

# 四川省农业农村厅文件

川农发〔2023〕24号

---

## 四川省农业农村厅关于印发《四川省 2021-2023年农机购置与应用补贴额 一览表（2023年修订）》的通知

各市（州）农业（农牧）农村局，相关企业：

现将《四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2023年修订）》印发给你们，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（2023 年修订）

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	1497	
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	3240	
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	3456	
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	4280	
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	673	
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	

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
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	673	
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	800	
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	1700	
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	880	
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	2230	
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	3220	
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	1440	
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	2160	
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	1785	
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	3600	
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	1920	
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	2520	
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	1440	

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
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	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	1728	
40	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	
41	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	
42	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/小时及以上自走式秧盘播种 机	结构型式：自走式；含铺底土、播种、 洒水、覆土功能；生产率≥500 盘/小 时	1800	
43	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	4896	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	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	
50	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	
51	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	1080	
52	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	

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
53	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	630	
54	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	
55	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	
56	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	
57	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	
58	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	穴播机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器; 播种行数≥6 行	2700	
59	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	
60	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	
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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	

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
69	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	3600	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
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行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数2、3行; 牵引式	12300	
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行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数4、5行; 牵引式	12300	
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行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数≥6行; 牵引式	14760	
77	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	2995	
78	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	
79	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	3000	
80	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	3600	
81	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	4000	
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	2.5m及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽≥250cm	4000	

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
83	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	6行及以下整地施肥播种机	工作行数≤6行	400	
84	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	7行≤工作行数≤11行	800	
85	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行及以上整地施肥播种机	工作行数≥12行	1100	
86	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	
87	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	5460	
88	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	
89	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	33840	
90	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	
91	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	30300	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	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	4320	
100	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽1m以下中耕机	作业幅宽<1m, 中耕铲数≥2个	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
101	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽 1-2m 中耕机	1m≤作业幅宽<2m	400	
102	田间管理机械	中耕机械	中耕机	作业幅宽 2m 及以上中耕机	作业幅宽≥2m	920	
103	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	
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	673	
110	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	
111	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	600	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	



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
116	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	
117	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	
118	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	20700	
119	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	
120	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	144	
121	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率≥18 马力; 喷杆长度≥1850mm; 离地间隙 ≥400mm; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度≤5 个 /cm <sup>2</sup> ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量≥600L; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混 药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装 置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并 与机具行驶方向平行, 前后宽度不小 于 500mm, 大豆玉米带间隔防护 装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于 1 个复合 种植单元。	14000	

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
122	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产生升力并实现飞行作业的无人飞机。
123	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充电器组成，具备过充保护、过放保护和充放电显示等功能。
124	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≥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传感器主动检测障碍物并能实时归避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。

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
125	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≤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	
126	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	
127	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下绞盘式喷灌机	管径<65mm；配水软管，软管≥300m；绞盘式/卷盘式	3120	
128	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65-75mm绞盘式喷灌机	65mm≤管径<75mm；配水软管，软管≥300m；绞盘式/卷盘式	6690	
129	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75-85mm绞盘式喷灌机	75mm≤管径<85mm；配水软管，软管≥300m；绞盘式/卷盘式	7570	
130	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径85mm及以上绞盘式喷灌机	管径≥85mm；配水软管，软管≥300m；绞盘式/卷盘式	10500	
131	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	
132	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	
133	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	
134	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量50-80m³/h微灌首部	50m³/h≤流量<80m³/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）	250	
135	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量80-130m³/h微灌首部	80m³/h≤流量<130m³/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	

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
136	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 130m <sup>3</sup> /h 及以上微灌首部	流量≥130m <sup>3</sup> /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	
137	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 50-80m <sup>3</sup> /h 灌溉首部	50m <sup>3</sup> /h≤流量<80m <sup>3</sup> /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	200	
138	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 80-130m <sup>3</sup> /h 灌溉首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量<130m <sup>3</sup> /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	
139	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 130m <sup>3</sup> /h 及以上灌溉首部	流量≥130m <sup>3</sup> /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	
140	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	工作幅宽 4m 以下悬挂式割晒机	不带动力，悬挂式:1m<作业幅宽<4m	330	
141	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	工作幅宽 4m 以下手扶式割晒机	手扶式；1m≤工作幅宽<4m；配套动力≥4kW	800	
142	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	工作幅宽 3m 及以上自走式割晒机	自走式:作业幅宽≥3m；配套动力≥55kW	20000	
143	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	69	
144	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	87	
145	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	172	
146	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	
147	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
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	
154	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	13726	
155	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	24600	
156	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	
157	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	
158	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	

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
159	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	
160	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）	15960	
161	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）	39825	
162	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	
163	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	
164	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	
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	1440	
172	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	
173	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	
174	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；配套动力≥36.7kW	25000	

