附件1

广东省2021-2023年中央财政农机购置补贴机具补贴额

一览表（2023年修订）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 1.犁 | 1.1 | 翻转犁,单体幅宽 35cm 及以上,3-4 铧 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数 3-4 铧；具有翻转机构 | 2500 | 非通用类 |
| 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴 1-1.5m 旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 330 | 通用类 |
| 2.2 | 单轴 1.5-2m 旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 930 | 通用类 |
| 2.3 | 单轴 2-2.5m 旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1800 | 通用类 |
| 2.4 | 单轴 2.5m 及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2300 | 通用类 |
| 2.5 | 1.2-2m 履带自走式旋耕机 | 型式:履带自走式;1.2m≤耕幅<2m；标定功率≥35kw、离地间隙≥280mm、履带节距≥90mm、履带宽度≥400mm) | 8700 | 通用类 |
| 2.6 | 2m 及以上履带自走式旋耕机 | 型式:履带自走式;耕幅≥2m；标定功率≥35kw、离地间隙≥280mm、履带节距≥90mm、履带宽度≥400mm) | 19100 | 通用类 |
| 3.微型耕耘机 | 3.1 | 功率 4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 3.2 | 功率 4kW 及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 710 | 非通用类 |
| 5.深松机 | 5.1 | 4-5 铲凿铲式深松机 | 深松部件 4、5 个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm | 1700 | 通用类（深松铲结 构型式含凿铲式和 偏柱式混合型式。） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 一、耕整地机械 | （二）整地机械 | 1.耙（限圆盘耙、 驱动耙） | 1.1 | 2m 以下驱动耙 | 作业幅宽＜2m | 750 | 非通用类 |
| 1.2 | 2-3m 驱动耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 1400 | 非通用类 |
| 1.3 | 2-3m 圆盘耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 900 | 非通用类 |
| 1.4 | 3-3.5m 圆盘耙 | 3m≤作业幅宽<3.5m | 2000 | 非通用类 |
| 1.5 | 3.5-4.5m 圆盘耙 | 3.5m≤作业幅宽<4.5m | 2900 | 非通用类 |
| 1.6 | 4.5-6.5m 圆盘耙 | 4.5m≤作业幅宽<6.5m | 6000 | 非通用类 |
| 1.7 | 4.5 及以上圆盘耙,耙片直径≥ 0.65m,有折叠装置 | 作业幅宽≥4.5m；耙片直径≥0.65m，有折叠装置 | 10200 | 非通用类 |
| 2.埋茬起浆机 | 2.1 | 2.5m 及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽≥2.5m；单轴或双轴 | 2000 | 非通用类 |
| 3.起垄机 | 3.1 | 1-2m 起垄机(含手扶拖拉机配套起垄 机) | 1m≤作业幅宽＜2m | 1000 | 非通用类 |
| 3.2 | 2-4m 起垄机 | 2m≤作业幅宽＜4m | 1300 | 非通用类 |
| （三）耕整地联 合作业机械（可 含施肥功能） | 1.联合整地机 | 1.1 | 2.5m 及以上双轴联合整地机 | 作业幅宽≥2.5m；双轴 | 3100 | 非通用类 |
| 二、种植施肥机械 | （一）种子播前 处理和育苗机械 设备 | 3.育秧（苗）播种设备 | 3.1 | 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、洒水、覆土功能 | 3600 | 非通用类 |
| 3.2 | 生产率500(盘/h)及以上气力式钵 体苗盘蔬菜播种机 | 播种合格率≥90%；种子破损率≤0.5%；生产率≥500(盘/h)；型式：气吸式；适用于蔬菜种子 | 13200 | 非通用类 |
| 3.3 | 生产率 500(盘/h)及以上气力式钵 体苗盘蔬菜播种成套设备 | 播种合格率≥90%；种子破损率≤0.5%；生产率≥500(盘/h)；型式：气吸式；适用于 蔬菜种子；配备碎土上土、输送、铺土、覆土、镇压功能 | 15800 | 非通用类 |
| （二）播种机械（可含施肥功能） | 2.穴播机 | 2.1 | 8 行及以上水稻（水旱）穴播机 | 8 行及以上；不带动力 | 2000 | 非通用类 |
| 2.2 | 8 行及以上， 自走四轮乘坐式水稻 （水旱）穴播机 | 8 行及以上；自走四轮乘坐式（专用底盘） | 18000 | 非通用类 |
| 2.3 | 6 行及以上，轻便自走式水稻直播机 | 自带动力；播种行数 6 行及以上 | 4900 | 非通用类 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 二、种植施肥机械 | （四）栽植机械 | 1.插秧机 | 1.1 | 4 行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4 行 | 4900 | 通用类 |
| 1.2 | 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 | 6200 | 通用类 |
| 1.3 | 6 行及以上独轮乘坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6 行及以上 | 4200 | 通用类 |
