附件1

## 广东省2021-2023年第一批农机购置补贴产品

## 补贴额一览表（2022年修订）

## （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）整地机械 | 1.旋耕机 | 1.1 | 单轴 1-1.5m 旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 330 |  |
| 1.2 | 单轴 1.5-2m 旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 930 |  |
| 1.3 | 单轴 2-2.5m 旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1800 |  |
| 1.4 | 单轴 2.5m 及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2300 |  |
| 1.8 | 1.2-2m 履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m | 8700 |  |
| 1.9 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m | 19100 |  |
| 2.深松机 | 2.2 | 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 | 深松铲结构型式含凿铲式和偏柱式混合型式。 |
| 二、种植施肥  机械 | （三）栽植机械 | 6.插秧机 | 6.1 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4900 |  |
| 6.2 | 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 |  |
| 6.3 | 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 |  |
| 6.4 | 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 15800 |  |
| 6.5 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6-7行 | 33000 |  |
| 6.6 | 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 |  |
| 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. 田间管理   机械 | （四）植保机械 | 7.喷雾机 | 7.5 | 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 |  |
| 7.7 | 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 |  |
| 8.植保无人驾驶航空器 | 8.1 | 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 | 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。 |
| 8.2 | 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 |
| 8.3 | 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 |
| 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. 田间管理 2. 机械 | （四）植保机械 | 8.植保无人驾驶航空器 | 8.4 | 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 | 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。 |
| 8.5 | 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 |
| 四、收获机械 | （五）粮食作物收获机械 | 9.谷物联合收割机 | 9.7 | 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 |  |
| 9.8 | 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 |  |
| 9.9 | 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 |  |
| 9.10 | 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 |  |
| 9.11 | 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 |  |
| 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 |
| 四、收获机械 | （五）粮食作物收获机械 | 9.谷物联合收割机 | 9.12 | 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 |  |
| 9.13 | 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 |  |
| 9.14 | 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 |  |
| （七）茎秆收集处理机械 | 12.秸秆粉碎还田机 | 12.1 | 1—1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |  |
| 12.2 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 |  |
| 12.3 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 |  |
| 12.4 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 2700 |  |
| 五、饲料（草）收获加工运输设备 | （八）饲料（草）收获机械 | 13.打（压）捆机 | 13.3 | 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 |  |
| 13.4 | 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 |  |
| 14.青（黄）饲料收获机 | 14.4 | 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 |  |
| 14.11 | 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 |  |
| 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 |
| 六、畜禽产品采集储运设备 | （九）畜产品采集加工机械设备 | 15.挤奶机 | 15.6 | 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 |  |
| 七、粮油糖初加工机械 | （十）粮食初加工机械 | 19.谷物（粮食）干燥机 | 19.1 | 批处理量2—4t循环式谷物烘干机 | 2t≤批处理量＜4t；循环式 | 6400 |  |
| 19.2 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 15900 |  |
| 19.3 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 |  |
| 19.4 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 |  |
| 19.5 | 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 |  |
| 八、农用动力机械 | （二十）拖拉机 | 20.轮式拖拉机 | 20.10 | 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 |  |
| 20.11 | 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 | 不含皮带传动轮式拖拉机 |
| 20.12 | 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 |
| 20.13 | 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 |  |
| 20.14 | 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 |  |
| 20.15 | 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 |  |
| 20.16 | 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 |  |
| 20.17 | 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 |  |
| 20.18 | 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 |  |
| 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. 农用动力   机械 | （二十）拖拉机 | 20.轮式拖拉机 | 20.19 | 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 |  |
| 20.20 | 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 |  |
| 20.21 | 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 |  |
| 20.22 | 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 |  |
| 20.23 | 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 |  |
| 20.24 | 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 | 21200 |  |
| 20.25 | 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 |  |
| 20.26 | 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 | 25800 |  |
| 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. 农用动力   机械 | （二十）拖拉机 | 20.轮式拖拉机 | 20.27 | 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 |  |
| 20.28 | 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 | 30400 |  |
| 20.29 | 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 |  |
| 20.30 | 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 | 34100 |  |
| 20.31 | 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 |  |
| 20.32 | 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 | 42100 |  |
| 20.33 | 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 |  |
| 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. 农用动力   机械 | （二十）拖拉机 | 21.履带式拖拉机 | 21.1 | 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 |  |
| 21.2 | 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 |  |
| 21.3 | 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 |  |
| 21.4 | 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 |  |
| 21.5 | 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 |
| 21.6 | 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 | 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。 |
| 21.7 | 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 |
| 21.8 | 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 |  |
| 21.9 | 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 |  |
| 21.10 | 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 |  |

注：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。