附件1

湖南省2020年农机购置补贴

机具种类范围（第一批）

1、耕整地机械

**1.1 耕地机械**

1.1.1 铧式犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 深松机

1.1.4 开沟机

1.1.5 耕整机

1.1.6 微耕机

1.1.7 机滚船

1.1.8 机耕船

**1.2 整地机械**

1.2.1 起垄机

1.2.2 筑埂机

1.2.3 铺膜机

2、种植施肥机械

**2.1 播种机械**

2.1.1 穴播机

2.1.2 小粒种子播种机

2.1.3 免耕播种机

2.1.4 水稻直播机

2.1.5 精量播种机

**2.2 育苗机械设备**

2.2.1 种子播前处理设备

2.2.2 营养钵压制机

2.2.3 秧盘播种成套设备（含床土处理）

**2.3 栽植机械**

2.3.1 水稻插秧机

2.3.2 秧苗移栽机

**2.4 施肥机械**

2.4.1 施肥机

2.4.2 撒肥机

3、田间管理机械

**3.1 中耕机械**

3.1.1 培土机

3.1.2 田园管理机

**3.2 植保机械**

3.2.1 动力喷雾机

3.2.2 喷杆喷雾机

3.2.3 风送喷雾机

**3.3 修剪机械**

3.3.1 茶树修剪机

4、收获机械

**4.1 谷物收获机械**

4.1.1 自走轮式谷物联合收割机

4.1.2 自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3 半喂入联合收割机

**4.2 玉米收获机械**

4.2.1 自走式玉米收获机

4.2.2 穗茎兼收玉米收获机

**4.3 果实收获机械**

4.3.1 番茄收获机

4.3.2 辣椒收获机

**4.4 蔬菜收获机械**

4.4.1 果类蔬菜收获机

**4.5 花卉（茶叶）采收机械**

4.5.1 采茶机

**4.6 籽粒作物收获机械**

4.6.1 油菜籽收获机

**4.7 根茎作物收获机械**

4.7.1 薯类收获机

4.7.2花生收获机（含油沙豆收获机）

**4.8 饲料作物收获机械**

4.8.1 打（压）捆机

4.8.2 青饲料收获机

**4.9 茎秆收集处理机械**

4.9.1 秸秆粉碎还田机

5、收获后处理机械

**5.1 干燥机械**

5.1.1 谷物烘干机

5.1.2 油菜籽烘干机

6、农产品初加工机械

**6.1 碾米机械**

6.1.1 碾米机

6.1.2 组合米机

**6.2 果蔬加工机械**

6.2.1 水果分级机

6.2.2 水果清洗机

6.2.3 水果打蜡机

6.2.4 蔬菜清洗机

**6.3 茶叶加工机械**

6.3.1 茶叶杀青机

6.3.2 茶叶揉捻机

6.3.3 茶叶炒（烘）干机

6.3.4 茶叶筛选机

6.3.5 茶叶理条机

**6.4剥壳（去皮）机械**

6.4.1 干坚果脱壳机

**7、排灌机械**

**7.1 喷灌机械设备**

7.1.1 灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

8、畜牧机械

**8.1 饲料（草）加工机械设备**

8.1.1 揉丝机

8.1.2 饲料（草）粉碎机

8.1.3 饲料制备（搅拌）机

**8.2 饲养机械**

8.2.1 孵化机

8.2.2 喂料机

8.2.3 送料机

8.2.4 清粪机

8.2.5 粪污固液分离机

9、水产机械

**9.1 水产养殖机械**

9.1.1 增氧机

10、农业废弃物利用处理设备

**10.1 废弃物处理设备**

10.1.1 残膜回收机

10.1.2 沼液沼渣抽排设备

10.1.3 病死畜禽无害化处理设备

10.1.4 有机废弃物干式厌氧发酵装置

11、设施农业设备

**11.1 温室大棚设备**

11.1.1 热风炉

12、动力机械

**12.1 拖拉机**

12.1.1 轮式拖拉机

12.1.2 手扶拖拉机

12.1.3 履带式拖拉机

13、其他机械

**13.1 养蜂设备**

13.1.1 养蜂平台

**13.2 其他机械**

13.2.1 农业用北斗终端（含渔船用）

13.2.2 旋耕播种机

13.2.3 水帘降温设备

13.2.4 畜禽粪便发酵处理机

13.2.5 有机肥加工设备

14、试点新产品

14.1.1 育苗成套设备

14.1.2 田间运输机

14.1.3 农用遥控飞行喷雾机

## 14.1.4 钢架大棚附件2

湖南省2020年农机购置补贴机具

补贴额一览表（第一批）

| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 分档名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额(元) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，1—2铧铧式犁 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数1—2铧 | 300 | 非通用类 |
| 2 | 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 | 540 | 非通用类 |
| 3 | 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 | 1500 | 非通用类 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧铧式犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数1—2铧 | 600 | 非通用类 |
| 5 | 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 | 1500 | 非通用类 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1000—1500mm旋耕机 | 单轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 300 | 通用类 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1500—2000mm旋耕机 | 单轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 900 | 通用类 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2000—2500mm旋耕机 | 单轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 1850 | 通用类 |
| 9 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2500mm及以上旋耕机 | 单轴；耕幅≥2500mm | 2210 | 通用类 |
| 10 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1000—1500mm旋耕机 | 双轴；1000mm≤耕幅＜1500mm | 600 | 通用类 |
| 11 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1500—2000mm旋耕机 | 双轴；1500mm≤耕幅＜2000mm | 1600 | 通用类 |
| 12 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2000—2500mm旋耕机 | 双轴；2000mm≤耕幅＜2500mm | 2150 | 通用类 |
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴2500mm及以上旋耕机 | 双轴；耕幅≥2500mm | 2650 | 通用类 |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 1200—2000mm履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；1200mm≤耕幅＜2000mm | 8300 | 通用类 |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 2000mm及以上履带自走式旋耕机 | 形式：履带自走式；耕幅≥2000mm | 15100 | 通用类 |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下深松机 | 深松部件3个及以下 | 700 | 通用类 |
| 17 | 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 | 1000 | 通用类 |