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
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	26400	
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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
191	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	
192	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	
193	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	
194	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	800	
195	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≥2m; 自走式	6600	
196	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	
197	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	
198	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	
199	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	履带自走式药材挖掘机	履带自走式; 18kW≤功率≤30kW; 挖掘铲宽度≥600mm; 360度回转; 挖掘深度≥600mm; 爬坡度≥20%(约12°)	20000	
200	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	
201	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	
202	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	
203	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	
204	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	
205	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	



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
206	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 $\geq 2.5\text{m}$	2700	
207	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	5400	
208	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	1m <sup>3</sup> -3.5m <sup>3</sup> 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^{\circ}\text{C}$ ，设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$ ，1m <sup>3</sup> $\leq$ 容积 $\leq 3.5\text{m}^3$	2700	
209	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	3.5m <sup>3</sup> -7m <sup>3</sup> 卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^{\circ}\text{C}$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$ ，3.5m <sup>3</sup> $\leq$ 容积 $\leq 7\text{m}^3$	5250	
210	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	7m <sup>3</sup> 以上卧式灭菌锅	设计温度 $\geq 147^{\circ}\text{C}$ 设计压力 $\geq 0.17\text{MPa}$ ，容积 $> 7\text{m}^3$	7500	
211	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	
212	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	3500	
213	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	5000	
214	田间监测及作 业监控设备	田间作业监控 设备	辅助驾驶(系 统)设备	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点:BDS(北斗)； 直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$ (拖拉机用)、直 线度精度 $\leq 5\text{cm}$ (插秧机用)	4963	
215	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 扒齿搂膜式残膜回收机	扒齿搂膜式；1m $\leq$ 工作幅宽 $< 2\text{m}$	400	
216	种植业废弃物 处理设备	农田废弃物 收集设备	残膜回收机	2-3m 扒齿搂膜式残膜回收机	扒齿搂膜式；2m $\leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$	600	
217	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	扒齿搂膜式；工作幅宽 $\geq 3\text{m}$	800	
218	种植业废弃物 处理设备	农田废弃物 收集设备	残膜回收机	1.2-1.8m 带膜杂分离机构、残膜收集机构残 膜回收机	1.2m $\leq$ 工作幅宽 $< 1.8\text{m}$ ；带膜杂分离机 构、残膜收集机构	10000	
219	种植业废弃物 处理设备	农田废弃物 收集设备	残膜回收机	1.8m 及以上带膜杂分离机构、残膜收集机 构残膜回收机	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$ ；带膜杂分离机构、 残膜收集机构	12500	
220	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 $\leq$ 额定功率 $< 100\text{kW}$ ；气缸数 $\geq 4$	17000	
221	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 $\leq$ 额定功率 $< 150\text{kW}$ ；气缸数 $\geq 6$	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
222	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	
223	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	
224	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	
225	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	
226	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	4600	
227	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	1100	
228	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	2800	
229	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	5520	
230	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	
231	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	2800	
232	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	4800	
233	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	
234	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	
235	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	7700	
236	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	12000	
237	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	1400	

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	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	2100	
239	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	5000	
240	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	1200	
241	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	搂草机	5.4m 及以上侧向指盘式搂草机	搂幅宽度≥5.4m; 侧向指盘式	3300	
242	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 <sup>2</sup> 及以上方捆 捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.102m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽 度≥0.7m	5400	
243	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 <sup>2</sup> 及以上方 捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.1344m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2 个; 捡拾 宽度≥1.2m	10800	
244	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 <sup>2</sup> 及以上方捆 捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽 度≥1.7m	16300	
245	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 <sup>2</sup> 及以上方捆 捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高) ≥0.162m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2 个; 捡拾宽 度≥2.2m	21600	
246	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3 个; 捡拾 宽度≥2.2m	31600	
247	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	
248	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	
249	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	

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
250	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 $\geq 1.2\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	24300	
251	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 $\geq 0.52\text{m}$ ; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$ ; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5600	
252	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) $0.081\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081\text{m}^2$ ; $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	2300	
253	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) $0.105\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.105\text{m}^2$ ; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
254	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) $0.0936\text{m}^2$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$ ; 自动套袋	16300	
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) $0.1344\text{m}^2$ 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 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$ ; 自动套袋	21600	
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。
257	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 $\geq 1.1\text{kW}$	1237	

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
258	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	
259	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≥1.1m	3400	
260	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≤割幅<1.1m	2200	
261	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≤割幅<2.1m	9000	
262	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≤割幅<2.2m	19700	
263	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≥2.2m	20600	
264	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。
265	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。
266	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。
267	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	
268	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	63700	
269	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	

