

江苏省农业农村厅文件 江苏省财政厅文件

苏农机〔2024〕20号

关于公布 2024-2026 年江苏省农机购置与 应用补贴机具补贴额一览表 (第一批)的通告

根据农业农村部、财政部关于农机购置与应用补贴政策有关要求，结合我省实际，省农业农村厅、省财政厅研究制定了 2024-2026 年江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）（见附件），现予通告。未包含的其他机具品目或档次，另行发布。

为保持农机购置与应用补贴政策连续性，保护购机者利益，2024 年 12 月 13 日（含）前已购置的机具执行原相关补贴标准，2024 年 12 月 14 日（含）后购置的机具，按调整后的补贴额一览

表执行。其中对2024年1月9日起购置的侧深施肥装置、微孔曝气式增氧机，按调整后的补贴额一览表执行。购置时间以发票日期为准。如有其他规定，另行通知。

附件：2024-2026年江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）



附件

2024—2026年江苏省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	中央财政补贴额（元）	备注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35cm及以上，3-4铧翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$ ；铧体个数3—4铧	3000	非通用类
2	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35cm及以上，5-6铧翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$ ；铧体个数5—6铧	3400	非通用类
3	耕整地机械	耕地机械	犁	犁体幅宽35cm及以上，7铧及以上翻转犁	犁体幅宽 $\geq 35\text{cm}$ ；铧体个数 ≥ 7 铧	3800	非通用类
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1.5—2m旋耕机	单轴； $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	840	通用类
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2—2.5m旋耕机	单轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	1200	通用类
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	1500	通用类
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1.5—2m旋耕机	双轴； $1.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1200	通用类。 包含双轴灭茬旋耕机
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2—2.5m旋耕机	双轴； $2\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2.5\text{m}$	2600	通用类。 包含双轴灭茬旋耕机
9	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴；工作幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2800	通用类。 包含双轴灭茬旋耕机

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
10	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
11	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
12	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≥180mm	1300	通用类。 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
13	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≥180mm	1700	
14	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 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≥50cm	900	非通用类
15	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; 2m≤工作幅宽<2.5m	1800	通用类
16	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	单轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	单轴; 工作幅宽≥2.5m	2300	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
17	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; 2m≤工作幅宽<2.5m	2600	通用类
18	耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	双轴 2.5m 及以上埋茬起浆机	双轴; 工作幅宽≥2.5m	3100	通用类
19	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度 25cm 及以上且配套动力 36.7kW 及以上的筑埂机	筑埂高度≥25cm; 配套动力≥36.7kW	2200	非通用类
20	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	通用类
21	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	生产率 500 盘/小时及以上秧盘播种成套设备	生产率≥500 盘/小时; 含铺底土、播种、覆土功能	2700	通用类
22	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	7—11 行条播机	7 行≤播种行数≤11 行	800	通用类
23	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	条播机	12—18 行条播机	12 行≤播种行数≤18 行	1500	通用类
24	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	2000	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
25	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	3000	通用类
26	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	2500	通用类
27	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	4000	通用类
28	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	600	通用类
29	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	1300	通用类
30	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
31	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
32	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	1200	通用类
33	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	540	通用类。 普通精量播种机
34	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	4—5行单粒(精密)播种机	播种行数4、5行	1300	通用类。 普通精量播种机
35	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 ≤ 10 行	1900	通用类。 普通精量播种机
36	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	1900	通用类 普通精量播种机
37	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 $\geq 110\text{kg}$;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	通用类。 高性能单粒(精密)播种机

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
38	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	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
39	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。 高性能单粒(精密)播种机

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
40	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	11行及以上高性能单粒(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。 高性能单粒(精密)播种机
41	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	2—3行高性能免耕单粒(精密)播种机	播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;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。 高性能单粒(精密)播种机

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
42	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	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
43	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。 高性能单粒(精密)播种机

