

凉山彝族自治州农业农村局 凉山彝族自治州财政局 文件

凉农函〔2022〕94号

凉山州农业农村局 凉山州财政局 转发《关于〈印发四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2022年第一批）〉的通知》的通知

各县（市）农业农村局、财政局：

现将四川省农业农村厅、财政厅《关于〈印发四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2022年第一批）〉的通知》（川农函〔2022〕161号）转发给你们，请认真遵照执行。



信息公开选项：主动公开

凉山州农业农村局办公室

2022年4月7日印发

四川省农业农村厅 四川省财政厅

川农函〔2022〕161号

关于印发《四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2022年第一批）》的通知

各市（州）农业（农牧）农村局、财政局，相关企业：

根据部省农机购置与应用补贴政策有关规定和要求，农业农村厅会同财政厅制定了《四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2022年第一批）》，现印发你们，请认真对照执行。



四川省 2021-2023 年农机购置与应用补贴额一览表（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	

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
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	
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≥4.0kW	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≤标定功率 < 4.0kW	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≥4.0kW	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≥4.0kW	800	
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	1400	
24	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲凿铲式深松机	深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	1680	
25	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上凿铲式深松机	深松部件 6 个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	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≥330mm	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≥330mm	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≥330mm	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≥30cm	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≥14.7kW	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
31	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2—3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	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≥3m	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≤工作幅宽<1.5m	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≤工作幅宽<2m	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≤工作幅宽<2.5m	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≥2.5m	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≥1m	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≥25cm；配套动力≥36.7kW	2200	
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装备	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装备	育秧（苗）播种设备	床土处理设备	床土处理设备	600	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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≥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≤播种行数≤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≤播种行数≤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	

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
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≥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 ≤料厢(肥箱)容积<0.5m ³ ； 抛撒宽度≥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 ≤料厢(肥箱)容积<1m ³ ； 抛撒宽度≥5m	400	
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	

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
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	
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	

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
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	

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
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	
134	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风送喷雾机	药箱容积≥350L；水平射程或喷幅 ≥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≤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≤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、短路保护和充放电使用次数显示等功能。

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
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目视觉等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	
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 $\geq 25L$ ；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 $\geq 1m$	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 \leq 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	

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
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 $\geq 4\text{Ah}$ ； $2.5\text{cm} \leq$ 剪切直径 $< 4\text{cm}$ ，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 $\geq 4\text{Ah}$ ； $4\text{cm} \leq$ 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 $< 65\text{mm}$ ；配水软管，软管 $\geq 300\text{m}$	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； $65\text{mm} \leq$ 管径 $< 75\text{mm}$ ；配水软管，软管 $\geq 300\text{m}$	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； $75\text{mm} \leq$ 管径 $< 85\text{mm}$ ；配水软管，软管 $\geq 300\text{m}$	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 $\geq 85\text{mm}$ ；配水软管，软管 $\geq 300\text{m}$	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 $\geq 50\text{m}$ ）。	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 $\leq 22\text{kW}$ ；手抬式或手推式	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 $\leq 22\text{kW}$ ；手抬式或手推式	170	
153	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 50—80m ³ /h 微灌首部	$50\text{m}^3/\text{h} \leq$ 流量 $< 80\text{m}^3/\text{h}$ ；出水口内径 $\geq 50\text{mm}$ ，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	$80\text{m}^3/\text{h} \leq$ 流量 $< 130\text{m}^3/\text{h}$ ；出水口内径 $\geq 50\text{mm}$ ，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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	

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
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<30kW;	17000	
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≥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≤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≤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≤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≤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≤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≤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≥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≤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≤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≤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≤喂入量<6kg/s;自走轮式	29000	

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
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≤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≥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≥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≤作业幅宽≤1m; 挖掘深度≥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≥25cm	4500	
215	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	1.8m 及以上中药材挖掘机	作业幅宽≥1.8m; 挖掘深度≥25cm	5000	
216	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	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≥1m; 手扶式, 配套动力≥3.5kW	600	
217	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	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	果菜茶烟草药收获机械	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≤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≤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≤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≥2.5m	2700	

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
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≥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≥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≥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≤工作幅宽≤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≥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≤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≥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≥1.8m; 带秸秆粉碎功能	6000	
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	

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
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 \geq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 割幅宽度 $<$ 2.1m; 旋转式	2600	
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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	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
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 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \geq 4.5m; 侧向旋转式	4700	
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 \times 高)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.102m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 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 \times 高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.1344m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 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 \times 高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.154m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 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 \times 高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) \geq 0.162m ² ; 打结器数量 \geq 2个; 捡拾宽度 \geq 2.2m	21600	

