

# 四川省农业农村厅 四川省财政厅

川农函〔2024〕576号

## 四川省农业农村厅 四川省财政厅 关于印发《四川省2024—2026年农机购置与 应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》的通知

各市（州）农业（农牧）农村局、财政局，相关企业：

根据《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》（农办机〔2024〕6号），结合我省实际，制定了《四川省2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）》。现印发给你们，请对照执行，并将有关事项通知如下。

一、本通知下发之日（含）前购买的机具（以发票日期为准），可按原补贴标准执行，但须在2024年12月27日（含）前完成补贴申请录入。

二、本通知下发之日后购买的机具（以发票日期为准），

按此次发布的新补贴标准执行，但须在 2024 年 12 月 27 日（不含）后录入补贴申请。

三、未在第一批公告范围内的品目或档次待补贴额确定后另行通知。



四川省农业农村厅



2024年12月10日

## 附件

# 四川省 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽 35cm 以下, 3-4 铧翻转犁	单犁体幅宽 < 35cm; 3 ≤ 犁体个数 ≤ 4	1600		
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	单犁体幅宽 < 35cm; 犁体个数 ≥ 5	3300		
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	单犁体幅宽 ≥ 35cm; 3 ≤ 犁体个数 ≤ 4	4000		
4	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	390		通用类
5	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	930		通用类
6	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	1800		通用类
7	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 ≥ 2.5m	2300		通用类
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1-1.5m 旋耕机	双轴; 1m ≤ 工作幅宽 < 1.5m	600	包含双轴灭茬旋耕机	通用类
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5-2m 旋耕机	双轴; 1.5m ≤ 工作幅宽 < 2m	1600	包含双轴灭茬旋耕机	通用类
10	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2-2.5m 旋耕机	双轴; 2m ≤ 工作幅宽 < 2.5m	3100	包含双轴灭茬旋耕机	通用类
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 ≥ 2.5m	3400	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	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	5800		通用类
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	12900		通用类
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		通用类
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		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
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 $\geq 4.0\text{kW}$	890		通用类
17	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 2-4kW 耕整机	发动机燃油种类: 柴油或汽油; $2.0\text{kW} \leq \text{发动机标定功率} < 4.0\text{kW}$	590		
18	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 4kW 及以上汽油机耕整机	发动机燃油种类: 汽油; 发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	640		
19	耕整地机械	耕地机械	耕整机	功率 4kW 及以上柴油机耕整机	发动机燃油种类: 柴油; 发动机标定功率 $\geq 4.0\text{kW}$	890		
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 $\geq 180\text{mm}$	1200	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 $\geq 180\text{mm}$	1300	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
22	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 $\geq 180\text{mm}$	2100	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。	通用类
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 $\geq 330\text{mm}$	1600		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 $\geq 330\text{mm}$	2700		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	开沟机	配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 30\text{cm}$	1600		
27	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2-2.5m 埋茬起浆机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1800		通用类
28	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 $\geq 2.5\text{m}$	2300		通用类
29	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2-2.5m 埋茬起浆机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	2200		通用类
30	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 $\geq 2.5\text{m}$	3000		通用类
31	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂机	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$ ；配套动力 $\geq 36.7\text{kW}$	2600		
32	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	1700		通用类
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 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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
34	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 $\geq$ 1m	1100		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
44	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	660		通用类
45	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		通用类
46	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		通用类
47	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		通用类
48	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		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
49	种植施肥机械	播种机械(可 含施肥功能)	穴播机	6行及以上免(少)耕穴播机	播种行数 $\geq 6$ 行	2700		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
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行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1600	普通精量播种 机	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行单粒(精密)播种机	6行 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行	3100	普通精量播种 机	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行及以上单粒(精密)播种机	播种行数 $\geq 11$ 行	3700	普通精量播种 机	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行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行	1000	普通精量播种 机	通用类
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行免(少)耕单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1800	普通精量播种 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行免(少)耕单粒(精密)播种机	6行 $\leq$ 播种行数 $\leq 10$ 行	5200	普通精量播种 机	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行及以上免(少)耕单粒(精密)播 种机	播种行数 $\geq 11$ 行	6200	普通精量播种 机	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行高性能单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量 $\geq 2$ 个;单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ;排种器 型式:指夹式、气力式;指夹式最低 作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ,气力式最低作业 速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;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	通用类
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行高性能单粒(精密)播种机	播种行数4、5行;排种器数量 $\geq 4$ 个;单体结构质量 $\geq 110\text{kg}$ ;排种器 型式:指夹式、气力式;指夹式最低 作业速度 $\geq 6\text{km/h}$ ,气力式最低作业 速度 $\geq 8\text{km/h}$ ;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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 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	高性能单粒 (精密)播种 机	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	高性能单粒 (精密)播种 机	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	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	高性能单粒 (精密)播种 机	通用类
63	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



