附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江西省2021-2023年农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批公示件）** | | | | | | | |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **补贴额（元）** | **备注** |
| 1 | 一、耕整地机械 | （一）耕地机械 | 铧式犁 | 犁体幅宽35cm以下，1—2铧铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数1—2铧 | 300 | 非通用类 |
| 2 | 犁体幅宽35cm以下，3—4铧铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数3—4铧 | 540 |
| 3 | 犁体幅宽35cm以下，5铧及以上铧式犁 | 犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5铧 | 1500 |
| 4 | 犁体幅宽35cm及以上，1—2铧铧式犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体个数1—2铧 | 600 |
| 5 | 犁体幅宽35cm及以上，3—4铧铧式犁 | 犁体幅宽≥35cm；犁体个数3—4铧 | 1500 |
| 6 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机 | 单轴；1m≤耕幅＜1.5m | 330 | 通用类 |
| 7 | 单轴1.5—2m旋耕机 | 单轴；1.5m≤耕幅＜2m | 930 |
| 8 | 单轴2—2.5m旋耕机 | 单轴；2m≤耕幅＜2.5m | 1600 |
| 9 | 单轴2.5m及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2.5m | 2100 |
| 10 | 1.2m—2m履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅＜2m | 9900 |
| 11 | 2m及以上履带自走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅≥2m | 18100 |
| 12 | 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 | 1600 | 非通用类 |
| 13 | 开沟深度50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机 | 配套轮式拖拉机；开沟深度≥50cm | 2000 |
| 14 | 耕整机 | 功率4kW以下耕整机 | 配套功率＜4kW；双轮或双辊 | 600 |
| 15 | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW；双轮或双辊 | 700 |
| 16 | 微耕机 | 功率4kW以下微耕机 | 配套功率＜4kW | 760 |
| 17 | 功率4kW及以上微耕机 | 配套功率≥4kW | 780 |
| 18 | 机耕船 | 无动力输出装置机耕船 | 发动机标定功率≥8.8kw；含船体 | 1500 |
| 19 | 8.8-14.7kw带动力输出装置的机耕船 | 8.8kW＜发动机标定功率＜14.7kw；含船体、动力输出装置 | 3000 |
| 20 | 14.7kw及其以上带动力输出装置的机耕船 | 发动机标定功率≥14.7kw；含船体、动力输出装置 | 5000 |
| 21 | （二）整地机械 | 起垄机 | 1m以下起垄机 | 工作幅宽＜1m | 400 |
| 22 | 1-2m起垄机 | 1m≤工作幅宽＜2m | 1200 |
| 23 | 2m以上起垄机 | 工作幅宽≥2m | 1300 |
| 24 | 埋茬起浆机 | 1000—1500mm埋茬起浆机 | 1000mm≤工作幅宽＜1500mm | 300 |
| 25 | 1500—2000mm埋茬起浆机 | 1500mm≤工作幅宽＜2000mm | 900 |
| 26 | 2000—2500mm埋茬起浆机 | 2000mm≤工作幅宽＜2500mm | 1600 |
| 27 | 2500mm及以上埋茬起浆机 | 工作幅宽≥2500mm | 2700 |
| 28 | 二、种植施肥机械 | （三）播种机械 | 小粒种子播种机 | 3—5行气力式小粒种子播种机 | 3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1500 |
| 29 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 4000 |
| 30 | 免耕播种机 | 6行及以下免耕条播机 | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 900 | 精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。 |
| 31 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2600 |
| 32 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4200 |
| 33 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1300 |
| 34 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2500 |
| 35 | 4—5行免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 |
| 36 | 6行及以上免耕精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5000 |
| 37 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻（水旱）直播机 | 8行及以上；不带动力 | 3160 | 非通用类 |
| 38 | 8行及以上，自走四轮乘坐式水稻（水旱）直播机 | 8行及以上；自走四轮乘坐式（专用底盘） | 18000 |
| 39 | （四）育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 箱体式全自动温控喷淋式种子催芽机 | 功率≥4kW；箱体式；自动温控喷淋装置；生产率≥400kg/批 | 500 |
| 40 | 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 | 200(盘/h)≤生产率＜500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能 | 2090 |
| 41 | 生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备 | 生产率≥500(盘/h)；含铺底土、播种、覆土功能 | 6900 |
