|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 附件2： |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2021-2023年上海市农机购置补贴机具补贴额一览表[第一批]（公示稿）** | | | | | | | | | |
| **国家补贴范围(13大类23小类35品目133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 （元）** | **备 注** |
| 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；1m≤耕幅＜1.5m | **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；1.5m≤耕幅＜2m | **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；2m≤耕幅＜2.5m | **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≥2.5m | **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；1.2m≤耕幅＜2m | **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≥2m | **15100** | **6900** | **22000** |  |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟深度50cm以下配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度＜50cm | **1000** | **800** | **1800** |  |
| 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 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻直播机 | 8行及以上 | **2500** | **500** | **3000** |  |
| 14 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 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 | **15000** | **20000** | **35000** |  |
| 15 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 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 | **15000** | **27000** | **42000** |  |
| 16 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 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** |  |
| 17 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 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** |  |
| 18 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 秧盘播种成套设备（含床土处理） | 床土处理设备 | 床土处理设备 | **1000** | **1000** | **2000** |  |
| 19 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率≥1500㎏/h的等离子种子处理机 | 箱体式，等离子处理机生产率≥1500㎏/h | **6000** | **2100** | **8100** |  |
| 20 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机 | 生产率≥400㎏/每批 | **5000** | **5000** | **10000** |  |
| 21 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 种子脱芒、清选机 | 种子脱芒、清选机 | **500** | **400** | **900** |  |
| 22 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | **30000** | **8000** | **38000** |  |
| 23 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 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 | **37400** | **12600** | **50000** |  |
| 24 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 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 | **37400** | **19600** | **57000** |  |
| 25 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 水稻侧深施肥装置 | 水稻侧深施肥装置 | **5000** | **3000** | **8000** |  |
| 26 | 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** |  |
| 27 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 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 | **0** | **8100** | **8100** |  |
| 28 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 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** | **2700** | **8100** |  |
| 29 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 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 | **15700** | **7800** | **23500** |  |
| 30 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 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 | **17400** | **8700** | **26100** |  |
| 31 | 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归避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。 |
| 32 | 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** |
| 33 | 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** |
| 34 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 果树修剪机 | 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** |  |
| 35 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 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** |  |
| 36 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 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** |  |
| 37 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 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** |  |
| 38 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 （全喂入） | 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** |  |
| 39 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 （全喂入） | 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** |  |
| 40 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走履带式谷物联合收割机 （全喂入） | 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 | **31000** | **15000** | **46000** |  |
| 41 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 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 | **50000** | **20000** | **70000** |  |
| 42 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 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 | **50000** | **70000** | **120000** |  |
| 43 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 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** |  |
| 44 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 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** |  |
| 45 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 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 | **15000** | **12000** | **27000** |  |
| 46 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.102m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥ 0.102m2；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥0.7m | **5400** | **2600** | **8000** |  |
| 47 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥ 0.1344m2；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.2m | **10800** | **5200** | **16000** |  |
| 48 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.154m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥ 0.154m2；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥1.7m | **16300** | **8000** | **24300** |  |
| 49 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.162m2 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥ 0.162m2；打结器数量≥2 个；捡拾宽度≥2.2m | **21600** | **10400** | **32000** |  |
| 50 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1998m2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）≥ 0.1998m2；打结器数量≥3 个；捡拾宽度≥2.2m | **31600** | **15000** | **46600** |  |
| 51 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 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** |  |
| 52 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 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 | **12000** | **5800** | **17800** |  |
