

附件

2021-2023 年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表（公示稿）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	备注
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	1.2-2m 履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m	8900	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式：履带自走式；耕幅≥2m	18100	
11	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲凿铲式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式： 凿铲式；铲间距≥180mm	1400	
12	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	
13	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	
14	耕整地机械	耕地机械	深松机	2-3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式： 偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	1600	

15	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 $\geq 330\text{mm}$	2700	
16	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 $\geq 330\text{mm}$	3400	
17	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3 行穴播机	播种行数 2、3 行	630	
18	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5 行穴播机	播种行数 4、5 行	1300	
19	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6 行及以上穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1700	
20	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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	
21	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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	
22	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10 行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6 行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	3100	
23	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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	
24	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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	
25	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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	
26	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10 行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6 行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	4800	
27	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	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	6400	
28	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以下免耕条播机	播种行数 ≤ 6 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	1100	
29	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	7-11 行免耕条播机	7 行 \leq 播种行数 ≤ 11 行	2600	
30	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12-18 行免耕条播机	12 行 \leq 播种行数 ≤ 18 行	4200	
31	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	19-24 行免耕条播机	19 行 \leq 播种行数 ≤ 24 行	4600	

32	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	25 行及以上免耕条播机	播种行数 \geq 25 行	4600	
33	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2、3 行	990	
34	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4、5 行	1800	
35	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数 \geq 6 行	3000	
36	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 2、3 行	1000	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
37	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5 行免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 4、5 行	1800	
38	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器；播种行数 \geq 6 行	5200	
39	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	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	12400	
40	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	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	21300	
41	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	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	32300	
42	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4 行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4 行	4500	
43	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；6 行及以上	5700	
44	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式；6 行及以上	4500	
45	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	4-5 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5 行	15800	
46	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7 行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7 行	30000	
47	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	8 行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8 行及以上	37400	

48	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	4-12m 悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m; 药箱≥400L; 型式: 悬挂式	780	
49	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m 悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1500	
50	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	
51	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	
52	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	11-18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400	
53	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700	
54	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	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; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	14400	
55	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20200	
56	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	

57	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	
58	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	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	
59	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100 马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100 马力; 药箱≥1000L; 喷杆长度≥20m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	23200	
60	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及以上旋翼组成, 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, 常用的有四旋翼、六旋翼、八旋翼等。该机具主要用于病虫草害化学防治。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成, 智能电池能与飞控及充电器进行信息互换, 具备低压报警、过充过放过流过温保护、充放电使用次数显示和电量提示等功能。 3. 避障系统是指通过雷
61	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	
62	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	

63	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	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。
64	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	
65	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	
66	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	
67	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	
68	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	
69	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	
70	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	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	

71	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	0.6-1kg/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	
72	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	
73	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	1.5-2.1kg/s 自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含 2.1-3kg/s 自走履带式水稻联合收割机（全喂入）	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s, 2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
74	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	
75	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	
76	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机（全喂入）	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	
77	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	3 行 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数: 3 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	18000	
78	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4 行及以上 35 马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	50000	

79	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	23100	
80	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40700	
81	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	55800	
82	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	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；幅宽≥2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	75500	
83	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	23100	
84	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	40700	
85	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式（摘穗剥皮型）	55800	
86	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	26800	
87	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	45700	
88	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	61000	
89	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	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	79700	
90	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	3行及以上割台；1m≤幅宽<1.6m；型式：自走式	26800	
91	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	4行及以上割台；1.6m≤幅宽<2.2m；型式：自走式	45700	
92	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤幅宽<2.8m；型式：自走式	61000	

93	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机	3行及以上割台；工作幅宽<2.2m；型式：自走式	18900	
94	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	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	42900	
95	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	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	72100	
96	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机（窄行距）	5行及以上割台；2.2m≤工作幅宽<2.8m；型式：自走式	42900	
97	收获机械	籽粒作物收获机械	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	7500	
98	收获机械	籽粒作物收获机械	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	9200	
99	收获机械	籽粒作物收获机械	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	13800	
100	收获机械	籽粒作物收获机械	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	24600	
101	收获机械	籽粒作物收获机械	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	28800	
102	收获机械	籽粒作物收获机械	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	
103	收获机械	籽粒作物收获机械	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	11700	
104	收获机械	籽粒作物收获机械	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	12900	

105	收获机械	籽粒作物收获机械	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	13500	
106	收获机械	籽粒作物收获机械	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	35600	
107	收获机械	籽粒作物收获机械	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	37900	
108	收获机械	籽粒作物收获机械	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	40300	
109	收获机械	饲料收获机械	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	
110	收获机械	饲料收获机械	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	
111	收获机械	饲料收获机械	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	
112	收获机械	饲料收获机械	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	
113	收获机械	饲料收获机械	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	
114	收获机械	饲料收获机械	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 ≥0.7mm; 捡拾宽度 ≥0.7m	5600	
115	收获机械	饲料收获机械	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	

116	收获机械	饲料收获机械	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 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	
117	收获机械	饲料收获机械	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	
118	收获机械	饲料收获机械	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	
119	收获机械	饲料收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.081 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 kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$	2300	
120	收获机械	饲料收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105 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	
121	收获机械	饲料收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.0936 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	
122	收获机械	饲料收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344 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	
123	收获机械	饲料收获机械	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。
124	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	0.9-1.1m 悬挂单圆盘式青饲 料收获机	悬挂单圆盘式; 0.9 m \leq 割幅 $< 1.1\text{m}$	4500	
125	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.1m 及以上悬挂单圆盘式青 饲料收获机	悬挂单圆盘式; 割幅 $\geq 1.1\text{m}$	8000	
126	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	0.9-1.1m 悬挂双圆盘式青饲 料收获机	悬挂双圆盘式; 0.9 m \leq 割幅 $< 1.1\text{m}$	5400	

