

2024-2026年兵团农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	机具大类	机具小类	机具品目	机具分档	基本配置和参数	中央最高补贴额（元）	新疆中央最高补贴额（元）	通用/非通用	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$ ；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转	3900	3900	非通用	
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上，5-6铧翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$ ；犁体数量：10—12个；翻转机构型式：液压翻转	5500	5500	非通用	
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上，7铧及以上翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$ ；犁体数量 ≥ 14 个；翻转机构型式：液压翻转	13400	13400	非通用	
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上，3-4铧调幅翻转犁	犁体幅宽 $\geq 45\text{cm}$ ；犁体数量：6—8个；翻转机构型式：液压翻转；结构型式：调幅犁，最小调整犁体幅宽45cm及以上	10000	10000	非通用	
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上，5-6铧翻调幅翻转犁	犁体幅宽 $\geq 45\text{cm}$ ；犁体数量：10—12个；翻转机构型式：液压翻转；结构型式：调幅犁，最小调整犁体幅宽45cm及以上	14000	14000	非通用	
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上，7铧及以上调幅翻转犁	犁体幅宽 $\geq 45\text{cm}$ ；犁体数量 ≥ 14 个；翻转机构型式：液压翻转；结构型式：调幅犁，最小调整犁体幅宽45cm及以上	21500	21500	非通用	
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1.5—2m旋耕机	单轴； $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	590	590	通用	
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2—2.5m旋耕机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	790	790	通用	
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	1500	1500	通用	
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2—2.5m旋耕机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800	1800	通用	包含双轴灭茬旋耕机
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2400	2400	通用	

12	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；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	3000	3000	通用	
13	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；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm	11800	11800	通用	
14	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率2—4kW微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW	590	590	通用	
15	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率4kW及以上汽油机微型耕耘机	发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW	640	640	通用	
16	耕整地机械	耕地机械	微型耕耘机	功率4kW及以上柴油机微型耕耘机	发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW	890	890	通用	
17	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	1300	1300	通用	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包
18	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	2100	2100	通用	
19	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	1600	通用	
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	2700	2700	通用	
21	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	3400	3400	通用	
22	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度20—50cm开沟机	20cm≤开沟深度<50cm	1000	1000	非通用	
23	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度50cm及以上开沟机	开沟深度≥50cm	1360	1360	非通用	
24	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	3—4m驱动耙	3≤作业幅宽<4m，耙组数量≥10组	18400	18400	非通用	
25	耕整地机械	整地机械	耙（限圆盘耙、驱动耙）	4—6m驱动耙	4≤作业幅宽<6m，耙组数量≥14组	28000	28000	非通用	

26	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	5-6m驱动耙,有折叠装置	5≤作业幅宽<6m,有折叠装置,耙组数量≥16组	45000	45000	非通用	
27	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	6m及以上驱动耙,有折叠装置	作业幅宽≥6m,有折叠装置,耙组数量≥20组	50000	50000	非通用	
28	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度45cm及以上筑埂机	筑埂高度≥45cm	1500	1500	非通用	
29	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	分流式整地机	4.0m-6.0m分流式整地机,无折叠装置,不含耙组。	4.0m≥作业幅宽<6.0m,无折叠装置,不含耙组。	10800	10800	非通用	
30	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	分流式整地机	4.0m-6.0m分流式整地机,有折叠装置,不含耙组。	4.0m≥作业幅宽<6.0m,有折叠装置,不含耙组。	11900	11900	非通用	
31	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	分流式整地机	6.0m-8.0m分流式整地机,有折叠装置,不含耙组。	6.0m≥作业幅宽<8.0m,有折叠装置,不含耙组。	14100	14100	非通用	
32	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	分流式整地机	8m及以上分流式整地机,有折叠装置,不含耙组。	8m≥作业幅宽,有折叠装置,不含耙组。	19500	19500	非通用	
33	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	联合整地机	3.5-5.5m双轴联合整地机	3.5≤作业幅宽<5.5m,双轴。	9000	9000	非通用	
34	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	联合整地机	5.5m及以上双轴联合整地机	作业幅宽≥5.5m,双轴	15000	15000	非通用	
35	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	联合整地机	3.5-5.5m双轴联合整地机,有折叠装置	3.5≤作业幅宽<5.5m,双轴,有折叠装置。	11500	11500	非通用	
36	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	联合整地机	5.5-7.5m双轴联合整地机,有折叠装置	5.5≤作业幅宽<7.5m,双轴,有折叠装置。	16500	16500	非通用	
37	耕整地机械	耕整地机联合作业机械(可含施肥)	联合整地机	7.5m及以上双轴联合整地机,有折叠装置	作业幅宽≥7.5m,双轴,有折叠装置。	22500	22500	非通用	
38	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200—500盘/小时秧盘播种成套设备	200盘/小时≤生产率<500盘/小时;含铺底土、播种、覆土功能	1700	1700	通用	
39	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	生产率≥500盘/小时;含铺底土、播种、覆土功能	2700	2700	通用	

