

新疆维吾尔自治区农业农村厅

文件

新农机〔2024〕142号

签发人：艾合买提·买买提

关于印发《2024—2026年新疆维吾尔自治区 农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (第一批)》的通知

各地、州、市农业农村局，各有关产销企业：

为贯彻落实《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发<2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见>的通知》和《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发<2024—2026年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表>的通知》等文件精神，根据《新疆维吾尔自治区2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案》（新农机函〔2024〕740号）要求，自治区农业农村

厅组织编制了《2024—2026年新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》，经专家评审、专题会议审定、公示征求意见后，现予印发执行。

在自治区一览表基础上，各地可结合实际，选择有利于当地粮棉油等主要作物大面积单产提升、机收减损及农业生产急需、农业其他领域发展急需，以及事关国家重大战略实施的品目档次进行补贴。对区域内保有量明显过多、技术相对落后、不符合当地实际应用情况、群众反映问题较多、实际使用性能较差的机具建立清单，按年度调整补贴品目档次，退出或暂停补贴。各地具体可享受补贴的范围品目档次以当地发布的补贴额一览表为准。

根据自治区农业农村厅《关于新一轮农机购置与应用补贴政策衔接有关事项的公告》精神，自2024年6月1日零时之后购置的农机具补贴标准，按《2024—2026年新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》及此后发布的各批次一览表执行。6月1日零时之前购置的农机具，按2021—2023年政策执行，购置时间以发票日期为准。