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
270	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 $\geq 2.6\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	70320	
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	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 $\geq 2.6\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	115700	
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	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m $\leq$ 割幅 $< 2.2\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	35520	
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	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 $< 2.2\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	51300	
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	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 $< 2.6\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	29600	
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	2.2-2.6m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 $< 2.6\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	59300	
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	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.6m $\leq$ 割幅 $< 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	34800	
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	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 $< 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	69600	
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	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅 $\geq 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 $\geq 190\text{kW}$	53600	
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	2.9m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 $\geq 2.9\text{m}$ ;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	107200	
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	1.5m及以上秸秆收集机	作业幅宽 $\geq 1.5\text{m}$ ;收集器型式:甩刀式、锤爪式或弹齿式	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
281	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	打捆包膜机	草捆直径 0.52m 及以上打捆包膜机	草捆直径 $\geq 0.52\text{m}$ ; 草捆长度 $\geq 0.52\text{m}$ ; 打捆包膜一体化作业	3900	
282	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 $< 3\text{t/h}$	340	
283	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 $< 6\text{t/h}$	580	
284	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 $< 9\text{t/h}$	800	
285	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 $< 15\text{t/h}$	1500	
286	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 $\geq 15\text{t/h}$	1900	
287	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 $< 3\text{t/h}$	100	
288	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 $< 6\text{t/h}$	300	
289	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 $< 9\text{t/h}$	400	
290	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 $\leq$ 生产率 $< 15\text{t/h}$	500	
291	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 $\leq$ 生产率 $< 20\text{t/h}$	800	
292	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 $\geq 20\text{t/h}$	1200	
293	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 $\leq$ 生产率 $< 4\text{t/h}$	310	

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
294	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	
295	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	800	
296	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	1600	
297	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	135	
298	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	553	
299	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	800	
300	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	3150	
301	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 动力: 电机功率 ≥1.1kW; 立式	480	
302	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 动力: 电机功率 ≥2.2kW; 立式	891	
303	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 及以上卧式混合机	混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 动力: 电机功率 ≥7.5kW; 卧式	4320	
304	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	
305	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 <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>	9000	
306	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 <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	12000	
307	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 <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	15000	
308	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	
309	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	4962	



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
310	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	14400	
311	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	干湿料槽	料箱容积≥100L	300	
312	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	母猪喂料机	下料口尺寸≥60mm	800	
313	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≥80L	1150	
314	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	仔猪喂料机	食位≥3 个	500	
315	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	3600	
316	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	7370	
317	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	5155	
318	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	
319	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	
320	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	79900	
321	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	105000	
322	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	88000	
323	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	105000	
324	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	105000	

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
325	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 $\geq 1500\text{L/h}$	44000	
326	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	$1000\text{L}\leq\text{容量}<3000\text{L}$ ; 清洗方式: 非 全自动清洗	3000	
327	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	$3000\text{L}\leq\text{容量}<6000\text{L}$ ; 清洗方式: 非 全自动清洗	6600	
328	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 $\geq 6000\text{L}$ ; 清洗方式: 非全自动清 洗	11400	
329	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	$1000\text{L}\leq\text{容量}<3000\text{L}$ ; 清洗方式: 全 自动清洗	3300	
330	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	$3000\text{L}\leq\text{容量}<6000\text{L}$ ; 清洗方式: 全 自动清洗	7000	
331	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 $\geq 6000\text{L}$ ; 清洗方式: 全自动清洗	12300	
332	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	$3000\text{L}\leq\text{容量}<6000\text{L}$	5470	
333	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	$6000\text{L}\leq\text{容量}<12000\text{L}$	12620	
334	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	$12000\text{L}\leq\text{容量}<20000\text{L}$	14000	
335	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 $\geq 20000\text{L}$	14430	
336	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	264	
337	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	风送式投料机	送料风机 $\geq 1.5\text{kW}$ 、每小时投饲量 $\geq 300\text{kg}$ 、料箱容量 $\geq 300\text{kg}$	1600	
338	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 $\geq 1.5\text{kW}$	421	
339	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 $\geq 1\text{kW}$	958	
340	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控监 控设备	固定式(立杆式或柜式)水质调控监控设备	固定式(立杆式或柜式), 数据传输 方式为 4G 及以上, 监控通道数 $\geq 4$ 个, 具有溶氧、温度、酸碱度 PH 测量功 能	2000	

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	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控监控设备	太阳能漂浮式水质调控监控设备	太阳能漂浮式，数据传输方式为 4G 及以上，监控通道数≥4 个，具有溶氧、温度、酸碱度 PH 测量功能	3000	
342	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	1500	
343	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	3000	
344	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	4500	
345	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	6000	
346	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	
347	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	
348	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	
349	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	
350	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	
351	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	
352	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	
353	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	
354	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	
355	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	