40	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	7行≤播种行数≤11行	1300	1300	通用	
41	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	12行≤播种行数≤18行	1800	1800	通用	
42	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19—24行条播机	19行≤播种行数≤24行	3800	3800	通用	
43	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	25行及以上条播机	播种行数≥25行	6000	6000	通用	
44	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	7—11行免(少)耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2500	2500	通用	
45	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	12—18行免(少)耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4000	4000	通用	
46	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	条播机	19—24行免(少)耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4400	4400	通用	
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(少)耕条播机	播种行数≥25行	7500	7500	通用	
48	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	1700	通用	
49	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(少)耕穴播机	播种行数≥6行	2700	2700	通用	
50	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行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600	1600	通用	
51	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行单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	3100	3100	通用	
52	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	3700	3700	通用	
53	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(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1800	1800	通用	

54	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行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行	5200	5200	通用	
55	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行	6200	6200	通用	
56	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行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体	10600	10600	通用	
57	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行高性能单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥	18800	18800	通用	
58	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单	25900	25900	通用	
59	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体	16900	16900	通用	
60	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥	29100	29100	通用	
61	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	45000	通用	
62	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行高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节	19300	19300	通用	
63	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行高性能电驱单粒(精密)播种机	6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节	32700	32700	通用	
64	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能电驱单粒(精密)播种机	播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节	51600	51600	通用	
65	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥)	旋耕播种机	工作幅宽2—3m驱动耙播种机	2m≤工作幅宽<3m;工作行数≥16行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥8组;20cm≤耙齿间距≤30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇	18900	18900	通用	小麦高性能播种机
66	种植施肥机械	耕整地播种作业机械(可含施肥)	旋耕播种机	工作幅宽3m及以上驱动耙播种机	工作幅宽≥3m;工作行数≥20行;最低作业速度≥8km/h;耙组数量≥10组;20cm≤耙齿间距≤30cm;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇	29300	29300	通用	

67	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	24900	24900	通用	
68	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	27900	27900	通用	
69	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	29100	29100	通用	
70	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	32100	32100	通用	
71	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂2行半自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数2行，人工投苗	3310	3310	非通用	
72	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂2行全自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数2行，自动投苗	16500	16500	非通用	
73	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂3行及以上半自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数 ≥ 3 ，人工投苗	4690	4690	非通用	
74	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	悬挂3行及以上全自动秧苗移栽机	悬挂式，移栽行数 ≥ 3 ，自动投苗	25000	25000	非通用	
75	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽3—6m中耕机	$3m \leq \text{作业幅宽} < 6m$	1350	1350	非通用	
76	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽6m及以上中耕机	作业幅宽 $\geq 6m$	2150	2150	非通用	
77	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12—18m悬挂式喷杆喷雾机	$12m \leq \text{喷杆长度} < 18m$ ；药箱 $\geq 600L$ ；型式：悬挂式	1300	1300	通用	
78	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 $\geq 18m$ ；药箱 $\geq 800L$ ；型式：悬挂式	3200	3800	通用	
79	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 $\geq 18m$ ；药箱 $\geq 2000L$ ；型式：牵引式	6600	7900	通用	
80	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	$50 \text{马力} \leq \text{功率} < 100 \text{马力}$ ；药箱 $\geq 700L$ ；喷杆长度 $\geq 10m$ ；离地间隙 $\geq 0.8m$ ；型式：自走式；两轮驱动、四轮驱动；两轮转向	14400	14400	通用	