附件：2024—2026年新疆维吾尔自治区农机购置与应用补贴机具
补贴额一览表（第一批）



附件：

新疆维吾尔自治区 2024-2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

（通用类档次 250 个，非通用类 51 个）

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 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 35cm;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 35cm;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 35cm;犁体数量 \geq 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 45cm;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 铧调幅翻转犁	犁体幅宽 \geq 45cm;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 45cm;犁体数量 \geq 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; 1.5m \leq 工作幅宽 $<$ 2m	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; 2m \leq 工作幅宽 $<$ 2.5m	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 2.5m	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; 2m \leq 工作幅宽 $<$ 2.5m	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 2.5m	2400	2400	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
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。
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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
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	耕整地机联合作业械(可含施肥功能)	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。	13000	13000	非通用	
30	耕整地机械	耕整地机联合作业械(可含施肥功能)	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。	14300	14300	非通用	
31	耕整地机械	耕整地机联合作业械(可含施肥功能)	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。	16900	16900	非通用	
32	耕整地机械	耕整地机联合作业械(可含施肥功能)	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。	23400	23400	非通用	
33	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
34	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 \geq 500 盘/小时；含铺底土、播种、 覆土功能	2700	2700	通用	
35	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 \leq 播种行数 \leq 11 行	1300	1300	通用	
36	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 \leq 播种行数 \leq 18 行	1800	1800	通用	
37	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 \leq 播种行数 \leq 24 行	3800	3800	通用	
38	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 \geq 25 行	6000	6000	通用	
39	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(少) 耕条播机	播种行数 \leq 6 行；作业幅宽 \geq 1m	1200	1200	通用	
40	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	7—11 行免(少)耕 条播机	7 行 \leq 播种行数 \leq 11 行	2500	2500	通用	
41	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	12—18 行免(少)耕 条播机	12 行 \leq 播种行数 \leq 18 行	4000	4000	通用	
42	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	19—24 行免(少)耕 条播机	19 行 \leq 播种行数 \leq 24 行	4400	4400	通用	
43	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	条播机	25 行及以上免(少) 耕条播机	播种行数 \geq 25 行	7500	7500	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
44	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	1400	1400	通用	
45	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	1700	通用	
46	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	穴播机	2—3 行免(少)耕穴 播机	播种行数 2、3 行	950	950	通用	
47	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	穴播机	4—5 行免(少)耕穴 播机	播种行数 4、5 行	1700	1700	通用	
48	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥 功能)	穴播机	6 行及以上免(少) 耕穴播机	播种行数 \geq 6 行	2700	2700	通用	
49	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 行单粒(精密) 播种机	播种行数 2、3 行	790	790	通用	普通精量播种 机
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 \leq 播种行数 \leq 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 \geq 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	2—3 行免(少)耕单 粒(精密)播种机	播种行数 2、3 行	1000	1000	通用	普通精量播种 机
54	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
		功能)	机						
55	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	
56	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	
57	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≥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	5800	5800	通用	高性能单粒 (精密)播种 机
58	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	10600	10600	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	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	18800	18800	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	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	25900	25900	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
61	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;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	10500	10500	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	16900	16900	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≥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	29100	29100	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 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	
65	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/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点;北斗信号)	19300	19300	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
66	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/排肥量调节方式: 电机控制调节;单体独立同步仿形;独立 无级或多级镇压机构;配置播种作业监测 终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗 信号)	32700	32700	通用	
67	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/排肥量调节方式:电机控制 调节;单体独立同步仿形;独立无级或多 级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫 星接收机板卡类型及频点:北斗信号)	51600	51600	通用	
68	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	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;播前播后双镇压机构	18900	18900	通用	
69	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	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;播前播后双镇压机构	29300	29300	通用	小麦高性能播 种机
70	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	4700	4700	通用	
71	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	11100	13300	通用	
72	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	29800	通用	
73	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
74	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	
75	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	
76	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	
77	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	
78	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	
79	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	
80	田间管理机械	中耕机械	中耕机	幅宽3-6m中耕机	$3m \leq$ 作业幅宽 $< 6m$	1350	1350	非通用	
81	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	
82	田间管理机械	植保机械	喷雾机	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	$4m \leq$ 喷杆长度 $< 12m$; 药箱 $\geq 400L$; 型式: 悬挂式	780	780	通用	
83	田间管理机械	植保机械	喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	$12m \leq$ 喷杆长度 $< 18m$; 药箱 $\geq 600L$; 型式: 悬挂式	1300	1300	通用	
84	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	
85	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	
86	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马力 \leq 功率 < 100 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	
87	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 $\geq 1000L$; 喷杆长度 $\geq 20m$; 离地间隙 $\geq 0.8m$; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	20000	20000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗 信号）；具有电子围栏	6000	6000	通用	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
95	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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗 信号）；具有电子围栏	9000	9000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
96	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系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	12000	12000	通用	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。
97	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统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	14400	14400	通用	
98	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系统（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	9000	9000	通用	
99	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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏	12000	12000	通用	
100	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	
101	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≥120cm(含风筛、比重式清选机构),具有揉丝功能	2300	2300	非通用	
102	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）	3kg/s≤喂入量<5kg/s；自走轮式（含自走半履带式）；喂入方式：全喂入	15400	15400	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
103	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	35600	42700	通用	
104	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	48300	通用	
105	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	68000	通用	
