

黑龙江省2024-2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批公示稿）

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	犁	单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数:6—8	1700	
2	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	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥10	2600	
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数:6—8	3000	
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35—45cm, 5—6铧翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数:10—12	4100	
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35—45cm, 7铧及以上翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数≥14	4400	
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上, 5—6铧翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数:10—12	6200	
7	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽≥45cm; 铧体个数≥14	7400	
8	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5铧凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距≥180mm	1100	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式, 也包含凿铲式和偏柱式的混合型式, 相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
9	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铧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	1700	
10	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铧及以上偏柱式、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	
11	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3—4m驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	9100	
12	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4m及以上驱动耙	作业幅宽≥4m	11000	
13	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3—3.5m圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2000	
14	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3—3.5m圆盘重耙	3m≤作业幅宽<3.5m; 耙片直径≥66cm	3600	
15	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3.5—4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	3100	
16	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3.5—4.5m圆盘重耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m; 耙片直径≥66cm	4200	
17	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4.5—6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	4400	
18	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4.5—6.5m圆盘重耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m; 耙片直径≥66cm	7600	

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
19	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	6.5m及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	5700	
20	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	6.5m及以上圆盘重耙	作业幅宽≥6.5m;耙片直径≥66cm	8700	
21	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴2.5m及以上埋茬起浆机	单轴;工作幅宽≥2.5m	1800	
22	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴2.5m及以上埋茬起浆机	双轴;工作幅宽≥2.5m	2700	
23	耕整地机械	整地机械	筑埂机	25cm及以上筑埂机	筑埂高度≥25cm	1800	
24	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—3m深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能;2m≤作业幅宽<3m	2700	
25	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	3—4m深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能;3m≤作业幅宽<4m	4900	
26	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	4—6m深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能;4m≤作业幅宽<6m	6700	
27	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	6m及以上深松整地联合作业机	具备深松、碎土、镇压功能;作业幅宽≥6m	8400	
28	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械装备	育秧(苗)播种设备	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、洒水、播种、覆土功能	1100	
29	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	1300	
30	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	1400	
31	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	2500	
32	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	1300	普通精量播种机,限勺夹、指夹、气力播种器
33	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	2000	
34	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	2400	
35	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;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	7000	
36	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行高性能气力式单粒(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;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立无级或多级镇压机构;配有播种作业监测终端。	10600	

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
37	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≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	13400	高性能单粒(精密)播种机
38	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行高性能气力式单粒(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;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立无级或多级镇压机构;配有播种作业监测终端。	18800	
39	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;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构	19000	
40	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能气力式单粒(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;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立无级或多级镇压机构;配有播种作业监测终端。	25900	
41	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行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;2行整机结构质量≥850kg,3行整机结构质量≥1200kg;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	6600	
42	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行高性能气力式免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;2行整机结构质量≥850kg,3行整机结构质量≥1200kg;排种器型式:气力式;圆盘式开沟器;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式);地轮升降调节方式:液压调节;配有播种作业监测终端。	8400	
43	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;4行整机结构质量≥1700kg,5行整机结构质量≥2100kg;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	11800	
44	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行高性能气力式免耕单粒(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;4行整机结构质量≥1700kg,5行整机结构质量≥2100kg;排种器型式:气力式;圆盘式开沟器;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式);地轮升降调节方式:液压调节;配有播种作业监测终端。	15400	
45	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;整机结构质量≥2400kg;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	19100	