81	田间管理机械	植保机械	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	20000	20000	通用	
82	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	15500	18600	通用	
83	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	20800	24900	通用	
84	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥330mm; 药箱额定容量≥500L; 水平射程或喷幅≥10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	2200	2600	通用	
85	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥480mm; 药箱额定容量≥1000L; 水平射程或喷幅≥15.3m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3600	4300	通用	
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机	风机叶轮直径≥800mm; 药箱额定容量≥1200L; 水平射程或喷幅≥19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800	5700	通用	
87	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走式风送喷雾机(行走动力和风机动力均由电动机提供, 不配置柴油或汽油机)	行走电机功率≥0.6kW; 药箱容积≥120L; 水平射程或喷幅≥10m; 锂电池电能容量≥2000VAh; 遥控自走式	3600	4300	通用	
88	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	6000	6000	通用	1. 多旋翼植保无人驾
89	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	9000	9000	通用	3. 避障系统是
90	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L; 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	12000	12000	通用	
91	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L; 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	14400	14400	通用	
92	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	15—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	9000	9000	通用	
93	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	12000	12000	通用	
94	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	脱粒滚筒长度60—120cm, 带清选及秸秆揉丝功能	60cm≤脱粒滚筒长度<120cm(含风筛、比重式清选机构), 具有揉丝功能	1500	1500	非通用	

95	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	脱粒滚筒长度120cm及以上, 带清选及秸秆揉丝功能	脱粒滚筒长度 $\geq 120\text{cm}$ (含风筛、比重式清选机构), 具有揉丝功能	2300	2300	非通用	
96	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	15400	15400	通用	
97	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	$5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	35600	42700	通用	
98	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(含自走半履带式)	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	40300	48300	通用	
99	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$	68000	68000	通用	
100	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)	喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及	71000	71000	通用	
101	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)	$2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$, $3\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 4\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	23000	23000	通用	
102	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4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$, $4\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 6\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200	33800	通用	
103	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	$4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$, 水稻机喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	37500	通用	
104	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300	48300	通用	
105	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq 6\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	43300	50000	通用	
106	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; $1.6\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.2\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	48100	通用	
107	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; $2.2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.8\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	69200	通用	
108	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 $\geq 2.8\text{m}$; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	67600	81100	通用	

109	收获机械	粮食作物收获机械	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≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	22000	22000	通用	
110	收获机械	粮食作物收获机械	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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	40100	40100	通用	
111	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(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	57700	57700	通用	
112	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	40300	48360	通用	
113	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	68000	81600	通用	
114	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	5行及以上辅助驾驶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; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	85200	通用	
115	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(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	40300	40300	通用	
116	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	45100	54100	通用	
117	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	62900	75000	通用	
118	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	85000	通用	
119	收获机械	粮食作物收获机械	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≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	26800	26800	通用	
120	收获机械	粮食作物收获机械	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≤工作幅宽<2.2m; 型式: 自走式	45100	45100	通用	
121	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(窄行距)	5行及以上割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	62900	62900	通用	
122	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1700mm及以上薯类挖掘机	工作幅宽≥1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500	4500	通用	

123	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类捡拾机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$; 收获型式: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$	50000	50000	通用	
124	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上牵引式薯类联合收获机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 牵引式; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	44000	44000	通用	
125	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500mm及以上自走式薯类联合收获机	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$; 收获型式: 联合收获机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$; 配置清选分离装置; 卸薯方式: 即时装袋或集中装车	60000	60000	通用	
126	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	3行自走式, 带打包	自走式, 工作行数: 3行, 带打包装置	400000	400000	非通用	
127	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	4行自走式, 带打包	自走式, 工作行数: 4行, 带打包装置	450000	450000	非通用	
128	收获机械	棉麻作物收获机械	棉花收获机	6行自走式, 带打包	自走式, 工作行数: 6行, 带打包装置	600000	600000	非通用	
129	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3—5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400	15400	通用	
130	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	5—7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600	35600	通用	
131	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	7—12kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; $7\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 12\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	40300	通用	
132	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	68000	通用	
133	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	71000	通用	
134	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	2.1—3kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; $2.1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	23000	23000	通用	
135	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	3—4kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 4\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	28200	28200	通用	
136	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	4—6kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; $4\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 6\text{kg/s}$; 拨禾轮型式: 弹齿式	31300	31300	通用	

