

四川省2021-2023年农机购置与应用补贴额一览表（2023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 $\geq 2\text{m}$ ；发动机功率 $\geq 51.4\text{kW}$ ；离地间隙 $\geq 200\text{mm}$	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； $3.0\text{kW} \leq \text{标定功率} < 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	800	
20	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率3-4kW耕整机	动力：汽油机； $3.0\text{kW} \leq \text{标定功率} < 4.0\text{kW}$	600	
21	耕整地机械	耕地机械	耕整机	汽油机功率4.0kW及以上耕整机	动力：汽油机；标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	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 $\geq 4.0\text{kW}$	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 $\geq 180\text{mm}$	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 $\geq 180\text{mm}$	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 $\geq 180\text{mm}$	2500	
26	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 330\text{mm}$	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 $\geq 30\text{cm}$	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 $\geq 14.7\text{kW}$	2160	
31	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	2-3m圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 1m	1440	
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 \geq 25cm；配套动力 \geq 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 \leq 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 \geq 4kW；箱体式；自动温控喷淋装置；生产率 \geq 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/小时及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率 \geq 500盘/小时	4896	
43	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 \leq 6行；作业幅宽 \geq 1m	1100	
44	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 \leq 播种行数 \leq 11行	2600	
45	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 \leq 播种行数 \leq 18行	4200	
46	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 \leq 播种行数 \leq 24行	4600	

47	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 \geq 25行	4600	
48	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 \leq 6行	360	
49	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 \leq 播种行数 \leq 11行	680	
50	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 \leq 播种行数 \leq 18行	1080	
51	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 \geq 19行	2000	
52	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	
53	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	
54	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 \geq 6行	1700	
55	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	
56	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	
57	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 \geq 6行	2700	
58	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 \geq 8行	2330	
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，自走四轮乘坐式水稻直播机	播种行数 \geq 8行；自走四轮乘坐式	11660	
60	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 \geq 6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式	2900	
61	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	
62	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	

63	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	
64	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	
65	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	
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行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数2、3行	1200	
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行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数4、5行	2300	
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行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6行≤播种行数≤10行	3600	
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行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数≥11行	5000	
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行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数2、3行	1000	
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行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数4、5行	1800	
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行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数≥6行	4320	
73	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	

74	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	
75	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 \geq 6行；牵引式	14760	
76	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	
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	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 \geq 4行	7500	
78	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 \leq 工作幅宽 $<$ 200cm	3000	
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	2-2.3m旋耕施肥播种机	200cm \leq 工作幅宽 $<$ 230cm	3600	
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	2.3-2.5m旋耕施肥播种机	230cm \leq 工作幅宽 $<$ 250cm	4000	
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	2.5m及以上旋耕施肥播种机	工作幅宽 \geq 250cm	4000	
82	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 \leq 6行	400	
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	7-11行整地施肥播种机	7行 \leq 工作行数 \leq 11行	800	
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	12行及以上整地施肥播种机	工作行数 \geq 12行	1100	

85	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	
86	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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	配套动力14.7kW及以上施肥机	配套动力 \geq 14.7kW	270	
98	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	
99	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 \geq 2个	300	
100	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽1-2m中耕机	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $<$ 2m	400	
101	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 \geq 2m	920	

102	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	
103	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	
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	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	

117	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 \geq 100马力；药箱 \geq 1000L；喷杆长度 \geq 20m；离地间隙 \geq 0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	20700	
118	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风送喷雾机	药箱容积 \geq 350L；水平射程或喷幅 \geq 6m	200	
119	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	
120	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 \geq 18马力； 喷杆长度 \geq 1850mm；离地间隙 \geq 400mm； 防飘喷头； 雾滴隔离效果：漂移雾滴密度 \leq 5个/cm ² ； 型式：四轮自走式； 药箱（水箱）总容量 \geq 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，大豆玉米带间隔离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	

121	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气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。
122	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。