| 18 | 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 | 1600 | 通用类 |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW以下耕整机 | 配套功率＜4kW | 650 | 非通用类 |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 功率4kW及以上耕整机 | 配套功率≥4kW | 680 | 非通用类 |
| 21 | 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 | 720 | 非通用类 |
| 22 | 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 | 740 | 非通用类 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机滚船 | 功率小于4kW以下机滚船（含耕（蒲）滚船） | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机滚船 | 功率大于4kW及以上机滚船（含耕（蒲）滚船） | 配套功率≥4kW | 800 | 非通用类 |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 无动力输出装置机耕船 | 船体、发动机标定功率≥8.8kW | 1500 | 非通用类 |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 8.8—14.7kW带动力输出装置的机耕船 | 船体、动力输出装置，发动机：8.8kW＜标定功率＜14.7kW | 3000 | 非通用类 |
| 27 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 14.7kW及其以上带动力输出装置的机耕船 | 船体、动力输出装置，发动机：标定功率≥14.7kW | 5000 | 非通用类 |
| 28 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 起垄机 | 1—2m起垄机 | 与拖拉机配套，1m≤作业幅宽＜2m | 1200 | 非通用类 |
| 29 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 起垄机 | 2m及以上起垄机 | 与拖拉机配套，2m≤作业幅宽 | 1560 | 非通用类 |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 600 | 通用类 |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1500 | 通用类 |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 1560 | 通用类 |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 4—5行小粒种子播种机 | 播种行数4、5行；施肥、播种、旋耕、开沟等复式作业 | 3960 | 非通用类 |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 6行及以上小粒种子播种机 | 播种行数≥6行；施肥、播种、旋耕、开沟等复式作业 | 5160 | 非通用类 |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 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 | 990 | 通用类 |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 2250 | 通用类 |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数2、3行 | 800 | 通用类 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数4、5行 | 1440 | 通用类 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上免耕穴播机 | 普通排种器；播种行数≥6行 | 2500 | 通用类 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1000 | 通用类 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 | 通用类 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上免耕精量穴播机 | 精量排种器；播种行数≥6行 | 5760 | 通用类 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻（水旱）直播机 | 8行及以上 | 3000 | 非通用类 |
| 44 | 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（水旱）直播机 | 8行及以上，自走四轮乘坐式 | 18000 | 非通用类 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 2—3行精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 1300 | 通用类 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4—5行精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 1800 | 通用类 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 6—10行精量播种机 | 精量排种器；6行≤播种行数≤10行 | 3600 | 通用类 |
| 48 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 营养钵压制机 | 营养钵压制机 | 结构形式：轮式；传动方式：齿轮传动；动力、减速箱、冲压装置、输送装置 | 450 | 非通用类 |
| 49 | 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) | 1900 | 非通用类 |
| 50 | 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) | 4080 | 非通用类 |
| 51 | 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 | 800 | 非通用类 |
| 52 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 2行牵引式或悬挂式 | 牵引式或悬挂式；2行 | 待定 | 非通用类 |
| 53 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 3行及以上牵引式或悬挂式 | 牵引式或悬挂式；3行及以上 | 待定 | 非通用类 |
| 54 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 单行自走式 | 自走式；单行 | 待定 | 非通用类 |
| 55 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 2行及以上自走式 | 自走式；2行及以上 | 待定 | 非通用类 |
| 56 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 2行四轮乘坐自走式 | 四轮乘坐自走式；2行 | 待定 | 非通用类 |
| 57 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 3行及以上四轮乘坐自走式 | 四轮乘坐自走式；3行及以上 | 待定 | 非通用类 |
| 58 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 7—9行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；有序，7-9行 | 待定 | 非通用类 |
| 59 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 10—12行四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；有序，10-12行 | 待定 | 非通用类 |
| 60 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机 | 四轮乘坐式；有序，13行及以上 | 50000 | 非通用类 |
| 61 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行手扶拖拉机配套水稻插秧机 | 与手扶拖拉机配套；4行 | 1700 | 通用类 |
