

上海市奉贤区农业农村委员会 文件 上海市奉贤区财政局

沪奉农委〔2022〕55号

上海市奉贤区农业农村委员会 上海市奉贤区财政局 关于印发《奉贤区2021—2023年农机购置补贴 机具补贴额一览表（2022年调整）》的通知

各街镇、开发区、头桥集团农业管理部门：

为落实《关于做好2022年农机购置与应用补贴相关工作的通知》（沪农委〔2022〕152号）和《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》（沪农委规〔2022〕4号）等文件精神，根据《关于印发〈奉贤区2021—2023年农业机械购置补贴实施方案〉的通知》（沪奉农委〔2021〕64号）

的文件要求，我们对本区的农机购置补贴机具补贴额一览表进行了调整，形成了《奉贤区 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表（2022 年调整）》。现印发给你们，请遵照执行。

附件： 奉贤区 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表
（2022 年调整）

上海市奉贤区农业农村委员会
上海市奉贤区财政局
2022 年 8 月 26 日

附件

奉贤区 2021-2023 年农机购置补贴机具补贴额一览表（2022 年调整）
国家补贴范围(16 大类 25 小类 44 品目 76 档次)

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	总补贴额 (元)	区级补 贴额 (元)	中央财 政最高 补贴额 (元)	市级补 贴额 (元)	中央市补 贴总额 (元)	备 注
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	2700	900	1200	600	1800	
2	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	2250	750	1000	500	1500	
3	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	750	250	330	170	500	
4	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	2550	850	930	770	1700	
5	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	3900	1300	1800	800	2600	
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; 耕幅≥2.5m	4350	1450	2300	600	2900	
7	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	18000	6000	8900	3100	12000	
8	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; 开沟深度< 50cm	2700	900	1000	800	1800	
9	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘 耙、驱动耙)	2-3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	4500	1500	2000	1000	3000	

10	耕整地机械	整地机械	耙(限圆盘耙、驱动耙)	3.5m及以上圆盘耙	作业幅宽≥3.5m	9000	3000	4000	2000	6000	
11	耕整地机械	整地机械	耙	2—3m驱动耙	2m≤作业幅宽<3m	3600	1200	1400	1000	2400	
12	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	6750	2250	3000	1500	4500	
13	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	12000	4000	5500	2500	8000	
14	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≥400kg/每批	15000	5000	5000	5000	10000	
15	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	3000	1000	1000	1000	2000	
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)	9000	3000	3400	2600	6000	
17	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	4050	1350	1800	900	2700	

18	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	52500	17500	15000	20000	35000	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。
19	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	63000	21000	15000	27000	42000	
20	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	57000	19000	30000	8000	38000	
21	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	75000	25000	37400	12600	50000	
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(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	85500	28500	37400	19600	57000	
23	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	1125	375	450	300	750	
24	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	2250	750	900	600	1500	

25	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	12000	4000	5000	3000	8000	
26	田间管理机械	中耕机械	中耕机	功率4kW及以上自走式中耕机	配套功率≥4kW，自走式	1350	450	600	300	900	
27	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	1800	600	800	400	1200	
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。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	35250	11750	15700	7800	23500	
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	39150	13050	17400	8700	26100	

30	田间管理机械	植保机械	喷雾机	自走式风送喷雾机，药箱容积≥300L，喷幅≥6m（不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型）	自走式风送喷雾机，药箱容积≥300L，喷幅≥6m（不含三轮机型和以四轮拖拉机、变型运输车辆等底盘为基础的自走式机型）	13500	4500	6000	3000	9000	
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	22500	7500	9000	6000	15000	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。
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	30000	10000	12000	8000	20000	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。

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	900	300	400	200	600	
34	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	5250	1750	2000	1500	3500	
35	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：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	12600	4200	5000	3400	8400	
36	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收割机（全喂入）	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，加装二维码标识及物联网监控设备	55200	9200	31000	15000	46000	
37	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	144000	24000	50000	70000	120000	
38	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	5400	900	3000	1500	4500	
39	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	4320	720	1800	1800	3600	

