

附件

上海市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额 一览表（第一批）

中央财政资金补贴范围（16大类27小类48品目）

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	备注	补贴额 (元)
1	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽25-35cm, 3-4铧铧式犁	25cm≤单体幅宽<35cm; 铧体个数3-4铧; 铧式犁		700
2	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽25-35cm, 5铧及以上铧式犁	25cm≤单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧; 铧式犁		900
3	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧铧式犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数3-4铧; 铧式犁		1400
4	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上, 5铧及以上铧式犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数≥5铧; 铧式犁		1600
5	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm以下, 3-4铧翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数3-4铧翻转犁; 翻转机构型式: 液压翻转		900
6	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧翻转犁; 翻转机构型式: 液压翻转		1300
7	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35-45cm, 3-4铧翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数3-4铧翻转犁; 翻转机构型式: 液压翻转		3000
8	耕整地机械	耕地机械	犁	单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	35cm≤单体幅宽<45cm; 铧体个数5-6铧翻转犁; 翻转机构型式: 液压翻转		3100

9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴1.5—2m旋耕机	双轴; 1m≤工作幅宽<1.5m	1600
15	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
16	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
17	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: 1.2≤耕幅<2m; 22.1kW≤发动机功率≤88.2kW; 离地间隙≥280mm	5800
18	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
19	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机	配套轮式拖拉机; 20≤开沟深度<50cm	1200
20	耕整地机械	耕地机械	机耕(滚)船	8.8—14.7kW带动力输出装置的机耕(滚)船	船体、发动机、动力输出装置; 8.8kW<发动机功率<14.7kW	2100
21	耕整地机械	耕地机械	机耕(滚)船	14.7kW及以上带动力输出装置的机耕(滚)船	船体、发动机、动力输出装置; 发动机功率≥14.7kW	3300
22	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘)	2—3m驱动耙	2m≤作业幅宽<3m	1400

23	耕整地机械	整地机械	耙、驱动耙) 耙(限圆盘耙、驱动耙)	3—4m驱动耙	3m≤作业幅宽<4m	1900
24	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	4m及以上不带驱动耙	作业幅宽≥4m、不带驱动	1900
25	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
26	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
27	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
28	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
29	耕整地机械	整地机械	筑埂机	筑埂高度大于20cm且配套动力大于36.7kW的筑埂机	筑埂高度≥20cm; 配套动力≥36.7kW	3000
30	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设 备	苗床用土粉碎机	生产率≥4t/h的苗床用土处理设备	配套动力≥3kW, 生产率≥4t/h, 含电机、破碎装置、筛选装置	600
31	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
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

33	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	1300
34	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	1800
35	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	3800
36	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	6000
37	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; 单体独立同步仿形; 结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构;	18900
38	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;单体独立同步仿形;结构型式:驱动耙播;播前播后双镇压机构;	29300
39	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	0.5—1m ³ 悬挂式固态肥抛撒机	0.5m ³ ≤料厢(肥箱)容积<1m ³ ;抛撒宽度≥5m	450
40	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
41	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	2—5m ³ 固态肥抛撒机	2m ³ ≤料厢容积<5m ³ ;抛撒宽度≥4m;承重车桥数量≥1;具有肥	4500

42	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	5—8m ³ 固态肥抛撒机	料输送功能；非自走式 5m ³ ≤料厢容积<8m ³ ； 抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	6300
43	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	8—10m ³ 固态肥抛撒机	8m ³ ≤料厢容积<10m ³ ；抛撒宽度≥4m；承重车桥数量≥1；具有肥料输送功能；非自走式	8100
44	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	5—10m ³ 液态肥撒施机	5m ³ ≤罐体容积<10m ³ ；承重车桥数量≥1；作业方式为表面施、浅施或深施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	18000
45	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	10—15m ³ 液态肥撒施机	10m ³ ≤罐体容积<15m ³ ；承重车桥数量≥1；作业方式为表面施、浅施或深施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	29700
46	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	15m ³ 及以上液态肥撒施机	罐体容积≥15m ³ ；承重车桥数量≥2；作业方式为表面施或浅施时，施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时，喷洒幅宽≥6m；非自走式	40500
47	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	800

48	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	或堵塞报警装置、插秧或直播同步施肥控制装置 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；具备施肥量动态控制功能	1100
49	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	800
50	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。	5400
51	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。	13300
52	田间管理机械	植保机械	喷雾机	50—100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力≤功率<100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向。	15500
53	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	21000