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
46	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行高性能气力式免耕单粒(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;整机结构质量≥2400kg;排种器型式:气力式;圆盘式开沟器;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式);地轮升降调节方式:液压调节;配有播种作业监测终端。	24500	
47	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;整机结构质量≥2400kg;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	25800	
48	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能气力式免耕单粒(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;整机结构质量≥2400kg;排种器型式:气力式;圆盘式开沟器;独立无级或多级镇压机构;最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;平行四连杆;独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式);地轮升降调节方式:液压调节;配有播种作业监测终端。	35700	
49	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行根茎类种子播种机	播种行数2、3行;行距≥75cm	1900	
50	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行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行;行距≥75cm	4000	
51	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	3500	
52	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	3800	
53	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机	独轮乘坐式;6行及以上	4200	
54	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	20800	
55	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(北斗信号控制)	23800	
56	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	27500	
57	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(北斗信号控制)	30500	
58	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1—2行秧苗移栽机	行数1、2行	2400	
59	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	3行及以上秧苗移栽机	行数≥3	3600	
60	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	1—2行自走式秧苗移栽机	自走式,行数1、2行	4200	
61	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	3行及以上自走式秧苗移栽机	自走式,行数≥3	5400	
62	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	四轮乘坐式水稻钵苗移栽机;6、7行	20800	

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
63	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	8行及以上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行及以上	27500	
64	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	12000	
65	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	15000	
66	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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系统; 具有电子围栏	10000	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。 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。 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。
67	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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统; 具有电子围栏	14400	
68	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	3m及以上前悬挂式稻麦割晒机	悬挂式;作业幅宽≥3m	4900	
69	收获机械	粮食作物收获机械	割晒机	3m及以上自走式割晒机	自走式;作业幅宽≥3m	23200	
70	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	生产率1—2t/h稻麦脱粒机	1t/h≤生产率<2t/h	2200	
71	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	生产率2t/h及以上稻麦脱粒机	生产率≥2t/h	5200	
72	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	7500	
73	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)	5kg/s≤喂入量<7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	23700	
74	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≥7kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	40300	
75	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≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥4.5m; 配套动力≥161.8kW	68000	
76	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≥12kg/s; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽≥4.5m; 配套动力≥161.8kW; 前装辅助驾驶(系统)设备(北斗信号控制)	71000	

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
77	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	15300	
78	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)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	18800	
79	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)	4kg/s≤喂入量<6kg/s, 水稻机喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	24300	
80	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≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	35500	
81	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≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 前装辅助驾驶(系统)设备(北斗信号控制)	38500	
82	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	34300	
83	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)	16000	
84	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)	32300	
85	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)	42800	
86	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	
87	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	
88	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(北斗信号控制)	71000	
89	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台; 1m≤工作幅宽<1.6m; 型式: 自走式	16000	
90	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	32300	
91	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	56200	
92	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	70800	
93	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm薯类挖掘机	1000mm≤工作幅宽<1500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700	
94	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500—1700mm薯类挖掘机	1500mm≤工作幅宽<1700mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	3600	

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
95	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	
96	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm牵引式薯类联合收获机	1000mm≤工作幅宽<1500mm; 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	20400	
97	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≥1500mm; 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	22400	
98	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; 5kg/s≤喂入量<7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	23700	
99	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; 7kg/s≤喂入量<12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300	
100	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≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000	
101	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≥12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(北斗信号控制)	71000	
102	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; 2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15300	
103	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; 3kg/s≤喂入量<4kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	18800	
104	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; 4kg/s≤喂入量<6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	24300	
105	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≥6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	35500	
106	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≥6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式; 前装辅助驾驶(系统)设备(北斗信号控制)	38500	
107	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	720	
108	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	1300	
109	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	1600	
110	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	2100	
111	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≤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)≥90mm	6000	
112	收获机械	收获割台	大豆收获专用割台	5m及以上大豆收获挠性专用割台	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)≥90mm	10000	
113	收获机械	收获割台	玉米收获专用割台	6行及以上玉米收获专用割台	行数≥6	8400	

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
114	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	北斗信号控制;直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$	3400	
115	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及以上往复式割草机	$1.8\text{m} \leq$ 割幅宽度;往复式	1700	
116	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	1.6m及以上旋转式割草机	割幅宽度 $\geq 1.6\text{m}$;旋转式	2600	
117	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$;液压折叠式;侧向指盘式	2700	
118	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	7900	
119	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	12200	
120	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 2 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	16200	
121	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) 0.1998m^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 \times 高) $\geq 0.1998\text{m}^2$;打结器数量 ≥ 3 个;捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20600	
122	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)	12200	
123	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)	16200	
124	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 $\geq 0.7\text{m}$	3600	