| 53 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 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 | **16300** | **8000** | **24300** |  |
| 54 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 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 | **24300** | **12000** | **36300** |  |
| 55 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 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 | **5600** | **2700** | **8300** |  |
| 56 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.081m2 及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥ 0.081m2；7.5kW≤功率＜15kW | **2300** | **1000** | **3300** |  |
| 57 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.105m2 及以上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥ 0.105m2；功率≥15kW | **5400** | **2600** | **8000** |  |
| 58 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.0936m2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）≥ 0.0936m2；捡拾宽度≥1.7m；自动套袋 | **16300** | **8000** | **24300** |  |
| 59 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2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）≥ 0.1344m2；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋 | **21600** | **10400** | **32000** |  |
| 60 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 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** | **30000** | **80000** | 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。 |
| 61 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 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** |  |
| 62 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 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** |  |
| 63 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 风筛清选，生产率3—5t/h粮食清选机 | 风筛清选，3t/h≤生产率＜5t/h | **1800** | **3200** | **5000** |  |
| 64 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 风筛清选，生产率5—15t/h粮食清选机 | 风筛清选，5t/h≤生产率＜15t/h | **3400** | **10100** | **13500** |  |
| 65 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 风筛清选，生产率15—25t/h粮食清选机 | 风筛清选，15t/h≤生产率＜25t/h | **5000** | **15000** | **20000** |  |
| 66 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 风筛清选机 | 风筛清选，生产率25t/h及以上粮食清选机 | 风筛清选，生产率≥25t/h | **7000** | **18000** | **25000** |  |
| 67 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 重力清选，生产率3—5t/h粮食清选机 | 重力清选，3t/h≤生产率＜5t/h | **1800** | **3200** | **5000** |  |
| 68 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 重力清选，生产率5—15t/h粮食清选机 | 重力清选，5t/h≤生产率＜15t/h | **3400** | **10100** | **13500** |  |
| 69 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 重力清选，生产率15—25t/h粮食清选机 | 重力清选，15t/h≤生产率＜25t/h | **5000** | **15000** | **20000** |  |
| 70 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 重力清选机 | 重力清选，生产率25t/h及以上粮食清选机 | 重力清选，生产率≥25t/h | **7000** | **18000** | **25000** |  |
| 71 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 窝眼清选，生产率3—5t/h粮食清选机 | 窝眼清选，3t/h≤生产率＜5t/h | **1800** | **3200** | **5000** |  |
| 72 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 窝眼清选，生产率5—15t/h粮食清选机 | 窝眼清选，5t/h≤生产率＜15t/h | **3400** | **10100** | **13500** |  |
| 73 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 窝眼清选，生产率15—25t/h粮食清选机 | 窝眼清选，15t/h≤生产率＜25t/h | **5000** | **15000** | **20000** |  |
| 74 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 窝眼清选机 | 窝眼清选，生产率25t/h及以上粮食清选机 | 窝眼清选，生产率≥25t/h | **7000** | **18000** | **25000** |  |
| 75 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 复式清选，生产率3—5t/h粮食清选机 | 复式清选，3t/h≤生产率＜5t/h | **1800** | **3200** | **5000** |  |
| 76 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 复式清选，生产率5—15t/h粮食清选机 | 复式清选，5t/h≤生产率＜15t/h | **3400** | **10100** | **13500** |  |
| 77 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 复式清选，生产率15—25t/h粮食清选机 | 复式清选，15t/h≤生产率＜25t/h | **5000** | **15000** | **20000** |  |
| 78 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 复式清选机 | 复式清选，生产率25t/h及以上粮食清选机 | 复式清选，生产率≥25t/h | **7000** | **18000** | **25000** |  |
| 79 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | **15900** | **11000** | **26900** |  |
| 80 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | **22600** | **22600** | **45200** |  |
| 81 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | **29000** | **29000** | **58000** |  |
| 82 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | **46900** | **46900** | **93800** |  |
| 83 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 农用挂车 | 吨位≥8吨，自卸 | 吨位≥8吨，自卸 | **0** | **24000** | **24000** |  |
| 84 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 农用挂车 | 吨位＜8吨，自卸 | 吨位＜8吨，自卸 | **0** | **12000** | **12000** |  |
| 85 | 农用搬运机械 | 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** |  |
| 86 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 2.2kw以下潜水电泵 | 电机功率＜2.2kw | **120** | **80** | **200** |  |
| 87 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 2.2—7.5kw潜水电泵 | 2.2kw≤电机功率＜7.5kw | **200** | **200** | **400** |  |
| 88 | 排灌机械 | 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** |  |
| 89 | 排灌机械 | 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** |  |
| 90 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 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** |  |
| 91 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 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** |  |
| 92 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 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** |  |
| 93 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 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** | **60000** | **180000** |  |
| 94 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 自动挤奶设备 | 套杯时间≤120s | **120000** | **60000** | **180000** |  |
| 95 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（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** | **1700** | **5200** |  |
| 96 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（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** | **5150** | **15450** |  |
| 97 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（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** | **9600** | **28800** |  |
| 98 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（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** | **1900** | **5700** |  |
| 99 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（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** | **5400** | **16200** |  |
| 100 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（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** | **10600** | **31800** |  |
