|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  2019年广州市财政农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批） | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | 单位：元 | | |
| **序号** | **机具大类** | **机具小类** | **机具品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **市补贴额 (省1.4倍)** | **市补贴额 (省2倍，农机合作社补贴额)** |
|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 翻转犁，单体幅宽35cm以下，3-4铧 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3-4铧 | 2058 | / |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 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 | 3500 | / |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 翻转犁，单体幅宽35cm以下，5铧及以上 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数≥5铧 | 3500 | / |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴700-1000mm旋耕机 | 单轴；700mm≤耕幅＜1000mm | 420 | / |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴1000-1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 420 | / |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴1500-2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1260 | / |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴2000-2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 2660 | / |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 3416 | / |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴1000-1500mm旋耕机 | 双轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 840 | / |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴1500-2000mm旋耕机 | 双轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 2086 | / |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴2000-2500mm旋耕机 | 双轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 4242 | / |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 双轴2500mm及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2500mm | 4844 | / |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 1200-2000mm履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1200mm≤耕幅＜2000mm | 11620 | / |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5铲深松机 | 深松部件4-5个 | 3220 | / |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上深松机 | 深松部件6个及以上 | 3416 | / |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4-5铲振动式、全方位式深松机 | 振动或全方位式；深松部件4-5个 | 3780 | / |
| 17 | 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 | 1400 | / |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW以下耕整机（水田、旱田） | 配套功率＜4kW | 840 | / |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW及以上耕整机（水田、旱田） | 配套功率≥4kW | 1120 | / |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 840 | / |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 994 | / |
| 22 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 1-2m起垄机（含手扶拖拉机配套起垄机） | 1m≤作业幅宽＜2m | 1400 | / |
| 23 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 2-4m起垄机 | 2m≤作业幅宽＜4m | 1820 | / |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 联合整地机 | 2-2.5m深松联合整地机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2730 | / |
| 25 | 耕整地机械 | 整地机械 | 驱动耙 | 2m以下驱动耙 | 作业幅宽＜2m | 1050 | / |
| 26 | 耕整地机械 | 整地机械 | 驱动耙 | 2-3m驱动耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 1960 | / |
| 27 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 蔬菜种子精密播种线 | 配备碎土上土机，含播种、覆土、洒水功能；生产率≥500盘/h；播种方式：气力式 | 22120 | / |
| 28 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 2-3行根茎作物种子播种机 | 2行≤播种行数≤3行 | 2240 | / |
| 29 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻（水田）直播机 | 8行及以上 | 11200 | 16000 |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水田）直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式 | 36400 | 52000 |
| 31 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备（采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等） | 箱体式全自动温控，喷淋式种子催芽机 | 生产率≥400kg/每批 | 5824 | / |
| 32 | 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，含电机、破碎装置、筛选装置 | 1988 | / |
| 33 | 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) | 4200 | 6000 |
| 34 | 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) | 4200 | 6000 |
| 35 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 6160 | / |
| 36 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 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 | 8120 | / |
| 37 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 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 | 5880 | / |
| 38 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4行 | 23520 | 33600 |
| 39 | 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 | 40684 | 58120 |
| 40 | 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 | 54040 | 77200 |
| 41 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 甘蔗种植机 | 甘蔗联合种植机(90马力≤配套动力＜120马力） | 开行、切种、放种、消毒、施肥、覆土、淋水、盖膜、镇压联合作业，种植行数：2-3行，90≤配套动力＜120马力，轮式拖拉机，有效装载量1.5t以上，悬挂式 | 28000 | / |
| 42 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装备） | 水稻侧深施肥装置 | 行数≥6行，定位、定量深施，与高速插秧机配套同步作业。配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置 | 13020 | / |
| 43 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 配套动力功率≥3.5kW的培土机 | 配套动力功率≥3.5kW,离合器；旋耕变速箱；齿轮或链条传动，旋耕刀，扶手可调，传动装置、底盘、培土装置、行走轮 | 1750 | / |