| 62 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 2行手扶步进式水稻插秧机 | 手扶步进式；2行 | 1800 | 通用类 |
| 63 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 4行及以上手扶步进式水稻插秧机（简易型） | 手扶步进式；以手扶或微耕机底盘为基础且无底盘升降等装置；4行及以上 | 2800 | 通用类 |
| 64 | 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 | 3720 | 通用类 |
| 65 | 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 | 4880 | 通用类 |
| 66 | 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 | 3500 | 通用类 |
| 67 | 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 | 16800 | 通用类 |
| 68 | 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 | 29200 | 通用类 |
| 69 | 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 | 38600 | 通用类 |
| 70 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 普通施肥机 | 配套动力＜14.7kW | 300 | 非通用类 |
| 71 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 配套动力14.7kW及以上施肥机 | 配套动力≥14.7kW | 700 | 非通用类 |
| 72 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 6行及以上水稻侧深施肥装置 | 行数≥6行，定位、定量深施，配置强制施肥装置、漏施堵塞报警装置、插秧(整地、播种）施肥同步控制装置、施肥量调节装置，安装在水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等农用机械上同步作业 | 9000 | 非通用类 |
| 73 | 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 | 600 | 非通用类 |
| 74 | 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 | 800 | 非通用类 |
| 75 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机 | 配套功率＜4kW | 600 | 非通用类 |
| 76 | 田间管理机械 | 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 | 940 | 非通用类 |
| 77 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 履带自走式喷雾机 | 履带自走式；配套功率≥3kW；药箱容量≥300L | 2000 | 非通用类 |
| 78 | 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 | 960 | 通用类 |
| 79 | 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 | 1350 | 通用类 |
| 80 | 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 | 6000 | 通用类 |
| 81 | 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 | 1000 | 通用类 |
| 82 | 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 | 15840 | 通用类 |
| 83 | 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 | 300 | 非通用类 |
| 84 | 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 | 双人平行（弧形）式；配套动力功率≥1kW；作业幅宽≥1m；漏剪率≤1%；撕裂率≤2% | 1500 | 非通用类 |
| 85 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 小于2kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量＜2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 4340 | 非通用类 |
| 86 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 2—3kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 11700 | 通用类 |
| 87 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 3—4kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 12900 | 通用类 |
| 88 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 4—5kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 | 通用类 |
| 89 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 5—6kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 | 通用类 |
| 90 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 6—7kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 | 通用类 |
| 91 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 13500 | 通用类 |
| 92 | 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） | 喂入量＜0.6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含＜1kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入） | 喂入量＜0.6kg/s；水稻机喂入量＜1.0kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 5400 | 非通用类 |
| 93 | 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 | 7500 | 通用类 |
| 94 | 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 | 9100 | 通用类 |
| 95 | 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 | 14270 | 通用类 |
| 96 | 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 | 20500 | 通用类 |
| 97 | 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 | 24000 | 通用类 |
| 98 | 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 | 30430 | 通用类 |
| 99 | 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 | 17000 | 通用类 |
| 100 | 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 | 50000 | 通用类 |
| 101 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗型） | 12000 | 通用类 |
| 102 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗型） | 28000 | 通用类 |