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 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	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	高性能单粒 (精密)播种 机	通用类
65	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	高性能单粒 (精密)播种 机	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	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
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	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	小麦高性能播 种机	通用类
68	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	3800		通用类
69	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
70	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	4500		通用类
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		通用类
72	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m <sup>3</sup> ;抛撒宽度≥5m	1000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
73	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上手动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 $\geq 6$ 行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置	800		通用类
74	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	6行及以上自动调肥量水稻侧深施肥装置	工作行数 $\geq 6$ 行；配套动力型式：6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻直播机；配置强制施肥装置、漏施或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置；具备施肥量动态控制功能	1100		通用类
75	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率 2-4kW 中耕机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW $\leq$ 发动机标定功率 $< 4.0$ kW	590		
76	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率 4kW 及以上汽油机中耕机	发动机燃油种类：汽油； 发动机标定功率 $\geq 4.0$ kW	640		
77	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率 4kW 及以上柴油机中耕机	发动机燃油种类：柴油； 发动机标定功率 $\geq 4.0$ kW	890		
78	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 2-4kW 田园管理机	发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW $\leq$ 发动机标定功率 $< 4.0$ kW	590		
79	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上汽油机田园管理机	发动机燃油种类：汽油； 发动机标定功率 $\geq 4.0$ kW	640		
80	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上柴油机田园管理机	发动机燃油种类：柴油； 发动机标定功率 $\geq 4.0$ kW	890		
81	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 $< 12$ m；药箱 $\geq 400$ L； 型式：悬挂式	780		通用类
82	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 $< 18$ m；药箱 $\geq 600$ L； 型式：悬挂式	1300		通用类
83	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 $\geq 18$ m；药箱 $\geq 800$ L； 型式：悬挂式	3400		通用类
84	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 $\geq 18$ m；药箱 $\geq 2000$ L； 型式：牵引式	6800		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
85	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11-18 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11 马力 $\leq$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq$ 200L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	2400		通用类
86	田间管理机械	植保机械	喷雾机	18-50 马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18 马力 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 药箱 $\geq$ 400L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 两轮驱动、四轮驱动; 两轮转向	12700		通用类
87	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		通用类
88	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 $\geq$ 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	20200		通用类
89	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 $\leq$ 功率 $<$ 18 马力; 药箱 $\geq$ 200L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	5400		通用类
90	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 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 药箱 $\geq$ 400L; 喷杆长度 $\geq$ 8m; 离地间隙 $\geq$ 0.8m; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	13300		通用类
91	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 $\leq$ 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; 四轮驱动; 四轮转向	15500		通用类
92	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 $\geq$ 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; 四轮驱动; 四轮转向	21000		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
93	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 $\geq$ 330mm; 药箱额定容量 $\geq$ 500L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 10m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	2200		通用类
94	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 $\geq$ 480mm; 药箱额定容量 $\geq$ 1000L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 15.3m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	3600		通用类
95	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 $\geq$ 800mm; 药箱额定容量 $\geq$ 1200L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 19.6m; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式	4800		通用类
96	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 $\geq$ 0.6kW; 药箱容积 $\geq$ 120L; 水平射程或喷幅 $\geq$ 10m; 锂电池电能容量 $\geq$ 2000VAh; 遥控自走式	3600		通用类
97	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 $\geq$ 1850mm; 离地间隙 $\geq$ 400mm; 防飘喷头; 雾滴隔离效果: 漂移雾滴密度 $\leq$ 5 个/cm <sup>2</sup> ; 型式: 四轮自走式; 药箱(水箱)总容量 $\geq$ 600L; 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 500mm, 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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 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(可含撒播等功能)	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼(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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
99	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)	20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
100	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)	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; 具有电子围栏	9000		通用类
101	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)	25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L; 单旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	12000		通用类
102	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	单人手提式茶树修剪机	自带动力; 单人操作	330		
103	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	双人茶树修剪机	自带动力; 双人操作; 作业幅宽≥1m	560		
104	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	2Ah≤电池额定容量<4Ah 电动果树修剪机	锂电池; 14.4V≤电池额定电压<36V; 2Ah≤电池额定容量<4Ah; 25mm≤最大剪切直径<40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组, 应具有安全防护功能	150		
105	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	电池额定容量≥4Ah 电动果树修剪机	锂电池; 电池额定电压≥36V; 电池额定容量≥4Ah; 最大剪切直径≥40mm。配备充电器1个、同等锂电池不少于2组, 应具有安全防护功能	300		
106	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	滚筒长度700mm及以下玉米脱粒机	滚筒长度≤700mm	66		
107	收获机械	粮食作物收获机械	脱粒机	滚筒长度700mm以上玉米脱粒机	滚筒长度>700mm	87		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
108	收获机械	粮食作物 收获机械	脱粒机	稻麦脱粒机	稻麦脱粒机；带清选装置；全喂入： 滚筒长度 $\geq 400\text{mm}$ ；半喂入：滚筒长 度 $\geq 700\text{mm}$	200		
109	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)	1kg/s $\leq$ 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
110	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 $\leq$ 喂入量 $< 5\text{kg/s}$ ；自走轮式(含 自走半履带式)；喂入方式：全喂入	15400		通用类
111	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 $\leq$ 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
112	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
113	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
114	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
115	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	7900		通用类
116	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	10000		通用类
117	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



