

# 青 岛 市 农 业 农 村 局 青 岛 市 财 政 局

## 关于《2024—2026年青岛市农机购置与应用 补贴机具补贴额一览表（第一批）》的通告

公告〔2024〕9号

根据《2024—2026年青岛市农机购置与应用补贴实施方案》确定的补贴额确定原则，市农业农村局、市财政局制定了《2024—2026年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》，现予通告。其中未包含的机具品目补贴额，另行批次发布。

附件：2024—2026年青岛市农机购置与应用补贴机具补贴  
额一览表（第一批）

青岛市农业农村局

青岛市财政局

2024年12月24日

## 附件

# 2024—2026 年青岛市农机购置与应用补贴 机具补贴额一览表（第一批）

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧翻转犁	犁体幅宽 < 35cm; 犁体数量: 6—8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	1500		非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 < 35cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压翻转	2300		非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35—45cm, 3—4 铧翻转犁	35cm ≤ 犁体幅宽 < 45cm; 犁体数量: 6—8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	3500		非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 35—45cm, 5 铧及以上翻转犁	35cm ≤ 犁体幅宽 < 45cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压翻转	3700		非通用类
5	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 45cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	犁体幅宽 ≥ 45cm; 犁体数量: 6—8 个; 翻转机构型式: 液压翻转	5300		非通用类
6	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽 45cm 及以上, 5 铧及以上翻转犁	犁体幅宽 ≥ 45cm; 犁体数量 ≥ 10 个; 翻转机构型式: 液压翻转	5500		非通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1—1.5m 旋耕机	单轴; 1m ≤ 工作幅宽 < 1.5m	330		通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m ≤ 工作幅宽 < 2m	840		通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	1500		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 工作幅宽 $\geq 2.5m$	1800		通用类
11	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴; $1m \leq$ 工作幅宽 $< 1.5m$	350	包含双轴灭茬旋耕机	通用类
12	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴; $1.5m \leq$ 工作幅宽 $< 2m$	1280		通用类
13	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 $< 2.5m$	3100		通用类
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 工作幅宽 $\geq 2.5m$	3400		通用类
15	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; $1.2m \leq$ 耕幅 $< 2m$ ; $22.1kW \leq$ 发动机功率 $\leq 88.2kW$ ; 离地间隙 $\geq 280mm$	5800		通用类
16	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	2m 及以上履带自走式旋耕机	型式: 履带自走式; 耕幅 $\geq 2m$ ; $51.4kW \leq$ 发动机功率 $\leq 88.2kW$ ; 离地间隙 $\geq 280mm$	12000		通用类
17	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; $2.0kW \leq$ 发动机标定功率 $< 4.0kW$	390		通用类
18	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 $\geq 4.0kW$	560		通用类
19	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 $\geq 4.0kW$	740		通用类
20	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲耩铲式深松机	深松部件 2、3 个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距 $\geq 180mm$	800	耩铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耩铲式的单一型式, 也包含耩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。	通用类
21	耕整地机械	耕地机械	深松机	4—5 铲耩铲式深松机	深松部件 4、5 个; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距 $\geq 180mm$	1300		通用类
22	耕整地机械	耕地机械	深松机	6 铲及以上耩铲式深松机	深松部件 6 个及以上; 深松铲结构型式: 耩铲式; 铲间距 $\geq 180mm$	2100		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
23	耕整地机械	耕地机械	深松机	2—3 铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件 2、3 个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距 $\geq 330\text{mm}$	880		通用类
24	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 $\geq 330\text{mm}$	2600		通用类
25	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		通用类
26	耕整地机械	耕地机械	开沟机	25—50cm 配套轮式拖拉机开沟机	25cm $\leq$ 开沟深度 $< 50\text{cm}$ ；配套轮式拖拉机	480		非通用类
27	耕整地机械	耕地机械	开沟机	50cm 及以上配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 50\text{cm}$	1000		非通用类
28	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 $\leq$ 生产率 $< 500$ 盘/小时；含铺底土、播种、覆土功能	1440		通用类
29	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		通用类
30	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	6 行及以下条播机	播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$	740		通用类
31	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	840		通用类
32	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	1100		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
33	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	3300		通用类
34	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	4300		通用类
35	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≤6行;作业幅宽≥1m	790		通用类
36	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	2250		通用类
37	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	3330		通用类
38	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		通用类
39	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	4600		通用类
40	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	2—3行穴播机	播种行数2、3行	630		通用类
41	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	1000		通用类
42	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	1340		通用类
43	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	840		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
44	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	1200		通用类
45	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	穴播机	6 行及以上免(少)耕穴播机	播种行数 ≥ 6 行	1310		通用类
46	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	普通精量播种机	通用类
47	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		通用类
48	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	2600		通用类
49	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	3100		通用类
50	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	840		普通精量播种机
51	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	1470	通用类	
52	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	3560	通用类	
53	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	4560	通用类	
54	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	高性能单粒(精密)播种机	