| 1.4 | 4—5 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5 行 | 15800 | 通用类 |
| 1.5 | 6—7 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6-7 行 | 33000 | 通用类 |
| 1.6 | 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 | 通用类 |
| 2.抛秧机 | 2.1 | 13 行及以上四轮乘坐式水稻有序抛 秧机 | 四轮乘坐式；13 行及以上 | 37400 | 非通用类 |
| 3.移栽机 | 3.1 | 2 行及以上钵苗蔬菜移栽机 | 乘坐式； 自带动力；2 行及以上；蔬菜钵苗移栽；株距可调 | 21400 | 非通用类 |
| 3.2 | 6 行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移 栽机 | 四轮乘坐式；6 行及以上；水稻钵苗移栽； 株距可调 | 33000 | 非通用类 |
| （五）施肥机械 | 3.侧深施肥装置 | 3.1 | 6 行及以上水稻侧深施肥装备 | 行数≥6 行，定位、定量深施 | 6000 | 非通用类 |
| 三、田间管理机械 | （一）中耕机械 | 2.田园管理机 | 2.1 | 功率 4kW 及以上田园管理机 | 配套功率≥4kW | 800 | 非通用类 |
| （二）植保机械 | 1.喷雾机 | 1.1 | 行走功率≥18 马力,喷幅≥35m,药 箱容积≥300L 自走式风送喷雾机” | 行走功率≥18 马力；四轮驱动自走式或履带自走式； 药箱容积≥300L；喷幅≥35m | 12000 | 非通用类 |
| 1.2 | 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 | 2400 | 通用类 |
| 1.3 | 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 | 14400 | 通用类 |
| 2.植保无人驾驶 航空器 | 2.1 | 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 | 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， |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 三、田间管理机械 |  |  | 2.2 | 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 | 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。 |
| 2.3 | 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 |
| 2.4 | 15L-25L 单旋翼植保无人驾驶航空 器 | 15L≤药液箱额定容量＜25L； 单旋翼；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 |
| 2.5 | 25L 及以上单旋翼植保无人驾驶航 空器 | 药液箱额定容量≥25L；单旋翼；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 |
| （三）修剪防护 管理机械 | 1.修剪机 | 1.1 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作；作业幅宽＜1m | 240 | 非通用类 |
| 1.2 | 双人平行式茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 670 | 非通用类 |
| 1.3 | 电动果树修剪机（电池额定容量≥ 2Ah，额定电压≥16.8V， 最大剪切直径≥25mm） | 锂电池 2 组，每组电池额定容量≥2Ah，额定电压≥16.8V，最大剪切直径≥25mm | 290 | 非通用类 |
| 1.4 | 电动果树修剪机(电池容量≥4AH；额定电压≥24V；最大剪切直径≥ 40mm) | 锂电池 2 组，每组电池额定容量≥4AH；额定电压≥24V；最大剪切直径≥40mm | 500 | 非通用类 |
| 4.农用升降作业 平台 | 4.1 | 举升负载量 180kg 及以上自走式果 园作业平台 | 举升负载量≥180kg；剪叉式或液压导轨式升降机构；自走式；配套动力≥5.0kW；专用底盘 | 8000 | 非通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 五、收获机械 | （一）粮食作物 收获机械 | 3.脱粒机 | 3.1 | 生产率 300kg/h 及以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h | 240 | 非通用类 |
| 4.谷物联合收割机 | 4.1 | 0.3-0.6kg/s 自走履带式谷物联合 收割机(全喂入),包含 0.3-1.0kg/s 自走履带式水稻联合收割机(全喂 入) | 0.3kg/s≤喂入量＜0.6kg/s ； 自走履带式；喂入方式：全喂入 | 4000 | 待部批复后执行，非通用类 |
| 4.2 | 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 | 7500 | 通用类 |
| 4.3 | 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 | 8400 | 通用类 |
| 4.4 | 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 | 11300 | 通用类 |
| 4.5 | 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 | 24600 | 通用类 |
| 4.6 | 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 | 28800 | 通用类 |