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
118	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		通用类
119	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		通用类
120	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
121	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
122	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	7500		通用类
123	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	18000		通用类
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
129	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		通用类
130	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		通用类
131	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
132	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
133	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		通用类
134	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		通用类
135	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		通用类
136	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		通用类
137	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		通用类
138	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
139	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
140	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
141	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		通用类
142	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		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
143	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		通用类
144	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		通用类
145	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≥500mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 手扶直联式	1000		通用类
146	收获机械	粮食作物 收获机械	薯类收获机	700-1000mm薯类挖掘机	700mm≤工作幅宽<1000mm; 收获型式: 挖掘机; 结构型式: 悬挂式、牵引式	1200		通用类
147	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		通用类
148	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		通用类
149	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		通用类
150	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: 捡拾机; 结构型式: 自走式; 发动机额定功率≥88.2kW	50000		通用类
151	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		通用类
152	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
153	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
154	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
155	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
156	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
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类
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		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
166	收获机械	油料作物收获机械	油菜籽收获机	6kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机	喂入量 $\geq$ 6kg/s; 自走履带式	40300		通用类
167	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	11700		通用类
168	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	15400		通用类
169	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 7kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	35600		通用类
170	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	40300		通用类
171	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量 $\geq$ 12kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	68000		通用类
172	收获机械	油料作物收获机械	大豆收获机	12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机	结构型式: 自走轮式, 全喂入; 喂入量 $\geq$ 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
173	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	8500		通用类
174	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 1.5kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	10000		通用类
175	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 2.1kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	14500		通用类
176	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 $\leq$ 喂入量 $<$ 3kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式	23000		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
177	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
178	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
179	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
180	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
181	收获机械	果菜茶烟草 药收获机械	叶类采收机	单人采茶机	单人操作	360		
182	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		通用类
183	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		通用类
184	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		通用类
185	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	2800		通用类
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(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≤2.5cm	3400		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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 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
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	19900		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	25900		通用类
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
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
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
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
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	4800		通用类
196	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	2300		通用类
197	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
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)0.0936m <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
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)0.1344m <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)	19900		通用类
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
201	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	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;0.9m≤割幅<1.1m	4500		通用类
202	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	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;割幅≥1.1m	8000		通用类
203	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	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;0.9m≤割幅<1.1m	5400		通用类
204	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≤割幅<2.1m	9000		通用类
205	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≤割幅<2.2m	14700		通用类
206	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≥2.2m	15500		通用类