| 44 | 耕整地机械 | 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 | 1120 | / |
| 45 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机） | 动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机） | 266 | / |
| 46 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送式喷雾机 | 药箱容积≥300L；喷幅20-35m自走式风送式喷雾机 | 药箱容积≥300L，20m≤喷幅＜35m；形式：自走式 | 6524 | 9320 |
| 47 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送式喷雾机 | 药箱容积≥300L；喷幅≥35m自走式风送式喷雾机 | 自走式，药箱容积≥300L；喷幅≥35m；形式：自走式 | 27468 | 39240 |
| 48 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送式喷雾机 | 药箱容积≥1000L,喷幅半径≥6m牵引式风送式喷雾机 | 牵引式,药箱容积≥1000L，喷幅半径≥6m；形式：牵引式 | 8400 | / |
| 49 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 单人手提式茶树修剪机 | 自带动力；单人操作；作业幅宽＜1m | 336 | / |
| 50 | 田间管理机械 | 修剪机械 | 茶树修剪机 | 双人平行式茶树修剪机 | 自带动力；双人操作；作业幅宽≥1m | 2520 | / |
| 51 | 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） | 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 | 5600 | 8000 |
| 52 | 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） | 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 | 10500 | 15000 |
| 53 | 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） | 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 | 11060 | 15800 |
| 54 | 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） | 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 | 18508 | 26440 |
| 55 | 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 | 28700 | 41000 |
| 56 | 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 | 33600 | 48000 |
| 57 | 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） | 喂入量≥4kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 43820 | 62600 |
| 58 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 2行及以上、13-35马力的半喂入联合收割机 | 收获行数：2行及以上；喂入方式：半喂入；13≤功率<35马力 | 18200 | 26000 |
| 59 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 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 | 24500 | 35000 |
| 60 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 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 | 70000 | 100000 |
| 61 | 收获机械 | 花卉（茶叶） | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 420 | / |
| 采收机械 | 0 | / |
| 62 | 收获机械 | 花卉（茶叶） | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 2380 | / |
| 采收机械 | 0 | / |
| 63 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7-1m分段式薯类收获机 | 分段收获；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1638 | 2340 |
| 64 | 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 | 2800 | 4000 |
| 65 | 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 | 4480 | 6400 |
| 66 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘过、集箱等功能。 | 30800 | 44000 |
| 67 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机 | 1.2-1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m | 19922 | / |
| 68 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机 | 1.7-2.2m捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m | 48300 | / |
| 69 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机 | 2.2m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m | 61600 | / |
| 70 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200-260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；200cm≤割幅260cm | 79800 | / |
| 71 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；割幅≥260cm | 151200 | / |
| 72 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1m以下秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽＜1m | 280 | / |
| 73 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 1-1.5m秸秆粉碎还田机 | 1m≤作业幅宽＜1.5m | 1470 | / |
| 74 | 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 | 2660 | / |
| 75 | 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 | 3080 | / |
| 76 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 秸秆粉碎还田机 | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机 | 作业幅宽≥2.5m | 3108 | / |
| 77 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 生产率300kg/h以下稻麦脱粒机 | 生产率＜300kg/h | 238 | / |
| 78 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 生产率300kg/H及以上稻麦脱粒机 | 生产率≥300kg/h | 322 | / |
| 79 | 收获机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力11kW及以上 | 花生摘果机，配套动力≥11kW | 3822 | / |
| 80 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 普通光电大米色选机 | 应用传统光电探测器技术 | 28000 | / |
| 81 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器大米色选机 | 色选机执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 24878 | / |
| 82 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器大米色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 42000 | / |
| 83 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元以下CCD图像传感器杂粮色选机 | 色选机执行单元数＜300；应用CCD图像传感器技术 | 30800 | / |
| 84 | 收获后处理机械 | 清选机械 | 粮食清选机 | 300单元及以上CCD图像传感器杂粮色选机 | 色选机执行单元数≥300；应用CCD图像传感器技术 | 42000 | / |
| 85 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4t以下循环式粮食烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 7560 | 10800 |