106	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(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	71000	通用	
107	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—1.5kg/s 自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含 1.5—2.1kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s, 1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9000	9000	通用	
108	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	14500	14500	通用	
109	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	23000	23000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
110	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	28200	33800	通用	
111	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	31300	37500	通用	
112	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	40300	48300	通用	
113	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(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	43300	50000	通用	
114	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)	22000	22000	通用	
115	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)	40100	48100	通用	
116	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)	57700	69200	通用	
117	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	81100	通用	
118	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	
119	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
120	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	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	26800	26800	通用	
126	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	
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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: 挖掘式; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500	4500	通用	
133	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≥1500mm; 收获型式: 捡拾式; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率≥	50000	50000	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
					88.2kW				
134	收获机械	粮食作物收 获机械	薯类收 获机	700—1000mm 牵引式 薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；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	20400	通用	
135	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	20400	通用	
136	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	44000	44000	通用	
137	收获机械	粮食作物收 获机械	薯类收 获机	700—1000mm 自走式 薯类联合收获机	700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联 合收获机；结构型式：自走式；发动机额 定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸 薯方式：即时装袋或集中装车	24000	24000	通用	
138	收获机械	粮食作物收 获机械	薯类收 获机	1000—1500mm 自走 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：自走式；发动机 额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置； 卸薯方式：即时装袋或集中装车	50000	50000	通用	
139	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≥1500mm；收获型式：联合收获 机；结构型式：自走式；发动机额定功率 ≥88.2kW；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	
140	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	
141	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	
142	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
143	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—3kg/s 自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 1kg/s ≤ 喂入量 < 3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	11700	11700	通用	
144	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; 3kg/s ≤ 喂入量 < 5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400	15400	通用	
145	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	35600	35600	通用	
146	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	40300	通用	
147	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	68000	通用	
148	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(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	71000	71000	通用	
149	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	0.6—1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 0.6kg/s ≤ 喂入量 < 1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	8500	8500	通用	
150	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1—1.5kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 1kg/s ≤ 喂入量 < 1.5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	10000	10000	通用	
151	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	1.5—2.1kg/s 自走履带式大豆收获机	结构型式: 自走履带式, 全喂入; 1.5kg/s ≤ 喂入量 < 2.1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	14500	14500	通用	
152	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	23000	23000	通用	
153	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	28200	28200	通用	
154	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	31300	31300	通用	
155	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	40300	40300	通用	
156	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(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	43300	43300	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
157	收获机械	油料作物收 获机械	油菜籽 收获机	1—3kg/s 自走轮式 油菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走轮式	11700	11700	通用	
158	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≤喂入量<5kg/s; 自走轮式	15400	15400	通用	
159	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≤喂入量<7kg/s; 自走轮式	35600	35600	通用	
160	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	40300	40300	通用	
161	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	8500	8500	通用	
162	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	10000	10000	通用	
163	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	14500	14500	通用	
164	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	23000	23000	通用	
165	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	28200	28200	通用	
166	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≤喂入量<6kg/s; 自走履带式	31300	31300	通用	
167	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≥6kg/s; 自走履带式	40300	40300	通用	
168	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≥40t/h, 割幅≥1.2m	结构型式: 自走式; 联合收获; 生产率≥ 40t/h, 割幅≥1.2m	150000	150000	非通用	
169	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≤工作幅 宽<3m	95000	95000	非通用	
170	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≥ 3m	145000	145000	非通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
171	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	
172	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≤工作幅宽<3m。	10000	10000	非通用	
173	收获机械	果菜茶烟草 药收获机械	瓜类采 收机	工作幅宽≥3m,牵引 式籽瓜捡拾脱粒联合 作业机	牵引式,工作幅宽≥3m。	22500	22500	非通用	
174	收获机械	果菜茶烟草 药收获机械	瓜类采 收机	工作幅宽≥2m,籽瓜 捡拾脱粒联合作业机	背负式,工作幅宽:2m≤工作幅宽<3m。	18600	18600	非通用	
175	收获机械	果菜茶烟草 药收获机械	瓜类采 收机	工作幅宽≥3m,籽瓜 捡拾脱粒联合作业机	背负式,工作幅宽≥3m。	21000	21000	非通用	
176	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≤工作幅宽<2.0m,	50000	50000	非通用	
177	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≤工作幅宽<2.5m,	65000	65000	非通用	
178	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≥2.5m	90200	90200	非通用	
179	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	1000	1000	通用	
180	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	1800	通用	
181	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	2100	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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, 扒齿搂膜式	工作方式: 扒齿搂膜式, 工作幅宽 $\geq 4m$ 弹齿排数 > 2 排。	2200	2200	非通用	
188	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 \leq 工作幅宽 $< 2m$ 。	1800	1800	非通用	
189	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 $\geq 2m$ 。	3300	3300	非通用	
190	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 \leq 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	
191	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 $\geq 1.8m$, 有残膜收集机构和膜杂分离机构。	18000	18000	非通用	
192	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 \leq 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	
193	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 $\geq 1.8m$, 有残膜打包机构和膜杂分离机构。	23000	23000	非通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	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	
201	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	
202	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	5400	6400	通用	
203	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	10300	12300	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
204	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	
205	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	
206	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	