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
207	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 $\geq 2.2m$	10500	割台切割器型 式不包含甩刀 (锤爪)式。	通用类
208	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	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;割幅 $\geq 1.1m$	6300		通用类
209	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; $2m \leq$ 割幅 $< 2.6m$ ; 籽粒 破碎机构:无或非对辊式;配套发动 机功率 $\geq 110kW$	63600		通用类
210	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄)饲 料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对 辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; $2m \leq$ 割幅 $< 2.6m$ ; 籽粒 破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115kW$	73600		通用类
211	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 $\geq 2.6m$ ;籽粒破碎 机构:无或非对辊式;配套发动机功 率 $\geq 130kW$	101900		通用类
212	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 $\geq 2.6m$ ;籽粒破碎 机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq$ 150kW	111900		通用类
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	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $1.8m \leq$ 割幅 $< 2.2m$ ; 籽 粒破碎机构:无或非对辊式;配套发 动机功率 $\geq 90kW$	40300		通用类
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	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; $1.8m \leq$ 割幅 $< 2.2m$ ; 籽 粒破碎机构:对辊式;配套发动机功 率 $\geq 105kW$	51300		通用类
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	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; $2.2m \leq$ 割幅 $< 2.6m$ ; 籽 粒破碎机构:无或非对辊式;配套发 动机功率 $\geq 115kW$	53300		通用类
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	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; $2.2m \leq$ 割幅 $< 2.6m$ ; 籽 粒破碎机构:对辊式;配套发动机功 率 $\geq 115kW$	59300		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
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	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		通用类
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	2.6-2.9m 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		通用类
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	2.9m 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		通用类
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	2.9m 及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m; 籽粒破碎机 构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200		通用类
221	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≥0.52m; 草捆长度≥ 0.52m; 打捆包膜一体化作业	4200		
222	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	0.8—3t/h 铡草机	0.8t/h≤生产率<3t/h; 含动力	320		
223	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	3—6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h; 含动力	570		
224	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	6—9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h; 含动力	760		
225	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	铡草机	9t/h 及以上铡草机	生产率≥9t/h; 含动力	1100		
226	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	2-4t/h 揉丝机	2t/h≤生产率<4t/h; 含动力	370		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
227	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	4t/h≤生产率<6t/h; 含动力	590		
228	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	6t/h≤生产率<10t/h; 含动力	880		
229	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≥10t/h; 含动力	1400		
230	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料(草) 粉碎机	150-400mm 饲料(草) 粉碎机	150mm≤转子工作直径<400mm; 含动 力	150		
231	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(草) 粉碎机	400mm≤转子工作直径<550mm; 含动 力	300		
232	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(草) 粉碎机	转子工作直径≥550mm; 含动力	300		
233	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料混合 机	2m³ 以下立式混合机	混合室容积<2m³; 动力: 电机功率 ≥1.1kW; 立式	570		
234	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 加工机械	饲料混合 机	2m³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 动力: 电机功率 ≥2.2kW; 立式	880		
235	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	9200		
236	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	10500		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
237	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>	10700		
238	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	4900		
239	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	数控干湿料喂料机	装料量≥80L	820		
240	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	100-200m塞盘式送料机	塞盘式; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	6000		
241	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式; 输送长度≥30m, 带主机	4200		
242	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		通用类
243	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		通用类
244	畜禽产品采 集储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40; 型式: 鱼骨式; 脉 动器型式: 电子; 计量方式: 电子计 量; 脱杯方式: 自动	90900		通用类
245	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		通用类
246	畜禽产品采 集储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20; 型式: 并列式; 脉 动器型式: 电子; 计量方式: 电子计 量; 脱杯方式: 自动	100000		通用类
247	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		通用类
248	畜禽产品采 集储运设备	畜禽产品采 集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	120000		通用类
249	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
250	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	3000-6000L 非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:非全自动清洗	10300		通用类
251	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	19200		通用类
252	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		通用类
253	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		通用类
254	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		通用类
255	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> 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m <sup>2</sup> ;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式;配备振动电机	3200		
256	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	投饲机	投饲机	270		
257	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	1500		
258	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;动力:电机功率≥1.5kW	470		
259	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控监控设备	固定式(立杆式或柜式)水质调控监控设备	固定式(立杆式或柜式),数据传输方式为4G及以上,监控通道数≥4个,具有溶氧、温度、酸碱度PH测量功能	1800		
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)	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
261	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
262	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	6400		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
263	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	16800		通用类
264	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
265	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 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
266	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	71200		通用类
267	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
268	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	5400		通用类
269	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	9900		通用类
270	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	2.2kW 及以上碾米机	动力: 电机; 功率≥2.2kW; 碾米装置一套	240		
271	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kW 及以上组合米机	动力: 电机; 功率≥7.5kW; 具备剥壳、清选、碾米、抛光功能	8400		
272	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 大米色选机	60≤执行单元数<300	14500		
273	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 300-450 大米色选机	300≤执行单元数<450	33400		
274	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上大米色选机	执行单元数≥450	42000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
275	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 60-300 杂粮色选机	60≤执行单元数<300	17900		
276	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	执行单元数 450 及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	42000		
277	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式、重量分选，分级数 8-16 级，生产率 3t/h 及以上水果分级机	光电式、重量分选；8≤分级数<16；生产率≥3t/h	27400		
278	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	光电式重量分选，分级数 16 级及以上，生产率 5t/h 及以上水果分级机	光电式、重量分选；分级数≥16；生产率≥5t/h	50000		
279	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 100m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	库容<100m <sup>3</sup> ；含制冷机组，每立方补贴额	110		
280	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 100-200m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	100m <sup>3</sup> ≤库容<200m <sup>3</sup> ；含制冷机组，每立方补贴额	84		
281	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬冷藏保鲜设备	独立库容 200m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥200m <sup>3</sup> ；含制冷机组，每立方补贴额，上限 5 万元	40		
282	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 60-80cm 杀青机	含热源装置；60cm≤滚筒直径<80cm，滚筒长度≥330cm	3700		
283	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 80-100cm 杀青机	含热源装置；80cm≤滚筒直径<100cm，滚筒长度≥450cm	6400		
284	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 100cm 及以上杀青机	含热源装置；滚筒直径≥100cm，滚筒长度≥600cm	10000		
285	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	蒸汽杀青机	振动床式；蒸汽+热风，层数：3 层，首层有效摊叶面积≥3m <sup>2</sup>	43200		
286	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	1700		
287	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	2100		
288	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	4400		
289	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 1m <sup>2</sup> 及以上理条烘干机	理条烘干机；锅槽面积≥1m <sup>2</sup>	3000		