| 86 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4-10t循环式粮食烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 25060 | 35800 |
| 87 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量10-20t循环式粮食烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 41300 | 59000 |
| 88 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量20-30t循环式粮食烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 47306 | 67580 |
| 89 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 97860 | 139800 |
| 90 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式粮食烘干机 | 处理量≥100t/d；连续式 | 162680 | 232400 |
| 91 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5-15m³果蔬烘干机（整体脱水） | 5m³≤容积＜15m³；整体脱水 | 3500 | / |
| 92 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积15m³及以上果蔬烘干机（整体脱水） | 容积≥15m³；整体脱水 | 6300 | / |
| 93 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 功率≥2.2kW，电机1台、碾米装置一套 | 420 | / |
| 94 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 7.5kW及以上碾米加工成套设备 | 功率≥7.5kW，剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套 | 8400 | / |
| 95 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 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 | 9184 | / |
| 96 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 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≤分级数＜16；生产率≥3t/h | 30240 | / |
| 97 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 果蔬清洗机 | 1.0-2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h水果清洗机 | 5250 | / |
| 98 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 果蔬清洗机 | 5t/H及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机 | 22050 | / |
| 99 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 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； | 37800 | / |
| 100 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30-40cm杀青机 | 30cm≤滚筒直径＜40cm | 2100 | / |
| 101 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径40-60cm杀青机 | 40cm≤滚筒直径＜60cm | 2520 | / |
| 102 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒直径≥60cm | 3640 | / |
| 103 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 燃气式杀青机 | 杀青方式：燃气式 | 2240 | / |
| 104 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 其它杀青机 | 杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风 | 3360 | / |
| 105 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 揉筒直径＜35cm | 1260 | / |
| 106 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35-50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1680 | / |
| 107 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径50-60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2800 | / |
| 108 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 揉筒直径≥60cm | 5320 | / |
| 109 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 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㎡ | 1400 | / |
| 110 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10㎡ | 2660 | / |
| 111 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 烘干面积10㎡以下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㎡ | 7980 | / |
| 112 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 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㎡ | 14840 | / |
| 113 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒(烘)干机 | 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 | 2044 | / |
| 114 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 1-2锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；1-2锅（槽） | 2520 | / |
| 115 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 通道数为63-127茶叶色选机 | 茶叶色选机，63≤通道数＜128 | 21000 | / |
| 116 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 通道数128及以上茶叶色选机 | 茶叶色选机，通道数≥128 | 61264 | / |
| 117 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 其他茶叶筛选机 | 2562 | / |
| 118 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积0.5-1㎡理条烘干机 | 理条烘干机；0.5㎡≤锅槽面积＜1㎡ | 1526 | / |
| 119 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1-2.5㎡理条烘干机 | 理条烘干机；1㎡≤锅槽面积＜2.5㎡ | 3500 | / |
| 120 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 30-40kW抓草机 | 30kW≤功率＜40kW | 11200 | / |
| 121 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 40-55kW抓草机 | 40kW≤功率＜55kW | 14000 | / |
| 122 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 2.2kW以下潜水泵 | 电机功率＜2.2kW | 168 | / |
| 123 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 2.2-7.5kW潜水泵 | 2.2kW≤电机功率＜7.5kW | 252 | / |
| 124 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5-9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 896 | / |
| 125 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 9.2-18.5kW潜水泵 | 9.2kW≤电机功率＜18.5kW | 1050 | / |
| 126 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 汽油机轻小型机组式喷灌机 | 汽油机；轻小型机组式喷灌机 | 336 | / |
| 127 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 400mm以下饲料粉碎机 | 转子直径＜400mm | 280 | / |
| 128 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子直径＜550mm | 1022 | / |
| 129 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 4-9m³饲料全混合日粮制备机 | 4m³≤搅拌室容积＜9m³ | 33180 | / |
| 130 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 9-12m³饲料全混合日粮制备机 | 9m³≤搅拌室容积＜12m³ | 39340 | / |