54	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 330mm及以上 风送喷雾机	风机叶轮直径 ≥330mm；药箱额定容量 ≥500L；水平射程 或喷幅≥10m；结构型 式：牵引式、车载式 或自走式	2200
55	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 480mm及以上 风送喷雾机	风机叶轮直径 ≥480mm；药箱额定容 量 ≥1000L；水平射 程或 喷幅≥15.3m； 型式： 结构型式：牵 引式、 车载式或自走 式	3600
56	田间管理机械	植保机械	喷雾机	风机叶轮直径 800mm及以上 风送喷雾机	风机叶轮直径 ≥800mm；药箱额定容 量 ≥1200L；水平射 程或 喷幅≥19.6m； 结构型式：牵引 式、车载式 或自走式	4800
57	田间管理机械	植保机械	喷雾机	遥控电动自走 式风送喷雾机 (行走动力和 风机动力均由 电动机提供， 不配置柴油或 汽油机)	行走电机功率 ≥0.6kW；药箱容积 ≥120L；水平射程或 喷幅≥10m；锂电池容 量≥2000V·A·H；遥 控自走式	3600
58	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
59	田间管理机械	植保机械	农用 (植保)无	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；	12000

60	田间管理机械	植保机械	人驾驶航空器（可含撒播等功能） 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	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 药液箱额定容量≥50L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	14400
61	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	果树修剪机	电动（锂电池容量>4Ah）、剪切直径≥25mm。气动树木（花草）修剪机；修剪机具有安全保护功能	400
62	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径50-75mm枝条切碎机	动力机功率≥4.7kW；50mm≤最大切碎直径<75mm	1350
63	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	最大切碎直径75mm及以上枝条切碎机	动力机功率≥7.35kW；最大切碎直径≥75mm	1800
64	田间管理机械	修剪防护管理机械	农用升降作业平台	自走式；四轮驱动/履带式；举升负载量≥200kg；举升高度1—2m	结构形式：专用底盘，自走式；驱动方式：四轮驱动/履带式；举升负载量≥200kg；1m≤举升高度<2m	4500
65	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具	35600

66	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)	有定位等功能的物联网监控设备 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。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	40300
67	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。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	23000
68	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。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 收获行数: 3行; 喂入方式: 半喂入; 功率 ≥ 35 马力。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	28200
69	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 ≥ 4 行; 喂入方式: 半喂入; 35 \leq 功率 < 85 马力; 加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合	18000
70	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4行及以上、功率35—85马力半喂入联合收割机	收获行数 ≥ 4 行; 喂入方式: 半喂入; 35 \leq 功率 < 85 马力; 加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合	31500

71	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	要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 结构型式：自走履带式，全喂入；	15400
72	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	7kg/s；拨禾轮，型式：弹齿式。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 结构型式：自走轮式，全喂入； 12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	35600
73	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	12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	40300
74	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	12kg/s及以上自走轮式大豆收获机	68000
75	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	3—4kg/s自走履带式大豆收	28200

				获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 结构型式: 自走履带式, 全喂入;	
76	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	4kg/s≤喂入量<6kg/s; 拨禾轮型式: 弹齿式。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 结构型式: 自走履带式, 全喂入;	31300
77	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	6kg/s及以上自走履带式: 弹齿式。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 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。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	40300
78	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。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	15400
79	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。加施机具唯一身份识别二维码, 加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	35600
80	收获机械	油料作物	油菜籽	7kg/s及以上	喂入量≥7kg/s; 自走	40300

		收获机械	收获机	自走轮式油菜籽收获机	轮式。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	
81	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	23000
82	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	28200
83	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	31300
84	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	40300
85	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
86	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
87	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

88	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	机 辅助驾驶（系统）设备（含渔船用）	辅助驾驶（系统）设备	加装符合信号要求的卫星接收机板卡类型、频点；直线精度±2.5cm	3400
89	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高） 0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.1344m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m	9200
90	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高） 0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.154m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m	13800
91	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高） 0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.162m ² ；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥2.2m	19900
92	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）收获机械	打（压）捆机	压缩室截面积（宽×高） 0.1998m ² 及以上方捆捡拾压捆机（3个及以上打结器）	方捆；压缩室截面积（宽×高） ≥0.1998m ² ；打结器数量≥3个；捡拾宽度≥2.2m	25900
93	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
94	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
95	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	13800