123	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。
124	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	
125	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	
126	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 $\geq 300m$ ；绞盘式/卷盘式	3120	
127	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65-75mm绞盘式喷灌机	65mm \leq 管径 $< 75mm$ ；配水软管，软管 $\geq 300m$ ；绞盘式/卷盘式	6690	
128	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径75-85mm绞盘式喷灌机	75mm \leq 管径 $< 85mm$ ；配水软管，软管 $\geq 300m$ ；绞盘式/卷盘式	7570	
129	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 $\geq 85mm$ ；配水软管，软管 $\geq 300m$ ；绞盘式/卷盘式	10500	
130	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 $\geq 50m$ ）	4500	

131	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 $\leq 22\text{kW}$ ；手抬式或手推车式	170	
132	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 $\leq 22\text{kW}$ ；手抬式或手推车式	170	
133	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 $50\text{--}80\text{m}^3/\text{h}$ 微灌首部	$50\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 80\text{m}^3/\text{h}$ ；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）	250	
134	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 $80\text{--}130\text{m}^3/\text{h}$ 微灌首部	$80\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 130\text{m}^3/\text{h}$ ；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）	300	
135	灌溉机械	微灌设备	微喷灌设备	流量 $130\text{m}^3/\text{h}$ 及以上微灌首部	流量 $\geq 130\text{m}^3/\text{h}$ ；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）	500	
136	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 $50\text{--}80\text{m}^3/\text{h}$ 灌溉首部	$50\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 80\text{m}^3/\text{h}$ ；出水口内径 $\geq 50\text{mm}$ ，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	
137	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 $80\text{--}130\text{m}^3/\text{h}$ 灌溉首部	$80\text{m}^3/\text{h} \leq \text{流量} < 130\text{m}^3/\text{h}$ ；出水口内径 $\geq 50\text{mm}$ ，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	
138	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	流量 $130\text{m}^3/\text{h}$ 及以上灌溉首部	流量 $\geq 130\text{m}^3/\text{h}$ ；出水口内径 $\geq 50\text{mm}$ ，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	
139	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： $1\text{m} < \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	330	
140	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； $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 4\text{m}$ ；配套动力 $\geq 4\text{kW}$	800	

141	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 $\geq 3m$; 配套动力 $\geq 55kW$	20000	
142	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 $\leq 700mm$	69	
143	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	
144	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 $\geq 400mm$; 半喂入: 滚筒长度 $\geq 700mm$	172	
145	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 \leq 喂入量 $< 3kg/s$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	
146	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 \leq 喂入量 $< 4kg/s$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	
147	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 \leq 喂入量 $< 5kg/s$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	
148	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 \leq 喂入量 $< 6kg/s$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35600	
149	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 \leq 喂入量 $< 7kg/s$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	37900	
150	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 $\geq 7kg/s$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300	
151	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 \leq 喂入量 $< 1kg/s$, 1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7500	
152	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 \leq 喂入量 $< 1.5kg/s$, 1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1kg/s$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9200	

153	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	
154	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	
155	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	
156	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	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	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	
162	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	
163	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	

164	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 ≥ 2.8 m；型式：自走式	35800	
165	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； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 < 1.6 m；型式：自走式	13300	
166	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； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 < 2.2 m；型式：自走式	33900	
167	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； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 < 2.8 m；型式：自走式	47000	
168	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 ≥ 2.8 m；型式：自走式	72100	
169	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 < 0.7 m	400	
170	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； $0.7\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1\text{m}$	1440	
171	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； $1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	2000	
172	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 $\geq 1.5\text{m}$	3840	
173	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 $\geq 36.7\text{kW}$	25000	
174	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	
175	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， $0.8\text{m} \leq$ 幅宽 $< 1.5\text{m}$	1000	
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1.5米及以上花生收获机	配套四轮拖拉机，幅宽 $\geq 1.5\text{m}$	1800	
177	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， $20\text{kW} \leq$ 标定功率 $< 30\text{kW}$ ；	17000	
178	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	30kW及以上花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能；含动力，标定功率 $\geq 30\text{kW}$	26400	
179	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； $3\text{kW} \leq$ 配套动力 $< 7\text{kW}$	140	

180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
193	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	
194	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	
195	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	