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
44	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 $\geq 130\text{kg}$;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;独立防缠绕式破茬清垄机构	45000	通用类。 高性能单粒(精密)播种机
45	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	$2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 3\text{m}$;工作行数 ≥ 16 行;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;耙组数量 ≥ 8 组; $20\text{cm} \leq$ 耙齿间距 $\leq 30\text{cm}$;单体独立仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构	18900	通用类。 小麦高性能播种机
46	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 $\geq 3\text{m}$;工作行数 ≥ 20 行;最低作业速度 $\geq 8\text{km/h}$;耙组数量 ≥ 10 组; $20\text{cm} \leq$ 耙齿间距 $\leq 30\text{cm}$;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。 小麦高性能播种机

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
47	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	2100	通用类
48	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	4300	通用类
49	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	11000	通用类
50	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	汽油动力6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	汽油动力; 四轮乘坐式; 6、7行	19400	通用类
51	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	柴油动力6—7行四轮乘坐式水稻插秧机	柴油动力; 四轮乘坐式; 6、7行	24900	通用类
52	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	汽油动力8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	汽油动力; 四轮乘坐式; 8行及以上	23200	通用类
53	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	柴油动力8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机	柴油动力; 四轮乘坐式; 8行及以上	27700	通用类
54	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≥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
55	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	1m ³ 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积≥1m ³ ; 抛撒宽度≥5m	900	非通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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	2700	通用类
61	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	11400	通用类
62	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
63	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	18400	通用类
64	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≥18 马力; 喷杆长度 ≥1850mm; 离地间隙 ≥400mm; 防飘喷头; 雾滴隔 离效果: 漂移雾滴密度≤5 个 /cm ² ; 型式: 四轮自走式; 药 箱(水箱)总容量≥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 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	通用类。 通过试验验证, 明示 适应的种植模式, 满 足农艺要求