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
125	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 $\geq 1.2\text{m}$	5000	
126	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 $\geq 1.7\text{m}$	7000	
127	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 $\geq 2.2\text{m}$	14000	
128	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 $\geq 4\text{kW}$	3300	
129	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 $< 15\text{kW}$	2000	
130	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 $\geq 15\text{kW}$	2800	
131	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 \leq 割幅 $< 2.1\text{m}$	6000	
132	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 \leq 割幅 $< 2.2\text{m}$	7000	
133	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅 $\geq 2.2\text{m}$	7600	
134	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 $\geq 2.2\text{m}$	7000	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
135	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 $\geq 130\text{kW}$	67900	

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
136	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	青(黄)饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅≥2.6m; 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	74600	
137	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	64000	
138	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	71500	
139	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m³及以上立式饲料混合机	立式;混合室容积≥2m³	800	
140	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m³以下卧式饲料混合机	卧式;混合室容积<2m³	2100	
141	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m³及以上卧式饲料混合机	卧式;混合室容积≥2m³	2800	
142	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—9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	5200	
143	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—12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	6400	
144	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	12m³及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	10500	
145	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	60600	
146	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	80000	

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
147	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	66000	
148	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	80000	
149	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	80000	
150	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	33000	
151	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	2300	
152	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	
153	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	
154	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	2500	
155	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	
156	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	
157	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	4800	
158	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	9200	
159	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	11800	
160	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	13800	

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
161	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(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	19900	
162	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(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	26000	
163	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(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	43200	
164	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量100—300t/d连续式谷物烘干机	100t/d≤处理量<300t/d; 连续式	69000	
165	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机(烘干机)	处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥300t/d; 连续式	98000	
166	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	45—50马力四轮驱动拖拉机	45马力≤功率<50马力; 驱动方式: 四轮驱动	5300	
167	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	6100	
168	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	6700	
169	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)≥38	7700	
170	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)≥40	8600	
171	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)≥40	10700	
172	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)≥43	11800	
173	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)≥43	16100	
174	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)≥43	23200	
175	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)≥43	24700	
176	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)≥43	25600	
177	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)≥43	35500	
178	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)≥40	20600	
179	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)≥40	23600	
180	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)≥43	26600	
181	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)≥43	38900	

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
182	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)≥43	41900	
183	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)≥43	48500	
184	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)≥43	54000	
185	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)≥43	72200	
186	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥40	22300	智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。
187	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥40	25300	
188	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥43	28300	
189	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥43	40600	
190	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥43	43600	
191	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥43	51000	
192	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥43	56500	
193	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；智能控制；最小使用比质量(kg/kW)≥43	74700	
194	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(kg/kW)≥40；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	25300	
195	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(kg/kW)≥40；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	28300	
196	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(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	31300	

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
197	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(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	43600	
198	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(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	46600	
199	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(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	54000	
200	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(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	59500	
201	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(kg/kW)≥43；前装辅助驾驶（系统）设备（北斗信号控制）	77700	
202	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	37100	
203	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	56700	
204	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≥8000kg	90200	
205	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	26100	
206	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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	32100	
207	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≤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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	38100	
208	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≥70%发动机标定功率；最小使用比质量≥40kg/kW	44100	
209	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	12600	
210	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	15100	
211	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	14600	
212	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机	70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带	17100	

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
213	农田基本建设 机械	平地机械(限 与拖拉机配	平地机	幅宽2—3m平地机	2m≤幅宽<3m; 控制方式: 激光控制或北斗信号控制; 限与拖拉机配套	3000	
214	农田基本建设 机械	平地机械(限 与拖拉机配	平地机	幅宽3m及以上平地机	幅宽≥3m; 控制方式: 激光控制或北斗信号控制; 限与拖拉机配套	5000	