196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
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, 手扶联合收获	手扶, 联合收获, 2行以上	2000	
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, 自走联合收获	自走, 联合收获, 6行以上	5000	
202	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	
203	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	
204	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	
205	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	
206	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	5400	
207	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	1m ³ -3.5m ³ 卧式灭菌锅	设计温度≥147℃, 设计压力≥0.17MPa, 1m ³ ≤容积≤3.5m ³	2700	
208	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	3.5m ³ -7m ³ 卧式灭菌锅	设计温度≥147℃设计压力≥0.17MPa, 3.5m ³ ≤容积≤7m ³	5250	
209	设施种植机械	食用菌生产设备	菌料灭菌设备	7m ³ 以上卧式灭菌锅	设计温度≥147℃设计压力≥0.17MPa, 容积>7m ³	7500	
210	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	

211	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	
212	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	
213	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 2.5cm(拖拉机用)、直线度精度 \leq 5cm(插秧机用)	4963	
214	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; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<2\text{m}$	400	
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	2-3m扒齿搂膜式残膜回收机	扒齿搂膜式; $2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<3\text{m}$	600	
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	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	
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	1.2-1.8m带膜杂分离机构、残膜收集机构残膜回收机	$1.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<1.8\text{m}$; 带膜杂分离机构、残膜收集机构	10000	
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	1.8m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	
219	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	$50\text{kW} \leq$ 额定功率 $<100\text{kW}$; 气缸数 ≥ 4	17000	
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	100-150kW沼气发电机组	$100\text{kW} \leq$ 额定功率 $<150\text{kW}$; 气缸数 ≥ 6	30000	
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	150-200kW沼气发电机组	$150\text{kW} \leq$ 额定功率 $<200\text{kW}$; 气缸数 ≥ 8	38000	
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	200kW及以上沼气发电机组	额定功率 $\geq 200\text{kW}$; 气缸数 ≥ 12	46000	
223	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	$0.5\text{t/h} \leq$ 生产率 $<1\text{t/h}$	2000	
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	1-2t/h压块机	$1\text{t/h} \leq$ 生产率 $<2\text{t/h}$	2900	

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	2t/h及以上压块机	生产率 \geq 2t/h	4600	
226	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	1100	
227	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	2800	
228	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	5520	
229	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	
230	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.6-2.1m旋转式割草机	1.6m \leq 割幅宽度 $<$ 2.1m; 旋转式	2800	
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旋转式割草压扁机	1.6m \leq 割幅宽度 $<$ 2.1m; 带压扁装置; 旋转式	4800	
232	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	
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旋转式割草压扁机	2.1m \leq 割幅 $<$ 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	9000	
234	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度 \geq 2.8m; 旋转式	7700	
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及以上旋转式割草压扁机	割幅 \geq 2.8m; 带压扁装置; 旋转式	12000	
236	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	1400	
237	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	
238	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	5000	
239	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	
240	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 \geq 5.4m; 侧向指盘式	3300	

241	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高）0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.102m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m	5400	
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）0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m	10800	
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）0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m	16300	
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）0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.162m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m	21600	
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）0.1998m 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	
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	
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0.8m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	
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	
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	
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	
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	
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×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	

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×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	
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×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	
255	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆；自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
256	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	草捆包膜机	1.1kW及以上饲草裹包机	功率≥1.1kW	1237	
257	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	
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	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	
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	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	

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	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	
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	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	
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	2.2m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	
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	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。
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	1.9-2.2m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。
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	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。
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	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式; 割幅≥1.1m	2300	
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	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	
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, 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	
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	2.6m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	70320	

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，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	
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	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 90\text{kW}$	35520	
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，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式； $1.8\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 105\text{kW}$	51300	
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	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	29600	
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，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式； $2.2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	59300	
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	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式； $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	34800	
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，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式； $2.6\text{m} \leq \text{割幅} < 2.9\text{m}$ ；籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	69600	
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	2.9m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	
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，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	
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	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	
280	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	