| 42 | 床土处理设备 | 配套动力≥3kW；生产率≥4t/h；含电机、破碎装置、筛选装置 | 1580 |
| 43 | （五）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 | 5100 | 通用类 |
| 44 | 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 | 5100 |
| 45 | 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 | 4000 |
| 46 | 4-5行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 16800 |
| 47 | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 35000 |
| 48 | 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 | 38600 |
| 49 | 秧苗移栽机 | 单行自走式或2行及以上牵引式移栽机 | 单行自走式，或2行及以上牵引式 | 3600 | 非通用类 |
| 50 | 2行及以上四轮乘坐自走式或3行及以上悬挂式移栽机 | 2行及以上四轮乘坐自走式，或3行及以上悬挂式 | 5200 |
| 51 | 7-9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；7-9行 | 19600 |
| 52 | 10-12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；10-12行 | 26000 |
| 53 | 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 | 48900 |
| 54 | （六）施肥机械 | 撒肥机 | 1.0m³以下固态肥抛撒机 | 料厢容积＜1.0m³；抛撒宽度≥4m | 500 |
| 55 | 1.0m³及以上固态肥抛撒机 | 料厢容积≥1.0m³；抛撒宽度≥4m | 1200 |
| 56 | 三、田间管理机械 | （七）中耕机械 | 中耕机 | 2.2-4kW中耕机 | 2.2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 57 | 功率4kW及以上自走式中耕机 | 自走式；配套拖拉机(发动机)标定功率≥4kW | 730 |
| 58 | 培土机 | 配套动力功率＜4kW的培土机 | 配套动力功率＜4kW | 600 |
| 59 | 配套动力功率≥4kW的培土机 | 配套动力功率≥4kW | 730 |
| 60 | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机 | 标定(额定)功率＜4kW | 720 |
| 61 | 功率4kW及以上田园管理机 | 标定(额定)功率≥4kW | 1080 |
| 62 | （八）植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 160 |
| 63 | 喷杆喷雾机 | 4—12m悬挂式喷杆喷雾机 | 4m≤喷杆长度＜12m；药箱≥400L；型式：悬挂式 | 780 | 通用类 |
| 64 | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机 | 12m≤喷杆长度＜18m；药箱≥600L；型式：悬挂式 | 1500 |
| 65 | 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式 | 4400 |
| 66 | 18m及以上牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式 | 5400 |
| 67 | 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 | 5400 |
| 68 | 18—50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 18马力≤功率＜50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向 | 13200 |
| 69 | 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 | 14940 |
| 70 | 风送喷雾机 | 药箱额定容量300L及以上，药箱额定容量20m及以上自走式风送喷雾机 | 自走式，药箱额定容量≥300L，水平射程≥20m或喷幅≥6m | 3900 |  |
| 71 | 药箱容量350L及以上，喷幅半径6m及以上牵引式风送喷雾机 | 牵引式，药箱额定容量≥350L，水平射程≥20m或喷幅≥6m | 2000 |
| 72 | 植保无人驾驶航空器 | 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 | 7000 | 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。  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。 |
| 73 | 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 | 10500 |
| 74 | 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 | 14000 |
| 75 | 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 | 10500 |
| 76 | 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 | 14000 |
| 77 | （九）修剪机械 | 茶树修剪机 | 双人茶树修剪机 | 自带动力；双人抬式或双人背负式；作业幅宽≥1m | 700 |  |
| 78 | 果树修剪机 | 电池容量40-100V·A·h电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；40V·A·H≤锂电池容量＜100V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 390 |
| 79 | 电池容量100-200V·A·h电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；100V·A·H≤锂电池容量＜200V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 550 |
| 80 | 电池容量200V·A·h以上电动果树修剪机 | 电池形式：锂电池；锂电池容量≥200V·A·H；锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测； | 700 |