| 4.7 | 4kg/s 及以上自走履带式谷物联合 收割机（全喂入） | 喂入量≥4kg/s； 自走履带式；喂入方式： 全喂入 | 31300 | 通用类 |
| 4.8 | 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 | 17600 | 通用类 |
| 4.9 | 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 | 50000 | 通用类 |
| （四）糖料作物 收获机械 | 3.甘蔗联合收获机 | 3.1 | 120kW-220kW 切段式甘蔗联合收获 机 | 切段式；120kW≤功率<220kW；额定喂入量≥5kg/s | 290000 | 非通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
|  | 五）果菜茶烟草药收获机械 | 1.叶类采收机 | 1.1 | 单人采茶机 | 单人操作 | 240 | 非通用类 |
| 1.2 | 双人采茶机 | 双人操作 | 650 | 非通用类 |
|  | （六）秸秆收集 处理机械 | 1.秸秆粉碎还田机 | 1.1 | 1—1.5m 秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 | 通用类 |
| 1.2 | 1.5—2m 秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 | 通用类 |
| 1.3 | 2—2.5m 秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 | 通用类 |
| 1.4 | 2.5m 及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 | 通用类 |
| 七、田间监测及作业监控设备 | （一）田间作业 监控设备 | 1.辅助驾驶（系 统）设备 | 1.1 | 电动方向盘,直线精度±5cm 的北斗 导航辅助驾驶系统 | 电动方向盘,北斗导航辅助驾驶系统，直线精度±5cm | 5010 | 非通用类 |
| 九、饲料（草）收获加工运输设备 | （一）饲料（草）收获机械 | 3.打（压）捆机 | 3.1 | 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 | 通用类 |
| 3.2 | 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 | 通用类 |
| 5.青（黄）饲料收获机 | 5.1 | 1.1-2.1m 悬挂双圆盘式青饲料收获 机 | 悬挂双圆盘式；1.1m≤割幅＜2.1m | 9000 | 通用类 |
| 5.2 | 2-2.6m 自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥ 110kW | 57000 | 通用类 |
| （二）饲料（草）加工机械 | 3.饲料（草）粉碎机 | 3.1 | 400mm 以下饲料粉碎机 | 转子直径＜400mm | 200 | 通用类 |
| 3.2 | 400-550mm 饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 600 | 非通用类 |
| 3.3 | 2-4t/h 揉丝机 | 2t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜4t/h | 400 | 非通用类 |
| 3.4 | 4-6t/h 揉丝机 | 4t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜6t/h | 540 | 非通用类 |
| 5.饲料混合机 | 5.1 | 2m³以下混合机 | 混合室容积＜2m³；卧式；单轴 | 1900 | 非通用类 |
| 5.2 | 立式混合机 | 立式混合机 | 1100 | 非通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 1. 畜禽养殖

机械 | （二）畜禽繁育 设备 | 1.孵化机 | 1.1 | 10000-20000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜20000枚 | 4800 | 非通用类 |
| 1.2 | 20000-50000枚孵化机 | 20000枚≤蛋容量＜50000枚 | 7200 | 非通用类 |
| 1.3 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 15000 | 非通用类 |
| （三）饲养设备 | 1.喂(送)料机 | 1.1 | 三层行车式喂料机 | 行车式；喂料机层数：3层；料斗数量：6个；料斗行程距离≥50m；含电机、驱动装 置、控制装置 | 4400 | 非通用类 |
| 1.2 | 四层行车式喂料机 | 行车式；喂料机层数：4层；料斗数量：8个；料斗行程距离≥50m；含电机、驱动装置、控制装置 | 5400 | 非通用类 |
| 1.3 | 料箱容积 60 升及以上自动干湿料喂 料机 | 自动控制；料箱容积≥60L；食槽材质：304不锈钢；控制器型式：单片机等 | 800 | 非通用类 |
| 1.4 | 50—100m塞盘链式送料机 | 塞盘链式；塞盘直径≥40mm；50m≤料管长 度<100m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3400 | 非通用类 |
| 1.5 | 100—200m塞盘链式送料机 | 塞盘链式；配套电机功率≥1.5kW；塞盘直径≥40mm；100m≤料管长度<200m；含电机、 料斗、驱动装置、控制装置 | 7390 | 非通用类 |
| 1.6 | 200m 以上塞盘链式送料机 | 塞盘链式；配套电机功率≥1.5kW；塞盘直径≥40mm；料管长度≥200m；；含电机、 料斗、驱动装置、控制装置 | 8100 | 非通用类 |
| 十一、畜禽产品采集储运设备 | （一）畜禽产品 采集设备 | 2.挤奶机 | 2.1 | 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 | 通用类 |
