

# 上海市农业农村委员会 上海市财政局文件

沪农委规〔2022〕4号

---

## 关于修订上海市 2021—2023 年农机购置补贴机具种类 范围及补贴额一览表(第一批)的通知

各区农业农村委、财政局，市有关单位：

根据《农业农村部农业机械化司关于做好〈农业机械分类〉标准宣传贯彻实施工作的函》（农机管〔2021〕27号）和农业农村部农业机械化总站《关于修订 2021—2023 年全国农机购置补贴机具种类范围的通知》（农机化总站〔2022〕4号）要求，我委对《关于印发〈上海市 2021-2023 年农业机械

购置补贴实施方案>的通知》（沪农委规〔2021〕9号）中的农机购置补贴机具种类范围及补贴额一览表(第一批)进行修订，形成了《上海市 2021-2023 年农机购置补贴范围(2022 调整)》《上海市 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表(第一批) (2022 年调整) 》。现印发给你们，请遵照执行。

本通知自 2022 年 4 月 21 日起正式实施，有效期至 2023 年 12 月 31 日。本市 2021—2023 年农机购置补贴的其他工作要求，依照《关于印发<上海市 2021-2023 年农业机械购置补贴实施方案>的通知》（沪农委规〔2021〕9号）继续执行。

- 附件：1. 上海市 2021-2023 年农机购置补贴范围（2022 年调整）
- 2.上海市 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表(第一批) (2022 年调整)

上海市农业农村委员会

上海市财政局

2022年4月20日

附件:1-1

## 2021-2023 年上海市农机购置补贴机具种类范围

(2022 调整)

### 国家补贴部分 (21 大类 34 小类 71 品目)

序号	大 类	小 类	品 目	备 注
1	耕整地机械	耕地机械	犁	铧式犁、圆盘犁合并
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	——
3	耕整地机械	耕地机械	开沟机	——
4	耕整地机械	整地机械	耙	圆盘耙、驱动耙合并
5	耕整地机械	整地机械	筑埂机	——
6	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械 设备	种子催芽机	——
7	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	调整小类名称;
8	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	拆分为 2 个品目
9	种植施肥机械	播种机械(可含施 肥功能)	条播机	调整小类名称
10	种植施肥机械	播种机械(可含施 肥功能)	穴播机	调整小类、品目名称
11	种植施肥机械	栽植机械	插秧机	调整品目名称
12	种植施肥机械	施肥机械	施肥机	——
13	种植施肥机械	施肥机械	撒(抛)肥机	调整品目名称
14	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	从施肥机中拆分出来
15	田间管理机械	中耕机械	中耕机	中耕机、培土机合并
16	田间管理机械	中耕机械	田园管理机	——

17	田间管理机械	植保机械	喷雾机	动力喷雾机、喷杆喷雾机、风送喷雾机 3 个品目合并
18	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	——
19	田间管理机械	修剪防护管理机械	修剪机	调整品目名称
20	田间管理机械	修剪防护管理机械	枝条切碎机	——
21	田间管理机械	修剪防护管理机械	农用升降作业平台	调整品目名称
22	灌溉机械	微灌设备	灌溉首部	调整大类、小类、品目名称
23	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	调整小类、品目名称； 自走轮式谷物联合收割机、自走履带式谷物联合收割机(全喂入)、半喂入联合收割机 3 个品目合并。
24	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	调整小类名称
25	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	调整小类名称
26	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	调整大类、小类、品目名称
27	种植业废弃物处理设备	农作物废弃物处理设备	生物质气化设备	调整大类、小类、品目名称 沼气发电机组并入该品目。
28	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	割草(压扁)机	调大类、小类名称
29	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	调大类、小类名称
30	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	草捆包膜机	调大类、小类名称
31	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械设备	饲料(草)粉碎机	调大类名称
32	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	调大类名称