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
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	
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	

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
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 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 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 $\geq 1.1\text{kW}$	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; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	2200	
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 $\geq 1.1\text{m}$	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; $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	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; $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	9000	
275	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)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; $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	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 $\geq 2.2\text{m}$	20600	

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
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≤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≤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≥2.2m	10500	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
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≥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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥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≥2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300	

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
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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	
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≥2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥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≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥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≥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≤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≤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≤生产率<9t/h	2028	

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
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≤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≥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≤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≤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≤生产率<9t/h	400	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	1.5m³及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式；罐体容积≥1.5m³	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	0.5-1.5m³降解式病死畜禽无害化处理	降解法；0.5m³≤箱体容积<1.5m³	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	1.5-3.5m³降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；1.5m³≤箱体容积<3.5m³	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	3.5m³及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；箱体容积≥3.5m³	21000	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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 \geq 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	$60\leq$ 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	$300\leq$ 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 \geq 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	$30\text{cm}\leq$ 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	$40\text{cm}\leq$ 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 \geq 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 \geq 1.1kW；磨片直径 \geq 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	$10\text{t}\leq$ 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 \geq 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； $8\leq$ 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； $8\leq$ 分级数 $<$ 16；生产率 \geq 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 \geq 16；生产率 \geq 5t/h	45000	

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
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	
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≥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≤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≤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≥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≤生产率<2t/h 的打蜡机	1t/h≤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≤生产率<3t/h 的打蜡机	2t/h≤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≥3t/h 的打蜡机	生产率≥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 ≤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≥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 ≤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）≥2.1kW	1200	

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
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 ≤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）≥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 ≤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）≥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≥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）≥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≥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	
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	

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
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 $\geq 100\text{cm}$ ，滚筒长度 $\geq 600\text{cm}$	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 $\geq 3\text{m}^2$	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	$35\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 50\text{cm}$	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	$50\text{cm} \leq \text{揉筒直径} < 60\text{cm}$	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 $\geq 60\text{cm}$	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 $60 \times 60\text{cm}$ 以上或压轴长度 $\geq 60\text{cm}$	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： $60 \times 60\text{cm}$ 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—1 m^2 理条烘干机	理条烘干机； $0.5\text{m}^2 \leq \text{锅槽面积} < 1\text{m}^2$	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； $50\text{cm} \leq \text{滚筒直径} < 80\text{cm}$	1040	
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； $80\text{cm} \leq \text{滚筒直径} < 120\text{cm}$	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
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 个及以上的茶叶色选机	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	1500	
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	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
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	7700	
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	10500	
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	11300	
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	13600	
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	23200	
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	1750	
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	5000	
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	7666	
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	11953	
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	14977	

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	18267	
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	20093	
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	23575	
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	23575	
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	25932	
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	28713	
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	31584	

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
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	33534	
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	36887	
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≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	42229	
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≤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) ≥39	46451	
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≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	49080	
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≤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) ≥39	49440	
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≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	49440	
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≥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) ≥39	54384	
506	农用动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	手扶拖拉机	标定功率≥8 马力	1140	

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
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≤功率<100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥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≤功率<130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥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≤功率<160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥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≤功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量≥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≤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≥70%发动机标定功率; 最小使用比质量≥35kg/kW	21200	
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	

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
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、ML04Al冷锻钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm	30	每米补贴额。单台套补贴上限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(镀锌)碳素结构钢；轨道壁厚≥2.5mm	60	每米补贴额。单台套补贴上限5万元；补贴长度去尾取整。安装完成后补贴。
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≥3kW；最大爬坡度≥35°；轨道长度≥100米；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235(镀锌)碳素结构钢；单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm	50	每米补贴额。单台套补贴上限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；3kW≤额定功率<7.5kW	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；7.5kW≤额定功率<11kW	600	

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
522	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	11—18.5kW 潜水电泵	动力：电机；11kW≤额定功率<18.5kW	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≥18.5kW	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≤标定功率<11kW；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；3.8kW≤配套功率<5.5kW；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（11kW≤功率<22kW）；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	22kW≤配套功率<55kW；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≥55kW；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≥1.1kW	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≥1.1kW，配套水帘面积≥4m 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≥2m；激光平地机	12000	

信息公开选项：主动公开

四川省农业农村厅办公室

2022年3月17日印发