281	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	450	
282	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	1058	
283	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	1551	
284	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	1800	
285	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	1900	
286	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	
287	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	
288	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	
289	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	
290	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	
291	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	
292	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	480	
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	4-6t/h揉丝机	4t/h≤生产率<6t/h	720	
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	6-10t/h揉丝机	6t/h≤生产率<10t/h	1365	

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	10t/h及以上揉丝机	生产率 \geq 10t/h	2404	
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	400mm以下饲料粉碎机	150mm<转子工作直径<400mm	135	
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	400-550mm饲料粉碎机	400mm \leq 转子工作直径<550mm	553	
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	550mm及以上饲料粉碎机	转子工作直径 \geq 550mm	1095	
299	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 \geq 250mm; 动力: 电机功率 \geq 18.5kW	3150	
300	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 \geq 1.1kW; 立式	480	
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 ³ 及以上立式混合机	混合室容积 \geq 2m ³ ; 动力: 电机功率 \geq 2.2kW; 立式	891	
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 ³ 及以上卧式混合机	混合室容积 \geq 2m ³ ; 动力: 电机功率 \geq 7.5kW; 卧式	4320	
303	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 \geq 120mm及以上的秸秆膨化机	生产率 \geq 1000kg/h; 入口螺杆直径 \geq 120mm	5000	
304	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 \leq 搅拌室容积<9m ³	9000	
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	9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ \leq 搅拌室容积<12m ³	12000	
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	12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 \geq 12m ³	15000	
307	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	5000-10000枚孵化机	5000枚 \leq 蛋容量<10000枚	1500	
308	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量<50000枚	4962	
309	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 \geq 50000枚	14400	
310	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	干湿料槽	料箱容积 \geq 100L	300	

311	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	母猪喂料机	装料量 \geq 5kg	800	
312	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 \geq 50kg	1150	
313	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	仔猪喂料机	食位 \geq 3个	500	
314	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 \leq 送料长度 $<$ 100m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3600	
315	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 \leq 送料长度 $<$ 200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	7370	
316	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 \geq 30m, 带主机	5155	
317	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	
318	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	
319	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 \leq 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	
320	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 \geq 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	
321	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 \leq 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	
322	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 \geq 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	
323	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 \leq 120s	105000	
324	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 1500L/h	44000	

325	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	3000	
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	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	6600	
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	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	11400	
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	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗	3300	
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	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	7000	
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	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	12300	
331	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	
332	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	12620	
333	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	14000	
334	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	
335	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	264	
336	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	
337	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	421	
338	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	
339	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≥4个,具有溶氧、温度、酸碱度PH测量功能	2000	
340	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	

341	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	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 5\text{t/h}$	1500	
342	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	$5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	3000	
343	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	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$	4500	
344	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	$\text{生产率} \geq 25\text{t/h}$	6000	
345	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	$3\text{t} \leq \text{装载量} < 5\text{t}$; 平床式	4500	
346	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	$\text{装载量} \geq 5\text{t}$; 平床式	8600	
347	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	$2\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$; 循环式	5400	
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4-10t循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$; 循环式	15900	
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10-20t循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$; 循环式	22600	
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20-30t循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$; 循环式	29000	
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30t及以上循环式谷物烘干机	$\text{批处理量} \geq 30\text{t}$; 循环式	46900	
352	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	$20\text{t/d} \leq \text{处理量} < 50\text{t/d}$; 连续式	15000	

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50-100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	
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100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	
355	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	234	
356	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	804	
357	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	8424	
358	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	
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60-300大米色选机	60≤执行单元数<300	14308	
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300-450大米色选机	300≤执行单元数<450	27900	
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450及以上大米色选机	执行单元数≥450	45600	
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60以下杂粮色选机	执行单元数<60	4000	
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60-300杂粮色选机	60≤执行单元数<300	15960	
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300-450杂粮色选机	300≤执行单元数<450	30000	
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450及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	45600	
366	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	磨粉机	磨辊长度30-40cm磨粉机	30cm≤磨辊长度<40cm; 磨辊直径≥22cm; 磨辊数量≥2个	2000	
367	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	40cm≤磨辊长度<50cm; 磨辊直径≥22cm; 磨辊数量≥2个	2500	