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
55	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	高性能单粒(精密)播种机	通用类
56	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		通用类
57	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		通用类
58	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
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	高性能单粒(精密)播种机	通用类
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≥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		通用类
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		通用类
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		通用类



档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
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	高性能单粒(精密)播种机	通用类
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		通用类
65	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	6行及以下旋耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	840		非通用类
66	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	7—11行旋耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2250		非通用类
67	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	12—18行旋耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3220		非通用类
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	19—24行旋耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4330		非通用类
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	25行及以上旋耕条播机	播种行数≥25行	4570		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
70	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	小麦高性能播种机	通用类
71	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		通用类
72	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	2190		通用类
73	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		通用类
74	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	3330		通用类
75	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		通用类
76	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		通用类
77	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		通用类
78	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		通用类
79	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
80	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 以下田园管理机	配套功率 < 4kW	390		非通用类
81	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率 ≥ 4kW	560		非通用类
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 ≤ 喷杆长度 < 12m; 药箱 ≥ 400L; 型式: 悬挂式	710		通用类
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 ≤ 喷杆长度 < 18m; 药箱 ≥ 600L; 型式: 悬挂式	960		通用类
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 ≥ 18m; 药箱 ≥ 800L; 型式: 悬挂式	3400		通用类
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 ≥ 18m; 药箱 ≥ 2000L; 型式: 牵引式	4770		通用类
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11—18 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11 马力 ≤ 功率 < 18 马力; 药箱 ≥ 200L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	2750		通用类
87	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18—50 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 药箱 ≥ 400L; 喷杆长度 ≥ 8m; 离地间隙 ≥ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	11300		通用类
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	13800		通用类
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:	18400		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
					自走式; 四轮驱动; 四轮转向			
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 $\geq 330\text{mm}$ ; 药箱额定容量 $\geq 500\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$ ; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	2200		通用类
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 $\geq 480\text{mm}$ ; 药箱额定容量 $\geq 1000\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 15.3\text{m}$ ; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3600		通用类
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 $\geq 800\text{mm}$ ; 药箱额定容量 $\geq 1200\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 19.6\text{m}$ ; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800		通用类
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 $\geq 0.6\text{kW}$ ; 药箱容积 $\geq 120\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$ ; 锂电池电能容量 $\geq 2000\text{VAh}$ ; 遥控自走式	3600		通用类
94	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机	功率 $\geq 18$ 马力; 喷杆长度 $\geq 1850\text{mm}$ ; 离地间隙 $\geq 400\text{mm}$ ; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 $\leq 5$ 个/ $\text{cm}^2$ ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 $\geq 600\text{L}$ ; 喷雾系统配置: 双喷雾系统或在线混药系统, 具有明显的区分识别标识; 搅拌装置: 药箱内部应安装搅拌装置; 有隔离防护装置, 且应垂直于地面并与机具行驶方向平行, 前后宽度不小于 $500\text{mm}$ , 大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面; 工作幅宽(全部): 适用于 1 个复合种植单元	12700	通过试验验证, 明示适应的种植模式, 满足农艺要求	通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
95	田间管理机械	植保机械	农用(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	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。	通用类
96	田间管理机械	植保机械	农用(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		通用类
97	田间管理机械	植保机械	农用(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		通用类
98	田间管理机械	植保机械	农用(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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
99	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电动果树修剪机, 锂电池容量 $\geq 4\text{Ah}$	锂电池容量 $\geq 4\text{Ah}$ , 含背负装置、充电器, 锂电池不得少于 2 组; 最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ ; 不含手持一体式	290		非通用类
100	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65mm 以下卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径 $< 65\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$	2400		非通用类
101	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 65—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; $65\text{mm} \leq \text{管径} < 75\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$	4000		非通用类
102	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 75—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式; $75\text{mm} \leq \text{管径} < 85\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$	7200		非通用类
103	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式; 管径 $\geq 85\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$	9600		非通用类
104	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—3kg/s 自走轮式谷物联合收割机 (含自走半履带式)	$1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ; 自走轮式 (含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入	11700		通用类
105	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	13500		通用类
106	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		通用类
107	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		通用类
108	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
109	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频点: 北斗信号)	71000		通用类
110	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	0.6—1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1—1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s $\leq$ 喂入量 $< 1\text{kg/s}$ , 1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	7100		通用类
111	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	1—1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入), 包含1.5—2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s $\leq$ 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$ , 1.5kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9400		通用类
112	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 $\leq$ 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$ , 2.1kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	14500		通用类
113	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 $\leq$ 喂入量 $< 3\text{kg/s}$ , 3kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 4\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	23000		通用类
114	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 $\leq$ 喂入量 $< 4\text{kg/s}$ , 4kg/s $\leq$ 水稻机喂入量 $< 6\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	28200		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
115	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		通用类
116	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		通用类
117	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		通用类
118	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	小型收割机	0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s;无筛选或简易筛选;喂入方式:全喂入;手扶步进式、履带式或轮式	6100		通用类
119	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数:3行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力	17100		通用类
120	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	39400		通用类
121	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1—2行玉米收获机	1行、2行割台;结构型式:手扶自走式或自走式;功能型式:果穗收获	1900		通用类
122	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	1—2行带剥皮功能玉米收获机	1行、2行割台;结构型式:手扶自走式或自走式;功能型式:摘穗剥皮,秸秆粉碎还田	3100		通用类
123	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		通用类
124	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		通用类