127	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
128	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
129	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
130	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	7700	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式
131	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
132	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
133	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅≥1.1m	6300	
134	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
135	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	
136	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	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	107200	
137	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式；割幅≥2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	117200	

138	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW	45300	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式
139	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.8-2.2m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；1.8m≤割幅<2.2m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥105kW	51300	
140	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW	53300	
141	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2-2.6m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；2.2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	59300	
142	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥150kW	63600	
143	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6-2.9m 自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；2.6m≤割幅<2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥150kW	69600	
144	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥190kW	95900	
145	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机，带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式；割幅≥2.9m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥215kW	107200	
146	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
147	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	

148	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
149	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	
150	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
151	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
152	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
153	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
154	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量 30t 及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	
155	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
156	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	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	
157	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	
158	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	
159	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	
160	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	1 杯组手动移动式挤奶机	杯组数: 1; 脱杯方式: 手动; 型式: 移动式	1200	

161	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数：2；脱杯方式：手动；型式：移动式	1800	
162	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	90900	
163	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40；型式：鱼骨式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	120000	
164	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20；型式：并列式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	100000	
165	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	20杯组及以上并列（转盘）式挤奶机	杯组数≥20；型式：并列（转盘）式；脉动器型式：电子；计量方式：电子计量；脱杯方式：自动	120000	
166	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	
167	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（冷藏）罐	3000-6000L 贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200	
168	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（冷藏）罐	6000-12000L 贮奶罐	6000L≤容量<12000L	14700	
169	畜牧机械	畜产品采集加工机械设备	贮奶（冷藏）罐	12000-20000L 贮奶罐	12000L≤容量<20000L	17700	

170	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	20000L 及以上贮奶罐	容量 \geq 20000L	20700	
171	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	1000-3000L 非全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $<$ 3000L；清洗方式：非全自动清洗	3500	
172	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	3000-6000L 非全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 $<$ 6000L；清洗方式：非全自动清洗	10300	
173	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	6000L 及以上非全自动清洗冷藏罐	容量 \geq 6000L；清洗方式：非全自动清洗	19200	
174	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	1000-3000L 以下全自动清洗冷藏罐	1000L \leq 容量 $<$ 3000L；清洗方式：全自动清洗	3800	
175	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	3000-6000L 全自动清洗冷藏罐	3000L \leq 容量 $<$ 6000L；清洗方式：全自动清洗	10800	
176	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	6000L 及以上全自动清洗冷藏罐	容量 \geq 6000L；清洗方式：全自动清洗	21200	
177	畜牧机械	畜产品采集加工机械 设备	贮奶（冷藏）罐	速冷设备	额定生产率 \geq 1500L/h	50000	
178	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 $<$ 20 马力；驱动方式：两轮驱动	1800	不含皮带传动轮式 拖拉机
179	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 \leq 功率 $<$ 30 马力；驱动方式：两轮驱动	4700	

180	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式： 两轮驱动	6900	
181	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式： 两轮驱动	7500	
182	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式： 两轮驱动	8200	
183	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	
184	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式： 两轮驱动	11300	
185	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式： 两轮驱动	13600	
186	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式： 两轮驱动	18400	
187	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖 拉机	功率≥100 马力；驱动方式：两轮驱动	24100	
188	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率<20 马力；驱动方式：四轮驱动	2100	不含皮带传动轮式 拖拉机
189	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式： 四轮驱动	6200	
190	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式： 四轮驱动	9000	
191	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式： 四轮驱动	9900	
192	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式： 四轮驱动	10900	
193	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力；驱动方式： 四轮驱动	12000	

194	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	15300	70 马力及以上四轮驱动拖拉机，由各省按照本地实际使用环境，设定具体最小使用比质量参数值。最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率
195	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	18500	
196	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	21500	
197	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	21500	
198	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	24500	
199	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	24500	
200	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	27500	
201	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	31900	
202	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	34900	
203	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	38800	
204	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	42800	

205	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力 \leq 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动	45700	
206	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160 马力 \leq 功率 $<$ 180 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速	49700	
207	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动拖拉机	180 马力 \leq 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	51200	
208	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180 马力 \leq 功率 $<$ 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速	55200	
209	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 \geq 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动	63200	
210	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 \geq 200 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速	67200	
211	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80-100 马力重型履带式拖拉机	80 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 6000kg	47200	
212	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100-130 马力重型履带式拖拉机	100 马力 \leq 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 6500kg	58300	
213	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-160 马力重型履带式拖拉机	130 马力 \leq 功率 $<$ 160 马力; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 7000kg	82200	
214	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	160 马力及以上重型履带式拖拉机	160 马力 \leq 功率; 驱动方式: 履带式; 最小使用质量 \geq 8000kg	102600	
215	动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 \leq 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 履带式; 转向型式: 差速式转向; 最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率; 最小使用比质量 \geq 35 kg/kW	21200	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构, 实现履带车辆

216	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≥35 kg/kW	23800	转向的差速式转向系统。
217	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	
218	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	
219	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	
220	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	