| 103 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 28000 | 通用类 |
| 104 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 5行及以上摘穗型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 28000 | 通用类 |
| 105 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 16300 | 通用类 |
| 106 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 32400 | 通用类 |
| 107 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 32400 | 通用类 |
| 108 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机） | 5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 32400 | 通用类 |
| 109 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作，自带动力 | 360 | 非通用类 |
| 110 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作，自带动力 | 2040 | 非通用类 |
| 111 | 收获机械 | 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 | 7500 | 通用类 |
| 112 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 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 | 9100 | 通用类 |
| 113 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 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 | 14270 | 通用类 |
| 114 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 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 | 20500 | 通用类 |
| 115 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 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 | 24000 | 通用类 |
| 116 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 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 | 29240 | 通用类 |
| 117 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 2—3kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 2kg/s≤喂入量＜3kg/s；自走轮式 | 11700 | 通用类 |
| 118 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 3—4kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 3kg/s≤喂入量＜4kg/s；自走轮式 | 12900 | 通用类 |
| 119 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 4—5kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 4kg/s≤喂入量＜5kg/s；自走轮式 | 13500 | 通用类 |
| 120 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 5—6kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 5kg/s≤喂入量＜6kg/s；自走轮式 | 13500 | 通用类 |
| 121 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 6—7kg/s自走轮式油菜籽收获机 | 6kg/s≤喂入量＜7kg/s；自走轮式 | 13500 | 通用类 |
| 122 | 收获机械 | 籽粒作物收获机械 | 油菜籽收获机 | 7kg/s及以上自走轮式油菜籽收获机 | 喂入量≥7kg/s；自走轮式 | 13500 | 通用类 |
| 123 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 0.7m以下分段式薯类收获机 | 分段收获；作业幅宽＜0.7m | 400 | 非通用类 |
| 124 | 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 | 1000 | 非通用类 |
| 125 | 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 | 2000 | 非通用类 |
| 126 | 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 | 3200 | 非通用类 |
| 127 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 联合收获，包含挖掘、抖土、分离、集装等功能 | 18300 | 非通用类 |
| 128 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m自走式捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；自走式 | 7600 | 通用类 |
| 129 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m自走式捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；自走式 | 16500 | 通用类 |
| 130 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m自走式捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m；自走式 | 34500 | 通用类 |
| 131 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上自走式捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m；自走式 | 44000 | 通用类 |
| 132 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m牵引式捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m；牵引式 | 3040 | 通用类 |
| 133 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m牵引式捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m；牵引式 | 6600 | 通用类 |
| 134 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m牵引式捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m；牵引式 | 13800 | 通用类 |
| 135 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上牵引式捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m；牵引式 | 15600 | 通用类 |
| 136 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 180cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥180cm | 32000 | 通用类 |
| 137 | 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 | 900 | 通用类 |