档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
125	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)	53500		通用类
126	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)	60000		通用类
127	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		通用类
128	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		通用类
129	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)	53500		通用类
130	收获机械	粮食作物收获机械	玉米收获机	4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台; 2.2m≤工作幅宽<2.8m; 型式: 自走式	35800		通用类
131	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	55000		通用类
132	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)	58000		通用类
133	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	35800		通用类
134	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		通用类
135	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		通用类
136	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
137	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 $\geq 2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式	72100		通用类
138	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; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ; 型式: 自走式	25400		通用类
139	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; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ; 型式: 自走式	45100		通用类
140	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; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式	56500		通用类
141	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	500mm及以上手扶直联薯类挖掘机	工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$ ; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	550		通用类
142	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	700—1000mm薯类挖掘机	$700\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1000\text{mm}$ ; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	660		通用类
143	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1000—1500mm薯类挖掘机	$1000\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1500\text{mm}$ ; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	2700		通用类
144	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1500—1700mm薯类挖掘机	$1500\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1700\text{mm}$ ; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	3600		通用类
145	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 $\geq 1700\text{mm}$ ; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	4500		通用类
146	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		通用类
147	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	$700\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1000\text{mm}$ ; 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	20400		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
					装袋或集中装车			
148	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		通用类
149	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		通用类
150	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		通用类
151	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		通用类
152	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		通用类
153	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
154	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	13500		通用类
155	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		通用类
156	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		通用类
157	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		通用类
158	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		通用类
159	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	7100		通用类
160	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	9400		通用类
161	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		通用类
162	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
163	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		通用类
164	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		通用类
165	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		通用类
166	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		通用类
167	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 0.8—1.5m 花生收获机	悬挂式或牵引式; 800mm ≤ 幅宽 < 1500mm	1100		非通用类
168	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽 1.5m 及以上花生收获机	悬挂式或牵引式; 幅宽 ≥ 1500mm	2200		非通用类
169	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	履带式花生联合收获机	自走履带式; 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽 ≥ 500mm	27600		非通用类
170	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	轮式花生联合收获机	自走轮式; 含挖掘、摘果、清选、集果等功能; 工作幅宽 ≥ 500mm	21000		非通用类
171	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	自走式花生捡拾收获机	配套动力 ≥ 88kW; 捡拾幅宽 ≥ 2500mm; 自走式; 具有捡拾、摘果、清选、集果等功能	38400		非通用类
172	收获机械	油料作物收获机械	花生收获机	15kW 及以上花生摘果机	花生摘果机; 配套动力 ≥ 15kW	2900		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
173	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	4kW及以上大蒜收获机	大蒜收获机; 配套功率 $\geq 4\text{kW}$	560		非通用类
174	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	根(茎)类收获机	牵引或悬挂式大蒜收获机	牵引式或悬挂式, 工作幅宽 $\geq 1000\text{mm}$	630		非通用类
175	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	$1\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 1.5\text{m}$	830		通用类
176	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	$1.5\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$	1800		通用类
177	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	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$	2100		通用类
178	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 $\geq 2.5\text{m}$	2500		通用类
179	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	$2.5\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 5\text{m}$ ; 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) $\geq 90\text{mm}$	6000		通用类
180	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 $\geq 5\text{m}$ ; 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) $\geq 90\text{mm}$	10000		通用类
181	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(含渔船用)	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 $\leq 2.5\text{cm}$	3400		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
182	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	9200		通用类
183	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.154m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	13800		通用类
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×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	19000		通用类
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×高)0.1998m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	22100		通用类
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		通用类
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		通用类
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及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥1.7m	13800		通用类
189	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	20600		通用类
190	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW	3900		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
191	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW≤功率<15kW	2280		通用类
192	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	5000		通用类
193	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋(网)	13800		通用类
194	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 <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋(网)	18300		通用类
195	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000	工作部件和行走装置由自带发动机驱动, 并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。	通用类
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—2.6m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	38200		通用类
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—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		通用类
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	2.6m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	94800		通用类



