389	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机；动力：电机功率≥1kW	958	
390	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率3—5t/h种子清选机	3t/h≤生产率<5t/h	1800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
391	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率 5—15t/h 种子清选机	5t/h≤生产率<15t/h	3400	
392	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率 15—25t/h 种子清选机	15t/h≤生产率<25t/h	5000	
393	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率 25t/h 及以上种子清选机	生产率≥25t/h	7000	
394	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	5400	
395	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	
396	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
397	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
398	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 20—30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
399	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	
400	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 20—50t/d 连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
401	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 50—100t/d 连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	
402	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	
403	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	3—5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	
404	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	207	
405	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2—7.5kW 组合米机	砻碾功能; 动力: 电机; 2.2kW≤功率<7.5kW	766	
406	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上组合米机	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	7020	
407	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60 以下大米色选机	执行单元数<60	4000	
408	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60—300 大米色选机	60≤执行单元数<300	13300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
409	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300—450 大米色选机	300≤执行单元数<450	30000	
410	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上大米色选机	执行单元数≥450	38000	
411	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60 以下杂粮色选机	执行单元数<60	4000	
412	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60—300 杂粮色选机	60≤执行单元数<300	13300	
413	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300—450 杂粮色选机	300≤执行单元数<450	30000	
414	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	38000	
415	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机	磨辊长度 30—40cm 磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm	3000	
416	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机	磨辊长度 40—60cm 磨粉机	40cm≤磨辊长度<60cm	4000	
417	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机	磨辊长度在 60cm 及以上磨粉机	磨辊长度≥60cm	5000	
418	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨浆机	磨浆机	动力：电机；额定功率≥1.1kW；磨片直径≥130mm	94	
419	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油菜籽干燥机	批处理量 10—20t 循环式油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t；循环式	22600	
420	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	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	1440	
421	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式重量分选，分级数 8—16 级，生产率 3t/h 以下水果分级机	光电式、重量分选；8≤分级数<16；生产率<3t/h	18000	
422	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	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	25920	
423	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式重量分选，分级数 16 级及以上，生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式、重量分选；分级数≥16；生产率≥5t/h	45000	
424	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	1.0—2.5t/h 水果清洗机	1.0t/h≤生产率<2.5t/h 水果清洗机；含电机	1200	
425	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	2.5—5t/h 水果清洗机	2.5t/h≤生产率<5t/h 水果清洗机；含电机	3600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
426	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	5t/h及以上水果清洗机	生产率 \geq 5t/h水果清洗机；含电机	6000	
427	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	生产率1000—5000kg/h蔬菜清洗机	1000kg/h \leq 纯工作小时生产率 $<$ 5000kg/h	2000	
428	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	生产率5000—10000kg/h蔬菜清洗机	5000kg/h \leq 纯工作小时生产率 $<$ 10000kg/h	3500	
429	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	生产率10000kg/h及以上蔬菜清洗机	纯工作小时生产率 \geq 10000kg/h	5000	
430	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	水果打蜡机	1t/h \leq 生产率 $<$ 2t/h的打蜡机	1t/h \leq 生产率 $<$ 2t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	4200	
431	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	水果打蜡机	2t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h的打蜡机	2t/h \leq 生产率 $<$ 3t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	6000	
432	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	水果打蜡机	生产率 \geq 3t/h的打蜡机	生产率 \geq 3t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	9600	
433	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积5—15m ³ 果蔬烘干机	5m ³ \leq 容积 $<$ 15m ³	2139	
434	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积15m ³ 及以上果蔬烘干机	容积 \geq 15m ³	5351	
435	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 \leq 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（不含电辅助加热） \geq 2.1kW	1200	
436	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 \leq 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（不含电辅助加热） \geq 2.4kW	5500	
437	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 \leq 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（不含电辅助加热） \geq 4.5kW	7500	