| 101 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 速冷设备 | 额定生产率≥1500L/h | **50000** | **20000** | **70000** |  |
| 102 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 投饲机（含投饲无人船） | 普通投饲机 | 普通投饲机 | **300** | **100** | **400** |  |
| 103 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 自走式，电机功率≥30kw，工作幅宽≥3.2m | 自走式，电机功率≥30kw，工作幅宽≥3.2m | **35000** | **25000** | **60000** |  |
| 104 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 自走式，电机功率＜30KW，工作幅宽≥3.2m | 自走式，电机功率＜30KW，工作幅宽≥3.2m | **25000** | **20000** | **45000** |  |
| 105 | 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 | **9000** | **3000** | **12000** |  |
| 106 | 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 | **9900** | **6300** | **16200** |  |
| 107 | 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 | **10900** | **6500** | **17400** |  |
| 108 | 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 | **12000** | **8000** | **20000** |  |
| 109 | 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≥38kg/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 | **15300** | **10600** | **25900** |  |
| 110 | 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≥40kg/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 | **18500** | **10500** | **29000** |  |
| 111 | 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≥40kg/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 | **21500** | **11000** | **32500** |  |
| 112 | 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≥40kg/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 | **21500** | **18000** | **39500** |  |
| 113 | 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≥40kg/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 | **24500** | **19600** | **44100** |  |
| 114 | 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≥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 | **24500** | **18000** | **42500** |  |
| 115 | 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≥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 | **27500** | **25600** | **53100** |  |
| 116 | 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≥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 | **31900** | **20000** | **51900** |  |
| 117 | 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≥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 | **34900** | **23100** | **58000** |  |
| 118 | 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≥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 | **38800** | **25000** | **63800** |  |
| 119 | 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≥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 | **42800** | **26000** | **68800** |  |
| 120 | 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≥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 | **45700** | **26300** | **72000** |  |
| 121 | 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≥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 | **49700** | **27300** | **77000** |  |
| 122 | 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≥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 | **51200** | **23800** | **75000** |  |
| 123 | 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≥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 | **55200** | **24800** | **80000** |  |
| 124 | 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K≥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 | **63200** | **32000** | **95200** |  |
| 125 | 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 | **67200** | **35000** | **102200** |  |
| 126 | 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 | **14400** | **6900** | **21300** |  |
| 127 | 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 | **17200** | **8500** | **25700** |  |
| 128 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 电动卷膜机 | 电动卷膜机 | 电动卷膜机 | **0** | **300** | **300** |  |
| 129 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 2—3m驱动耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | **1400** | **1000** | **2400** |  |
| 130 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 3—4m驱动耙 | 3m≤作业幅宽＜4m | **3000** | **1500** | **4500** |  |
| 131 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 4m及以上驱动耙 | 作业幅宽≥4m | **4000** | **2500** | **6500** |  |
| 132 | 其他机械 | 其他机械 | 驱动耙 | 4m及以上耙、不带驱动 | 作业幅宽≥4m、不带驱动 | **3000** | **1500** | **4500** |  |
| 133 | 其他机械 | 其他机械 | 粮食输送机 | 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** | **50000** | **50000** |  |
|  | **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。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021-2023年上海市农机购置补贴机具补贴额一览表[第一批]（公示稿）** | | | | | | |
| **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）** |
| 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 | 小粒种子播种机 | 自带动力，具有镇压功能；行距可调;播幅<100cm;蔬菜直播机，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蔬菜直播机，播种行数8行及以上； | **7200** |
| 5 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 自带动力，具有镇压功能；行距可调;播幅100cm-120cm宽度的蔬菜直播机，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宽度的蔬菜直播机，播种行数13行及以上 | **12000** |
| 6 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备（果菜） | 果菜育苗播种成套设备 | 生产率200-500(盘/h)秧盘播种成套设备；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** |
| 7 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备（果菜） | 果菜育苗播种成套设备 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备；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** |
| 8 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 蔬菜移栽机 | 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** |
| 9 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 蔬菜移栽机 | 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** |
| 10 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 蔬菜移栽机 | 自动取苗 | 自动取苗 | **69000** |
| 11 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 茎叶类蔬菜收获机 | 手扶式；苗叶菜（鸡毛菜等）；100≤收割幅宽<140cm叶菜收获机 | 手扶式；苗叶菜（鸡毛菜等）；100≤收割幅宽<140cm叶菜收获机 | **20000** |
| 12 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 茎叶类蔬菜收获机 | 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 | 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 | **45000** |
| 13 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 茎叶类蔬菜收获机 | 乘坐式；割台：自动仿形；苗叶菜、颗菜等；100≤收割幅宽<140cm苗叶菜、颗菜收获机 | 乘坐式；割台：自动仿形；苗叶菜、颗菜等；100≤收割幅宽<140cm苗叶菜、颗菜收获机 | **120000** |
| 14 | 收获机械 | 蔬菜收获机械 | 茎叶类蔬菜收获机 | 韭菜收获机 | 韭菜收获机 | **8800** |