| 131 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料制备（搅拌）机 | 12m³及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积≥12m³ | 41160 | / |
| 132 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000-50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 6720 | / |
| 133 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 21000 | / |
| 134 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 1.5kW、40m-60m螺旋喂料机 | 功率≥1.5kW；40m≤输送长度<60m | 4620 | / |
| 135 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 1.5kW、60m以上螺旋喂料机 | 功率≥1.5kW；60m≤输送长度 | 4900 | / |
| 136 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 100-200m索盘式喂料机 | 索盘式；100m≤输送长度＜200m | 10248 | / |
| 137 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 200m及以上索盘式喂料机 | 索盘式；输送长度≥200m | 21420 | / |
| 138 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 带式清粪机（车） | 鸡舍用带式清粪机，单层每层面积≥100㎡（按每层计算补贴额） | 10500 | / |
| 139 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14杯组平面式挤奶机 | 杯组数：14；形式：平面式 | 19040 | / |
| 140 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上平面式挤奶机 | 杯组数≥16；形式：平面式 | 33040 | / |
| 141 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14杯组及以上自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数≥14；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 142940 | / |
| 142 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 32杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：32；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 84000 | / |
| 143 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16杯组及以上自动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥16；脱杯方式：自动；形式：并列（转盘）式 | 168000 | / |
| 144 | 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 | 12600 | / |
| 145 | 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 | 22680 | / |
| 146 | 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 | 24360 | / |
| 147 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 普通型增氧机 | 504 | / |
| 148 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 匀水增氧机 | 功率≥1kW；且有匀（调）水或消毒功能的增氧机 | 1246 | / |
| 149 | 水产机械 | 水产养殖机械 | 增氧机 | 微孔曝气式增氧机 | 曝气式增氧机；功率≥1kW | 1260 | / |
| 150 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机（含激光平地机） | 幅宽4m及以上自走式激光平地机 | 作业幅宽≥4m；形式：自走式 | 37800 | 54000 |
| 151 | 设施农业装备 | 温室大棚设备 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 功率≥1.1kW，配套水帘≥4㎡ | 1470 | / |
| 152 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 20-30马力两轮驱动拖拉机 | 20马力≤功率＜30马力；驱动方式：两轮驱动 | 7938 | / |
| 153 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 30-40马力两轮驱动拖拉机 | 30马力≤功率＜40马力；驱动方式：两轮驱动 | 11760 | / |
| 154 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 40-50马力两轮驱动拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：两轮驱动 | 14280 | / |
| 155 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 50-60马力两轮驱动拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：两轮驱动 | 16800 | 24000 |
| 156 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 60-70马力两轮驱动拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：两轮驱动 | 19320 | 27600 |
| 157 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 70-80马力两轮驱动拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：两轮驱动 | 25620 | 36600 |
| 158 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 80-90马力两轮驱动拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：两轮驱动 | 32900 | 47000 |
| 159 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 90-100马力两轮驱动拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：两轮驱动 | 32816 | 46880 |
| 160 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 38906 | 55580 |
| 161 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 8680 | / |
| 162 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 16240 | / |
| 163 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 18620 | / |
| 164 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 23800 | 34000 |
| 165 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 25620 | 36600 |
| 166 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 34020 | 48600 |
| 167 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 40880 | 58400 |
| 168 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 47320 | 67600 |
| 169 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 47320 | 67600 |
| 170 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 65100 | 93000 |
| 171 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 93380 | 133400 |
| 172 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 103776.4 | 148252 |
| 173 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 136220 | 194600 |
| 174 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机(不含皮带传动轮式拖拉机） | 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 | 181440 | 259200 |
| 175 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 4-8马力皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；4马力≤功率＜8马力 | 1120 | / |
| 176 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 8马力及以上皮带传动手扶拖拉机 | 传动方式：皮带传动；功率≥8马力 | 1806 | / |