| 十二、畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备 | （一）畜禽粪污 资源化利用设 备 | 1.清粪机 | 1.1 | 1.5kW 及以上刮板式清粪机 | 刮板式；电机额定功率≥1.5kW；刮粪板数量≥2；工作幅宽（刮板宽度）≥1m | 900 | 非通用类 |
| 1.2 | 1.5kW 及以上不锈钢刮板式清粪机 | 不锈钢刮板式；电机额定功率≥1.5kW；刮粪板数量≥2；工作幅宽（刮板宽度）≥1m | 1300 | 非通用类 |
| 1.3 | 90—200m²输送带式清粪机 | 输送带式；90m²≤输送带面积＜200m² | 2000 | 非通用类 |
| 1.4 | 200—300m²输送带式清粪机 | 输送带式；200m²≤输送带面积＜300m² | 3300 | 非通用类 |
| 1.5 | 400—500m²输送带式清粪机 | 输送带式；400m²≤输送带面积＜500m² | 5500 | 非通用类 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 十二、畜禽养殖废弃物 及病死畜禽处理设备 |  | 2.畜禽粪污固液分离机 | 2.1 | 电机总功率 5-10kW 固液分离机 | 5kW≤电机总功率＜10kW | 3500 | 非通用类 |
| 3.畜禽粪便发酵处理设备 | 3.1 | 30—50m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；30m³≤盛料容器容积＜50m³ | 60000 | 非通用类 |
| 3.2 | 50—80m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；50m³≤盛料容器容积＜80m³ | 90000 | 非通用类 |
| 3.3 | 80—100m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；80m³≤盛料容器容积＜100m³ | 120000 | 非通用类 |
| 3.4 | 100m³及以上罐式畜禽粪便发酵处理 机 | 罐式；盛料容器容积≥100m³ | 150000 | 非通用类 |
| 5.畜禽粪便翻堆设备 | 5.1 | 4m 及以上电动有机废弃物好氧发酵 翻堆机 | 工作幅宽≥4m；配套动力型式：电动机； 配套总功率≥12kW | 4000 | 非通用类 |
| 5.2 | 翻堆高度（深度）1.5m 及以上电动 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 工作幅宽≥0.9m；配套动力型式：电动机； 配套总功率≥23kW；物料最大堆放高度（深度） ≥1.5m | 5000 | 非通用类 |
|  | （二）病死畜禽 储运及处理设 备 | 1.病死畜禽处理 设备 | 1.1 | 0.5—1m³降解式病死畜禽无害化处 理 | 降解法；0.5m³≤箱体容积＜1m³ | 2000 | 非通用类 |
| 1.2 | 1—2m³降解式病死畜禽无害化处理 | 降解法；1m³≤箱体容积＜2m³ | 4000 | 非通用类 |
| 1.3 | 2—3m³降解式病死畜禽无害化处理 设备 | 降解法；2m³≤箱体容积＜3m³ | 6000 | 非通用类 |
| 1.4 | 3m³及以上降解式病死畜禽无害化处 理设备 | 降解法；箱体容积≥3m³ | 12000 | 非通用类 |
| 十三、水产养殖机械 | （一）水产养殖 成套设备 | 1.网箱养殖装置 | 1.1 | 集装箱养殖设备 | 符合20 呎集装箱规格要求（尺寸规格：长 6.1m,宽 2.4m，高 2.8m）；主要受力构件采用集装箱专用角件，主体结构采用高强度、耐候耐腐蚀的集装箱专用钢材SPA-H， 或等同质量及以上的钢材。（含安装、调试等） (集装箱数量≥5 组.需配备水泵、干湿分离器、臭氧机及箱体里进出水、气循环套体等，符合养殖鱼类环境要求。) | 9000 | 非通用类 |
| （二）投饲机械 | 1.投(饲)饵机 | 1.1 | 风送式投饲机 | 送料风机≥1.5kW，每小时投饲量≥300kg，料箱容量≥300kg | 1600 | 非通用类（2023年新增） |
| 1.2 | 离心式投饲机 | 电机功率≥120W，每小时投送量≥150kg | 170 | 非通用类（2023年新增） |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 十三、水产养殖机械 | （三）水质调控 设备 | 1.增氧机 | 1.1 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 360 | 非通用类 |
| 1.2 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 840 | 非通用类 |
| 1.3 | 永磁电机增氧机 | 永磁电机；电机动力≥1.1kW | 490 | 非通用类（2023年新增） |
| 2.水质调控监控设备 | 2.1 | 水产养殖水质监控设备 | 通道数≥2；溶解氧误差≤±0.5mg/L；温度误差≤±1℃；酸碱度pH误差≤±0.2。监控设备:有断电、缺相报警功能 | 810 | 非通用类（2023年新增） |
| 十六、粮油糖初加工机械 | （一）粮食初加 工机械 | 2.谷物（粮食） 干燥机 | 2.1 | 批处理量 2—4t 循环式谷物烘干机 | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 | 通用类 |
| 2.2 | 批处理量 4—10t 循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 15900 | 通用类 |
| 2.3 | 批处理量 10—20t 循环式谷物烘干 机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 | 通用类 |
| 2.4 | 批处理量 20—30t 循环式谷物烘干 机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 | 通用类 |
| 2.5 | 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 | 通用类 |
| 3.碾米机 | 3.1 | 2.2kW 及以上碾米机 | 配套功率≥2.2kW；含电机、碾米装置 | 300 | 非通用类 |
| 3.2 | 7.5kW 及以上碾米加工成套设备 | 配套总功率≥7.5kW；含砻谷机、清理设备、 碾米机、谷糙分离机、抛光机 | 6000 | 非通用类 |