	工运输设备	械设备		
33	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）加工机械设备	饲料混合机	调大类名称
34	饲料（草）收获加工运输设备	饲料（草）加工机械设备	全混合日粮制备机	调整大类、品目名称
35	畜禽养殖机械	畜禽繁育设备	孵化机	调大类、小类名称
36	畜禽养殖机械	饲养设备	喂（送）料机	调大类名称。喂料机、送料机合并
37	畜禽养殖机械	饲养设备	畜禽精准饲喂设备	调大类、品目名称
38	畜禽养殖机械	畜禽养殖消杀防疫机械	养殖场（舍）消毒设备	调整大类、小类、品目名称
39	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	挤奶机	调整大类、小类名称
40	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	贮奶（冷藏）罐拆分为2个品目（生鲜乳速冷设备、散装乳冷藏罐）
41	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	散装乳冷藏罐	
42	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	清粪机	调整大类、小类名称
43	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	调整大类、小类、品目名称
44	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	调整大类、小类、品目名称。有机废弃物干式厌氧发酵装置、畜禽粪便发酵处理机2个品目合并
45	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	畜禽粪便干燥设备	调整大类、小类、品目名称
46	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	畜禽粪便翻堆设备	调整大类、小类、品目名称

	病死畜禽处理设备	用设备	备	
47	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	沼液沼渣抽排设备	调整大类、小类名称
48	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	调整大类、小类、品目名称
49	水产养殖机械	投饲机械	投（饲）饵机	调整大类、小类、品目名称
50	水产养殖机械	水质调控设备	增氧机	调整大类、小类名称
51	水产养殖机械	水质调控设备	水质调控监控设备	调整大类、小类、品目名称
52	水产养殖机械	水质调控设备	生物净化设备	调整大类、小类、品目名称
53	捕捞机械设备	绞纲机械	绞纲机	调整大类、小类名称
54	捕捞机械设备	其他捕捞机械设备	船用油污水分离装置	调整大类、小类名称
55	种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	调整大类、小类、品目名称
56	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	调整大类、小类、品目名称、合并
57	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物（粮食）干燥机	调整大类、小类、品目名称
58	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	碾米机	调整大类、小类名称 碾米机、组合米机合并
59	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食色选机	调整大类、小类、品目名称
60	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食输送（提升）机	调整大类、小类、品目名称
61	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬分级机	调整大类、小类、品目名称
62	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	调整大类、小类、品目名称
63	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	调整大类、小类、品目名称
64	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	调整大类名称
65	农用动力机械	拖拉机	履带式拖拉机	调整大类名称
66	农用搬运机械	农用运输机械	农用挂车	调整小类名称

67	农用搬运机械	农用运输机械	田间搬运机 (田园搬运机)	调整小类、品目名称
68	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	调整大类、小类名称
69	设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕(卷帘)设备	电动卷膜机、电动卷帘机合并 调整大类、小类、品目名称
70	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	调整大类、小类、品目名称 热风炉、热水加温系统合并
71	农田基本建设机械	平地机械(限与拖拉机配套)	平地机	调整小类名称



附件:1-2

## 2021-2023 年上海市农机购置补贴机具种类范围

(2022 调整)

### 地方补贴部分 (4 大类 7 小类 7 品目)

序号	大 类	小 类	品 目	备 注
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (≥35cm)	——
2		整地机械	起垄机	——
3	种植施肥机械	播种机械(可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	调整品目名称
4		种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备 [果菜]	调整小类、品目名称
5		栽植机械	移栽机[蔬菜]	调整品目名称
6	收获机械	果菜茶烟草药收获机械	叶类采收机	调整品目名称
7	农田基本建设机械	清理机械	捡(清)石机	调整品目名称

附件：2-1

上海市 2021-2023 年度农机购置补贴机具补贴额一览表[第一批] (2022 年调整)

**国家补贴范围(13 大类 20 小类 32 品目 120 档次)**

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	中央财政最高补贴额(元)	市级补贴额(元)	中央市补贴总额	备注	调整说明
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330	170	500		——
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 1.5—2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	770	1700		——
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2—2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1800	800	2600		——
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2300	600	2900		——

5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1—1.5m 旋耕机	双轴; $1\text{m} \leq \text{耕幅} < 1.5\text{m}$	600	600	1200		—
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 1.5—2m 旋耕机	双轴; $1.5\text{m} \leq \text{耕幅} < 2\text{m}$	1600	900	2500		—
7	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2—2.5m 旋耕机	双轴; $2\text{m} \leq \text{耕幅} < 2.5\text{m}$	3100	600	3700		—
8	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴 2.5m 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 $\geq 2.5\text{m}$	3400	600	4000		—
9	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; $1.2\text{m} \leq \text{耕幅} < 2\text{m}$	8900	3100	12000		—
10	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 $\geq 2\text{m}$	15100	6900	22000		—
11	耕整地机械	耕地机械	开沟机	开沟深度 50cm 以下 配套轮式拖	配套轮式拖拉机; 开沟深度 $< 50\text{cm}$	1000	800	1800		