| 138 | 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 | 1900 | 通用类 |
| 139 | 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 | 2200 | 通用类 |
| 140 | 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 | 2200 | 通用类 |
| 141 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4t以下循环式谷物烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 5400 | 通用类 |
| 142 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 17900 | 通用类 |
| 143 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 29500 | 通用类 |
| 144 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 37100 | 通用类 |
| 145 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 69900 | 通用类 |
| 146 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量50—100t/d连续式谷物烘干机 | 50t/d≤处理量＜100t/d；连续式 | 31500 | 通用类 |
| 147 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机 | 处理量≥100t/d；连续式 | 116200 | 通用类 |
| 148 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 3—5t平床式谷物烘干机 | 3t≤装载量＜5t；平床式 | 4500 | 通用类 |
| 149 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 5t及以上平床式谷物烘干机 | 装载量≥5t；平床式 | 8600 | 通用类 |
| 150 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量4t以下循环式油菜籽烘干机 | 批处理量＜4t；循环式 | 5400 | 非通用类 |
| 151 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量4—10t循环式油菜籽烘干机 | 4t≤批处理量＜10t；循环式 | 17900 | 非通用类 |
| 152 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量10—20t循环式油菜籽烘干机 | 10t≤批处理量＜20t；循环式 | 29500 | 非通用类 |
| 153 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量20—30t循环式油菜籽烘干机 | 20t≤批处理量＜30t；循环式 | 37100 | 非通用类 |
| 154 | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 油菜籽烘干机 | 批处理量30t及以上循环式油菜籽烘干机 | 批处理量≥30t；循环式 | 60000 | 非通用类 |
| 155 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 2.2kW≤配套功率，含电机1台、碾米装置一套 | 360 | 非通用类 |
| 156 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 砻碾组合米机 | 砻碾功能，含2.2kW≤功率≤18kW的电动机 | 900 | 非通用类 |
| 157 | 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，含剥壳机一台，清选机一台，碾米装置一套，抛光机一台 | 7200 | 非通用类 |
| 158 | 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以下水果分级机 | 机械鲜果分选；生产率＜3t/h | 2200 | 非通用类 |
| 159 | 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 | 5190 | 非通用类 |
| 160 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械干果分选简易水果分级机 | 用于红枣等小直径水果分级机 | 1200 | 非通用类 |
| 161 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械干果分选，总功率2kW以下水果分级机 | 机械干果分选；总功率＜2kW | 8000 | 非通用类 |
| 162 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果分级机 | 机械干果分选，总功率2kW及以上水果分级机 | 机械干果分选；总功率≥2kW | 20000 | 非通用类 |
| 163 | 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以下水果分级机 | 光电式重量分选；8≤分级数＜16；生产率＜3t/h | 18000 | 非通用类 |
| 164 | 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 | 25920 | 非通用类 |
| 165 | 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 | 45000 | 非通用类 |
| 166 | 农产品初加工机械 | 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水果清洗机 | 4000 | 非通用类 |
| 167 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 2.5—5t/h水果清洗机 | 2.5t/h≤生产率＜5t/h水果清洗机 | 8000 | 非通用类 |
| 168 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果清洗机 | 5t/h及以上水果清洗机 | 生产率≥5t/h水果清洗机 | 11900 | 非通用类 |
| 169 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h的打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 10000 | 非通用类 |
| 170 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h的打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；提升机构、清洗烘干机、打蜡机 | 20000 | 非通用类 |
| 171 | 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 | 27800 | 非通用类 |
| 172 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 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蔬菜清洗机 | 4000 | 非通用类 |
| 173 | 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 | 1500 | 非通用类 |
| 174 | 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 | 2160 | 非通用类 |
| 175 | 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 | 3120 | 非通用类 |
| 176 | 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 | 燃气式 | 1600 | 非通用类 |
| 177 | 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 | 1200 | 非通用类 |
| 178 | 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 | 500 | 非通用类 |