438	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 \geq 40m ³ ；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） \geq 9kW	9500	
439	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	干坚果脱壳机	青核桃剥皮机	生产率 \geq 1000kg/h，含动力、剥皮、清洗等功能	360	
440	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容100m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 $<$ 100m ³ ；含制冷机组，每立方补贴额	108	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
441	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 100—200m ³ 简易保鲜储藏设备	100m ³ ≤库容 <200m ³ ; 含制冷机组, 每立方补贴额	66	
442	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 200m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥200m ³ ; 含制冷机组, 每立方补贴额, 上限 5 万元	42	
443	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 30—40cm 杀青机	含热源装置; 30cm ≤滚筒直径 <40cm	1130	
444	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40—60cm 杀青机	含热源装置; 40cm ≤滚筒直径 <60cm	2100	
445	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60—80cm 杀青机	含热源装置; 60cm ≤滚筒直径 <80cm, 滚筒长度 ≥330cm	3120	
446	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 80—100cm 杀青机	含热源装置; 80cm ≤滚筒直径 <100cm, 滚筒长度 ≥450cm	5400	
447	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 100cm 及以上杀青机	含热源装置; 滚筒直径 ≥100cm, 滚筒长度 ≥600cm	8400	
448	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	蒸汽杀青机	振动床式; 蒸汽+热风, 层数: 3 层, 首层有效摊叶面积 ≥3m ²	36000	
449	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	其它杀青机	杀青方式: 微波、电磁	1890	
450	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm ≤揉筒直径 <50cm	1440	
451	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm ≤揉筒直径 <60cm	2400	
452	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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	4560	
453	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	包揉机、速包机	包揉机、速包机	880	
454	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	工作尺寸 60cm 以上茶叶压扁机	锅台尺寸 60×60cm 以上或压轴长度 ≥60cm	1400	
455	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶压扁机	工作尺寸 60cm 以上全自动数控压扁机	型式: 全自动; 锅台尺寸: 60×60cm 以上	2000	
456	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5—1m ² 理条烘干机	理条烘干机; 0.5m ² ≤锅槽面积 <1m ²	1560	
457	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	扁形茶炒制机	含热源装置; 扁形茶炒制机	1248	
458	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	滚筒直径 50—80cm 炒制机	含热源装置; 50cm ≤滚筒直径 <80cm	1040	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
459	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	滚筒直径 80—120cm 炒制机	含热源装置; 80cm≤滚筒直径<120cm	3600	
460	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	滚筒直径 120cm 及以上炒制机	含热源装置; 120cm≤滚筒直径	5000	
461	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	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)	1470	
462	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	3—4 锅(槽)全自动茶叶炒干机	全自动控制作业; 3—4 锅(槽)	1470	
463	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 10m ² 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	600	
464	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 10m ² 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	1130	
465	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 10m ² 以下连续自动式茶叶烘干机	含热源装置; 连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积<10m ²	6420	
466	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 10m ² 及以上连续自动式茶叶烘干机	含热源装置; 连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积≥10m ²	13780	
467	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶清选机	茶叶筛选机	茶叶筛选机	600	
468	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数 60—128 个茶叶色选机	60≤执行单元数<128 个	13200	
469	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数 128 个及以上茶叶色选机	执行单元数≥128 个	50000	
470	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	带宽 300—800mm 茶叶输送机	带式; 300mm≤带宽<800mm	600	每米补贴额, 上限 3000 元
471	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	带宽 800—1200mm 茶叶输送机	带式; 800mm≤带宽<1200mm	650	每米补贴额, 上限 3500 元
472	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	槽宽 200—600mm 茶叶输送机	振动式; 200mm≤槽宽<600mm	302	每米补贴额, 上限 3000 元
473	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率<20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
474	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式：两轮驱动	4700	
475	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	6900	
476	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	7500	
477	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	8200	
478	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	9000	
479	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	11300	
480	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	13600	
481	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	18400	
482	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	24100	
483	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力；驱动方式：四轮驱动	2100	
484	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20—30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式：四轮驱动	6200	
485	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	9000	
486	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	9900	
487	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	10900	
488	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	12000	
489	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(kg / kW) ≥36	15300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
490	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(kg/kW)≥36	18500	