137	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 喂入量 \geq 6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	40300	通用	
138	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 喂入量 \geq 6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	43300	43300	通用	
139	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3—5kg/s自走轮式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 $<$ 5kg/s; 自走轮式	15400	15400	通用	
140	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	5—7kg/s自走轮式油菜籽收获机	5kg/s \leq 喂入量 $<$ 7kg/s; 自走轮式	35600	35600	通用	
141	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机	喂入量 \geq 7kg/s; 自走轮式	40300	40300	通用	
142	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机	2.1kg/s \leq 喂入量 $<$ 3kg/s; 自走履带式	23000	23000	通用	
143	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机	3kg/s \leq 喂入量 $<$ 4kg/s; 自走履带式	28200	28200	通用	
144	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	4—6kg/s自走履带式油菜籽收获机	4kg/s \leq 喂入量 $<$ 6kg/s; 自走履带式	31300	31300	通用	
145	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 \geq 6kg/s; 自走履带式	40300	40300	通用	
146	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	自走式番茄联合收获机, 生产率 \geq 40t/h, 割幅 \geq 1.2m	结构型式: 自走式; 联合收获; 生产率 \geq 40t/h, 割幅 \geq 1.2m	150000	150000	非通用	
147	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	2—3m自走辣椒联合收获机	结构型式: 自走式; 联合收获; 2m \leq 工作幅宽 $<$ 3m	95000	95000	非通用	
148	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	3m及以上自走辣椒联合收获机	结构型式: 自走式; 联合收获; 工作幅宽 \geq 3m	145000	145000	非通用	
149	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	果类收获机	红枣收获机	自走式红枣捡拾机	7000	7000	非通用	
150	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽1.5m—3m, 牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式, 工作幅宽: 1.5m \leq 工作幅宽 $<$ 3m。	10000	10000	非通用	

151	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽 $\geq 3m$, 牵引式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	牵引式, 工作幅宽 $\geq 3m$ 。	22500	22500	非通用	
152	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽 $\geq 2m$, 籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式, 工作幅宽: $2m \leq$ 工作幅宽 $< 3m$ 。	18600	18600	非通用	
153	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	工作幅宽 $\geq 3m$, 籽瓜捡拾脱粒联合作业机	背负式, 工作幅宽 $\geq 3m$ 。	21000	21000	非通用	
154	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	1.5-2.0m自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式, $1.5m \leq$ 工作幅宽 $< 2.0m$,	50000	50000	非通用	
155	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	2.0-2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式, $2.0m \leq$ 工作幅宽 $< 2.5m$,	65000	65000	非通用	
156	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	瓜类采收机	2.5m及以上自走式籽瓜捡拾脱粒联合作业机	自走式, 工作幅宽 $\geq 2.5m$	90200	90200	非通用	
157	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m秸秆粉碎还田机	$1.5m \leq$ 作业幅宽 $< 2m$	1800	1800	通用	
158	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2—2.5m秸秆粉碎还田机	$2m \leq$ 作业幅宽 $< 2.5m$	2100	2100	通用	
159	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5m$	2800	2800	通用	
160	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	4行以上玉米收获割台	4行及以上含割台、输送带	6000	6000	非通用	
161	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 $\geq 1.5m$; 拨禾轮拨指材料: 非金属	1200	1200	通用	
162	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	2.5—5m大豆收获挠性专用割台	$2.5m \leq$ 工作幅宽 $< 5m$; 结构型式: 全喂入挠式; 仿形机构型式: 四连杆机械仿形或电液控制液压仿形; 仿形量(垂直水平面方向) $\geq 90mm$	7200	7200	通用	
163	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	辅助驾驶(系统)设备	卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号; 直线精度 $\leq 2.5cm$	3400	3400	通用	
164	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽4m及以上, 扒齿接膜式	工作方式: 扒齿接膜式, 工作幅宽 $\geq 4m$ 弹齿排数 > 2 排。	2200	2200	非通用	