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
356	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 $\geq 2.2\text{kW}$ ；碾米装置一套	234	
357	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	碾磨功能；动力：电机； $2.2\text{kW} \leq \text{功率} < 7.5\text{kW}$	804	
358	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 $\geq 7.5\text{kW}$ ；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	8424	
359	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	
360	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	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	14308	
361	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	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	27900	
362	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 $\geq 450$	45600	
363	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	
364	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	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	15960	
365	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	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000	
366	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 $\geq 450$	45600	
367	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	$30\text{cm} \leq \text{磨辊长度} < 40\text{cm}$ ；磨辊直径 $\geq 22\text{cm}$ ；磨辊数量 $\geq 2$ 个	2000	
368	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	磨粉机	磨辊长度 40-50cm 磨粉机	$40\text{cm} \leq \text{磨辊长度} < 50\text{cm}$ ；磨辊直径 $\geq 22\text{cm}$ ；磨辊数量 $\geq 2$ 个	2500	
369	粮油糖初加工 机械	粮食初加工 机械	磨粉机	磨辊长度在 50cm 及以上磨粉机	磨辊长度 $\geq 50\text{cm}$ ；磨辊直径 $\geq 22\text{cm}$ ；磨辊数量 $\geq 2$ 个	3000	
370	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 $\geq 1.1\text{kW}$ ；磨片直径 $\geq 130\text{mm}$	96	

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
371	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	
372	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	
373	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	
374	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	31104	
375	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	50000	
376	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	果蔬清洗机	生产率 1-2.5t/h 水果清洗机	1t/h≤纯工作小时生产率<2.5t/h	1200	
377	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	果蔬清洗机	生产率 2.5-5t/h 水果清洗机	2.5t/h≤纯工作小时生产率<5t/h	3600	
378	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	果蔬清洗机	生产率 5t/h 及以上水果清洗机	纯工作小时生产率≥5t/h	6000	
379	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	
380	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	果蔬清洗机	生产率 5000kg/h 及以上蔬菜清洗机	纯工作小时生产率≥5000kg/h	3500	
381	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	5040	
382	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	7200	
383	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	11520	
384	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	干坚果 脱壳机	滚筒长度 30-60cm 青核桃剥皮机	生产率≥200kg/h；30cm≤滚筒长度 ≤60cm；含动力	400	
385	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	干坚果 脱壳机	滚筒长度 60-120cm 青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h；60cm<滚筒长度 ≤120cm；含动力	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
386	果菜茶初加工 机械	果蔬初加工 机械	干坚果脱壳 机	滚筒长度大于 120cm 青核桃剥皮机	生产率 $\geq 1000\text{kg/h}$ ; 滚筒长度 $>120\text{cm}$ ; 含动力	1200	
387	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 $100\text{m}^3$ 以下简易保鲜储藏设备	库容 $<100\text{m}^3$ ; 含制冷机组, 每立方 补贴额	120	
388	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 $100\text{-}200\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$100\text{m}^3\leq$ 库容 $<200\text{m}^3$ ; 含制冷机组, 每立方补贴额	77	
389	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 $200\text{m}^3$ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 $\geq 200\text{m}^3$ ; 含制冷机组, 每立方补 贴额, 上限 5 万元	42	
390	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; $30\text{cm}\leq$ 滚筒直径 $<40\text{cm}$	1130	
391	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; $40\text{cm}\leq$ 滚筒直径 $<60\text{cm}$	2205	
392	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; $60\text{cm}\leq$ 滚筒直径 $<$ $80\text{cm}$ , 滚筒长度 $\geq 330\text{cm}$	3744	
393	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; $80\text{cm}\leq$ 滚筒直径 $<$ $100\text{cm}$ , 滚筒长度 $\geq 450\text{cm}$	6480	
394	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶杀青机	滚筒直径 $100\text{cm}$ 及以上杀青机	含热源装置; 滚筒直径 $\geq 100\text{cm}$ , 滚 筒长度 $\geq 600\text{cm}$	10080	
395	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 $\geq 3\text{m}^2$	43200	
396	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	
397	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	$35\text{cm}\leq$ 揉筒直径 $<50\text{cm}$	1728	
398	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	$50\text{cm}\leq$ 揉筒直径 $<60\text{cm}$	2657	
399	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 $60\text{cm}$ 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 $\geq 60\text{cm}$	4962	
400	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	

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
401	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	
402	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	
403	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 <sup>2</sup> 理条烘干机	理条烘干机；0.5m <sup>2</sup> ≤锅槽面积<1m <sup>2</sup>	1560	
404	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m <sup>2</sup> 及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积≥1m <sup>2</sup>	3014	
405	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5m <sup>2</sup> 及以上连续式理条烘干机	结构形式：连续式理条烘干机；锅槽 面积≥2.5 m <sup>2</sup>	10800	
406	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	1497	
407	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	
408	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	3992	
409	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	6000	
410	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	
411	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	
412	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 <sup>2</sup> 以下百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积<10m <sup>2</sup>	600	
413	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 <sup>2</sup> 及以上百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m <sup>2</sup>	1130	
414	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	7704	
415	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	16536	