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
290	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 2.5m <sup>2</sup> 及以上连续式理条烘干机	结构形式：连续式理条烘干机；锅槽面积 ≥2.5 m <sup>2</sup>	10800		
291	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	扁形茶炒制机	含热源装置；扁形茶炒制机	1400		
292	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	滚筒直径 80-120cm 炒制机	含热源装置；80cm ≤ 滚筒直径 < 120cm	3900		
293	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	滚筒直径 120cm 及以上炒制机	含热源装置；120cm ≤ 滚筒直径	6000		
294	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	1-2 锅（槽）全自动茶叶炒干机	全自动控制作业；1-2 锅（槽）	1400		
295	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	烘干面积 10m <sup>2</sup> 及以上连续自动式茶叶烘干机	含热源装置；连续自动式茶叶烘干机；烘干面积 ≥10m <sup>2</sup>	16500		
296	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒（烘）干机	有效干燥容积 5m <sup>3</sup> 及以上滚筒式茶叶烘干机	含热风炉；滚筒式茶叶烘干机；有效干燥容积 ≥5 m <sup>3</sup>	19800		
297	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶色选机	执行单元数 128 个及以上的茶叶色选机	执行单元数 ≥128 个	50000		
298	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	带宽 300-800mm 茶叶输送机	带式；300mm ≤ 带宽 < 800mm	720	每米补贴额，上限 3000 元	
299	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶输送机	槽宽 200-600mm 茶叶输送机	振动式；200mm ≤ 槽宽 < 600mm	300	每米补贴额，上限 3000 元	
300	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下两轮驱动拖拉机	功率 < 20 马力；驱动方式：两轮驱动	1000	不含皮带传动轮式拖拉机。	通用类
301	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 30 马力；驱动方式：两轮驱动	2800	不含皮带传动轮式拖拉机。	通用类
302	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
303	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	4900		通用类
304	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	5400		通用类