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
65	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	4000	通用类。 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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
66	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	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	6000	
67	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	8000	
68	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L;多旋翼;电动、油动、油电混动;电动须配置智能电池系统,含智能电池2组及以上;具有避障系统;具有RTK的高精度卫星导航定位系统;具有电子围栏	10400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
69	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≤喂入量<3kg/s; 自走轮 式(含自走半履带式); 喂入 方式: 全喂入	7600	通用类
70	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	10400	通用类
71	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	27500	通用类
72	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	32300	通用类
73	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	通用类
74	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≤喂入量<1kg/s, 1kg/s≤水稻机喂入量< 1.5kg/s; 自走履带式; 喂入方 式: 全喂入	5900	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
75	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	7700	通用类
76	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	10700	通用类
77	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联 合收割 机	2.1—3kg/s 自走履带式 谷物联合收割机(全喂 入), 包含 3—4kg/s 自 走履带式水稻联合收割 机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s, 3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂 入	16900	通用类
78	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联 合收割 机	3—4kg/s 自走履带式谷 物联合收割机(全喂 入), 包含 4—6kg/s 自 走履带式水稻联合收割 机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s, 4kg/s≤ 水稻机喂入量<6kg/s; 自走 履带式; 喂入方式: 全喂入	19900	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
79	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联 合收割 机	4—6kg/s 自走履带式谷 物联合收割机(全喂 入), 包含 6kg/s 及以 上自走履带式水稻联合 收割机(全喂入)	4kg/s≤喂入量<6kg/s, 水稻机 喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	26700	通用类
80	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联 合收割 机	6kg/s 及以上自走履带 式谷物联合收割机(全 喂入)	喂入量≥6kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	40300	通用类
81	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
82	收获机械	粮食作物 收获机械	谷物联 合收割 机	4 行及以上 35 马力及以 上半喂入联合收割机	收获行数≥4 行; 喂入方式: 半喂入; 功率≥35 马力	39400	通用类
83	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收 获机	2 行摘穗剥皮型自走式 玉米收获机	2 行割台; 1m≤工作幅宽< 1.6m; 型式: 自走式(摘穗 剥皮型)	22000	通用类
84	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收 获机	3 行摘穗剥皮型自走式 玉米收获机	3 行割台; 1.6m≤工作幅宽< 2.2m; 型式: 自走式(摘穗 剥皮型)	40100	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
85	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收 获机	4行摘穗剥皮型自走式 玉米收获机	4行割台; 2.2m≤工作幅宽< 2.8m; 型式: 自走式(摘穗 剥皮型)	50000	通用类
86	收获机械	粮食作物 收获机械	玉米收 获机	5行及以上摘穗剥皮型 自走式玉米收获机	5行及以上割台; 工作幅宽 ≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗 剥皮型)	50000	通用类
87	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	660	通用类
88	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	1800	通用类
89	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	2700	通用类
90	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	2700	通用类
91	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	7700	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
92	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	12900	通用类
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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	9200	通用类
98	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	13800	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
99	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
100	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
101	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
102	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
103	收获机械	油料作物 收获机械	花生收 获机	与四轮拖拉机配套, 幅 宽0.8-1.5米花生收获机	配套四轮拖拉机, 0.8米≤幅 宽<1.5米	1000	非通用类
104	收获机械	油料作物 收获机械	花生收 获机	与四轮拖拉机配套, 幅 宽1.5米及以上花生收 获机	配套四轮拖拉机, 幅宽≥1.5 米	1800	非通用类
105	收获机械	油料作物 收获机械	花生收 获机	配套动力 3-7kW	3kW≤配套动力<7kW	800	非通用类
106	收获机械	油料作物 收获机械	花生收 获机	配套动力 7kW 及以上	配套动力≥7kW	2200	非通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
107	收获机械	油料作物 收获机械	花生收 获机	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、清选、 集果等功能；功率≥30kW； 工作幅宽≥500mm	16000	非通用类
108	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	8000	通用类
109	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	11000	通用类
110	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	29000	通用类
111	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	34000	通用类
112	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	7000	通用类
113	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	9000	通用类
114	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	12000	通用类
115	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	20000	通用类
116	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	24000	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
117	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	29000	通用类
118	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	通用类
119	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
120	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
121	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	2500	通用类
122	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≥1.5m; 拨禾轮拨指 材料: 非金属	1000	通用类
123	收获机械	收获割台	大豆收 获专用 割台	2.5—5m 大豆收获挠性 专用割台	2.5m≤工作幅宽<5m; 结构型 式: 全喂入挠式; 仿形机构型 式: 四连杆机械仿形或电液控 制液压仿形; 仿形量(垂直水 平面方向)≥90mm	6000	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
124	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
125	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	9200	通用类
126	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.154m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	13800	通用类
127	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.162m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	16300	通用类
128	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1998m^2 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1998\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 3 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20000	通用类
129	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径 0.5m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	4200	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
130	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压) 捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径 $\geq 0.8\text{m}$;压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$;捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10300	通用类
131	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 $\geq 1.7\text{m}$	12000	通用类
132	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 $\geq 2.2\text{m}$	18300	通用类
133	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	打(压) 捆机	压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105m^2 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$;功率 $\geq 15\text{kW}$	5000	通用类
134	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收 获机	2—2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;2m \leq 割幅 $< 2.6\text{m}$;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	58700	通用类
135	饲料(草) 收获加工运 输设备	饲料(草) 收获机械	青(黄) 饲料收 获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,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 $\geq 150\text{kW}$	100000	通用类
136	水产养殖机 械	投饲机械	投(饲) 饵机	风送式投料机	送料风机 $\geq 1.5\text{kW}$ 、每小时投饲量 $\geq 300\text{kg}$ 、料箱容量 $\geq 300\text{kg}$	1600	非通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
137	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机	曝气式增氧机;功率 $\geq 3\text{kW}$;气泵和配套电机1套,通气总管(PVC)+微孔增氧管 $\geq 200\text{m}$	700	非通用类
138	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	功率 $\geq 7.5\text{kW}$,剥壳机一台,清选机一台,碾米装置一套,抛光装置一台	5000	非通用类
139	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 50m^3 以下简易保鲜储藏设备	独立库容 $< 50\text{m}^3$;每立方米功率 $\geq 0.05\text{kW}$	80元/ m^3	非通用类
140	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 $50—100\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$50\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 100\text{m}^3$;每立方米功率 $\geq 0.05\text{kW}$	80元/ m^3	非通用类
141	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 $100—200\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$100\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 200\text{m}^3$;每立方米功率 $\geq 0.032\text{kW}$	60元/ m^3	非通用类
142	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 $200—400\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$200\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 400\text{m}^3$;每立方米功率 $\geq 0.025\text{kW}$	40元/ m^3	非通用类
143	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 $400—1000\text{m}^3$ 简易保鲜储藏设备	$400\text{m}^3 \leq$ 独立库容 $< 1000\text{m}^3$;每立方米功率 $\geq 0.025\text{kW}$	40元/ m^3	非通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
144	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶杀青机	滚筒直径 30-60CM 杀青机	30cm≤滚筒直径<60cm	1500	非通用类
145	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	2500	非通用类
146	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶理条机	锅槽面积 0.5-1m ² 理条烘干机	理条烘干机;0.5m ² ≤锅槽面积<1m ²	1400	非通用类
147	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 ² 及以上理条烘干机	理条烘干机;锅槽面积≥1m ²	2400	非通用类
148	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(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业;1-2 锅(槽)	950	非通用类
149	果菜茶初加工机械	茶叶初加工机械	茶叶炒(烘)干机	3-4 锅(槽)全自动茶叶炒干机(含全自动扁形茶炒制机)	全自动控制作业;3-4 锅(槽)	2200	非通用类
150	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	14100	通用类
151	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	21400	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
152	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	26300	通用类
153	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	44500	通用类
154	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
155	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
156	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	4000	通用类
157	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	4500	通用类
158	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	4800	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
159	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	5400	通用类
160	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	6700	通用类
161	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
162	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
163	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	14000	通用类
164	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	4800	通用类
165	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	5000	通用类
166	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
167	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
168	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
169	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
170	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	10700	通用类
171	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
172	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	16100	通用类
173	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	19000	通用类
174	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	22000	通用类
175	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
176	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	29000	通用类
177	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	19300	通用类
178	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	22000	通用类
179	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	24700	通用类
180	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	31300	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
181	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 \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; 最小使用 比质量 \geq 43kg/kW	38400	通用类
182	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 \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; 最小使用 比质量 \geq 43kg/kW	44700	通用类
183	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 \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	49600	通用类
184	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 \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	60400	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
185	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	21000	通用类。 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
186	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	23700	
187	农用动力 机械	拖拉机	轮式拖 拉机	100—120 马力四轮驱 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	26400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
188	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 \geq 43kg/kW	33000	通用类。 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
189	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 \geq 43kg/kW	40100	
190	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 \geq 43kg/kW	47200	
191	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 \geq 43kg/kW	52100	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
192	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	62900	通用类。 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
193	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	17200	通用类
194	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
195	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