| 81 | 四、收获机械 | （十）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 | 7100 | 通用类 |
| 82 | 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 | 9100 |
| 83 | 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 | 13800 |
| 84 | 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 | 20500 |
| 85 | 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 | 24000 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 | 17600 |
| 88 | 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 |
| 89 | （十一）花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人背负式采茶机 | 单人背负式 | 330 | 非通用类 |
| 90 | 双人采茶机 | 双人抬式或双人背负式 | 700 |
| 91 | （十二）籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 0.6—1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；自走履带式 | 6300 | 通用类 |
| 92 | 1—1.5kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；自走履带式 | 9000 |
| 93 | 1.5—2.1kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；自走履带式 | 13800 |
| 94 | 2.1—3kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走履带式 | 17100 |
| 95 | 3—4kg/s自走履带式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走履带式 | 20000 |
| 96 | 4kg/s及以上自走履带式油菜籽收获机 | 喂入量≥4kg/s；自走履带式 | 27000 |
| 97 | （十三）根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.8m以下薯类收获机 | 工作幅宽＜0.8m | 400 | 非通用类 |
| 98 | 0.8-1.2m薯类收获机 | 0.8m≤工作幅宽＜1.2m | 1000 |
| 99 | 1.2-1.6m薯类收获机 | 1.2m≤工作幅宽＜1.6m | 2000 |
| 100 | 1.6m及以上薯类收获机 | 工作幅宽≥1.6m | 3000 |
| 101 | 花生收获机 | 幅宽 0.8-1.6m牵引式花生收获机 | 牵引式；0.8m≤挖掘机构工作幅宽＜1.6m | 1000 |
| 102 | 幅宽 1.6m 及以上牵引式花生收获机 | 牵引式；挖掘机构工作幅宽≥1.6m | 1800 |
| 103 | 花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能 | 22000 |
| 104 | （十四）饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8-3m割草机 | 1.8m≤割幅宽度＜3m；切割器结构型式:往复式 | 1200 |
| 105 | 3m及以上割草机 | 割幅宽度≥3m；切割器结构型式:往复式 | 2900 |
| 106 | 1.3-1.6m旋转式割草机 | 1.3m≤割幅宽度＜1.6m；切割器结构型式:旋转式 | 1100 |
| 107 | 1.6-2.1m旋转式割草机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；切割器结构型式:旋转式 | 3000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108 |  |  | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.102㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.102㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥0.7m | 4200 | 通用类 |
| 109 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.1344㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.2m | 10800 |
| 110 | 压缩室截面积（宽×高）0.154㎡及以上方捆捡拾压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽×高）≥0.154㎡；打结器数量≥2个；捡拾宽度≥1.7m | 16300 |
| 111 | 压缩室直径0.5m及上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.5m；压缩室宽度≥0.7m；捡拾宽度≥0.7m | 4200 |
| 112 | 压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥0.8m；压缩室宽度≥0.8m；捡拾宽度≥1.2m | 11400 |
| 113 | 压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机 | 圆捆；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥1m；捡拾宽度≥1.7m | 16300 |
| 114 | 压缩室直径 1m 及以上带割台自走式圆捆打捆机 | 圆捆；自走式；捡拾宽度≥1.7m；压缩室直径≥1m；压缩室宽度≥0.85m；捡拾器结构型式：圆盘式割台 | 34500 | 工作部件和行走装置由自带发动机驱动，并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获，打捆作业过程的机械。 |
| 115 | 圆草捆包膜机 | 4kW及以上圆草捆包膜机 | 圆捆；配套动力范围≥4kW | 5800 | 非通用类 |
| 116 | 青饲料收获机 | 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 | 63700 | 通用类 |
| 117 | 1.8—2.2m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；1.8m≤割幅＜2.2m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥90kW | 45300 | 割台切割器型式不包含甩刀(锤爪）式。 |