| 179 | 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 | 1440 | 非通用类 |
| 180 | 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 | 2390 | 非通用类 |
| 181 | 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 | 4560 | 非通用类 |
| 182 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶揉捻机 | 包揉机、速包机 | 包揉机、速包机 | 500 | 非通用类 |
| 183 | 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 | 960 | 非通用类 |
| 184 | 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） | 1800 | 非通用类 |
| 185 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 3—4锅（槽）全自动茶叶炒干机 | 全自动控制作业；3—4锅（槽） | 3700 | 非通用类 |
| 186 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²以下百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积＜10m² | 1000 | 非通用类 |
| 187 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²及以上百叶式茶叶烘干机 | 百叶式茶叶烘干机；烘干面积≥10m² | 1400 | 非通用类 |
| 188 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²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＜10m² | 4400 | 非通用类 |
| 189 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 烘干面积10m²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≥10m² | 12720 | 非通用类 |
| 190 | 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—1m²理条烘干机 | 理条烘干机；0.5m²≤锅槽面积＜1m² | 1560 | 非通用类 |
| 191 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积1—2.5m²理条烘干机 | 理条烘干机；1m²≤锅槽面积＜2.5m² | 1900 | 非通用类 |
| 192 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5m²及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥2.5m² | 2900 | 非通用类 |
| 193 | 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 | 490 | 非通用类 |
| 194 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料（草）粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机 | 转子直径≥550mm | 1230 | 非通用类 |
| 195 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 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 | 3120 | 非通用类 |
| 196 | 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 | 4800 | 非通用类 |
| 197 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率10kW及以上固液分离机 | 电机总功率≥10kW | 5040 | 非通用类 |
| 198 | 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 | 360 | 非通用类 |
| 199 | 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 | 840 | 非通用类 |
| 200 | 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 | 罐体容积1m³以下沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积＜1m³；不锈钢罐体 | 300 | 非通用类 |
| 201 | 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 | 罐体容积1m³及以上沼液沼渣抽排设备 | 罐体容积≥1m³；不锈钢罐体 | 700 | 非通用类 |
| 202 | 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 | 3m³≤容积＜6m³粪污抽排设备 | 罐体：3m³≤容积＜6m³，壁厚≥6mm，内壁有防腐处理，液位报警装置，防溢装置，过压保护装置；抽排设备：抽吸水平距离≥15m，抽吸垂直距离≥3m，抽吸管内径≥100mm，系统最大真空度≤-0.065MPa；产品经工业和信息化部公告 | 45000 | 非通用类 |
| 203 | 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 | 6m³≤容积＜9m³粪污抽排设备 | 罐体：6m³≤容积＜9m³，壁厚≥6mm，内壁有防腐处理；液位报警装置，防溢装置，过压保护装置，清洗系统；抽排设备：抽吸管伸缩自动控制装置，抽吸水平距离≥20m，抽吸垂直距离≥4m，抽吸管内径≥100mm，系统最大真空度≤-0.065MPa；产品经工业和信息化部公告 | 50000 | 非通用类 |
| 204 | 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 | 容积≥9m³粪污抽排设备 | 罐体：容积≥9m³，壁厚≥6mm，内壁有防腐处理，液位报警装置，防溢装置，过压保护装置，清洗系统；抽排设备：抽吸管旋转、升降控制装置，抽吸水平距离≥20m，抽吸垂直距离≥4m，抽吸管内径≥100mm，系统最大真空度≤-0.065MPa；产品经工业和信息化部公告 | 50000 | 非通用类 |
| 205 | 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病死畜禽处理设备 | 多片非连续式结构刀具，有切割粉碎功能，0.5m³≤有效容积＜1m³，配备尾气处理装置 | 24000 | 非通用类 |
| 206 | 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病死畜禽处理设备 | 多片非连续式结构刀具，有切割粉碎功能，1m³≤容积＜2m³，配备尾气处理装置 | 39000 | 非通用类 |
| 207 | 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及以上病死畜禽处理设备 | 多片非连续式结构刀具，有切割粉碎功能，有效容积≥2m³，配备尾气处理装置 | 50000 | 非通用类 |
| 208 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 容积4—8m³制肥机 | 4m³≤容积＜8m³（容积指发酵罐有效容积）；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备 | 50000 | 非通用类 |
| 209 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 容积8m³及以上制肥机 | 容积≥8m³（容积指发酵罐有效容积）；配加热装置、搅拌装置、进料和出料设备 | 50000 | 非通用类 |
| 210 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 供热量10—20万Kcal/h生物质颗粒热风炉 | 10万Kcal/h≤供热量＜20万Kcal/h；燃料：生物质颗粒；有电控装置、热交换器 | 4560 | 非通用类 |
| 211 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 供热量20—30万Kcal/h生物质颗粒热风炉 | 20万Kcal/h≤供热量＜30万Kcal/h；燃料：生物质颗粒；有电控装置、热交换器 | 5890 | 非通用类 |
