

附件

广东省2021-2023年中央财政农机购置补贴产品 补贴额一览表（2022年再次修订稿）

| 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 | | 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 | |
| | | | 2.1 | 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 | 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 | 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铧铲齿式深松机 | 深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 铲齿式; 铲间距≥180mm | 1700 | 通用类(深松铲结构型式含凿齿式和偏柱式混合型。) |

| 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 |
| 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 | 非通用类 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| 二、种植施肥机械 | (一)种子播前处理和育苗机械(含施肥功能) | 3. 育秧(苗)播种设备 | 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 |
| | | | 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 | | | |
| 二、种植施肥机械 | (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 | 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 | 29000 | 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 | | |
| | | | | 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 |
| | | | | | | 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 ² | 12000 |
| 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 | | |
| 三、田间管理机械 | (二)植保机械 | 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 | 档次数 | 档名称 | 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、油电混动;电动机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 | 并通过多个旋翼在升空中旋转产生飞行力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 |
| | | | 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、油电混动;电动机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.智能电池和智能充电充电器组成,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。 |
| | | | 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、油电混动;电动机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传感器并能实时规避障碍物,通常有前避障、后避障或绕障,不含使用航线规划绕障。 |
| | | | 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、油电混动;电动机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 | |
| | | | 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 |
| 五、收获机械 | (三)修剪防护管理机械 | 1. 修剪机 | 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 | 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 | 300 | 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 |
| | | | 4.1 | 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 |
| | | | 4.1 | 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 |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------------|---|---|------------|------|
| 七、田间监测及作业监控系统 | (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 | 700 | 非通用类 |
| | (六)秸秆收集处理机械 | 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 | 非通用类 |
| | | | 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 | 非通用类 |
| | | | 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 |
| | (一)田间作业监控设备 | 1. 辅助驾驶(系统)设备 | 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 |
| | | | 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 | 6000 | 非通用类 |
| | | | 3.1 | 压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m | 16300 | 通用类 |
| | (一)饲料(草)收获机械 | 3. 打(压)捆机 | 3.2 | 压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m | 21600 | 通用类 |
| | | | 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 |
| | 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 | 400mm以下饲料粉碎机 | 转子直径<400mm | 200 |
| 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 | 2m ³ 以下混合机 | 混合室容积<2m ³ ; 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 | |
|----------|-------------------------------|---|-----------|------------------|------------------------------|---|--------|------|
| 十、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 | 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 | 7400 | 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 |
| | | | | 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; 驱动器型式: 电子; 计量方式: 电子计量; 脱杯方式: 自动 | 120000 | 通用类 |
| | | | | 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—200m ² 输送带式清粪机 | 输送带式; 90m ² ≤ 输送带面积 < 200m ² | 2000 | 非通用类 |
| 1.4 | 200—300m ² 输送带式清粪机 | 输送带式; 200m ² ≤ 输送带面积 < 300m ² | 3300 | 非通用类 | | | | |
| 1.5 | 400—500m ² 输送带式清粪机 | 输送带式; 400m ² ≤ 输送带面积 < 500m ² | 5500 | 非通用类 | | | | |

| 大类 | 小类 | 品目 | 档次数 | 档次数名称 | 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. 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 | |
| | | | 3.1 | 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 | |
| | 5. 畜禽粪便翻堆设备 | 5. 畜禽粪便翻堆设备 | 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 | |
| | | | 5.1 | 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 | |
| | (二)病死畜禽储运及处理设备 | 1. 病死畜禽处理设备 | 1. 病死畜禽处理设备 | 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 |
| | | | | 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 |
| 十三、水产养殖机械 | (一)水产养殖成套设备 | 1. 网箱养殖装置 | 1.4 | 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 | |
| | | | 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 | |

| 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)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 |
| | | | 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. 谷物(粮食)干燥机 | 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 |
| | | | 3.1 | 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; 含磨谷机、清理设备、碾米机、谷糙分离机、抛光机 | 6000 | 非通用类 |
| | | | 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 |
| 十六、粮油糖初加工机械 | (一)粮食初加工机械 | 4. 粮食色选机 | 4.2 | 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 | 档次数 | 档名称 | 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 | |
| | | 3.1 | 3. 水果打蜡机 | 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 | |
| | 8. 果蔬冷藏保鲜设备 | | 8.1 | 库容 50—100m³ 简易保鲜储藏设备 | 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 | |
| | 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 | 2600 | 非通用类 |
| | | | 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 | |
| 十八、果菜茶初加工机械 | | 2. 茶叶揉捻机 | 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 | |
| | | | 4.1 | 4. 茶叶理条机 | 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干机 | 百叶式茶叶烘干机; 烘干面积 < 10 m² | 1000 | 非通用类 | |
| 十八、果菜茶初加工机械 | | 6. 茶叶清选机 | 5.3 | 烘干面积 10 m² 及以上连续自动式茶叶烘干干机 | 连续自动式茶叶烘干机; 烘干面积 ≥ 10 m² | 10600 | 非通用类 | |
| | | | 6.1 | 其他茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 1800 | 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 | 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 | |
| | (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 |
|----|----|----|------|-----------------------|--|--------|-----|
| | | | 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 | 21200 | 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 | 25800 | 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 | 30400 | 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 | 34100 | 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 | 42100 | 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 | | | |
| | | | 2.1 | 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 | | | |
| | | | 3.1 | 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% 发动机标定功率; 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% 发动机标定功率; 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% 发动机标定功率; 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 | 档次数 | 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% 发动机标定功率; 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、平面向轨式、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、ML04A1 冷镀锌或 45 号中碳钢; 轨速壁厚 ≥ 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、ML04A1 冷镀锌或 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: 平面向轨式; 额定装载质量 ≥ 200kg; 轨道材料型号: Q235 (镀锌) 碳素结构钢、ML04A1 冷镀锌或 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 |
| 二十三、设施环境控制设备 | (一)设施环境控制设备 | 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 |
| | | 3.湿帘降温设备 | 3.1 | 4m ² 及以上湿帘降温设备 | 功率>1.1kW,水帘面积≥4m ² | 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管理总站发布的通知保持一致，以便对照和后续增加分档。