				拉机开沟机						
12	耕整地机械	整地机械	筑埂机	上幅宽 25—30cm; 埂高≥20cm	上幅宽 25—30cm; 埂高≥20cm	5500	2500	8000		
13	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	8 行及以上水稻直播机	8 行及以上; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	2500	500	3000		调小类、品目、参数名称
14	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	8—10 行, 自走四轮乘坐式水稻直播机	8—10 行, 自走四轮乘坐式, 专用底盘; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	1500 0	2000 0	3500 0	1.专用底盘是针对自走式水稻直播机、插秧机专门设计, 拆除水稻直	调小类、品目、参数名称
15	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	穴播机	12 行及以上, 自走四轮乘坐式水稻直播机	12 行及以上, 自走四轮乘坐式, 专用底盘; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	1500 0	2700 0	4200 0	播系统外不能作为其他机械使用的底盘。 2.对采用拖拉机、工程机械、农用运输车等自走底盘改装的自走式水稻直播机不界定为自走式。	调小类、品目、参数名称

16	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/h)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 200(盘/h)≤生产率 < 500(盘/h)	1900	800	2700		调品目名称
17	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/h)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 生产率≥500(盘/h)	3400	2600	6000		调品目名称
18	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	苗床用土粉碎机	苗床用土粉碎机	1000	1000	2000		调品目、分档参数名称
19	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	种子催芽机	生产率≥1500 kg/h 的等离子种子处理机	箱体式, 等离子处理机生产率 ≥1500 kg/h	6000	2100	8100		调品目名称
20	种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械设备	种子催芽机	箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机	生产率≥400 kg/每批	5000	5000	10000		调品目名称

21	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；符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	3000 0	8000	3800 0		调品目、参数名称
22	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；符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	3740 0	1260 0	5000 0		调品目、参数名称
23	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(含水稻侧深施肥装置)	四轮乘坐式；8 行及以上；有水稻侧深施肥装置。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	3740 0	1960 0	5700 0		调品目、参数名称
24	种植施肥机械	施肥机械	侧深施肥装置	侧深施肥装置	行数≥6 行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种)施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机等农用机械上同步作业	5000	3000	8000		调品目名称

25	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	400	1200		
26	田间管理机械	植保机械	喷雾机	11 马力以下遥控自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率 < 11 马力; 药箱≥200L; 喷杆长度≥8m; 离地间隙≥0.8m; 型式: 遥控自走式; 四轮驱动; 四轮转向。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	0	8100	8100		调品目、参数名称
27	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。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	5400	2700	8100		调品目、参数名称
28	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	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	15700	7800	23500		调品目、参数名称

				喷雾机	走式；四轮驱动；四轮转向。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备					
29	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。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	17400	8700	26100		调品目、参数名称
30	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量 < 20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池 2 组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	6000	4000	10000	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	——



31	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	20-30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量 < 30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池 2 组及以上; 具有避障系统; 具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	9000	6000	15000	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, 智能电池能与飞控及充电器进行信息互换, 具备低压报警、过充过放过流过温保护、充放电使用次数显示和电量提示等功能。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	—
32	田间管理机械	植保机械	植保无人驾驶航空器	30L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	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	12000	8000	20000		—

									绕障。	
33	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	200	600		—
34	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	6—7kg/s 自走轮式谷物联合收割机	6kg/s ≤ 喂入量 < 7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入；符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	37900	10800	48700		调小类、品目名称
35	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	7—9kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	7kg/s ≤ 喂入量 < 9kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入；符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	40300	11500	51800		调小类、品目名称
36	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	9kg/s 及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 ≥ 9kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入；符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	40300	70000	110300		调小类、品目名称

37	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; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	24600	12400	37000		调小类、品目名称
38	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4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 水稻机喂入量≥4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	28800	12200	41000		调小类、品目名称
39	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4kg/s 及以上自走履带式谷物联合	4kg/s≤喂入量; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入; 符合上海市“三合一”试点相关要求,	31000	15000	46000		调小类、品目名称