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
196	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	110—130 马力差速转向 履带式拖拉机	110 马力 \leq 功率 $<$ 130 马力; 驱动方式:履带式;转向型式: 差速式转向;最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率;最小 使用比质量 \geq 40kg/kW	31500	通用类
197	农用动力 机械	拖拉机	履带式 拖拉机	130—150 马力差速转 向履带式拖拉机	130 马力 \leq 功率 $<$ 150 马力; 驱动方式:履带式;转向型式: 差速式转向;最大牵引功率 \geq 70%发动机标定功率;最小 使用比质量 \geq 40kg/kW	37500	通用类
198	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 \geq 150 马力;驱动方式: 履带式;转向型式:差速式转 向;最大牵引功率 \geq 70%发动 机标定功率;最小使用比质量 \geq 40kg/kW	43500	通用类
199	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 \leq 功率 $<$ 70 马力;驱 动方式:履带式;橡胶履带	14400	通用类
200	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 \leq 功率 \leq 100 马力;驱 动方式:履带式;橡胶履带	14400	通用类

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政 补贴额(元)	备注
201	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
202	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 激光平地机	$2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 3\text{m}$; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	6000	通用类
203	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 及以上激光平 地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$; 控制方式: 激光控 制; 限与拖拉机配套	8000	通用类