40	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	液压控制转向机或电动方向盘, 直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$ 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机, 北斗导航自动驾驶系统, 直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$	16200	5400	6500	4300	10800	
41	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	农机北斗作业监测终端(不含作业深度检测)	支持北斗+GPS双模卫星定位功能, 定位数据采样间隔 $\leq 2\text{s}$, 水平定位精度 $\leq 2\text{m}$, 测速精度 $\leq 0.2\text{m/s}$; 作业面积计量精度 $\geq 95\%$; 4G及以上无线网络通信模块; 支持 -15°C - 70°C 的工作环境; 整机防护等级 $\geq \text{IP65}$; 摄像头分辨率高于 $640*320$; 具备“断点续传、盲区补传”功能	900	300	400	200	600	
42	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 $\geq 2.2\text{m}$	41600	9600	21600	10400	32000	
43	饲料(草)收获加工运输设备	饲料(草)加工机械	饲料混合机	2m^3 及以上立式混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$; 立式	2080	480	1070	530	1600	
44	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	行车式喂料机	行车式; 喂料机层数 ≥ 3 ; 料斗行程距离(行车行程) $\geq 2.5\text{m}$; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	5330	1230	2780	1320	4100	

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	清粪机	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积≥500m ²	13200	2200	6600	4400	11000	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
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	畜禽粪便发酵处理设备	80—100m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式、自动上料；80m ³ ≤盛料容器容积<100m ³ 自动上料、加温材质	19200 0	32000	120000	40000	160000	
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	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	44400	7400	22000	15000	37000	
48	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	3600	1200	1600	800	2400	
49	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	675	225	300	150	450	
50	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	2025	675	900	450	1350	
51	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	37500	12500	7000	18000	25000	
52	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	67800	22600	22600	22600	45200	

53	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	14070 0	46900	46900	46900	93800	
54	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 ≥ 7.5kW; 生产率 ≥ 600kg/h; 含砻谷、清选、碾米、抛光功能	24600	8200	9800	6600	16400	
55	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 ≤ 执行单元数 < 450	67500	22500	30000	15000	45000	
56	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	84000	28000	38000	18000	56000	
57	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	75000	25000	0	50000	50000	
58	果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬干燥机	容积 1—5m³ 厢式果蔬烘干机	1m³ ≤ 有效烘干容积 < 5m³; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	2025	675	900	450	1350	
59	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。	20412	5832	8910	5670	14580	
60	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。	25200	7200	10800	7200	18000	

61	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。	32634	9324	13770	9540	23310	
62	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，加装二维码标识及物联网监控设备。	36540	10440	16650	9450	26100	
63	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	45500	13000	21500	11000	32500	
64	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	49770	14220	19350	16200	35550	

65	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	61740	17640	24500	19600	44100	
66	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 $K \geq 39\text{kg/kW}$ 。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	53550	15300	22050	16200	38250	
67	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 $K \geq 39\text{kg/kW}$ 。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	74340	21240	27500	25600	53100	
68	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 $K \geq 39\text{kg/kW}$ 。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	65394	18684	28710	18000	46710	

69	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 $K \geq 39\text{kg/kW}$ 。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	81200	23200	34900	23100	58000	
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	28800	4800	0	24000	24000	
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	14400	2400	0	12000	12000	
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	6000	1000	0	5000	5000	
73	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	600	200	200	200	400	
74	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	热水加温系统	热水加温系统，热功率 ≥ 50kW	6500	1500	3000	2000	5000	
75	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	配套功率 30kW 及以上热泵热风炉（配套粮食烘干机）	配套功率 ≥ 30kW；额定制热量 ≥ 100kW（配套粮食烘干机）	39000	9000	18000	12000	30000	
76	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，激光或卫星平地机	2m ≤ 幅宽 < 3m，激光或卫星平地机	18330	4230	9400	4700	14100	

备注：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。

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	总补贴额 (元)	区级补贴额 (元)	市级补贴额 (元)
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	42000	12000	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	14000	4000	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	4900	1400	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;	10080	2880	7200
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	16800	4800	12000
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	51800	14800	37000
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	109200	31200	78000

8	种植施肥机械	栽植机械	移栽机〔果菜〕	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	40600	11600	29000
9	种植施肥机械	栽植机械	移栽机〔果菜〕	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	53200	15200	38000
10	种植施肥机械	栽植机械	移栽机〔果菜〕	自动取苗	自动取苗	96600	27600	69000
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	28000	8000	20000
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	63000	18000	45000
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	168000	48000	120000
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	12320	3520	8800

上海市奉贤区农业农村委员会办公室

2022年8月30日印发