| 177 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 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 | 4200 | / |
| 178 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50马力及以上轻型履带式拖拉机 | 功率≥50马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 20160 | / |
| 179 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50-60马力履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜60马力；驱动方式：履带式 | 22820 | 32600 |
| 180 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 60-70马力履带式拖拉机 | 60马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式 | 25186 | 35980 |
| 181 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 70-80马力履带式拖拉机 | 70马力≤功率＜80马力；驱动方式：履带式 | 39900 | 57000 |
| 182 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80-90马力履带式拖拉机 | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：履带式 | 39900 | 57000 |
| 183 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 90-100马力履带式拖拉机 | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：履带式 | 60480 | 86400 |
| 184 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 100-110马力履带式拖拉机 | 100马力≤功率＜110马力；驱动方式：履带式 | 65520 | 93600 |
| 185 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 120-130马力履带式拖拉机 | 120马力≤功率＜130马力；驱动方式：履带式 | 78120 | 111600 |
| 186 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 130-140马力履带式拖拉机 | 130马力≤功率＜140马力；驱动方式：履带式 | 79380 | 113400 |
| 187 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容50-100m³简易保鲜储藏设备 | 50m³≤库容＜100m³ | 161元/m³ | / |
| 188 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容100-200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³ | 119元/m³ | / |
| 189 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容200-400m³简易保鲜储藏设备 | 200m³≤库容＜400m³ | 70元/m³ | / |
| 190 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容400m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥400m³ | 70元/m³（上限7万） | / |
| 191 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 直线精度±10cm的北斗导航辅助（自动）驾驶系统 | 电动方向盘（液压控制转向机），北斗导航辅助（自动）驾驶系统，直线精度±10cm以内 | 28000 | 40000 |
| 192 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，3-4铧铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3-4铧 | 1260 | / |
| 193 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数≥5铧 | 1400 | / |
| 194 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，3-4铧铧式犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数3-4铧 | 2100 | / |
| 195 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机（含履带自走式旋耕机） | 2000mm以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | 21140 | / |
| 196 | 耕整地机械 | 整地机械 | 灭茬机 | 1.2-2.6m灭茬机 | 1.2m≤作业幅宽＜2.6m | 1260 | / |
| 197 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装备） | 普通施肥机 | 配套动力＜14.7kW，不含电动施肥机和灌溉施肥机 | 392 | / |
| 198 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（含水稻侧深施肥装备） | 配套动力14.7kw及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kw | 882 | / |
| 199 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机（含甘蔗中耕机） | 幅宽0.4-1m中耕机 | 0.4m≤作业幅宽＜1m | 616 | / |
| 200 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机（含甘蔗中耕机） | 幅宽1-2m中耕机 | 1m≤作业幅宽＜2m | 1092 | / |
| 201 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12m以下悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅＜12m；形式：悬挂及牵引式 | 1078 | / |
| 202 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12-18m悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 12m≤喷幅＜18m；形式：悬挂及牵引式 | 2310 | / |
| 203 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷幅≥18m；形式：悬挂及牵引式 | 5600 | / |
| 204 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18马力以下自走式喷杆喷雾机 | 功率＜18马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 3458 | 4940 |
| 205 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18-50马力自走式喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 15820 | 22600 |
| 206 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 50-100马力自走式喷杆喷雾机 | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 32396 | 46280 |
| 207 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.3m以下旋转式割草机 | 割幅宽度＜1.3m；旋转式 | 518 | / |
| 208 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.3-1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；旋转式 | 756 | / |
| 209 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.6-2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；旋转式 | 5460 | / |
| 210 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8-3m往复式割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；往复式 | 2240 | / |
| 211 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度40-60cm磨粉机 | 磨辊长度≥60cm | 7336 | / |
| 212 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 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； | 44170 | / |
| 213 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 3t/h及以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h（含自动上料、除杂设备） | 5712 | / |
| 214 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量50m3/h以下微灌首部 | 流量＜50m3/h；首部（按GB50485规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 364 | / |