| 4.粮食色选机 | 4.1 | 执行单元数 60-300 大米色选机 | 60≤执行单元数<300；适用大米色选 | 13300 | 非通用类 |
| 4.2 | 执行单元数 300-450 大米色选机 | 300≤执行单元数≤450； 适用大米色选 | 30000 | 非通用类 |
| 4.3 | 执行单元数大于 450 大米色选机 | 执行单元数>450；适用大米色选 | 38000 | 非通用类 |
| 4.4 | 60—150 单元 CCD 图像传感器杂粮 色选机 | 60≤执行单元数<150；应用 CCD图像传感器技术；适用杂粮色选 | 13300 | 非通用类 |
| 4.5 | 150—300 单元 CCD 图像传感器杂粮 色选机 | 150≤执行单元数<300；应用 CCD图像传感器技术；适用杂粮色选 | 14600 | 非通用类 |
| 4.6 | 执行单元数 300-450 杂粮色选机 | 300≤执行单元数≤450； 适用杂粮色选；适用杂粮色选 | 28500 | 非通用类 |
| 4.7 | 执行单元数大于 450 杂粮色选机 | 执行单元数>450；适用杂粮色选 | 38000 | 非通用类 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 十八、果菜茶初加工机械 | （一）果蔬初加 工机械 | 1.果蔬分级机 | 1.1 | 机械鲜果分选,生产率 3t/h 及以上 水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率≥3t/h | 6500 | 非通用类 |
| 1.2 | 光电式重量分选，分级数 8—16 级， 生产率 3t/h 及以上水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分选等级数＜16；生产率≥3t/h | 21600 | 非通用类 |
| 1.3 | 光电式重量分选,分级数 16 级及以 上,生产率 5t/h 及以上水果分级机 | 光电式重量分选；分级数≥16；生产率≥ 5t/h | 50000 | 非通用类 |
| 3.水果打蜡机 | 3.1 | 生产率≥3t/h 的打蜡机 | 生产率≥3t/h；提升机构、清洗烘干机、 打蜡机 | 27000 | 非通用类 |
| 4.果蔬干燥机 | 4.1 | 容积1—5m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 1m³≤有效烘干容积＜5m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥2.1kW | 1200 | 非通用类（2023年新增） |
| 4.2 | 容积5—20m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 5m³≤有效烘干容积＜20m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥2.4kW | 5500 | 非通用类（2023年新增） |
| 4.3 | 容积20—40m³热泵型厢式果蔬烘干机 | 20m³≤有效烘干容积＜40m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥4.5kW | 7500 | 非通用类（2023年新增） |
| 4.4 | 容积40m³及以上热泵型厢式果蔬烘干机 | 有效烘干容积≥40m³；结构型式：厢式；热源装置：热泵；热泵额定功率（不含电辅助加热）≥9kW | 9500 | 非通用类（2023年新增） |
| 8.果蔬冷藏保鲜设备 | 8.1 | 库容50-100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容＜100m³，机组总功率≥2kW | 11100 | 非通用类 |
| 8.2 | 库容100-300m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜300m³，机组总功率≥3.5kW | 12900 | 非通用类 |
| 8.3 | 库容300-500m³简易保鲜储藏设备 | 300m³≤库容＜500m³，机组总功率≥8kW | 27300 | 非通用类 |
| 8.4 | 库容500-1000m³简易保鲜储藏设备 | 500m³≤库容＜1000m³，机组总功率≥13kW | 30000 | 非通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 十八、果菜茶初加工机 械 | （二）茶叶初加 工机械 | 1.茶叶杀青机 | 1.1 | 燃气式杀青机 | 杀青方式：燃气式 | 1600 | 非通用类 |
| 1.2 | 滚筒直径 40-60cm 杀青机 | 40cm≤滚筒直径＜60cm | 1800 | 非通用类 |
| 1.3 | 滚筒直径 60cm 及以上杀青机 | 滚筒直径≥60cm | 2250 | 非通用类 |
| 2.茶叶揉捻机 | 2.1 | 揉筒直径 35-50cm 揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1200 | 非通用类 |
| 2.2 | 揉筒直径 50-60cm 揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2000 | 非通用类 |
| 2.3 | 揉筒直径 60cm 及以上揉捻机(含揉 捻机组) | 揉筒直径≥60cm | 3800 | 非通用类 |
| 4.茶叶理条机 | 4.1 | 锅槽面积 0.5-1 m²理条烘干机 | 理条烘干机；0.5 m²≤锅槽面积＜1 m² | 1000 | 非通用类 |
| 5.茶叶炒（烘） 干机 | 5.1 | 非全自动茶叶炒干机(含扁形茶炒 制机) | 非全自动茶叶炒干机（扁形茶炒制机） | 1400 | 非通用类 |
| 5.2 | 烘干面积 10 m²以下百叶式茶叶烘干 机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10 m² | 1000 | 非通用类 |
| 5.3 | 烘干面积 10 m²及以上连续自动式茶 叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；烘干面积≥10 m² | 10600 | 非通用类 |