| 212 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 供热量30—60万Kcal/h生物质颗粒热风炉 | 30万Kcal/h≤供热量＜60万Kcal/h；燃料：生物质颗粒；有电控装置、热交换器 | 9230 | 非通用类 |
| 213 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 热风炉 | 供热量60万Kcal/h及以上生物质颗粒热风炉 | 供热量≥60万Kcal/h；燃料：生物质颗粒；有电控装置、热交换器 | 17000 | 非通用类 |
| 214 | 动力机械 | 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 | 1800 | 通用类 |
| 215 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 5400 | 通用类 |
| 216 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 7800 | 通用类 |
| 217 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 10200 | 通用类 |
| 218 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 12000 | 通用类 |
| 219 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 13800 | 通用类 |
| 220 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 18000 | 通用类 |
| 221 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 19600 | 通用类 |
| 222 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 22500 | 通用类 |
| 223 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 22500 | 通用类 |
| 224 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 2100 | 通用类 |
| 225 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 6200 | 通用类 |
| 226 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 11600 | 通用类 |
| 227 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 13300 | 通用类 |
| 228 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 17000 | 通用类 |
| 229 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 18300 | 通用类 |
| 230 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 24300 | 通用类 |
| 231 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 29200 | 通用类 |
| 232 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 33700 | 通用类 |
| 233 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 33800 | 通用类 |
| 234 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 45600 | 通用类 |
| 235 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 57000 | 通用类 |
| 236 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 65100 | 通用类 |
| 237 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 65100 | 通用类 |
| 238 | 动力机械 | 拖拉机 | 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 | 65100 | 通用类 |
| 239 | 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 | 1200 | 非通用类 |
| 240 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 11—15马力直联传动手扶拖拉机 | 传动方式：直联传动；11马力≤功率≤15马力 | 3000 | 非通用类 |
| 241 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 40—50马力履带式拖拉机 | 40马力≤功率＜50马力；驱动方式：履带式 | 16000 | 通用类 |
| 242 | 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 | 16000 | 通用类 |
| 243 | 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 | 19200 | 通用类 |
| 244 | 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 | 20400 | 通用类 |
| 245 | 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 | 20400 | 通用类 |
| 246 | 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 | 20400 | 通用类 |
| 247 | 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 | 20400 | 通用类 |
| 248 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 110—120马力履带式拖拉机 | 110马力≤功率＜120马力；驱动方式：履带式 | 20400 | 通用类 |
| 249 | 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 | 20400 | 通用类 |
| 250 | 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 | 20400 | 通用类 |
| 251 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 140—150马力履带式拖拉机 | 140马力≤功率＜150马力；驱动方式：履带式 | 20400 | 通用类 |
| 252 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 150—160马力履带式拖拉机 | 150马力≤功率＜160马力；驱动方式：履带式 | 20400 | 通用类 |
| 253 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 160马力及以上履带式拖拉机 | 功率≥160马力；驱动方式：履带式 | 20400 | 通用类 |
| 254 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力轻型履带拖拉机 | 50马力≤功率＜70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | 通用类 |
| 255 | 动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 功率≥70马力轻型履带拖拉机 | 功率≥70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带 | 14400 | 通用类 |
| 256 | 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 | 16660 | 非通用类 |
| 257 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 液压控制转向机，直线精度±2.5cm的北斗导航自动驾驶系统 | 液压控制转向机，北斗导航自动驾驶系统，直线精度±2.5cm | 26000 | 非通用类 |