207	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压) 捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.081 m^2 及以上 方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; 7.5 $\text{kW} \leq$ 功率 $< 15\text{kW}$	2300	2700	通用	
208	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压) 捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.105 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 $\geq 15\text{kW}$	5000	5600	通用	
209	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压) 捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.0936 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(网)	13800	16500	通用	
210	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	打(压) 捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.1344 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(网)	19900	23800	通用	
211	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。
212	饲料(草)收获 加工运输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收	2—2.6m自走圆盘式 青饲料收获机	自走圆盘式; 2 $\text{m} \leq$ 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	63600	76300	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
			获机		110kW				
213	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	73600	88300	通用	
214	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	101900	109000	通用	
215	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	111900	134200	通用	
216	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	
217	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	
218	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	
219	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	
220	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	
221	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	
222	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
223	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	128600	通用	
224	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;型式:移动 式	1200	1200	通用	
225	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;型式:移动 式	1800	1800	通用	
226	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	90900	90900	通用	
227	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	
228	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	100000	100000	通用	
229	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	
230	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 $\leq 120\text{s}$	120000	120000	通用	
231	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	生鲜乳 速冷设 备	速冷设备	额定生产率 $\geq 1500\text{L/h}$	50000	50000	通用	
232	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳 冷藏罐	1000—3000L非全自 动清洗冷藏罐	$1000\text{L} \leq$ 容量 $< 3000\text{L}$;清洗方式:非全自动 清洗	3500	3500	通用	
233	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳 冷藏罐	3000—6000L非全自 动清洗冷藏罐	$3000\text{L} \leq$ 容量 $< 6000\text{L}$;清洗方式:非全自动 清洗	10300	10300	通用	
234	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品采 集设备	散装乳 冷藏罐	6000L及以上非全自 动清洗冷藏罐	容量 $\geq 6000\text{L}$;清洗方式:非全自动清洗	14500	14500	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
235	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	
236	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	
237	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	
238	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	
239	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	
240	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	
241	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	
242	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	
243	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	
244	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	
245	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	
246	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
247	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	
248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	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	
255	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	
256	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 四轮驱动拖拉 机, 建议各省 按照本地实际 使用环境, 设 定具体最小使
257	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	
258	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通用	备注
259	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	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。 2. 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
260	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	
261	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	
262	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	
263	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	
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	
268	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	
269	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	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
270	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	
271	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	
272	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	
273	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	
274	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	
275	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	
276	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	
277	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	
278	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	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	51000	56100	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
				拉机	换挡/换向、无级变速; 最小使用比质量 \geq 43kg/kW; 智能控制				
279	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 \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; 最小使用比质量 \geq 43kg/kW; 智能控制	56500	62100	通用	
280	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 \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; 最小使用比质量 \geq 43kg/kW; 智 能控制	74700	82100	通用	
281	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 \leq 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 \geq 40kg/kW; 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)	25300	27800	通用	
282	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 \leq 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 \geq 40kg/kW; 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)	28300	31100	通用	
283	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 \leq 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 \geq 43kg/kW; 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)	31300	34400	通用	
284	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 \leq 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 \geq 43kg/kW; 前装辅助驾驶(系统) 设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗	43600	47900	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
					信号)				
285	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(系统) 设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗 信号)	46600	51200	通用	
286	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(系统) 设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗 信号)	54000	59400	通用	
287	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(系统) 设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗 信号)	59500	65400	通用	
288	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≥ 43kg/kW; 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)	77700	85400	通用	
289	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	47200	47200	通用	
290	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	50000	50000	通用	
291	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	82200	82200	通用	
292	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	102600	102600	通用	

序号	大类	小类	品目	分档名称	基本配置和参数	补贴额 (元)	特殊县补贴 额(元)	通用/非通 用	备注
293	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	21200	通用	
294	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	28500	28500	通用	
295	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	36200	36200	通用	
296	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	42200	42200	通用	
297	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	48200	48200	通用	
298	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	54200	54200	通用	
299	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≥4.0kW；额定载质量≥200kg； 结构型式：自走履带式	1000	1000	通用	
300	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≤幅宽<3m；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	
301	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≥3m；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	