| 118 | 2.2—2.6m自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；2.2m≤割幅＜2.6m；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率≥115kW | 53300 |
| 119 | （十五）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 | 900 | 通用类 |
| 120 | 1.5—2m秸秆粉碎还田机 | 1.5m≤作业幅宽＜2m | 1800 |
| 121 | 2—2.5m秸秆粉碎还田机 | 2m≤作业幅宽＜2.5m | 2100 |
| 122 | 五、收获后处理机械 | （十六）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；含动力 | 300 | 非通用类 |
| 123 | 花生摘果机 | 配套动力3-7kW花生摘果机 | 3kW≤配套动力＜7kW | 190 |
| 124 | 配套动力7-11kW花生摘果机 | 7kW≤配套动力＜11kW | 220 |
| 125 | 配套动力11kW及以上花生摘果机 | 配套动力≥11kW | 3150 |
| 126 | （十七）干燥机械 | 谷物烘干机 | 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 |
| 127 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 15900 |
| 128 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 22600 |
| 129 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 29000 |
| 130 | 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 |
| 131 | 3-5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 4500 |
| 132 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 8600 |
| 133 | 果蔬烘干机 | 容积1-5m³果蔬烘干机 | 1m³≤有效烘干容积（容积）＜5m³ | 640 | 非通用类 |
| 134 | 容积5-15m³果蔬烘干机 | 5m³≤有效烘干容积（容积）＜15m³ | 1600 |
| 135 | 容积15m³及以上果蔬烘干机 | 有效烘干容积（容积）≥15m³ | 2400 |
| 136 | 六、农产品初加工机械 | （十八）碾米机械 | 碾米机 | 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 |
| 137 | 组合米机 | 砻碾组合米机 | 砻碾功能；2.2kW≤配套功率≤5.5kW | 700 |
| 138 | 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 | 8100 |
| 139 | （十九）果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 1.0-2.5t/h水果清洗机 | 1.0t/h≤生产率＜2.5t/h | 4000 |
| 140 | 2.5-5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h | 6000 |
| 141 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h | 8000 |
| 142 | 水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h的打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 10000 |
| 143 | 2t/h≤生产率＜3t/h的打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 20000 |
| 144 | 生产率≥3t/h的打蜡机 | 生产率≥3t/h；含提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 21720 |
| 145 | 生产率≥3t/h的其它打蜡机 | 生产率≥3t/h | 15000 |
| 146 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m | 4000 |
| 147 | （二十）茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径30—40cm杀青机 | 滚筒式；30cm≤滚筒外径＜40cm | 1700 |
| 148 | 滚筒直径40—60cm杀青机 | 滚筒式；40cm≤滚筒外径＜60cm | 2900 |
| 149 | 滚筒直径60cm及以上杀青机 | 滚筒式；滚筒外径≥60cm | 2900 |
| 150 | 其它杀青机 | 杀青方式：蒸汽、微波、电磁、高温热风 | 2900 |
| 151 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35cm以下揉捻机 | 揉筒直径＜35cm | 1100 |
| 152 | 揉筒直径35—50cm揉捻机 | 35cm≤揉筒直径＜50cm | 1700 |
| 153 | 揉筒直径50—60cm揉捻机 | 50cm≤揉筒直径＜60cm | 2200 |
| 154 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机（含揉捻机组） | 揉筒直径≥60cm | 5000 |
| 155 | 茶叶炒（烘）干机 | 非全自动茶叶炒干机 | 结构型式：茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机 | 1300 |
| 156 | 5-10㎡百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；5㎡≤有效摊叶（干燥）面积＜10㎡ | 2000 |
| 157 | 10㎡及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积≥10㎡ | 2400 |
| 158 | 10㎡以下连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积＜10㎡ | 7400 |
| 159 | 10㎡及以上连续自动式茶叶烘干机 | 连续自动式茶叶烘干机；有效摊叶（干燥）面积≥10㎡ | 16900 |
| 160 | 茶叶筛选机 | 茶叶筛选机 | 筛分方式：茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振筛分机 | 600 |