| 6.茶叶清选机 | 6.1 | 其他茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 1800 | 非通用类 |
| 7.茶叶色选机 | 7.1 | 执行单元数 60-128 个的茶叶色选机 | 60个应用 CCD 图像传感器技术＜执行单元数＜128 个应用 CCD 图像传感器技术 | 15400 | 非通用类 |
| 7.2 | 执行单元数 128-256 个的茶叶色选 机 | 128 个应用 CCD 图像传感器技术≤执行单元数＜256 个应用 CCD 图像传感器技术 | 21200 | 非通用类 |
| 7.3 | 执行单元数 256 个及以上的茶叶色 选机 | 执行单元数≥256 个应用 CCD 图像传感器技术 | 50000 | 非通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 二十、农用动力机械 | （一）拖拉机 | 1.轮式拖拉机 | 1.1 | 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 | 16000 | 通用类 |
| 1.2 | 20 马力以下四轮驱动拖拉机 | 功率＜20 马力；驱动方式：四轮驱动 | 1100 | 通用类 |
| 1.3 | 20-30 马力四轮驱动拖拉机 | 20 马力≤功率＜30 马力；驱动方式：四轮驱动 | 3400 | 通用类 |
| 1.4 | 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 | 6000 | 通用类 |
| 1.5 | 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； | 6600 | 通用类 |
| 1.6 | 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； | 7200 | 通用类 |
| 1.7 | 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； | 8000 | 通用类 |
| 1.8 | 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≥36kg/kW | 10200 | 通用类 |
| 1.9 | 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≥36kg/kW | 12300 | 通用类 |
| 1.10 | 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≥36kg/kW | 14300 | 通用类 |
| 1.11 | 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≥36kg/kW | 14300 | 通用类 |
| 1.12 | 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≥36kg/kW | 16300 | 通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 二十、农用动力机械 |  |  | 1.13 | 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≥39kg/kW | 16300 | 通用类 |
| 1.14 | 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≥39kg/kW | 18300 | 通用类 |
| 1.15 | 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≥39kg/kW | 21000 | 通用类 |
| 1.16 | 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≥39kg/kW | 23200 | 通用类 |
| 1.17 | 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≥39kg/kW | 25200 | 通用类 |
| 1.18 | 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；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≥39kg/kW | 28500 | 通用类 |
| 1.19 | 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≥39kg/kW | 29900 | 通用类 |
| 1.20 | 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；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≥39kg/kW | 33100 | 通用类 |
| 1.21 | 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≥39kg/kW | 32900 | 通用类 |
| 1.22 | 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；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≥39kg/kW | 36800 | 通用类 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 二十、农用动力机械 |  |  | 1.23 | 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≥39kg/kW | 39500 | 通用类 |
| 1.24 | 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；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≥39kg/kW | 44800 | 通用类 |