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
416	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶炒(烘) 干机	有效干燥容积 2-3m <sup>3</sup> 滚筒式茶叶烘干机	含热风炉;滚筒式茶叶烘干机; 2 m <sup>3</sup> ≤ 有效干燥容积<3 m <sup>3</sup>	10000	
417	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶炒(烘) 干机	有效干燥容积 3-5m <sup>3</sup> 滚筒式茶叶烘干机	含热风炉;滚筒式茶叶烘干机; 3 m <sup>3</sup> ≤ 有效干燥容积<5 m <sup>3</sup>	16536	
418	果菜茶初加工 机械	茶叶初加工 机械	茶叶炒(烘) 干机	有效干燥容积 5m <sup>3</sup> 及以上滚筒式茶叶烘干机	含热风炉;滚筒式茶叶烘干机;有效 干燥容积≥5 m <sup>3</sup>	19800	
419	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	
420	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	
421	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	
422	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	720	每米补贴额, 上限 3000 元
423	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
424	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	315	每米补贴额, 上限 3000 元
425	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	
426	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	
427	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	5842	
428	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	6539	



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
429	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	7843	
430	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	
431	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	9450	
432	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	9450	
433	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	
434	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	20070	
435	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	
436	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	
437	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	6650	
438	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	6650	
439	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	7596	
440	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	7858	
441	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	13062	
442	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	17044	

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
443	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	20534	
444	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	20534	
445	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	21061	
446	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	21061	
447	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	21095	
448	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	21095	
449	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	24602	
450	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	24602	
451	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	27256	
452	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	27256	

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
453	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	31256	
454	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	31964	
455	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	35964	
456	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	43245	
457	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	47245	
458	农用动力机械	拖拉机	手扶拖拉机	11-15 马力直联传动手扶拖拉机	传动方式:直联传动；11 马力≤功率≤15 马力	1140	
459	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	
460	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	
461	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	
462	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	
463	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	
464	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	

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
465	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	
466	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	
467	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	
468	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	
469	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	
470	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	
471	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	
472	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	
473	农用水泵	农用水泵	地面泵 (机组)	3.8-11kW 离心泵	3.8kW≤配套功率<11kW；机座、底阀	190	
474	农用水泵	农用水泵	地面泵 (机组)	11-22kW 离心泵	11kW≤配套功率<22kW；机座、底阀	432	
475	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	
476	农用水泵	农用水泵	地面泵 (机组)	55kW 及以上离心泵	配套功率≥55kW；机座、底阀	1680	
477	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	
478	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	加温设备	热水加温系统	含燃烧装置、水箱、循环泵、管网等	500	
479	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	加温设备	供热量小于 400MJ/H 生物质燃料热风炉	供热量<400MJ/h，燃料为生物质成型颗粒，配备送料装置、温控设备等	2000	

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
480	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	加温设备	供热量 400-800MJ/H 生物质燃料热风炉	400MJ/h≤供热量<800MJ/h, 燃料为 生物质成型颗粒, 配备送料装置、温 控设备等	7200	
481	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	加温设备	供热量 800-1200MJ/h 生物质燃料热风炉	800MJ/h≤供热量<1200MJ/h, 燃料为 生物质成型颗粒, 配备送料装置、温 控设备等	8995	
482	设施环境控制 设备	设施环境控制 设备	加温设备	供热量大于 1200MJ/h 生物质燃料热风炉	供热量≥1200MJ/h, 燃料为生物质成 型颗粒, 配备送料装置、温控设备等	12000	
483	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 <sup>2</sup>	510	
484	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	12161	
485	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	
486	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	300	
487	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	
488	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	
489	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.2-0.5m <sup>3</sup> 悬挂式固态肥抛撒机	0.2m <sup>3</sup> ≤料厢(肥箱)容积<0.5m <sup>3</sup> ; 抛 撒宽度≥5m	180	
490	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5-1m <sup>3</sup> 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m <sup>3</sup> ≤料厢(肥箱)容积<1m <sup>3</sup> ; 抛 撒宽度≥5m	450	
491	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥5m	900	
492	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	2-5m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	2m <sup>3</sup> ≤料厢容积<5m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功 能; 非自走式	5000	
493	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	5-8m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	5m <sup>3</sup> ≤料厢容积<8m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功 能; 非自走式	7000	

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
494	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	8-10m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	8m <sup>3</sup> ≤料厢容积<10m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	9000	
495	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	10-15m <sup>3</sup> 固态肥抛撒机	10m <sup>3</sup> ≤料厢容积<15m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	11000	
496	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m <sup>3</sup> 及以上固态肥抛撒机	料厢容积≥15m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	16000	
497	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	5-10m <sup>3</sup> 液态肥撒施机	5m <sup>3</sup> ≤罐体容积<10m <sup>3</sup> ; 承重车桥数量≥1; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽≥6m; 非自走式	20000	
498	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	10-15m <sup>3</sup> 液态肥撒施机	10m <sup>3</sup> ≤罐体容积<15m <sup>3</sup> ; 承重车桥数量≥1; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽≥6m; 非自走式	33000	
499	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥撒施机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 承重车桥数量≥2; 作业方式为表面施或浅施时, 施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽≥6m; 非自走式	45000	
500	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥深施撒施机	罐体容积≥15m <sup>3</sup> ; 承重车桥数量≥2; 作业方式: 深施; 施肥行数≥20行, 施肥幅宽≥7m; 非自走式	55000	
501	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	330	
502	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	561	
503	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	结构型式: 背负式。锂电池额定容量<4Ah; 16.8V≤电池额定电压≤36V; 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	