				收割机(全喂入)	加装二维码标识及物联网监控设备					
40	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≤功率<85马力;符合上海市“三合一”试点相关要求,加装二维码标识及物联网监控设备	5000 0	2000 0	7000 0		调小类、品目名称
41	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85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85马力及以上;符合上海市“三合一”试点相关要求,加装二维码标识及物联网监控设备	5000 0	7000 0	1200 00		调小类、品目名称
42	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m	2000	800	2800		调小类名称
43	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽≥1.5m	3000	1500	4500		调小类名称
44	收获机械	粮食作物收获机械	薯类收获机	薯类联合收获机	联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	1500 0	1200 0	2700 0		调小类名称

45	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) 0.102m <sup>2</sup> 及以上方捆 捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高) ≥0.102m <sup>2</sup> ;打结器数量≥2 个;捡拾宽度≥0.7m	5400	2600	8000		调大类、 小类名 称
46	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	1080 0	5200	1600 0		调大类、 小类名 称
47	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	1630 0	8000	2430 0		调大类、 小类名 称
48	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	2160 0	1040 0	3200 0		调大类、 小类名 称

49	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	3160 0	1500 0	4660 0		调大类、 小类名称
50	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	5600	2700	8300		调大类、 小类名称
51	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	1200 0	5800	1780 0		调大类、 小类名称
52	饲料 (草) 收获加	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	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压 缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥ 1.7m	1630 0	8000	2430 0		调大类、 小类名称

	工运输设备			捆机						
53	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 $\geq 2.2\text{m}$	24300	12000	36300		调大类、小类名称
54	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 $\geq 4\text{kW}$	5600	2700	8300		调大类、小类名称
55	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.081\text{m}^2$ 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.081\text{m}^2$ ; $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	2300	1000	3300		调大类、小类名称

56	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	<b>5400</b>	<b>2600</b>	<b>8000</b>		调大类、 小类名 称
57	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	<b>1630</b> <b>0</b>	<b>8000</b>	<b>2430</b> <b>0</b>		调大类、 小类名 称
58	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	<b>2160</b> <b>0</b>	<b>1040</b> <b>0</b>	<b>3200</b> <b>0</b>		调大类、 小类名 称



59	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	5000 0	3000 0	8000 0	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。	调大类、小类名称
60	收获机械	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5—2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽 < 2m	1800	1800	3600		调小类名称
61	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	1700	3800		调小类名称
62	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	3t/h≤生产率 < 5t/h 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	1800	3200	5000		调大类、小类、品目、参数名称
63	粮油糖初加工	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率 5—15t/h 粮食	5t/h≤生产率 < 15t/h 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、	3400	1010 0	1350 0		调大类、小类、品

	机械			清选机	窝眼、复式					目、参数名称
64	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	15t/h≤生产率 < 25t/h 粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	5000	1500 0	2000 0		调大类、小类、品目、参数名称
65	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≥25t/h 及以上粮食清选机, 清选方式: 风筛、重力、窝眼、复式	7000	1800 0	2500 0		调大类、小类、品目、参数名称
66	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量 < 10t; 循环式	1590 0	1100 0	2690 0		调大类、小类、品目名称
67	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量 10—20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量 < 20t; 循环式	2260 0	2260 0	4520 0		调大类、小类、品目名称
68	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)	批处理量 20—30t 循环式	20t≤批处理量 < 30t; 循环式	2900 0	2900 0	5800 0		调大类、小类、品

	机械		食)干燥机	环式谷物烘干机						目名称
69	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	46900	93800		调大类、小类、品目名称
70	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	0	24000	24000		调小类名称
71	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	0	12000	12000		调小类名称
72	农用搬运机械	农用运输机械	田园搬运机(田间运输机)	功率3-5kw, 自走履带式田园搬运机	3≤功率<5kw, 自走履带式、液压自卸田园搬运机	0	5000	5000		调小类、品目名称
73	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	80	200		调大类、小类名称
74	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	2.2—7.5kw 潜水	2.2kw≤电机功率<7.5kw	200	200	400		调大类、小类名

				电泵						称
75	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	200	700		调大类、小类名称
76	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	150	900		调大类、小类名称
77	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	45000	135900		调大类、小类名称
78	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	60000	180000		调大类、小类名称
79	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	50000	150000		调大类、小类名称
80	畜禽产	畜禽产品	挤奶机	20 杯组及	杯组数≥20; 型式: 并列 (转	1200	6000	1800		调大类、