					$\geq 1.7\text{m}$	
96	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	20600
97	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5400
98	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; 7.5kW \leq 功率 $< 15\text{kW}$	2300
99	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
100	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋(网)	13800
101	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 \times 高)0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋(网)	19900
102	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆; 自走式; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台	50000
103	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	400mm \leq 转子盘直径 $< 550\text{mm}$	600
104	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 $\geq 550\text{mm}$	680

105	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 \geq 50000枚	10000
106	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	24—40杯组鱼骨式挤奶机	24 \leq 杯组数 $<$ 40; 型式: 鱼骨式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	90900
107	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 \geq 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
108	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	16—20杯组并列式挤奶机	16 \leq 杯组数 $<$ 20; 型式: 并列式; 脉动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动	100000
109	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 \geq 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
110	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	自动挤奶设备	套杯时间 \leq 120s	120000
111	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率 \geq 1500L/h	50000
112	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 \leq 容量 $<$ 3000L; 清洗方式: 非全自动清洗	3500
113	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 \leq 容量 $<$ 6000L; 清洗方式: 非全自动清洗	10300
114	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	19200
115	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

116	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
117	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
118	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	3000—6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	7200
119	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	6000—12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	14700
120	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	12000—20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	17700
121	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品储运设备	储奶罐	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	20700
122	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	普通投饲机	普通投饲机	300
123	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
124	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	普通型增氧机	增氧结构型式:叶轮式/水车式/涌浪式;其中水车式叶片数≥3个	300
125	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	微孔曝气式增氧机;功率≥1kw	曝气式增氧机;功率≥1kW;气泵和配套电机1套,通气总管(PVC)+微孔增氧管≥200m	810
126	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率3—5t/h种子清选机	3t/h≤生产率<5t/h种子清选机,清选方式:风筛、重力、窝眼、复式	1800
127	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率5—15t/h种子清选机	5t/h≤生产率<15t/h种子清选机,清选方式:风筛、重力、窝眼、复式	3400
128	种子初加工	种子初加	种子清	生产率15—	15t/h≤生产率<	5000

	机械	工机械	选机	25t/h种子清选机	25t/h种子清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	
129	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率 25t/h及以上 种子清选机	生产率 $\geq 25\text{t/h}$ 及以上 种子清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	7000
130	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率3— 5t/h粮食清选机	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 5\text{t/h}$ 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	1800
131	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率5— 15t/h粮食清选机	$5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$ 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	3400
132	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率15— 25t/h粮食清选机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 25\text{t/h}$ 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	5000
133	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率 25t/h及以上 粮食清选机	生产率 $\geq 25\text{t/h}$ 及以上 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	7000
134	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 $\geq 4\text{t}$; 移动式	12600
135	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	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$; 循环式	16800
136	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	7.5kw及以上 碾米加工成套 设备	功率 $\geq 7.5\text{kW}$; 生产率 $\geq 600\text{kg/h}$; 含砻 谷、清选、碾米、抛 光功能	7900

137	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粮食色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	13300
138	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粮食色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000
139	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及以上粮食色选机	执行单元数 ≥ 450	38000
140	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	6200
141	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。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	6700
142	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 $K \geq 40\text{kg/kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	13300
143	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 $K \geq 43\text{g/kW}$ 。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等	15300

144	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	功能的物联网监控设备 140马力≤功率< 160马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用 比质量 K≥43kg/kW。加施机 具唯一身份识别二维 码，加装符合要求信 号、具有定位等功 能的物联网监控设备 160马力≤功率< 180马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用 比质量 K≥43kg/kW。加施机 具唯一身份识别二维 码，加装符合要求信 号、具有定位等功 能的物联网监控设备。	25300
145	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	180马力≤功率< 200马力；驱动方式： 四轮驱动；最小使用 比质量 K≥43kg/kW。加施机 具唯一身份识别二维 码，加装符合要求信 号、具有定位等功 能的物联网监控设备。	26600
146	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	80马力≤功率<90马 力；驱动方式： 四轮 驱动；最小使用比质 量K≥40g/kW；换挡方 式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速。加施 机具唯一身份识别二 维码，加装符合要求 信号、具有定位等功 能的物联网监控设备	30600
147	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		20600

148	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；最小使用 比质量K≥43g/kW；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速。加施 机具唯一身份识别二 维码，加装符合要求 信号、具有定位等功 能的物联网监控设备	26600
149	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；最小使用 比质量K≥43g/kW；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速。加施 机具唯一身份识别二 维码，加装符合要求 信号、具有定位等功 能的物联网监控设备。	41900
150	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；最小使用 比质量K≥43g/kW；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速。加施 机具唯一身份识别二 维码，加装符合要求 信号、具有定位等功 能的物联网监控设备	48500
151	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；最小使用 比质量K≥43g/kW；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换	54000

