附件2

## 广东省2021-2023年第二批农机购置补贴产品

## 补贴额一览表（2022年修订）

## （非通用类公示稿）

| 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 |  |
| 2.旋耕机 | 2.1 | 单轴0.7-1m旋耕机 | 单轴；0.7m≤耕幅＜1mm | 300 | 需报部批复 |
| 3.微型耕耘机 | 3.1 | 功率4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 600 |  |
| 3.2 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 710 |  |
| （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 |  |
| 1.2 | 2-3m驱动耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 1400 |  |
| 1.3 | 2-3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽<3m | 900 |  |
| 1.4 | 3-3.5m圆盘耙 | 3m≤作业幅宽<3.5m | 2000 |  |
| 1.5 | 3.5-4.5m圆盘耙 | 3.5m≤作业幅宽<4.5m | 2900 |  |
| 1.6 | 4.5-6.5m圆盘耙 | 4.5m≤作业幅宽<6.5m | 6000 |  |
| 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 |  |
| 一、耕整地机械 | （二）整地机械 | 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 |  |
| 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 |  |
| 3.2 | 2-4m起垄机 | 2m≤作业幅宽＜4m | 1300 |  |
| （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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| （二）播种机械 | 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 |  |
| 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） | 20000 |  |
| 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 |  |
| （四）栽植机械 | 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 |  |
| 二、种植施肥机械 | （四）栽植机械 | 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 | 29000 |  |
| 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 |  |
| （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 | 7000 |  |
| 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 |  |
| （二）植保机械 | 1.喷雾机 | 1.1 | 药箱容积≥300L；喷幅≥35m自走式风送式喷雾机 | 药箱容积≥300L；喷幅≥35m；型式：自走式； | 14900 |  |
| （三）修剪防护机械 | 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 |  |
| 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 | 700 |  |
| 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 | 300 |  |
| 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 |  |
| 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；专用底盘 | 8000 |  |
| 四、灌溉机械 | （二）微灌设备 | 2.灌溉首部 | 2.1 | 额定流量18m³/h及以上的智能控制灌溉首部 | 额定流量≥18m³/h；配备智能控制器及人机交互平台、定时自动启停、手机远程控制端；配备定比式施肥泵(可控制 2500 升/小时施肥量)、立式管道增压泵、压力表、泄压阀、排气阀、叠片式过滤器、土壤湿度传感器（0-100%）、PH 传感器 (0-14pH，误差<±0.02)、EC传感器（0-10000us/cm，误差<2%FS）及输水管等部件；可接入滴灌、喷灌等灌溉系统，可满足16个分区对水肥生产需要的控制功能 | 12500 | 智能型 |
| 五、收获机械 | （一）粮食作物收获机械 | 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 | 需报部批复 |
| （四）糖料作物收获机械 | 3.甘蔗联合收获机 | 3.1 | 60—90kW整杆式甘蔗联合收获机 | 整杆式；60kW≤功率＜90kW；最小额定喂入量≥1kg/s | 54000 |  |
| 3.2 | 90kW及以上整杆式甘蔗收获机 | 整杆式；功率≥90kW；最小额定喂入量≥3kg/s | 62000 |  |
| 3.3 | 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 |  |
| （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 |  |
| 1.2 | 双人采茶机 | 双人操作 | 700 |  |
| 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 |  |
| 4.根（茎）类收获机 | 4.1 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1100 |  |
| 4.2 | 1-1.5m分段式薯类收获机 | 分段收获；1m≤作业幅宽＜1.5m | 2000 |  |
| 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±10cm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±10cm | 7000 |  |
| 九、饲料（草）收获加工运输设备 | （二）饲料（草）加工机械 | 3.饲料（草）粉碎机 | 3.1 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 720 |  |
| 3.2 | 400mm以下饲料粉碎机 | 转子直径＜400mm | 200 |  |
| 3.3 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜4t/h | 400 |  |
| 3.4 | 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜6t/h | 540 |  |
| 4.饲料混合机 | 4.1 | 2m³以下混合机 | 混合室容积＜2m³；卧式；单轴 | 1900 |  |
| 4.2 | 立式混合机 | 立式混合机 | 1100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 十、畜禽养殖成套设备 | （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 |  |
| 1.2 | 20000-50000枚孵化机 | 20000枚≤蛋容量＜50000枚 | 7200 |  |