档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
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	2.6m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		通用类
200	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打捆包膜机	草捆直径0.52m及以上打捆包膜机	草捆直径 $\geq 0.52\text{m}$ ;草捆长度 $\geq 0.52\text{m}$ ;打捆包膜一体化作业	4500		非通用类
201	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	1—4t/h揉丝机	$1\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 4\text{t/h}$ , $2\text{t/h} \leq \text{生产率(青秸秆)} < 8\text{t/h}$ ;含电机	270		非通用类
202	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	4—6t/h揉丝机	$4\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 6\text{t/h}$ , $8\text{t/h} \leq \text{生产率(青秸秆)} < 12\text{t/h}$ ;含电机	400		非通用类
203	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	6—10t/h揉丝机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率(干秸秆)} < 10\text{t/h}$ , $12\text{t/h} \leq \text{生产率(青秸秆)} < 20\text{t/h}$ ;含电机	940		非通用类
204	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	10t/h及以上揉丝机	生产率(干秸秆) $\geq 10\text{t/h}$ ,生产率(青秸秆) $\geq 20\text{t/h}$ ;含电机	1100		非通用类
205	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	400—550mm饲料粉碎机	$400\text{mm} \leq \text{转子盘直径} < 550\text{mm}$	340		非通用类
206	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料(草)粉碎机	550mm及以上饲料粉碎机	转子盘直径 $\geq 550\text{mm}$	750		非通用类
207	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径 $\geq 200\text{mm}$	700		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
208	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 以下立式混合机	混合室容积 < 2m <sup>3</sup> ; 立式	720		非通用类
209	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机	混合室容积 ≥ 2m <sup>3</sup> ; 立式	950		非通用类
210	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	4m <sup>3</sup> ≤ 搅拌室容积 < 9m <sup>3</sup>	4800		非通用类
211	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤ 搅拌室容积 < 12m <sup>3</sup>	6300		非通用类
212	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	全混合日粮制备机	12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 ≥ 12m <sup>3</sup>	7700		非通用类
213	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖设备	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量: ≥ 80个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	7600		非通用类
214	畜禽养殖机械	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖设备	移动式养蜂平台(复合型)	适用蜂箱数量: ≥ 80个; 含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱、生活水箱、车载显示器、卫星信号接收器、汽油发电机	9880		非通用类
215	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	10000—50000枚孵化机	10000枚 ≤ 蛋容量 < 50000枚	6000		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
216	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	12000		非通用类
217	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	960		通用类
218	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	1040		通用类
219	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	64900		通用类
220	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	100000		通用类
221	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	80000		通用类
222	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	100000		通用类
223	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	100000		通用类
224	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	50000		通用类
225	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		通用类
226	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	6840		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
227	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 $\geq$ 6000L;清洗方式:非全自动清洗	12320		通用类
228	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 $\leq$ 容量 $<$ 3000L;清洗方式:全自动清洗	3800		通用类
229	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 $\leq$ 容量 $<$ 6000L;清洗方式:全自动清洗	8200		通用类
230	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 $\geq$ 6000L;清洗方式:全自动清洗	16430		通用类
231	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 $\leq$ 容量 $<$ 6000L	5470		通用类
232	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 $\leq$ 容量 $<$ 12000L	12620		通用类
233	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 $\leq$ 容量 $<$ 20000L	13800		通用类
234	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 $\geq$ 20000L	14430		通用类
235	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.2—0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.2m <sup>2</sup> $\leq$ 筛筒面积 $<$ 0.5m <sup>2</sup> ;结构型式:螺旋挤压式	1300		非通用类
236	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机	筛筒面积 $\geq$ 0.5m <sup>2</sup> ;结构型式:螺旋挤压式	1700		非通用类
237	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.35—0.8m <sup>2</sup> 粪污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> $\leq$ 斜筛面积 $<$ 0.8m <sup>2</sup> ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式	2400		非通用类