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
305	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 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	6300		通用类
306	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 $\leq$ 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7800		通用类
307	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 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	8200		通用类
308	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 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力; 驱动方 式: 两轮驱动	10800		通用类
309	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 $\geq$ 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动	15300		通用类
310	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20 马力以下四轮驱动拖拉机	功率 $<$ 20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	1400	不含皮带传动 轮式拖拉机。	通用类
311	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30 马力四轮驱动拖拉机	20 马力 $\leq$ 功率 $<$ 30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	4400	不含皮带传动 轮式拖拉机。	通用类
312	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 $\leq$ 功率 $<$ 40 马力; 驱动方式: 四轮驱动	6600		通用类
313	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 $\leq$ 功率 $<$ 50 马力; 驱动方式: 四轮驱动	7400		通用类
314	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 $\leq$ 功率 $<$ 60 马力; 驱动方式: 四轮驱动	8000		通用类
315	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 $\leq$ 功率 $<$ 70 马力; 驱动方式: 四轮驱动	10300		通用类
316	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 $\leq$ 功率 $<$ 80 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg / kW) $\geq$ 36	11700		通用类
317	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 $\leq$ 功率 $<$ 90 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量(kg / kW) $\geq$ 36	15900		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
318	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 $\leq$ 功率 $<$ 100 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 36	18000		通用类
319	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 $\leq$ 功率 $<$ 120 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	18300		通用类
320	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 $\leq$ 功率 $<$ 140 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	24400		通用类
321	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 $\leq$ 功率 $<$ 160 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	29500		通用类
322	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 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	30600		通用类
323	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 $\leq$ 功率 $<$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	30600		通用类
324	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 $\geq$ 200 马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	38600		通用类
325	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 $\leq$ 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；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 36	20600		通用类
326	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 $\leq$ 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；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 36	23600		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
327	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) ≥39	25200		通用类
328	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) ≥39	38900		通用类
329	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) ≥39	41900		通用类
330	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) ≥39	48500		通用类
331	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) ≥39	54000		通用类
332	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) ≥39	72200		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
333	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 $\leq$ 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 (kg / kW) $\geq$ 36	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。	通用类
334	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 $\leq$ 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 (kg / kW) $\geq$ 36	25300	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
335	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 $\leq$ 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 (kg / kW) $\geq$ 39	28300	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
336	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 $\leq$ 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(kg / kW) $\geq$ 39	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
337	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 $\leq$ 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) $\geq$ 39	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
338	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 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量(kg / kW) $\geq$ 39	51000	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
339	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；智能控制；最小使用比质量(kg / kW) $\geq$ 39	56500	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
340	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；智能控制；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	74700	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
341	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 $\geq$ 36kg/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）；最小使用比质量 (kg / kW) $\geq$ 39	25300	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
342	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 36kg/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）；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	28300	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
343	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≥39kg/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）；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	31300	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
344	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≥39kg/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）；最小使用比质量(kg / kW) ≥39	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
345	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 $\leq$ 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 $\geq$ 39kg/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）；最小使用比质量（kg / kW） $\geq$ 39	46600	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
346	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 $\leq$ 功率 $<$ 180 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制；最小使用比质量 $\geq$ 39kg/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）；最小使用比质量（kg / kW） $\geq$ 39	54000	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
347	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 $\leq$ 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；智能控制；最小使用比质量 $\geq$ 39kg/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）；最小使用比质量（kg / kW） $\geq$ 39	59500	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