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
504	田间管理机械	修剪防护管理 机械	修剪机	锂电容量 4-6Ah 电动果树修剪机	结构型式：背负式。4Ah≤锂电池容量<6Ah；21V≤电池额定电压≤42V；3cm≤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。	420	
505	田间管理机械	修剪防护管理 机械	修剪机	锂电容量 6Ah 以上电动果树修剪机	结构型式：背负式。6Ah≤锂电池额定容量；36V≤电池额定电压≤56V；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。	500	
506	田间管理机械	修剪防护管理 机械	枝条切碎机	最大切碎直径 5cm 及以上枝条切碎机	配套动力（功率）≥4.7kW；最大切碎直径≥5cm	600	
507	田间管理机械	修剪防护管理 机械	枝条切碎机	最大切碎直径 7.5cm 及以上枝条切碎机	配套动力（功率）≥7.35kW；最大切碎直径≥7.5cm	800	
508	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	0.75kW 及以上刮板式清粪机	刮板式；电机额定功率≥0.75kW；刮粪板数量≥1；工作幅宽（刮板宽度）≥1m	520	
509	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	1.5kW 及以上刮板式清粪机	刮板式；电机额定功率≥1.5kW；刮粪板数量≥2；工作幅宽（刮板宽度）≥1m	720	
510	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	1.5kW 及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式；电机额定功率≥1.5kW；刮粪板数量≥2；工作幅宽（刮板宽度）≥1m	1280	
511	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	90-200m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；90m <sup>2</sup> ≤输送带面积<200m <sup>2</sup>	1600	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
512	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	200-300m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；200m <sup>2</sup> ≤输送带面积<300m <sup>2</sup>	2640	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
513	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	300-400m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；300m <sup>2</sup> ≤输送带面积<400m <sup>2</sup>	3520	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
514	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	400-500m <sup>2</sup> 输送带式清粪机	输送带式；400m <sup>2</sup> ≤输送带面积<500m <sup>2</sup>	4400	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
515	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	500m <sup>2</sup> 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积≥500m <sup>2</sup>	5280	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
516	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积 0.2-0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.2m <sup>2</sup> ≤筛筒面积<0.5m <sup>2</sup> ；结构型式：螺旋挤压式	1700	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度
517	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积 0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m <sup>2</sup> ；结构型式：螺旋挤压式	2200	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度
518	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积 0.35-0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> ≤斜筛面积<0.8m <sup>2</sup> ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式	3000	
519	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积 0.8m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m <sup>2</sup> ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	3800	
520	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 <sup>3</sup> 、304 不锈钢材质、厚度≥2 毫米	1500	
521	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	5-10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	16000	



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	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 <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	30000	
523	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 <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>	60000	
524	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 <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；50m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<80m <sup>3</sup>	90000	
525	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 <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；80m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<100m <sup>3</sup>	120000	
526	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 <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；盛料容器容积≥100m <sup>3</sup>	150000	
527	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 <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>	21000	
528	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	43000	
529	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 <sup>3</sup> 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；3m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>	10000	
530	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	19000	
531	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	1680	
532	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	2480	

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
533	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 $\geq 4\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 12\text{kW}$	3200	
534	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	翻堆高度（深度）1.5m 及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 0.9\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 23\text{kW}$ ；物料最大堆放高度（深度） $\geq 1.5\text{m}$	4000	
535	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	2-2.5m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	$2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 22.1\text{kW}$	7680	
536	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	2.5-3m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	$2.5\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 51.5\text{kW}$	14400	
537	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	3m 及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 73.5\text{kW}$	20400	
538	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	沼液沼渣抽排设备	1.5kW 及以上沼渣沼液抽排机	具有切碎切割机构；额定功率 $\geq 1.5\text{kW}$	160	
539	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 <sup>3</sup> 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式；罐体容积 $\geq 1.5\text{m}^3$	800	
540	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	0.5-1m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理	降解法； $0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 1\text{m}^3$	2000	
541	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	1-2m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理	降解法； $1\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 2\text{m}^3$	4000	
542	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	2-3m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法； $2\text{m}^3 \leq$ 箱体容积 $< 3\text{m}^3$	6000	
543	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	3m <sup>3</sup> 及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；箱体容积 $\geq 3\text{m}^3$	12000	