| 161 | 茶叶理条机 | 0.5—1㎡茶叶理条机 | 0.5㎡≤槽锅面积＜1㎡ | 2200 |
| 162 | 1—2.5㎡茶叶理条机 | 1㎡≤槽锅面积＜2.5㎡ | 3500 |
| 163 | 2.5㎡及以上茶叶理条机 | 槽锅面积≥2.5㎡ | 3600 |
| 164 | （二十一）剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1t/h-1.5t/h花生脱壳机 | 1t/h≤生产率＜1.5t/h | 700 |
| 165 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机 | 1.5t/h≤生产率＜3t/h；含上料系统 | 2700 |
| 166 | 3t/h以上花生脱壳机 | 生产率≥3t/h；含上料系统、去杂系统 | 4000 |
| 167 | 七、排灌机械 | （二十二）水泵 | 离心泵 | 1.5—5.5kW离心泵 | 1.5kW≤配套功率＜5.5kW；含机座、底阀 | 220 |
| 168 | 5.5—22kW离心泵 | 5.5kW≤配套功率＜22kW；含机座、底阀 | 350 |
| 169 | 潜水电泵 | 2.2-7.5kW潜水泵 | 2.2kW≤额定功率＜7.5kW | 120 |
| 170 | 7.5-9.2kW潜水泵 | 7.5kW≤额定功率＜9.2kW | 630 |
| 171 | 9.2-18.5kW潜水泵 | 9.2kW≤额定功率＜18.5kW | 700 |
| 172 | 18.5—37kW潜水电泵 | 18.5kW≤额定功率＜37kW | 1080 |
| 173 | （二十三）喷灌机械设备 | 喷灌机 | 轻小型喷灌机 | 配套动力功率≤22 kW；手抬式或手推车式 | 170 |
| 174 | 管径 65mm以下绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；管径＜65mm | 3120 |
| 175 | 管径 65-75mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 6690 |
| 176 | 管径 75-85mm绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 7570 |
| 177 | 管径 85mm及以上绞盘式/卷盘式喷灌机 | 绞盘式/卷盘式；管径≥85mm | 11680 |
| 178 | 八、畜牧机械 | （二十四）饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 3-6t/h铡草机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 600 |
| 179 | 6-9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1500 |
| 180 | 9-15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2700 |
| 181 | 饲料（草）粉碎机 | 400-550mm饲料粉碎机 | 400mm≤转子盘直径＜550mm | 660 |
| 182 | 饲料混合机 | 2m3以下立式混合机 | 混合室容积＜2m3；立式 | 1200 |
| 183 | 2m3及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m3；立式 | 1500 |
| 184 | 2m3以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积＜2m3；卧式；单轴 | 2400 |
| 185 | 2m3及以上卧式（单轴）混合机 | 混合室容积≥2m3；卧式；单轴 | 6320 |
| 186 | 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 | 18000 |
| 187 | 9—12m3饲料全混合日粮制备机 | 9m3≤搅拌室容积＜12m3 | 20000 |
| 188 | （二十五）饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 4800 |
| 189 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 11000 |
| 190 | 喂料机 | 螺旋弹簧式喂料机 | 螺旋弹簧式；螺旋弹簧直径≥36mm；料管长度≥50m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3000 |
| 191 | 行车式喂料机 | 行车式；喂料机层数≥3；料斗行程距离（行车行程）≥2.5m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 2780 |
| 192 | 送料机 | 50-100m塞盘式送料机 | 塞盘式；50m≤送料长度＜100m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 3400 |
| 193 | 100—200m塞盘式送料机 | 塞盘式；100m≤送料长度＜200m；含电机、料斗、驱动装置、控制装置 | 7430 |
| 194 | 清粪机 | 禽用刮板式清粪机 | 刮粪板宽度（工作幅宽）≥1200mm；含电机 | 610 |
| 195 | 畜用刮板式清粪机 | 刮粪板宽度（工作幅宽）≥1800mm；刮粪板防腐蚀方式：不锈钢；含电机 | 2400 |
| 196 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5kW以下固液分离机 | 电机总功率＜5kW | 2600 |
| 197 | 电机总功率5-10kW固液分离机 | 5kW≤电机总功率＜10kW | 3500 |
| 198 | 电机总功率10kW及以上固液分离机 | 电机总功率≥10kW | 3900 |
| 199 | 九、水产机械 | （二十六）水产养殖机械 | 增氧机 | 普通型增氧机 | 增氧结构型式：叶轮式/水车式/涌浪式；叶轮数≥3个 | 460 |
| 200 | 微孔曝气式增氧机 | 增氧结构型式：曝气式；功率≥1.5kW | 1000 |
| 201 | 十、农业废弃物利用处理设备 | （二十七）废弃物处理设备 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 有机废弃物好氧发酵翻堆机 | 配套总功率≥13kW；工作幅宽≥2.8m | 8900 | 非通用类 |
| 202 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m³≤发酵罐有效容积＜8m³有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 3m³≤发酵罐有效容积＜8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等。 | 32000 |