368	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 50cm；磨辊直径 \geq 22cm；磨辊数量 \geq 2个	3000	
369	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	96	
370	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 \leq 批处理量 $<$ 20t；循环式	22600	
371	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	
372	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	
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	31104	
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	50000	
375	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 \leq 纯工作小时生产率 $<$ 2.5t/h	1200	
376	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 \leq 纯工作小时生产率 $<$ 5t/h	3600	
377	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 \geq 5t/h	6000	
378	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	生产率1000-5000kg/h蔬菜清洗机	1000kg/h \leq 纯工作小时生产率 $<$ 5000kg/h	2000	
379	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 \geq 5000kg/h	3500	
380	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	水果打蜡机	1t/h \leq 生产率 $<$ 2t/h的打蜡机	1t/h \leq 生产率 $<$ 2t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	5040	

381	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	
382	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	
383	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	
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60-120cm青核桃剥皮机	生产率≥500kg/h; 60cm<滚筒长度≤120cm; 含动力	800	
385	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	干坚果脱壳机	滚筒长度大于120cm青核桃剥皮机	生产率≥1000kg/h; 滚筒长度>120cm; 含动力	1200	
386	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100m³以下简易保鲜储藏设备	库容<100m³; 含制冷机组, 每立方补贴额	120	
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100-200m³简易保鲜储藏设备	100m³≤库容<200m³; 含制冷机组, 每立方补贴额	77	
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200m³及以上简易保鲜储藏设备	库容≥200m³; 含制冷机组, 每立方补贴额, 上限5万元	42	
389	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	
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40-60cm杀青机	含热源装置; 40cm≤滚筒直径<60cm	2205	
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60-80cm杀青机	含热源装置; 60cm≤滚筒直径<80cm, 滚筒长度≥330cm	3744	
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80-100cm杀青机	含热源装置; 80cm≤滚筒直径<100cm, 滚筒长度≥450cm	6480	
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100cm及以上杀青机	含热源装置; 滚筒直径≥100cm, 滚筒长度≥600cm	10080	
394	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≥3m²	43200	
395	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	
396	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径35-50cm揉捻机	35cm≤揉筒直径<50cm	1728	

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50-60cm揉捻机	50cm≤揉筒直径<60cm	2657	
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60cm及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	4962	
399	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	
400	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	
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以上全自动数控压扁机	型式:全自动;锅台尺寸:60×60cm以上	2000	
402	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积0.5-1m ² 理条烘干机	理条烘干机;0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	1560	
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1m ² 及以上理条烘干机	理条烘干机;锅槽面积≥1m ²	3014	
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2.5m ² 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 ²	10800	
405	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	
406	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	
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80-120cm炒制机	含热源装置;80cm≤滚筒直径<120cm	3992	
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120cm及以上炒制机	含热源装置;120cm≤滚筒直径	6000	
409	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	

410	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	
411	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	
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 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	
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 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	7704	
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 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	16536	
415	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 ³ 滚筒式茶叶烘干机	含热风炉; 滚筒式茶叶烘干机; 2 m ³ ≤ 有效干燥容积 < 3 m ³	10000	
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3-5m ³ 滚筒式茶叶烘干机	含热风炉; 滚筒式茶叶烘干机; 3 m ³ ≤ 有效干燥容积 < 5 m ³	16536	
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5m ³ 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 ³	19800	
418	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	
419	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	
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128个及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥ 128个	50000	
421	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

422	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
423	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
424	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	
425	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	
426	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	
427	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	
428	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	
429	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	
430	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	
431	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	
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	

437	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	
438	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	
439	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	
440	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	
441	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	
442	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	
443	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	
444	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	
445	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	
446	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	
447	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	

448	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	
449	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	
450	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	
451	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	
452	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	
453	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	
454	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	
455	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	
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	
457	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	

458	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	
459	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	
460	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	
461	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	
462	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	
463	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	
464	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	
465	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	
466	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	
467	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	
468	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	
469	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	
470	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	
471	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	