165	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.4m-2m, 拔杆式残膜回收机	工作方式:拔杆起膜式, 1.4m≤工作幅宽<2m。	1800	1800	非通用	
166	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽2m及以上, 拔杆式残膜回收机	工作方式:拔杆起膜式, 工作幅宽≥2m。	3300	3300	非通用	
167	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m; 有残膜收集机构	1.2m≤工作幅宽<1.8m, 有残膜收集机构和膜杂分离机构。	15000	15000	非通用	
168	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 有残膜收集机构	工作幅宽≥1.8m, 有残膜收集机构和膜杂分离机构。	18000	18000	非通用	
169	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m; 有残膜打包机构	1.2m≤工作幅宽<1.8m, 有残膜打包机构和膜杂分离机构。	20000	20000	非通用	
170	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 有残膜打包机构	工作幅宽≥1.8m, 有残膜打包机构和膜杂分离机构。	23000	23000	非通用	
171	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m; 带秸秆还田功能具有残膜收集机构	1.2m≤工作幅宽<1.8m, 带秸秆还田功能, 具有残膜收集机构和膜杂分离机构。	29400	29400	非通用	
172	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 带秸秆还田功能具有残膜收集机构	工作幅宽≥1.8m, 带秸秆还田功能具有残膜收集机构和膜杂分离机构。	40500	40500	非通用	
173	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.2m-1.8m, 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构且具有打包功能	1.2m≤工作幅宽<1.8m, 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构, 且具有打包功能和膜杂分离机构。	36000	36000	非通用	
174	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	工作幅宽1.8m及以上; 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构且具有打包功能	工作幅宽≥1.8m, 带秸秆还田功能, 有残膜收集机构, 且具有打包功能和膜杂分离机构。	50000	50000	非通用	
175	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	9200	11000	通用	
176	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	13800	16500	通用	
177	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	19900	23800	通用	
178	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	25900	31000	通用	

179	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 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400	6400	通用	
180	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 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10300	12300	通用	
181	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 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	13800	16500	通用	
182	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 $\geq 2.2\text{m}$	20600	24700	通用	
183	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 $\geq 4\text{kW}$	5400	5700	通用	
184	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)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; 7.5kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$	2300	2700	通用	
185	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)0.105m 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 $\geq 15\text{kW}$	5000	5600	通用	
186	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)0.0936m 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 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋(网)	13800	16500	通用	
187	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.1344m ² 及以上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(网)	19900	23800	通用	
188	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	60000	通用	工作部件和行走装置
189	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	63600	76300	通用	
190	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m \leq 割幅 $< 2.6\text{m}$; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	73600	88300	通用	
191	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 $\geq 130\text{kW}$	101900	109000	通用	
192	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 $\geq 150\text{kW}$	111900	134200	通用	

193	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥90kW	40300	48000	通用	
194	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 1.8m≤割幅<2.2m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥105kW	51300	61000	通用	
195	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	53300	63960	通用	
196	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	59300	71100	通用	
197	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	63600	76300	通用	
198	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6—2.9m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	69600	83500	通用	
199	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	95900	115000	通用	
200	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	128600	通用	
201	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	24—40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	90900	90900	通用	
202	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	120000	通用	
203	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	16—20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000	100000	通用	
204	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20; 型式: 并列(转盘)式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	120000	120000	通用	
205	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000	120000	通用	
206	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	50000	50000	通用	

207	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3500	3500	通用	
208	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	10300	10300	通用	
209	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	14500	14500	通用	
210	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	1000—3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L; 清洗方式: 全自动清洗	3800	3800	通用	
211	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	10800	10800	通用	
212	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	21200	21200	通用	
213	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	7200	7200	通用	
214	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	14700	14700	通用	
215	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	17700	17700	通用	
216	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	20700	20700	通用	
217	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1—4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000	6000	通用	
218	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4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600	12600	通用	
219	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1—4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	6400	6400	通用	
220	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	16800	16800	通用	