| 203 | 发酵罐有效容积≥8m³有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 发酵罐有效容积≥8m³；形式：罐式；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备等。 | 40000 |
| 204 | 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 | 450 |
| 205 | 罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；额定功率（抽排设备）≥1.2kW | 300 |
| 206 | 罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；额定功率（抽排设备）≥2.2kW | 760 |
| 207 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 0.5t /h≤生产率＜1t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 0.5 t/h≤生产率＜1 t/h | 8000 |
| 208 | 1 t /h≤生产率＜2t/h秸秆压块(粒、棒)机 | 1 t/h≤生产率＜2 t/h | 12000 |
| 209 | 2t/h≤生产率秸秆压块(粒、棒)机 | 生产率≥2t/h | 25600 |
| 210 | 病死畜禽无害化处理设备 | 0.5m³≤有效容积＜2m³降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解机；0.5m³≤有效容积＜2m³ | 9500 |
| 211 | 有效容积≥2m³降解式病死畜禽无害化处理设备 | 降解机；有效容积≥2m³ | 16000 |
| 212 | 0.5m³≤有效容积＜2m³化制式病死畜禽无害化处理设备 | 化制机；0.5m³≤有效容积＜2m³；含高温灭菌装置 | 13000 |
| 213 | 有效容积≥2m³化制式病死畜禽无害化处理设备 | 化制机，有效容积≥2m³；含高温灭菌装置 | 20000 |
| 214 | 十二、设施农业设备 | （二十九）温室大棚设备 | 热风炉 | 10-450kW生物质热风炉 | 10kW≤热功率＜450kW；燃料：生物质；含送料装置、温控设备 | 2300 |
| 215 | 450kW及以上生物质热风炉 | 热功率≥450kW；燃料：生物质；含送料装置、温控设备 | 4000 |
| 216 | （三十）食用菌生产设备 | 食用菌料装瓶（袋）机 | 手动供瓶（套袋）的食用菌料装瓶（袋）机 | 手动套袋（供瓶） | 500 |
| 217 | 生产率700袋/h及以上自动装袋机 | 自动套袋（供瓶）；生产率≥700袋/h | 4000 |
| 218 | 生产率600袋/h及以上自动装袋扎口一体机 | 自动套袋（供瓶）、扎口；生产率≥600袋/h | 9800 |
| 219 | 十三、动力机械 | （三十一）拖拉机 | 轮式拖拉机 | 20马力以下两轮驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方式：两轮驱动 | 1500 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 220 | 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 | 4500 |
| 221 | 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 | 6900 | 通用类 |
| 222 | 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 | 7500 |
| 223 | 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 | 8200 |
| 224 | 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 | 9000 |
| 225 | 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 | 11300 |
| 226 | 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 | 13600 |
| 227 | 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,K值≥28 | 18400 |
| 228 | 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,K值≥28 | 20200 |
| 229 | 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 | 1750 | 不含皮带传动轮式拖拉机。 |
| 230 | 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 | 5160 |
| 231 | 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 | 9000 | 通用类 |
| 232 | 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 | 9900 |
| 233 | 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 | 10900 |
| 234 | 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 | 12000 |
| 235 | 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 | 15300 |
| 236 | 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 | 18500 |
| 237 | 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 | 21500 |
| 238 | 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；K值≥28 | 21500 |
| 239 | 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；K值≥28 | 24500 |
| 240 | 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；K值≥28 | 24500 |
| 241 | 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；K值≥28 | 27500 |
| 242 | 120马力以上四轮驱动拖拉机 | 功率≥120马力；驱动方式：四轮驱动；K值≥28 | 31900 |