| 2.手扶拖拉机 | 2.1 | 11 马力及以上直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；功率≥11 马力 | 1900 | 非通用类 |
| 3.履带式拖拉机 | 3.1 | 80-100 马力重型履带式拖拉机 | 80 马力≤功率＜100 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg | 47200 | 通用类 |
| 3.2 | 100-130 马力重型履带式拖拉机 | 100 马力≤功率＜130 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6500kg | 58300 | 通用类 |
| 3.3 | 130-160 马力重型履带式拖拉机 | 130 马力≤功率＜160 马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥7000kg | 82200 | 通用类 |
| 3.4 | 160 马力及以上重型履带式拖拉机 | 160马力≤功率；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg | 102600 | 通用类 |
| 3.5 | 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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 21200 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 3.6 | 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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 26100 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 3.7 | 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%发动力标定功率；最小使用比质量≥35kg/kW | 34600 | 差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构，实现履带车辆转向的差速式转向系统。 |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 二十、农用动力机械 |  |  | 3.8 | 110 马力及以上差速转向履带式拖 拉机 | 110马力≤功率；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；最大牵引功率≥70% 发动力标定功率；最小使用比质量≥45kg/kW | 34600 | 通用类 |
| 3.9 | 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 | 14400 | 通用类 |
| 3.10 | 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 | 17200 | 通用类 |
| 二十一、农用搬运机械 | （一）农用运输 机械 | 1.轨道运输机 | 1.1 | 自走式平地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥0.35kW，电池容量≥20A·h）；结构型式：双向；轨道长度≥50米；轨道型式：齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04Al冷镦钢或45号中碳钢；轨道壁厚≥2.3mm | 1000 元+10元/米（轨道长度） | 非通用类 |
| 1.2 | 自走式山地轨道运输机 | 包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式：自走式；配套动力类型：汽油机、柴油机或电动机（动力为电动机时，功率≥2.2kW，电池容量≥40A·h）；最大爬坡度≥35°；结构型式：双向；轨道长度≥100米；轨道型式：齿条式、打孔式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04Al冷镦钢或45号中碳钢；轨道 壁厚≥2.5mm | 3000 元+30元/米（轨道 长度） | 非通用类 |
| 1.3 | 牵引式山地轨道运输机 | 包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。 驱动型式：牵引式；配套动力类型：电动机；功率≥3kW；最大爬坡度≥35°；轨道长度≥100米；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量≥200kg；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢、ML04Al冷镦钢或 45号中碳钢；单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥1.5mm | 2000 元+30元/米（轨道长度） | 非通用类 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次编号 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 补贴额（元） | 备注 |
| 二十二、农用水泵 | （一）农用水泵 | 1.潜水电泵 | 1.1 | 2.2-7.5kW 潜水泵 | 2.2kW≤电机功率＜7.5kW | 180 | 非通用类 |
| 1.2 | 7.5-9.2kW 潜水泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 510 | 非通用类 |
| 2.地面泵（机组） | 2.1 | 汽油机轻小型机组式喷灌机 | 汽油机；轻小型机组式喷灌机 | 240 | 非通用类 |
| 二十三、设施环境控制设备 | （一）设施环境 控制设备 | 3.湿帘降温设备 | 3.1 | 4m²及以上湿帘降温设备 | 功率≥1.1kW，水帘面积≥4m² | 780 | 非通用类 |

注：机具的大类、小类、品目和档次编号与农业农村部农业机械化总站发布的通知保持一致，以便对照和后续增加分档。