序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
348	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 $\geq 200$ 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；智能控制；最小使用比质量 $\geq 39\text{kg/kW}$ ；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）；最小使用比质量（ $\text{kg/kW}$ ） $\geq 39$	77700	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
349	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	80-100 马力重型履带式拖拉机	80 马力 $\leq$ 功率 $< 100$ 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 6000\text{kg}$	47200		通用类
350	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	100-130 马力重型履带式拖拉机	100 马力 $\leq$ 功率 $< 130$ 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 6500\text{kg}$	58300		通用类
351	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	130-160 马力重型履带式拖拉机	130 马力 $\leq$ 功率 $< 160$ 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 7000\text{kg}$	82200		通用类
352	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 $\geq 160$ 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 $\geq 8000\text{kg}$	102600		通用类
353	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	50-70 马力差速转向履带式拖拉机	50 马力 $\leq$ 功率 $< 70$ 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	21200		通用类
354	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	70-90 马力差速转向履带式拖拉机	70 马力 $\leq$ 功率 $< 90$ 马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率 $\geq 70\%$ 发动机标定功率；最小使用比质量 $\geq 35\text{kg/kW}$	28500		通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
355	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		通用类
356	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		通用类
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	财政补贴 (元)	备注	是否 通用类
363	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	自走式山地轨道运输机	运输部分含驱动传动装置、载物货厢。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率 $\geq 2.2\text{kW}$ ,电池容量 $\geq 60\text{A}\cdot\text{h}$ );最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ,运行速度 $\geq 0.4\text{m/s}$ ;结构型式:双向;轨道长度 $\geq 100$ 米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ;轨道材料型号:Q235(热镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 。有手动和紧急制动装置,制动距离 $\leq 1\text{m}$ ,含必要的配件及基础。轨道安装立柱间距 $\leq 1.5\text{m}$ ,立柱管径 $\geq 25\text{mm}$ ,立柱均配备有不小于 $300\text{mm}\times 300\text{mm}\times 200\text{mm}$ 的混凝土桩基或管径 $\geq 25\text{mm}$ 的斜支撑;每米补贴额,补贴上限3万元。	60	按成套设备补贴,单台套补贴上限3万元。轨道长度去尾取整。安装、验收完成后补贴。	
364	农用水泵	农用水泵	地面泵(机组)	3.8-11kW离心泵	3.8kW $\leq$ 配套功率 $< 11\text{kW}$ ;含机座、底阀	200		
365	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	供热量400-800MJ/h生物质燃料热风炉	400MJ/h $\leq$ 供热量 $< 800\text{MJ/h}$ ,燃料为生物质成型颗粒,配备送料装置、温控设备等	7200		
366	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	供热量800-1200MJ/h生物质燃料热风炉	800MJ/h $\leq$ 供热量 $< 1200\text{MJ/h}$ ,燃料为生物质成型颗粒,配备送料装置、温控设备等	8500		
367	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	供热量大于1200MJ/h生物质燃料热风炉	供热量 $\geq 1200\text{MJ/h}$ ,燃料为生物质成型颗粒,配备送料装置、温控设备等	12000		
368	设施环境控制设备	设施环境控制设备	湿帘降温设备	水帘降温设备	风机功率 $\geq 1.1\text{kW}$ ,配套水帘面积 $\geq 4\text{m}^2$	570		
369	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	幅宽2—3m平地机	2m $\leq$ 幅宽 $< 3\text{m}$ ;控制方式:激光控制或卫星控制(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号);限与拖拉机配套	7400		通用类
370	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

**信息公开选项：主动公开**

---

四川省农业农村厅办公室

2024年12月11日印发

---