| 243 | 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 | 1570 | 非通用类 |
| 244 | 履带式拖拉机 | 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 | 50000 |
| 245 | 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 | 68000 |
| 246 | 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 | 95900 |
| 247 | 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 | 119700 |
| 248 | 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 | 24700 |
| 249 | 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 | 27700 |
| 250 | 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 | 36700 |
| 251 | 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 | 36700 |
| 252 | 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 | 16800 |
| 253 | 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 | 20000 |
| 254 | 十四、其他机械 | （三十二）养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 蜂箱数量≥100个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱 | 10000 |
| 255 | （三十三）其他机械 | 驱动耙 | 1.5m以下驱动耙 | 作业幅宽（耕幅）＜1.5m | 300 |
| 256 | 1.5—2m驱动耙 | 1.5m≤作业幅宽（耕幅）＜2m | 900 |
| 257 | 2—2.5m驱动耙 | 2m≤作业幅宽（耕幅）＜2.5m | 1520 |
| 258 | 2.5m及以上驱动耙 | 作业幅宽（耕幅）≥2.5m | 2280 |
| 259 | 旋耕播种机 | 1.4m—1.7m旋耕施肥播种机 | 1.4m≤作业幅宽＜1.7m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 2100 |
| 260 | 1.7m—2m旋耕施肥播种机 | 1.7m≤作业幅宽＜2m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 2600 |
| 261 | 2m—2.3m旋耕施肥播种机 | 2m≤作业幅宽＜2.3m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 3500 |
| 262 | 2.3m以上旋耕施肥播种机 | 作业幅宽≥2.3m；含旋耕、施肥、播种等功能 | 4600 |
| 263 | 1.4m—2m油菜联合播种机 | 1.4m≤作业幅宽＜2m，含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能 | 5100 |
| 264 | 2m以上油菜联合播种机 | 作业幅宽≥2m，含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能 | 5400 |
| 265 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 风机功率≥1.1kw；配套水帘≥4㎡ | 500 |
| 266 | 畜禽粪便发酵处理机 | 6-30m³罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；6m³≤盛料容器容积＜30m³ | 41400 |
| 267 | 30m³以上罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；盛料容器容积≥30m³ | 50000 |
| 268 | 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 | 300 |
| 269 | 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 | 8300 |
| 270 | 液压控制转向机或电动方向盘，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机或电动方向盘；北斗导航自动驾驶系统；直线精度±2.5cm | 8500 |
| 271 | 沼气发电机组 | 15-50kW沼气发电机组 | 15kW≤额定功率＜50kW | 9600 |
| 272 | 50-100kW沼气发电机组 | 50kW≤额定功率＜100kW | 22000 |
| 273 | 100kW及以上沼气发电机组 | 额定功率≥100kW | 50000 |
| 274 | 有机肥加工设备 | 有机肥加工设备 | 生产率≥1t/h；含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备 | 50000 |
| 275 | 茶叶输送机 | 输送长度2m以下带式茶叶输送机 | 带式；输送宽度≥300mm;输送长度＜2m | 600 |
| 276 | 输送长度2m及以上带式茶叶输送机 | 带式；输送宽度≥300mm;输送长度≥2m | 1000 |
| 277 | 槽宽200-600mm振动式茶叶输送机 | 振动式；200mm≤槽宽＜600mm | 600 |
| 278 | 茶叶压扁机 | 非全自动茶叶压扁机 | 压辊长度≥600mm | 1400 |
| 279 | 全自动茶叶压扁机 | 压辊长度≥600mm；控制形式：全自动 | 2000 |
| 280 | 茶叶色选机 | 总执行单元数128以下茶叶色选机 | 总执行单元数＜128 | 17000 |
| 281 | 总执行单元数128及以上的茶叶色选机 | 总执行单元数≥128 | 48000 |
| 282 | 秸秆收集机 | 1.5-1.6m甩刀(锤爪）式秸秆收集机 | 1.5m≤捡拾宽度＜1.6m；收集器型式：甩刀式或锤爪式 | 3800 |
| 283 | 1.6m及以上甩刀(锤爪）式秸秆收集机 | 捡拾宽度≥1.6m；收集器型式：甩刀式或锤爪式 | 4000 |
| 284 | 1.2-1.7m弹齿式秸秆收集机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；收集器型式：弹齿式，自走式 | 12000 |
| 285 | 1.7m及以上弹齿式秸秆收集机 | 捡拾宽度≥1.7m；收集器型式：弹齿式 | 18000 |
| 286 | 莲子剥壳去皮机 | 莲子剥壳去皮机 | 生产率≥30kg/h；含动力 | 4700 |