221	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	25300	25300	通用	
222	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	30600	30600	通用	
223	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	48400	48400	通用	
224	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	15000	通用	
225	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	31000	通用	
226	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100—300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	71200	71200	通用	
227	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300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	120000	120000	通用	
228	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	装载量3—5t批式静态谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 批式静态	5400	5400	通用	
229	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	装载量5t及以上批式静态谷物烘干机	装载量≥5t; 批式静态	9900	9900	通用	
230	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; 最小使用比质量≥38kg/kW	7600	7600	通用	
231	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≥38kg/kW	9300	9300	通用	1. 70马力以上四轮驱
232	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≥40kg/kW	12800	12800	通用	2. 智能控制是指具备
233	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≥40kg/kW	15000	15000	通用	
234	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≥43kg/kW	15300	16800	通用	

235	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≥43kg/kW	20400	22400	通用	
236	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≥43kg/kW	25300	27800	通用	
237	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≥43kg/kW	26600	29200	通用	
238	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≥43kg/kW	30600	33600	通用	
239	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≥43kg/kW	38600	42400	通用	
240	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≥40kg/kW	20600	22600	通用	
241	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≥40kg/kW	23600	25900	通用	
242	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≥43kg/kW	26600	29200	通用	
243	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≥43kg/kW	38900	42700	通用	
244	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≥43kg/kW	41900	46000	通用	
245	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≥43kg/kW	48500	53300	通用	
246	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≥43kg/kW	54000	59400	通用	
247	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≥43kg/kW	72200	79400	通用	
248	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智控拖拉机	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≥40kg/kW；智能控制	22300	24500	通用	

249	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智控拖拉机	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≥40kg/kW；智能控制	25300	27800	通用	
250	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智控拖拉机	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≥43kg/kW；智能控制	28300	31100	通用	
251	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智控拖拉机	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≥43kg/kW；智能控制	40600	44600	通用	
252	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智控拖拉机	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≥43kg/kW；智能控制	43600	47900	通用	
253	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智控拖拉机	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≥43kg/kW；智能控制	51000	56100	通用	
254	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智控拖拉机	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≥43kg/kW；智能控制	56500	62100	通用	
255	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智控拖拉机	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≥43kg/kW；智能控制	74700	82100	通用	
256	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW；前装辅助驾驶	25300	27800	通用	
257	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW；前装辅助驾驶	28300	31100	通用	
258	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶	31300	34400	通用	
259	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶	43600	47900	通用	
260	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶	46600	51200	通用	
261	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶	54000	59400	通用	
262	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶	59500	65400	通用	

263	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辅助驾驶智控拖拉机	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；智能控制；最小使用比质量 $\geq 43\text{kg/kW}$ ；前装辅助驾驶（系统）设	77700	85400	通用	
264	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80—100马力重型履带式拖拉机	80马力 \leq 功率 < 100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 6000\text{kg}$	47200	47200	通用	
265	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100—130马力重型履带式拖拉机	100马力 \leq 功率 < 130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 6500\text{kg}$	50000	50000	通用	
266	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—160马力重型履带式拖拉机	130马力 \leq 功率 < 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 7000\text{kg}$	82200	82200	通用	
267	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	功率 ≥ 160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 8000\text{kg}$	102600	102600	通用	
268	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70马力差速转向履带式拖拉机	50马力 \leq 功率 < 70 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	21200	21200	通用	
269	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 \leq 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 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	28500	28500	通用	
270	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 \leq 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 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	36200	36200	通用	
271	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	110—130马力差速转向履带式拖拉机	110马力 \leq 功率 < 130 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 $\geq 40\text{kg/kW}$	42200	42200	通用	
272	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130—150马力差速转向履带式拖拉机	130马力 \leq 功率 < 150 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 $\geq 40\text{kg/kW}$	48200	48200	通用	
273	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	150马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 ≥ 150 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 $\geq 40\text{kg/kW}$	54200	54200	通用	
274	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机	标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$ ；额定载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；结构型式：自走履带式	1000	1000	通用	
275	农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	幅宽2—3m平地机	2m \leq 幅宽 $< 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	7400	7400	通用	
276	农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	幅宽3m及以上平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套	8900	8900	通用	