	品采集 储运设 备	采集设备		以上并列 (转盘)式 挤奶机	盘)式;脉动器型式:电子; 计量方式:电子计量;脱杯方 式:自动	00	0	00		小类名 称
81	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	1200 00	6000 0	1800 00		调大类、 小类名 称
82	畜禽产 品采集 储运设 备	畜禽产品 采集设备	散装乳 冷藏罐	1000-3000 L非全自动 清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗 方式:非全自动清洗	3500	1700	5200		调大类、 小类、品 目名称
83	畜禽产 品采集 储运设 备	畜禽产品 采集设备	散装乳 冷藏罐	3000-6000 L非全自动 清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗 方式:非全自动清洗	1030 0	5150	1545 0		调大类、 小类、品 目名称
84	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	1920 0	9600	2880 0		调大类、 小类、品 目名称
85	畜禽产	畜禽产品	散装乳	1000-3000	1000L≤容量<3000L;清洗	3800	1900	5700		调大类、

	品采集 储运设备	采集设备	冷藏罐	L 全自动清洗冷藏罐	方式：全自动清洗					小类、品 目名称
86	畜禽产品采集 储运设备	畜禽产品 采集设备	散装乳 冷藏罐	3000-6000 L 全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量 < 6000L；清洗 方式：全自动清洗	<b>1080 0</b>	<b>5400</b>	<b>1620 0</b>		调大类、 小类、品 目名称
87	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	<b>2120 0</b>	<b>1060 0</b>	<b>3180 0</b>		调大类、 小类、品 目名称
88	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/h	<b>5000 0</b>	<b>2000 0</b>	<b>7000 0</b>		调大类、 小类、品 目名称
89	水产养殖机械	投饲机械	投(饲) 饵机	普通投饲机	普通投饲机	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>400</b>		调大类 名称
90	畜禽养殖废弃物及病	畜禽粪污 资源化利用设备	畜禽粪便翻堆 设备	2.5—3m 油 动有机废弃物好氧发酵	2.5m≤工作幅宽 < 3m；配套 动力型式：柴油机；配套总功 率≥51.5kW	<b>1500 0</b>	<b>1000 0</b>	<b>2500 0</b>		调大类、 小类、品 目参数、

	死畜禽处理设备			翻堆机						补贴额名称
91	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	畜禽粪便翻堆设备	3m 及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥3m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥73.5kW	2200 0	1500 0	3700 0		调大类、小类、品目参数、补贴额名称
92	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。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	8100	2700	1080 0		调大类、参数、补贴额
93	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。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备。	8910	5670	1458 0		调大类、参数、补贴额

94	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。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备。	9810	5850	15660		调大类、参数、补贴额
95	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。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备。	10800	7200	18000		调大类、参数、补贴额
96	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 $K \geq 38\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备。	13770	9540	23310		调大类、参数、补贴额
97	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 $K \geq 40\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求，	16650	9450	26100		调大类、参数、补贴额



					加装二维码标识及物联网监控设备。					
98	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；最小使用比质量 $K \geq 40\text{kg/kW}$ 。换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	<b>21500</b>	<b>11000</b>	<b>32500</b>		
99	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 $K \geq 40\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	<b>19350</b>	<b>16200</b>	<b>35550</b>		调大类、参数、补贴额

100	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；最小使用比质量 $K \geq 40\text{kg/kW}$ 。换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	2450 0	1960 0	4410 0		
101	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	2205 0	1620 0	3825 0		调大类、 参数、补 贴额
102	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求，	2750 0	2560 0	5310 0		

					加装二维码标识及物联网监控设备					
103	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	<b>28710</b>	<b>18000</b>	<b>46710</b>		调大类、参数、补贴额
104	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；最小使用比质量 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求，加装二维码标识及物联网监控设备	<b>34900</b>	<b>23100</b>	<b>58000</b>		
105	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求	<b>34920</b>	<b>22500</b>	<b>57420</b>		调大类、参数、补贴额

					求, 加装二维码标识及物联网 监控设备					
106	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	<b>4280</b> <b>0</b>	<b>2600</b> <b>0</b>	<b>6880</b> <b>0</b>		
107	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	<b>4113</b> <b>0</b>	<b>2367</b> <b>0</b>	<b>6480</b> <b>0</b>		调大类、 参数、补 贴额
108	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。换挡方式: 部分动力换挡、动力换	<b>4970</b> <b>0</b>	<b>2730</b> <b>0</b>	<b>7700</b> <b>0</b>		

					挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备					
109	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	<b>46080</b>	<b>21420</b>	<b>67500</b>		调大类、参数、补贴额
110	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 $K \geq 43\text{kg/kW}$ 。换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	<b>55200</b>	<b>24800</b>	<b>80000</b>		
111	农用动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200 马力及以上四轮驱	功率 $\geq 200$ 马力; 驱动方式: 四轮驱动; 最小使用比质量 $K$	<b>56880</b>	<b>28800</b>	<b>85680</b>		调大类、参数、补

				动拖拉机。	≥43kg/kW。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备					贴额
112	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; 最小使用比质量 K ≥43kg/kW。换挡方式: 部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速。符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	6720 0	3500 0	1022 00		——
113	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; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	1440 0	6900	2130 0		——
114	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; 符合上海市“三合一”试点相关要求, 加装二维码标识及物联网监控设备	1720 0	8500	2570 0		——

115	设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕(卷帘)设备	电动卷膜机	电动卷膜机	0	300	300		调大类、小类、品目名称
116	耕整地机械	整地机械	耙	2—3m 驱动耙	2m≤作业幅宽 < 3m	1400	1000	2400		调品目名称
117	耕整地机械	整地机械	耙	3—4m 驱动耙	3m≤作业幅宽 < 4m	3000	1500	4500		调品目名称
118	耕整地机械	整地机械	耙	4m 及以上驱动耙	作业幅宽≥4m	4000	2500	6500		调品目名称
119	耕整地机械	整地机械	耙	4m 及以上耙、不带驱动	作业幅宽≥4m、不带驱动	3000	1500	4500		调品目名称
120	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, 工作效率≤50t/h	谷物提升机、埋刮板输送机, 工作效率≤50t/h	0	5000	5000		调大类、小类、品目名称
<b>备注:</b> 拖拉机最小使用比质量 (kg/kW) = 最小使用质量/配套发动机标定功率。										





附件：2-2

## 上海市 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表[第一批] (2022 调整)

### 地方补贴范围 (3 大类 6 小类 6 品目 14 档次)

序号	大类	小类	品目	分类分档名称	参数配置	市级补贴额 (元)	调整说明
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机 (≥ 35cm)	耕深 35cm 及以上; 幅宽 140cm 及以上	具有深松旋耕功能; 耕深 ≥ 35cm; 耕幅 ≥ 140cm	30000	
2	耕整地机械	整地机械	起垄机	悬挂式、畦面宽度 80cm-150cm	悬挂式、80cm ≤ 畦面幅宽 < 150cm	10000	
3	耕整地机械	整地机械	起垄机	手扶式、畦面宽度 100cm-130cm	手扶式、100cm ≤ 畦面幅宽 < 130cm	3500	
4	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒 (精密) 播种机	自带动力, 具有镇压功能; 行距可调; 播幅 < 100cm; 蔬菜播种机, 播种行数 8 行及以上;	自带动力, 具有镇压功能; 行距可调; 播幅 < 100cm 蔬菜播种机, 播种行数 8 行及以上;	7200	调品目、参数名称

5	种植施肥机械	播种机械 (可含施肥功能)	单粒(精密)播种机	自带动力,具有镇压功能;行距可调;播幅100cm-120cm宽度的蔬菜播种机,播种行数13行及以上	自带动力,具有镇压功能;行距可调;100cm≤播幅<120cm宽度的蔬菜播种机,播种行数13行及以上	12000	调品目、参数名称
6	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 [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	37000	调小类、品目、参数名称
7	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 [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	78000	调小类、品目、参数名称
8	种植施肥机械	栽植机械	移栽机[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	29000	调品目名称
9	种植施肥机械	栽植机械	移栽机[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	38000	调品目名称
10	种植施肥机械	栽植机械	移栽机[蔬菜]	自动取苗	自动取苗	69000	调品目名称

	肥机械						称
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	<b>20000</b>	调小类、 品目名称
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	<b>45000</b>	调小类、 品目名称
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	<b>120000</b>	调小类、 品目名称
14	收获机械	果菜茶烟 草药收获 机械	叶类采收机	韭菜收获机	韭菜收获机	<b>8800</b>	调小类、 品目名称

---

上海市农业农村委员会办公室

2022年4月21日印发

---