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
544	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	0.9-2m <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法；0.9m <sup>3</sup> ≤箱体容积<2m <sup>3</sup> ；工作压力≥200kPa（属于压力容器）	18000	
545	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 <sup>3</sup> 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法；2m <sup>3</sup> ≤箱体容积<4m <sup>3</sup> ；工作压力≥200kPa（属于压力容器）	31000	
546	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	4m <sup>3</sup> 及以上干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法；箱体容积≥4m <sup>3</sup> ；工作压力≥200kPa（属于压力容器）	41000	
547	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 1-5m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<5m <sup>3</sup> ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	900	
548	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5-20m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<20m <sup>3</sup> ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	1500	
549	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20-40m <sup>3</sup> 厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<40m <sup>3</sup> ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	3000	
550	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m <sup>3</sup> 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m <sup>3</sup> ；结构型式：厢式；热源装置：非燃煤型	4500	
551	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 1-5m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	1m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<5m <sup>3</sup> ；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥2.1kW	1200	
552	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 5-20m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	5m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<20m <sup>3</sup> ；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	
553	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 20-40m <sup>3</sup> 热泵型厢式果蔬烘干机	20m <sup>3</sup> ≤有效烘干容积<40m <sup>3</sup> ；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	
554	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 40m <sup>3</sup> 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m <sup>3</sup> ；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	

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
555	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。 驱动型式：自走式；配套动力类型： 汽油机、柴油机或电动机（动力为电 动机时，功率 $\geq 0.35\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 20\text{A}\cdot\text{h}$ ）；结构型式：双向；轨道长 度 $\geq 50$ 米；轨道型式：齿条式、平面 导轨式、打孔式、其他式；额定装载 质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235 （镀锌）碳素结构钢、ML04Al 冷镢 钢或 45 号中碳钢；轨道壁厚 $\geq 2.3\text{mm}$	1000 元+10 元 /米（轨道长 度）	按成套设备 补贴，单台套 补贴上限 1 万元。轨道长 度去尾取整。 安装、验收完 成后补贴。
556	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。 驱动型式：自走式；配套动力类型： 汽油机、柴油机或电动机（动力为电 动机时，功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；结构型 式：双向；轨道长度 $\geq 100$ 米；轨道 型式：齿条式、打孔式；额定装载质 量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀 锌）碳素结构钢；轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	3000 元+30 元 /米（轨道长 度）	按成套设备 补贴，单台套 补贴上限 3 万元。轨道长 度去尾取整。 安装、验收完 成后补贴。
557	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。 驱动型式：牵引式；配套动力类型： 电动机；功率 $\geq 3\text{kW}$ ；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；轨道长度 $\geq 100$ 米；轨道型式： 平面导轨式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ； 轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结 构钢；单轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨 轨道壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	2000 元+30 元 /米（轨道长 度）	按成套设备 补贴，单台套 补贴上限 3 万元。轨道长 度去尾取整。 安装、验收完 成后补贴。
558	种植施肥机械	播种机械（可 含施肥功能）	穴播机	4-5 行大豆玉米一体化穴播机	播种行数 4、5 行，两种作物行距、 株距、播深、镇压强度、施肥量均可 独立调节。机具能实现：大豆玉米带 间距 60cm~70cm，玉米行距 40cm、 穴距 12cm~16cm、施肥量 $900\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 1200\text{kg}/\text{hm}^2$ ，大豆行距 30cm、穴距 8cm~12cm、施肥量 $300\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 450\text{kg}/\text{hm}^2$ 。	1600	新产品

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
559	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	穴播机	6行及以上大豆玉米一体化穴播机	播种行数6行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、穴距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	2300	新产品
560	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	穴播机	4-5行大豆玉米一体化免耕穴播机	播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、穴距12cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	2100	新产品
561	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	穴播机	6行及以上大豆玉米一体化免耕穴播机	播种行数6行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、穴距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	3500	新产品
562	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行大豆玉米一体化单粒(精密)播种机	播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距12cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	2200	新产品

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
563	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行大豆玉米一体化单粒(精密)播种机	播种行数6~10行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	4000	新产品
564	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11行及以上大豆玉米一体化单粒(精密)播种机	播种行数11行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	4800	新产品
565	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行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机	播种行数4、5行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距12cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	3000	新产品
566	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行大豆玉米一体化气力式单粒(精密)播种机	播种行数6~10行,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	6000	新产品

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
567	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11行及以上大豆玉米一体化气力式单粒 (精密)播种机	播种行数11行及以上,气力式排种器,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	8000	新产品
568	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行大豆玉米一体化单粒(精密)免耕 播种机	播种行数4、5行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距12cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	2700	新产品
569	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行大豆玉米一体化单粒(精密)免耕 播种机	播种行数6~10行,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	5500	新产品
570	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11行及以上大豆玉米一体化单粒(精密) 免耕播种机	播种行数11行及以上,两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能够实现:大豆玉米带间距60cm~70cm,玉米行距40cm、粒距10cm~16cm、施肥量900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> ,大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	8000	新产品