238	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 以上粪污固液分离机	斜筛面积 $\geq$ 0.8m <sup>2</sup> ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式;配备振动电机	3000		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
239	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	5—10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 5m <sup>3</sup> ≤ 盛料容器容积 < 10m <sup>3</sup>	12000		非通用类
240	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	10—30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 10m <sup>3</sup> ≤ 盛料容器容积 < 30m <sup>3</sup>	24000		非通用类
241	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	30—50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 30m <sup>3</sup> ≤ 盛料容器容积 < 50m <sup>3</sup>	48000		非通用类
242	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	50—80m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 50m <sup>3</sup> ≤ 盛料容器容积 < 80m <sup>3</sup>	72000		非通用类
243	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	80—100m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 80m <sup>3</sup> ≤ 盛料容器容积 < 100m <sup>3</sup>	96000		非通用类
244	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积 ≥ 100m <sup>3</sup>	120000		非通用类
245	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	220		非通用类
246	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	风送式投料机	送料风机 ≥ 1.5kW、每小时投饲量 ≥ 300kg、料箱容量 ≥ 300kg	1600		非通用类
247	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	普通型增氧机; 配套动力 ≥ 0.5kW	250		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
248	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1—4t移动式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 移动式	6000		通用类
249	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4t及以上移动式谷物烘干机	批处理量≥4t; 移动式	12600		通用类
250	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1—4t循环式谷物烘干机	1t≤批处理量<4t; 循环式	4000		通用类
251	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4—10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	14190		通用类
252	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	25300		通用类
253	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	30600		通用类
254	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	48400		通用类
255	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20—50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000		通用类
256	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
			(烘干机)					
257	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		通用类
258	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	120000		通用类
259	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)	装载量 3—5t 批式静态谷物烘干机	3t ≤ 装载量 < 5t; 批式静态	4270		通用类
260	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)	装载量 5t 及以上批式静态谷物烘干机	装载量 ≥ 5t; 批式静态	6840		通用类
261	粮油糖初加工机械	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	3t/h 以上花生脱壳机	生产率 ≥ 3t/h, 含自动上料设备	6900		非通用类
262	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 40—60cm 杀青机	40cm ≤ 滚筒直径 < 60cm	1900		非通用类
263	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60cm 及以上杀青机	滚筒直径 ≥ 60cm	2900		非通用类
264	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 35—50cm 揉捻机	35cm ≤ 揉筒直径 < 50cm	1300		非通用类
265	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 50—60cm 揉捻机	50cm ≤ 揉筒直径 < 60cm	2200		非通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
266	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶揉捻机	揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉捻机组)	揉筒直径 ≥ 60cm	3390		非通用类
267	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4500		通用类
268	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	4800		通用类
269	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50—60 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5200		通用类
270	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60—70 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 ≤ 功率 < 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5800		通用类
271	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70—80 马力两轮驱动拖拉机	70 马力 ≤ 功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7200		通用类
272	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90 马力两轮驱动拖拉机	80 马力 ≤ 功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7400		通用类
273	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100 马力两轮驱动拖拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300		通用类
274	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 ≥ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	15300		通用类
275	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30—40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5200		通用类
276	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40—50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	5400		通用类
277	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	5600		通用类