| 1.3 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 15000 |  |
| （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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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;含料斗、定量器 | 7400 |  |
| 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;含料斗、定量器 | 8100 |  |
| 十二、畜禽养殖废弃物及病死禽处理设备 | （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 |  |
| 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 |  |
|  |
| 十二、畜禽养殖废弃物及病死禽处理设备 | （一）畜禽粪污资源化利用设备 | 1.清粪机 | 1.3 | 90—200m²输送带式清粪机 | 输送带式；90m²≤输送带面积＜200m² | 2000 |  |
| 1.4 | 200—300m²输送带式清粪机 | 输送带式；200m²≤输送带面积＜300m² | 3300 |  |
| 1.5 | 400—500m²输送带式清粪机 | 输送带式；400m²≤输送带面积＜500m² | 5500 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 十二、畜禽养殖废弃物及病死禽处理设备 | （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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 十三、水产养殖机械 | （一）水产养殖成套设备 | 1.网箱养殖设备 | 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 |  |
| （二）投（饲）饵机 | 1. 智能计重式投饲机 | 1.1 | 10m³以上智能计重式投饲机 | 料仓容积≥10m³；功率≥2.4kw；输送距离≥10m；饲料破碎率≤5%；投饲角度360° | 7800 | 专项鉴定产品 |
| （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 |  |
| 1.2 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 840 |  |
| 十六、粮油糖初加工机械 | （一）粮食初加工机械 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 十六、粮油糖初加工机械 | （一）粮食初加工机械 | 4.粮食色选机 | 4.3 | 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 |  |
| 4.4 | 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 |  |
| 4.5 | 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 |  |
| 4.6 | 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 |  |
| 4.7 | 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 |  |
| 4.8 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 8.4 | 库容500-1000m³简易保鲜储藏设备 | 500m³≤库容＜1000m³，机组总功率≥13kW | 38200 |  |
| 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 |  |
| 1.2 | 滚筒直径40-60cm杀青机 | 40cm≤滚筒直径＜60cm | 1800 |  |
| 1.3 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒直径≥60cm | 2600 |  |
| 2.茶叶揉捻机 | 2.1 | 揉筒直径35-50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1200 |  |
| 2.2 | 揉筒直径50-60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2000 |  |
| 2.3 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 揉筒直径≥60cm | 3800 |  |
| 4.茶叶理条机 | 4.1 | 锅槽面积0.5-1㎡理条烘干机 | 理条烘干机；0.5㎡≤锅槽面积＜1㎡ | 1000 |  |
| 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 |  |
| 5.2 | 烘干面积10㎡以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10㎡ | 1000 |  |
| 5.3 | 烘干面积10㎡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㎡ | 10600 |  |
| 6.茶叶清选机 | 6.1 | 其他茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 1800 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 二十、农用动力机械 | （一）拖拉机 | 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 |  |
| 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） |  |
| 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） |  |
| 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） |  |
| 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 |  |
| 1.2 | 7.5-9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 510 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 二十五、其他机械 | （一）其他农业机械 | 1.多功能无人驾驶行走平台 | 1.1 | 载重200公斤以上多功能无人驾驶行走平台 | 电力驱动；载重≥200kg;水平偏轨迹≤0.21m，具备避障系统、自主导航系统；配置2组及以上智能电池；可搭载运输、喷雾等工作部件作业 | 14300 | 专项鉴定产品 |
| 2.箱体式智能种植设备 | 2.1 | 箱体宽度大于3米箱体式智能种植设备 | 配套总功率≥28kw；箱体宽度≥3m;温度调控满足16～45℃范围；湿度调控满足50～90%RH范围；30CM下光照强度调控满足0～1800umol/m²/s范围；新风量调控满足350～500m³/h范围；配置种植模组、杀菌消毒系统、水肥自动配置系统等 | 50000 | 专项鉴定产品 |
| 3.种猪生长性能测定系统设备 | 3.1 | 种猪生长性能测定系统设备 | 料秤计量精度≤2%；体秤计量精度≤2%；电子耳牌识别率>99% | 10400 | 专项鉴定产品 |

注：非通用类的大类、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。