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
571	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 行大豆玉米一体化气力式单粒(精密) 免耕播种机	播种行数 4、5 行, 气力式排种器, 两种作物行距、株距、播深、镇压强 度、施肥量均可独立调节。机具能实 现: 大豆玉米带间距 60cm~70cm, 玉米行距 40cm、粒距 12cm~16cm、 施肥量 900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> , 大 豆行距 30cm、粒距 8cm~12cm、施 肥量 300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	3300	新产品
572	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 行大豆玉米一体化气力式单粒(精密) 免耕播种机	播种行数 6~10 行, 气力式排种器, 两种作物行距、株距、播深、镇压强 度、施肥量均可独立调节。机具能实 现: 大豆玉米带间距 60cm~70cm, 玉米行距 40cm、粒距 10cm~16cm、 施肥量 900kg/hm <sup>2</sup> ~1200kg/hm <sup>2</sup> , 大 豆行距 30cm、粒距 8cm~12cm、施 肥量 300kg/hm <sup>2</sup> ~450kg/hm <sup>2</sup> 。	6500	新产品
573	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	单粒(精密) 播种机	11 行及以上大豆玉米一体化气力式单粒(精 密)免耕播种机	播种行数 11 行及以上, 气力式排种 器, 两种作物行距、株距、播深、镇 压强度、施肥量均可独立调节。机具 能实现: 大豆玉米带间距 60cm~ 70cm, 玉米行距 40cm、粒距 10cm~ 16cm、施肥量 900kg/hm <sup>2</sup> ~ 1200kg/hm <sup>2</sup> , 大豆行距 30cm、粒距 8cm~12cm、施肥量 300kg/hm <sup>2</sup> ~ 450kg/hm <sup>2</sup> 。	10000	新产品
574	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	0.5-1kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	结构型式: 履带自走; 喂入方式: 全喂入; 0.5kg/s≤喂入量<1kg/s; 600mm≤割台宽度≤2600mm; 割茬高度≤50mm; 拨禾轮型式: 弹齿为尼龙材质; 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	9500	新产品



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
575	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	1-1.6kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 1kg/s≤喂入量<1.6kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	16100	新产品
576	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	1.6-2.5kg/s 自走履带大豆复合种植收获机	结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 1.6kg/s≤喂入量<2.5kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	29000	新产品
577	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	2.5kg/s 及以上自走履带大豆复合种植收获 机	结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入； 喂入量≥2.5kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	33600	新产品
578	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	0.5-1.5kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 0.5kg/s≤喂入量<1.5kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	9000	新产品

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
579	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	1.5-2kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 1.5kg/s≤喂入量<2kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	13700	新产品
580	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	2-3kg/s 自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 2kg/s≤喂入量<3kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	16000	新产品
581	收获机械	油料作物收获 机械	大豆收获机	3kg/s 及以上自走轮式大豆复合种植收获机	结构型式：轮式自走； 喂入方式：全喂入； 喂入量≥3kg/s； 600mm≤割台宽度≤2600mm； 割茬高度≤50mm； 拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物	36000	新产品
582	收获机械	粮食作物收获 机械	谷物联合 收割机	2-4kg/s 自走式窄履带水稻收割机（全喂入）	自走履带式； 喂入方式：全喂入； 2kg/s≤喂入量<4kg/s； 履带宽度≤400mm； 直行碾压率≤30%； 粮仓≥1.0m <sup>3</sup> ； 卸粮方式：自动卸粮； 工作幅宽≥2000mm； 功率≥50 马力； 离地间隙≥250mm	24600	新产品

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
583	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4kg/s 及以上自走式窄履带水稻收割机 (全喂入)	自走履带式; 喂入方式:全喂入; 喂入量≥4kg/s; 履带宽度≤450mm; 直行碾压率≤35%; 粮仓≥1.5m <sup>3</sup> ; 卸粮方式:自动卸粮; 工作幅宽≥2000mm; 功率≥70 马力; 离地间隙≥250mm	31300	新产品
584	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6 行及以上悬挂式、牵引式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式:悬挂式或牵引式;工作行数:≥6 行;投苗方式:毯状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率:≥120 株(穴)/(分·行);栽植密度:≥6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调。	10500	新产品
585	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6 行及以上自走式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式:四轮自走式;工作行数:≥6 行;投苗方式:毯状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率:≥120 株(穴)/(分·行);栽植密度:≥6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调。	33000	新产品
586	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2 行手扶式全自动钵苗油菜移栽机	结构型式:手扶式;工作行数:2 行;投苗方式:钵苗自动投苗;栽植器型式:挠性圆盘式;栽植频率:≥100 株(穴)/(分·行);栽植密度:≥6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调。	20000	新产品
587	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6 行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式:与拖拉机配套;工作行数:≥6 行;配套功率:≥100 马力;投苗方式:毯状苗自动投苗;栽植器型式:针爪式;栽植频率:≥120 株(穴)/(分·行);栽植密度:≥6000 株(穴)/亩;栽植深度可调,株距可调;能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业。	22000	新产品

**信息公开选项：主动公开**

---

抄 送：财政厅。

---

四川省农业农村厅办公室

2023 年 7 月 13 日印发

---