472	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	
473	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	
474	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	
475	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	
476	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	
477	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	
478	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	
479	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	
480	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	
481	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	
482	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	510	
483	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	
484	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	
485	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	
486	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	

487	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 $\geq 10\text{cm}$	1800	
488	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$0.2-0.5\text{m}^3$ 悬挂式固态肥抛撒机	$0.2\text{m}^3 \leq$ 料厢(肥箱)容积 $<0.5\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$	180	
489	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$0.5-1\text{m}^3$ 悬挂式固态肥抛撒机	$0.5\text{m}^3 \leq$ 料厢(肥箱)容积 $<1\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$	450	
490	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 $\geq 1\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 5\text{m}$	900	
491	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$2-5\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	$2\text{m}^3 \leq$ 料厢容积 $<5\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ；承重车桥数量 ≥ 1 ；具有肥料输送功能；非自走式	5000	
492	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$5-8\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	$5\text{m}^3 \leq$ 料厢容积 $<8\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ；承重车桥数量 ≥ 1 ；具有肥料输送功能；非自走式	7000	
493	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$8-10\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	$8\text{m}^3 \leq$ 料厢容积 $<10\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ；承重车桥数量 ≥ 1 ；具有肥料输送功能；非自走式	9000	
494	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$10-15\text{m}^3$ 固态肥抛撒机	$10\text{m}^3 \leq$ 料厢容积 $<15\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ；承重车桥数量 ≥ 1 ；具有肥料输送功能；非自走式	11000	
495	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	料厢容积 $\geq 15\text{m}^3$ ；抛撒宽度 $\geq 4\text{m}$ ；承重车桥数量 ≥ 1 ；具有肥料输送功能；非自走式	16000	
496	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$5-10\text{m}^3$ 液态肥撒施机	$5\text{m}^3 \leq$ 罐体容积 $<10\text{m}^3$ ；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 $\geq 6\text{m}$ ；非自走式	20000	
497	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	$10-15\text{m}^3$ 液态肥撒施机	$10\text{m}^3 \leq$ 罐体容积 $<15\text{m}^3$ ；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 $\geq 6\text{m}$ ；非自走式	33000	

498	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 ；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	
499	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 ；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	
500	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	
501	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	
502	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	
503	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	
504	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	
505	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	
506	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	
507	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	
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	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	

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	90-200m ² 输送带式清粪机	输送带式；90m ² ≤ 输送带面积 < 200m ²	1600	输送带面积 = 粪带宽度 × 辊筒上方粪带长度 × 粪带层数
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	200-300m ² 输送带式清粪机	输送带式；200m ² ≤ 输送带面积 < 300m ²	2640	输送带面积 = 粪带宽度 × 辊筒上方粪带长度 × 粪带层数
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	300-400m ² 输送带式清粪机	输送带式；300m ² ≤ 输送带面积 < 400m ²	3520	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	400-500m ² 输送带式清粪机	输送带式；400m ² ≤ 输送带面积 < 500m ²	4400	输送带面积 = 粪带宽度 × 辊筒上方粪带长度 × 粪带层数
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	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积 ≥ 500m ²	5280	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	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
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	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

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	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	
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	斜筛面积0.8m ² 及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	
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	
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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	

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	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	
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	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	
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	
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	
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	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	3200	
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	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	4000	
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	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	7680	
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	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	14400	
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	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	20400	
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	沼液沼渣抽排设备	1.5kW 及以上沼液沼渣抽排机	具有切碎切割机构；额定功率 ≥ 1.5kW	160	

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	沼液沼渣抽排设备	1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式；罐体容积≥1.5m ³	800	
538	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 ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；0.5m ³ ≤箱体容积<1m ³	2000	
539	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 ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；1m ³ ≤箱体容积<2m ³	4000	
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	2-3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；2m ³ ≤箱体容积<3m ³	6000	
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	3m ³ 及以上降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；箱体容积≥3m ³	12000	
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	0.9-2m ³ 干化式病死畜禽无害化处理设备	干化法；0.9m ³ ≤箱体容积<2m ³ ；工作压力≥200kPa（属于压力容器）	18000	
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	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 ；工作压力≥200kPa（属于压力容器）	31000	
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	4m 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≥4m ³ ；工作压力≥200kPa（属于压力容器）	41000	
545	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 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：非燃煤型	900	
546	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 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：非燃煤型	1500	
547	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 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：非燃煤型	3000	
548	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：非燃煤型	4500	