152	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	向、无级变速。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备 80马力≤功率<90马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量K≥40kg/kW；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	22300
153	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；最小使用比质量K≥40kg/kW；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；智能控制。加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	25300

154	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；最小使用 比质量 $K \geq 43g/kW$ ；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速；智能 控制。加施机具唯一 身份识别二维码，加 装符合要求信号、具 有定位等功能的物联 网监控设备	28300
155	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；最小使用 比质量 $K \geq 43g/kW$ ；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速；智能 控制。加施机具唯一 身份识别二维码，加 装符合要求信号、具 有定位等功能的物联 网监控设备	40600
156	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；最小使用 比质量 $K \geq 43g/kW$ ；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速；智能 控制。加施机具唯一 身份识别二维码，加 装符合要求信号、具 有定位等功能的物联 网监控设备	43600

157	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；最小使用 比质量 $K \geq 43g/kW$ ；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速；智能 控制。加施机具唯一 身份识别二维码，加 装符合要求信号、具 有定位等功能的物联 网监控设备	51000
158	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；最小使用 比质量 $K \geq 43g/kW$ ；换 挡方式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速；智能 控制。加施机具唯一 身份识别二维码，加 装符合要求信号、具 有定位等功能的物联 网监控设备	56500
159	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；最 小使用比质量 $K \geq 43g/kW$ ；换挡方 式：部分动力换 挡、动力换挡/换 向、无级变速；智能 控制。加施机具唯一 身份识别二维码，加 装符合要求信号、具 有定位等功能的物联 网监控设备	74700
160	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	50 马力≤功率<70 马力；驱动方式：履	17200

				带式拖拉机	带式；转向形式：差速式转向；橡胶履带；加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	
161	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；转向形式：差速式转向；橡胶履带；加施机具唯一身份识别二维码，加装符合要求信号、具有定位等功能的物联网监控设备	20600
162	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机	功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机	标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式	1000
163	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	2.2kw以下潜水电泵	电机功率<2.2kw	120
164	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	2.2—7.5kw潜水电泵	2.2kw≤电机功率<7.5kw	200
165	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	7.5—9.2kw潜水电泵	7.5kw≤电机功率<9.2kw	500
166	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	9.2—18.5kw潜水电泵	9.2kw≤电机功率<18.5kw	750
167	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	22—55kW离心泵	离心泵；22kW≤配套功率<55kW；机座；底阀	1400
168	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	55—110kW离心泵	离心泵；55kW≤配套功率<110kW；机座；底阀	1500
169	农用水泵	农用水泵	地面泵（机组）	110kW及以上离心泵	离心泵；配套功率≥110kW；机座；底阀	1900
170	设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕（卷	电动卷膜机	电动卷膜机	300

171	设施环境控制设备	设施环境控制设备	帘) 设备 加温设备	热水加温系统	热水加温系统, 热功率 $\geq 50\text{kW}$	2700
172	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.3-0.5MW、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	$0.3\text{MW} \leq \text{热功率} < 0.5\text{MW}$, 热效率 $\geq 80\%$, 燃料种类: 生物质, 配备送料和温控装置	10000
173	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.5-0.9MW、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	$0.5\text{MW} \leq \text{热功率} < 0.9\text{MW}$, 热效率 $\geq 80\%$, 燃料种类: 生物质, 配备送料和温控装置	15000
174	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	0.9MW及以上、换热效率80%及以上生物质热风炉; 配备送料和温控装置	热功率 $\geq 0.9\text{MW}$, 热效率 $\geq 80\%$, 燃料种类: 生物质, 配备送料和温控装置	20000
175	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	功率 $\geq 1.1\text{kW}$, 配套水帘 $\geq 4\text{m}^2$	750
176	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	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$; 控制方式: 激光控制; 限与拖拉机配套	7400
177	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	8900