| 215 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量50—80m3/h微灌首部 | 50m3/h≤流量＜80m3/h；首部（按GB50485规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 1176 | / |
| 216 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量80-130m3/h微灌首部 | 80m3/h≤流量＜130m3/h；首部（按GB50485规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 2660 | / |
| 217 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量130-180m3/h微灌首部 | 130m3/h≤流量＜180m3/h；首部（按GB50485规定配备，含加压设备、过滤器、施肥（药）装置，量测和控制设备） | 5166 | / |
| 218 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1t/h以下铡草机 | 干草（含水率≤17%）生产率＜1t/h | 336 | / |
| 219 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1-3t/h铡草机 | 干草（含水率≤17%）：1t/h≤生产率＜3t/h；青贮玉米秸秆（含水率≥65%）：3t/h≤生产率＜9t/h | 546 | / |
| 220 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 3-6t/h铡草机 | 干草（含水率≤17%）：3t/h≤生产率＜6t/h；青贮玉米秸秆（含水率≥65%）：9t/h≤生产率＜18t/h | 868 | / |
| 221 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 6-9t/h铡草机 | 干草（含水率≤17%）：6t/h≤生产率＜9t/h；青贮玉米秸秆（含水率≥65%）：18t/h≤生产率＜27t/h | 1680 | / |
| 222 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 9-15t/h铡草机 | 干草（含水率≤17%）：9t/h≤生产率＜15t/h；青贮玉米秸秆（含水率≥65%）：27t/h≤生产率＜45t/h | 3780 | / |
| 223 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 15t/h以上铡草机 | 干草（含水率≤17%）：生产率≥15t/h；青贮玉米秸秆（含水率≥65%）：生产率≥45t/h | 3780 | / |
| 224 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 1-3t/h青贮切碎机 | 1t/h≤生产率＜3t/h | 112 | / |
| 225 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 1-2t/h揉丝机 | 1t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜2t/h | 518 | / |
| 226 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 2-4t/h揉丝机 | 2t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜4t/h | 560 | / |
| 227 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 4-6t/h揉丝机 | 4t/h≤干草（含水率≤17%）生产率＜6t/h | 980 | / |
| 228 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 6t/h及以上揉丝机 | 干草（含水率≤17%）生产率≥6t/h | 1960 | / |
| 229 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 立式混合机 | 立式混合机 | 1624 | / |
| 230 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m³混合机 | 混混合室容积＜2m³；卧式；单轴 | 4354 | / |
| 231 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式(单轴)混合机 | 混合室容积≥2m³；卧式；单轴 | 7882 | / |
| 232 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 卧式(双轴)混合机 | 卧式；双轴 | 14532 | / |
| 233 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 链条式送料机 | 链条式送料机 | 6216 | / |
| 234 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 100-200m索盘式送料机 | 索盘式；100m≤送料长度＜200m | 15638 | / |
| 235 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5-10kw固液分离机 | 5kw≤电机总功率＜10kw | 4900 | / |
| 236 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽1-3m | 机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，1m≤工作幅宽≤3m | 1316 | / |
| 237 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 拔杆式残膜回收机,工作幅宽2m及以上 | 工作方式：拔杆起膜，工作幅宽≥2m | 2688 | / |
| 238 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 残膜回收机 | 带秸秆粉碎功能残膜回收机，工作幅宽1.8m及以上 | 工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能 | 15330 | / |
| 239 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备 | 带刀带磨碎盘；电机 | 448 | / |
| 240 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积0.5m³-1m³病死畜禽无害化处理设备 | 0.5m³≤有效容积＜1m³，配备尾气处理装置 | 14896 | / |
| 241 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积1m³-2m³病死畜禽无害化处理设备 | 1m³≤有效容积＜2m³，配备尾气处理装置 | 54600 | / |
| 242 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积2m³及以上病死畜禽无害化处理设备 | 有效容积≥2m³，配备尾气处理装置 | 70000 | / |
| 243 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 渔船农业用北斗终端 | 渔船农业用北斗终端 | 1400 | / |
| 244 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 陆地农业用北斗终端 | 陆地农业用北斗终端（定位设备、显示设备、图像采集设备） | 616 | 880 |
| 245 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用北斗差分测向导航控制  终端 | 配置：GNSS智能实时差分仪2个、水平仪1个、三脚架1套、智能电池2个、充电器2个、手簿1台 参数：北斗/GPS/双模，静态定位精度≤3cm，动态定位精度≤30cm,测向精度±0.5度，首次定位时间：冷启动≤60s，热启动≤45s，电台覆盖范围2km,可视化操作系统，支持实时测亩，实时测绘生成厘米级农田  地图。 | 14000 | 20000 |
| 246 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用北斗作业质量监测终端 | 定位终端，显示设备，深度及角度传感器，图像采集设备，北斗/GPS双模，支持单北斗定位，定位精度：1—2m，支持工况监测，支持实时测亩，支持机具识别、盲区补传。 | 1260 | 1800 |
| 247 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 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 | 28000 | 40000 |
| 248 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 喂料机 | 干湿料槽 | 料箱容积≥150L | 420 | / |
| 249 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人飞机 | 10-15L电动植保无人飞机 | 10L≤额定载荷量≤15L，配四组电池，充电器 | 20160 | 28800 |
| 250 | 田间管理机械 | 植保机械 | 植保无人飞机 | 15-20L电动植保无人飞机 | 15L<额定载荷量≤20L，配四组电池，充电器 | 29680 | 42400 |
| 说明： | | | | | | |  |
| 1.⑴农机合作社购买水稻直播机、秧盘播种成套设备、水稻插秧机（四轮乘坐式）、自走式喷雾机、联合收割机、谷物烘干机械、自走式激光平地机、薯类收获机、花生收获机、大中型拖拉机(50马力以上)、农业用北斗终端、植保无人机等农业机械，按省补贴额2倍补贴。合作社购买其他农业机械的，按省补贴额1.4倍补贴。⑵其他补贴对象购买的，按省补贴额1.4倍补贴。 | | | | | | | |
| 2.广东省农机购置补贴机具补贴额公布文件见《广东省农业厅关于印发〈广东省2018年农机购置补贴机具补贴额一览表〉（第一批）的通知》（粤农函〔2018〕529号）《广东省农业厅关于印发〈广东省2018年农机购置补贴机具补贴额一览表〉（第二批）的通知》（粤农函〔2018〕1136号）。 | | | | | | | |
| 3.根据我市农业生产实际，甘蔗收获机、天然橡胶初加工专用机械等两大类机械，不列入市的补贴目录范围。 | | | | | | | |