549	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	
550	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	
551	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	
552	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	
553	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≥0.35kW，电池容量≥20A·h）；结构型式：双向；轨道长度≥50米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04A1冷镦钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm	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。
554	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≥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	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。

555	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 $\geq 100\text{米}$ ；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	2000元+30元/米（轨道长度）	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。
556	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 $60\text{cm} \sim 70\text{cm}$ ，玉米行距 40cm 、穴距 $12\text{cm} \sim 16\text{cm}$ 、施肥量 $900\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 1200\text{kg}/\text{hm}^2$ ，大豆行距 30cm 、穴距 $8\text{cm} \sim 12\text{cm}$ 、施肥量 $300\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 450\text{kg}/\text{hm}^2$ 。	1600	新产品
557	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 $60\text{cm} \sim 70\text{cm}$ ，玉米行距 40cm 、穴距 $10\text{cm} \sim 16\text{cm}$ 、施肥量 $900\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 1200\text{kg}/\text{hm}^2$ ，大豆行距 30cm 、穴距 $8\text{cm} \sim 12\text{cm}$ 、施肥量 $300\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 450\text{kg}/\text{hm}^2$ 。	2300	新产品
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 $60\text{cm} \sim 70\text{cm}$ ，玉米行距 40cm 、穴距 $12\text{cm} \sim 16\text{cm}$ 、施肥量 $900\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 1200\text{kg}/\text{hm}^2$ ，大豆行距 30cm 、穴距 $8\text{cm} \sim 12\text{cm}$ 、施肥量 $300\text{kg}/\text{hm}^2 \sim 450\text{kg}/\text{hm}^2$ 。	2100	新产品

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。机具能够实现：大豆玉米带间距60cm~70cm，玉米行距40cm、穴距10cm~16cm、施肥量900kg/hm ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、穴距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	3500	新产品
560	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	2200	新产品
561	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	4000	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	4800	新产品

563	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	3000	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	6000	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	8000	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	2700	新产品

567	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	5500	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	8000	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	3300	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	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	6500	新产品

571	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 ² ~1200kg/hm ² ，大豆行距30cm、粒距8cm~12cm、施肥量300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。	10000	新产品
572	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
573	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
574	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

575	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 $\geq 2.5\text{kg/s}$ ； 600mm \leq 割台宽度 $\leq 2600\text{mm}$ ； 割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ； 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
576	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 \leq 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ； 600mm \leq 割台宽度 $\leq 2600\text{mm}$ ； 割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ； 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
577	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 \leq 喂入量 $< 2\text{kg/s}$ ； 600mm \leq 割台宽度 $\leq 2600\text{mm}$ ； 割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ； 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
578	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 \leq 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ； 600mm \leq 割台宽度 $\leq 2600\text{mm}$ ； 割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ； 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

579	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 $\geq 3\text{kg/s}$ ； 600mm \leq 割台宽度 $\leq 2600\text{mm}$ ； 割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ； 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
580	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 \leq 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ； 履带宽度 $\leq 400\text{mm}$ ； 直行碾压率 $\leq 30\%$ ； 粮仓 $\geq 1.0\text{m}^3$ ； 卸粮方式：自动卸粮； 工作幅宽 $\geq 2000\text{mm}$ ； 功率 ≥ 50 马力； 离地间隙 $\geq 250\text{mm}$	24600	新产品
581	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 $\geq 4\text{kg/s}$ ； 履带宽度 $\leq 450\text{mm}$ ； 直行碾压率 $\leq 35\%$ ； 粮仓 $\geq 1.5\text{m}^3$ ； 卸粮方式：自动卸粮； 工作幅宽 $\geq 2000\text{mm}$ ； 功率 ≥ 70 马力； 离地间隙 $\geq 250\text{mm}$	31300	新产品
582	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

583	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
584	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
585	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