上海市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额 一览表（第一批）

市级财政资金补贴范围（8大类11小类12品目）

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	市级财政补贴额（元）
1	耕整地机械	整地机械	起垄机	悬挂式、畦面宽度80cm-150cm蔬菜种植	悬挂式、80cm≤畦面幅宽<150cm，液压式、具有镇压功能，适用于设施内果菜生产	4800
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机（≥35cm）	耕深35cm及以上；幅宽120cm及以上 自带动力，	具有深松旋耕功能；耕深≥35cm；耕幅≥120cm	20000
3	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	单粒（精密）播种机（限果菜）	100cm≤播幅<120cm；播种行数10行及以上蔬菜播种机	自带动力，100cm≤播幅<120cm，播种行数10行及以上蔬菜播种机	1000
4	种植施肥机械	播种机械（可含施肥功能）	单粒（精密）播种机（限果菜）	自带动力，具有镇压功能；行距可调。播幅100cm-120cm，行数13行及以上高性能蔬菜播种机。	自带动力，动力≥0.5kW.具有镇压功能；行距可调；100cm≤播幅<120cm，播种行数13行及以上高性能蔬菜播种机。	8400
5	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧（苗）播种设备（限果菜）	生产率200-500(盘/h)果菜育秧（苗）播种设备；气吸式	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；200≤生产率<500(盘/h)；气吸式	25900
6	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	育秧（苗）播种设备（限果菜）	生产率500(盘/h)及以上果菜育秧（苗）播种设备；气吸式	含铺底土、播种、洒水、覆土功能；生产率≥500(盘/h)，气吸式	48300
7	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械	运秧机	秧盘输送机	电机功率≥0.30kW，输送距离≥6米*10根、转角，适用于水稻秧盘运输	6600

8	种植施肥机械	栽植机械	移栽机（限蔬菜）	2行-4行蔬菜移栽机	乘坐式、自带动力； 2≤行数<4行蔬菜移栽机；株距可调	17400
9	种植施肥机械	栽植机械	移栽机（限蔬菜）	4行及以上蔬菜移栽机	乘坐式、自带动力；4行及以上蔬菜移栽机；株距可调	22800
10	种植施肥机械	栽植机械	移栽机（限蔬菜）	自动取苗	自动取苗	48900
11	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	手扶式；苗叶菜（鸡毛菜等）； 100≤收割幅宽<140cm叶菜收获机	手扶式；苗叶菜（鸡毛菜等）； 100≤收割幅宽<140cm叶菜收获机	18200
12	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	手扶式；割台：自动仿形；苗叶菜（鸡毛菜等）； 100≤收割幅宽<140cm苗叶菜收获机	手扶式；割台：自动仿形；苗叶菜（鸡毛菜等）； 100≤收割幅宽<140cm苗叶菜收获机	27000
13	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	乘坐式；割台：自动仿形；苗叶菜、蕹菜等； 100≤收割幅宽<140cm苗叶菜、蕹菜收获机	乘坐式；割台：自动仿形；苗叶菜、蕹菜等； 100≤收割幅宽<140cm苗叶菜、蕹菜收获机	84000
14	设施环境控制设备	设施环境控制设备	其他设施环境控制设备（限农用除尘机）	农用除尘机（配套烘干机除尘使用）	除尘率≥95%，配套烘干机除尘使用	19800
15	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食输送（提升）机	谷物提升机、埋刮板输送机， 30t/h≤工作效率≤50t/h	谷物提升机、埋刮板输送机， 30t/h≤工作效率<50t/h	41200
16	农用搬运机械	农用运输机械	农用挂车	吨位≥8吨，自卸	吨位≥8吨，自卸	15000
17	农用搬运机械	农用运输机械	农用挂车	吨位<8吨，自卸	吨位<8吨，自卸	12000
18	果菜茶	果蔬初加工	其他果蔬加	包装机	含自动称重、包装、标	17400

	初加工机械	机械	工机械（限包装）		签打印、贴标等功能的蔬菜包装机。包装速度 ≥ 35 包/min，包装合格率 $\geq 95\%$ 。	
19	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	其他果蔬加工机械（限包装）	蔬菜自动包装机	具有光电或视觉检测装置、自动输送装置、高速切刀；具备自动称重、包装、标签打印、贴标、自动识别物料长度，自动接膜等功能的蔬菜包装机。包装速度 ≥ 60 包/min，包装合格率 $\geq 95\%$ ，贴标速度 ≥ 100 mm/s；包膜宽度220-550mm，包膜厚度0.06—0.2mm；功率 ≥ 6 kw。	90700
20	其他机械	其他机械	其他机械（限多光谱巡田无人机）	多光谱巡田无人机	具备高分辨率多光谱、全色和热红外图像获取与数据分析功能；多旋翼电动；须配置2组及以上智能电池系统；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	8900