档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
278	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	5900		通用类
279	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	7900		通用类
280	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	8600		通用类
281	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	11700		通用类
282	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	12100		通用类
283	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	16900		通用类
284	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	22500		通用类
285	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	23200		通用类
286	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	24200		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
287	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	31000		通用类
288	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	18000		通用类
289	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	22050		通用类
290	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	25050		通用类
291	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		通用类
292	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		通用类
293	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	44500		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
294	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		通用类
295	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	71700		通用类
296	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 ≥ 40kg/kW	19700		通用类
297	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 ≥ 40kg/kW	23750	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。	通用类
298	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 ≥ 43kg/kW	26750		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
299	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 ≥ 43kg/kW	40600	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。	通用类
300	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 ≥ 43kg/kW	43600		通用类
301	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 ≥ 43kg/kW	47000		通用类
302	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 ≥ 43kg/kW	56500		通用类
303	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 ≥ 43kg/kW	74200		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
304	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(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	22700	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。	通用类
305	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(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	26750		通用类
306	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(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号)	29750		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
307	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（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）	43600	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。	通用类
308	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		通用类
309	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）	50000		通用类
310	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		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
311	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段: 北斗信号)	77200	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。	通用类
312	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		通用类
313	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	55000		通用类
314	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	71100		通用类
315	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		通用类
316	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	20400		通用类
317	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	21500		通用类

档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
318	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	29400		通用类
319	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	31500		通用类
320	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		通用类
321	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		通用类
322	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50—70 马力轻型履带式拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 70 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	14400		通用类
323	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70—100 马力轻型履带式拖拉机	70 马力 ≤ 功率 ≤ 100 马力; 驱动方式: 履带式; 橡胶履带	17200		通用类
324	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	17200		通用类
325	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	20600		通用类



档次序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	补贴额(元)	备注	一览表类型
326	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	800		通用类
327	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	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$ ; 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		通用类
328	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		通用类
329	其他农业机械	其他农业机械	水井钻机	钻孔深度 200m 以下水井钻机	钻孔深度 $< 200\text{m}$	3600		非通用类
330	其他农业机械	其他农业机械	水井钻机	钻孔深度 200m 及以上水井钻机	钻孔深度 $\geq 200\text{m}$	5800		非通用类