491	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/换向、无级变速；最小使用比质量(kg/kW)≥36	21500	
492	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(kg/kW)≥36	21500	
493	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/换向、无级变速；最小使用比质量(kg/kW)≥36	24500	
494	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(kg/kW)≥39	24500	
495	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/换向、无级变速；最小使用比质量(kg/kW)≥39	27500	
496	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(kg/kW)≥39	31900	
497	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/换向、无级变速；最小使用比质量(kg/kW)≥39	34900	
498	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(kg/kW)≥39	38800	
499	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/换向、无级变速；最小使用比质量(kg/kW)≥39	42800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
500	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 (kg / kW) \geq 39	45156	
501	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 (kg / kW) \geq 39	49700	
502	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 (kg / kW) \geq 39	51200	
503	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 (kg / kW) \geq 39	55200	
504	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 (kg / kW) \geq 39	58750	
505	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 (kg / kW) \geq 39	62750	
506	农用动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率 \geq 8 马力	1140	
507	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—100 马力重型履带式拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 6000kg	44040	
508	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—130 马力重型履带式拖拉机	100 马力 \leq 功率 $<$ 130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 6500kg	56160	
509	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—160 马力重型履带式拖拉机	130 马力 \leq 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 7000kg	68040	
510	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力 \leq 功率；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 8000kg	102600	
511	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	21200	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
512	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力≤功率<90 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率≥70%发动机标定功率; 最小使用比质量≥35kg/kW	23800	
513	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	90—110 马力差速转向履带式拖拉机	90 马力≤功率<110 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率≥70%发动机标定功率; 最小使用比质量≥35kg/kW	31500	
514	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110 马力及以上差速转向履带式拖拉机	110 马力≤功率; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率≥70%发动机标定功率; 最小使用比质量≥45kg/kW	31500	
515	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力≤功率<70 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	14400	
516	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	17200	
517	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式果园轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。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≥0.35kW, 电池容量≥20A·h); 结构型式: 双向; 轨道长度≥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≥200kg; 轨道材料型号: Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04A1 冷镦钢或 45 号中碳钢; 轨道壁厚≥2.3mm	30	单台补贴上限 6000 元; 补贴长度去尾取整。安装完成后补贴。
518	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地果园轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。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≥2.2kW, 电池容量≥40A·h); 最大爬坡度≥35°; 结构型式: 双向; 轨道长度≥100 米; 轨道型式: 齿条式、打孔式; 额定装载质量≥200kg; 轨道材料型号: Q235(镀	60	单台补贴上限 5 万元; 补贴长度去尾取整。安装完成后补贴。

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
					锌)碳素结构钢;轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$		
519	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	牵引式山地果园轨道运输机	运输部分含牵引传动装置、载物货厢。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 ≥ 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 $\geq 1.5\text{mm}$	50	单台补贴上限5万元;补贴长度去尾取整。安装完成后补贴。
520	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	3—7.5kW 潜水电泵	动力:电机; $3\text{kW} \leq \text{额定功率} < 7.5\text{kW}$	180	
521	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	7.5—11kW 潜水电泵	动力:电机; $7.5\text{kW} \leq \text{额定功率} < 11\text{kW}$	600	
522	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	11—18.5kW 潜水电泵	动力:电机; $11\text{kW} \leq \text{额定功率} < 18.5\text{kW}$	700	
523	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	18.5kW 及以上潜水电泵	动力:电机; 额定功率 $\geq 18.5\text{kW}$	1200	
524	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	3.7kW—11kW 汽油离心泵	动力:汽油机; $3.7 \leq \text{标定功率} < 11\text{kW}$; 含水泵, 机座	168	
525	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	3.8—5.5kW 离心泵	离心泵; $3.8\text{kW} \leq \text{配套功率} < 5.5\text{kW}$; 机座; 底阀	190	
526	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	11—22kW 离心泵	动力($11\text{kW} \leq \text{功率} < 22\text{kW}$); 泵、机座、底阀	432	
527	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	22kW—55kW 离心泵	$22\text{kW} \leq \text{配套功率} < 55\text{kW}$; 机座; 底阀	960	
528	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	55kW 及以上离心泵	离心泵; 配套功率 $\geq 55\text{kW}$; 机座; 底阀	1680	
529	设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕(卷帘)设备	电动卷帘机	电机功率 $\geq 1.1\text{kW}$	200	
530	设施环境控制设备	设施环境控制设备	湿帘降温设备	水帘降温设备	风机功率 $\geq 1.1\text{kW}$, 配套水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	450	
531	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽 2m 及以上激光平地机	幅宽 $\geq 2\text{m}$; 激光平地机	12000	