| 258 | 其他机械 | 其他机械 | 农业用北斗终端（含渔船用） | 农用北斗米级（亚米级）作业质量监测终端 | 定位终端，显示设备，可外接多种传感器，图像采集设备，北斗/GPS双模，IP65级及以上防水；支持伪距差分、工况监测、实时测亩、机具识别、盲区补传，定位精度≤2m | 900 | 非通用类 |
| 259 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 1.4m—1.7m旋耕施肥播种机 | 140cm＜旋幅≤170cm | 1800 | 非通用类 |
| 260 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 1.7m—2m旋耕施肥播种机 | 170cm＜旋幅≤200cm | 3310 | 非通用类 |
| 261 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2m—2.3m旋耕施肥播种机 | 200cm＜旋幅≤230cm | 3600 | 非通用类 |
| 262 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2.3m以上旋耕施肥播种机 | 230cm＜旋幅 | 3960 | 非通用类 |
| 263 | 田间管理机械 | 值保机械 | 农用遥控飞行喷雾机 | 额定载药量10—15L的电动多旋翼遥控飞行植保机 | 1.空机质量不大于116千克，起飞全重不大于150千克，10L≤载药量＜15L。2.设计飞行速度不大于15米/秒，设计飞行真高不超过20米，能够控制在视距内或扩展视距内操作。3.有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。4.有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。5.加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。6.多旋翼、电动型。 | 16000 | 新产品 |
| 264 | 田间管理机械 | 值保机械 | 农用遥控飞行喷雾机 | 额定载药量15L及以上的电动多旋翼遥控飞行植保机 | 1.空机质量不大于116千克，起飞全重不大于150千克，载药量15升及以上。2.设计飞行速度不大于15米/秒，设计飞行真高不超过20米，能够控制在视距内或扩展视距内操作。3.有固定的药箱安装位置和唯一匹配紧固件，一款机型能且只能匹配一款药箱。4.有操作人员身份密钥接入装置，能够做到经密钥连接后方可作业飞行。5.加装有飞行控制芯片、电子围栏、避障系统软件、作业飞行数据实时记录存储设备和施药作业系统，具备防重喷漏喷、防农药漂移功能，能够实现作业飞行可识别、可监测、可追查。6.多旋翼、电动型。 | 18000 | 新产品 |
| 265 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在500盘—1200盘的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，500盘≤装盘量＜1200盘（按秧盘规格300mm×600mm计算）。 | 31000 | 新产品 |
| 266 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在1200盘—2000盘的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，1200盘≤装盘量＜2000盘（按秧盘规格300mm×600mm计算）。 | 50000 | 新产品 |
| 267 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在2000盘—3000盘的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，2000盘≤装盘量＜3000盘（按秧盘规格300mm×600mm计算）。 | 待定 | 新产品 |
| 268 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在3000盘—6000盘以上的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，3000盘≤装盘量＜6000盘（按秧盘规格300mm×600mm计算）。 | 待定 | 新产品 |
| 269 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在6000盘—8000盘以上的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，6000盘≤装盘量＜8000盘（按秧盘规格300mm×600mm计算）。 | 待定 | 新产品 |
| 270 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 育苗成套设备 | 批次育秧盘数量在8000盘以上的工厂化育秧设备 | 配置温室、控制系统、喷淋系统、温湿度控制设备、秧盘自动循环换位采光系统，装盘量≥8000盘（按秧盘规格300mm×600mm计算），自动卷帘装置。 | 待定 | 新产品 |
| 271 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 50m≤轨道运输长度＜100m田间轨道运输机 | 单轨运输机，50m≤单轨运输长度＜100m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 20000 | 新产品 |
| 272 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 100m≤轨道运输长度＜150m田间轨道运输机 | 单轨运输机，100m≤单轨运输长度＜150m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 24000 | 新产品 |
| 273 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 150m≤轨道运输长度＜200m田间轨道运输机 | 单轨运输机，150m≤单轨运输长度＜200m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 28000 | 新产品 |
| 274 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 200m≤轨道运输长度＜250m田间轨道运输机 | 单轨运输机，200m≤单轨运输长度＜250m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 32000 | 新产品 |
| 275 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 250m≤轨道运输长度＜300m田间轨道运输机 | 单轨运输机，250m≤单轨运输长度＜300m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 36000 | 新产品 |
| 276 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 300m≤轨道运输长度＜350m田间轨道运输机 | 单轨运输机，300m≤单轨运输长度＜350m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 40000 | 新产品 |
| 277 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 350m≤轨道运输长度＜400m田间轨道运输机 | 单轨运输机，350m≤单轨运输长度＜400m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 44000 | 新产品 |
| 278 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 400m≤轨道运输长度＜450m田间轨道运输机 | 单轨运输机，400m≤单轨运输长度＜450m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 48000 | 新产品 |
| 279 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 450m≤轨道运输长度＜500m田间轨道运输机 | 单轨运输机，450m≤单轨运输长度＜500m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 52000 | 新产品 |
| 280 | 农用搬运机械 | 运输机械 | 田间运输机 | 轨道运输长度≥500m田间轨道运输机 | 单轨运输机，单轨运输长度≥500m，动力和货物载运装置各1套，安装后货物载运装置实地载重能力≥200kg，自动安全制动保护装置，机具安装到位 | 56000 | 新产品 |