|  |  |
| --- | --- |
| 乐山市金口河区农业农村局 | 文件 |
| 乐山市金口河区财政局 |

金农〔2019〕79号 签发人：郭建刚 周威洋

**关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作的通知**

各乡镇、彝族乡人民政府：

为深入贯彻落实四川省农业农村厅、四川省财政厅《关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作的通知》（川农函[2019]464号）和乐山市农业农村局、乐山市财政局《关于做好2019年农机购置补贴政策实施工作的通知》（乐农函[2019]117号）等新要求。结合《金**口河区2018-2020年农机购置补贴政策实施方案》，**就做好我区2019年农机购置补贴政策实施工作，通知如下：

**一、强化政策绩效，推动改革创新**

持续稳步实施《金口河区2018-2020年农机购置补贴政策实施方案》，做到“应补尽补、敞开补贴”的基础上，根据乐山市农业农村局统一安排部署，利用农机购置补贴资金开展农机化发展综合奖补、新产品补贴试点工作。

1. **扩大补贴机具种类范围**

瞄准四川农业“10+3”产业体系建设和乡村振兴战略需求，进一步扩大补贴机具种类范围。在2018-2020年农机购置补贴机具种类范围中增加有机废弃物好氧发酵翻堆机、畜禽粪便发酵处理机、有机肥加工设备、有机废弃物干式厌氧发酵装置等4个畜禽粪污资源化利用机具品目。调整后，2019年的补贴机具种类范围为15大类38小类108个品目，比2018年度增加4个品目。同时，选取废弃物料烘干机、增压沼液施肥设备和粪污罐等有助于畜禽粪污资源化利用的机具，茶叶加工成套设备、田间运输机等有助于十大“川字号”产业发展的机具，开展新产品补贴试点。

**三、优化工作流程**

**（一）便利购机者申请补贴。**2019年起，全面实行农机购置补贴辅助管理系统常年连续开放，系统中上年结转资金和当年投入资金并行使用，并全面推行补贴资金使用情况实时公开，方便购机者了解资金情况，及时申请补贴。全面清理、取消补贴申请过程中不必要的限制性规定，方便购机者购机和申请补贴。推广使用手机APP（含人脸识别）等信息化技术，开展非现场补贴申请、补贴机具核验预约等服务，因地制宜开展补贴办理“一站式”、进村入户等服务，实现购机者申领补贴“最多跑一次”。

**（二）缩短资金兑付时限。区**农业农村局在受理购机者补贴申请后，应于30个工作日（不含公示时间）内完成形式审核，按照有关规定和要求开展机具核验、复核登记；对通过复核的补贴申请信息进行为期不少于30天的公示，公示无异议后报送区财政局；区财政局根据区农业农村局提供的材料依据，对符合要求的于30个工作日内兑付资金。将补贴资金发放纳入全省“一卡通”管理体系，强化补贴资金监管，兑付给个人的农机购置补贴资金必须通过社会保障卡“一卡通”发放。

**四、加强纪律约束，严查违规行为**

**（一）强化责任落实**。建立健全区政府领导下的农业农村、财政部门联合监管机制。加强区农机购置补贴领导小组建设，落实领导小组的政策实施领导责任、区农业农村部门组织实施责任和区财政部门资金兑付与监管责任。区农业农村局、区财政局要逐项工作、逐一环节梳理查找风险点，有针对性地制定防控措施，切实提升补贴政策实施规范性，有效保障补贴资金安全。强化区农业农村局和区财政局及其所属事业单位参与农机购置补贴关键重点工作人员的廉政教育和业务培训，提升政策实施和风险防控能力，严禁有关人员以各种形式直接或间接进行补贴机具经营活动。

**（二）强化政策宣传。**各乡镇要因地制宜、综合运用宣传挂图、报纸杂志、广播电视、互联网等方式，以及村务公开和“益农信息社”等渠道，开展补贴政策宣传，提高广大农民群众的知情权、监督权。

**（三）强化核验监管。**区农业农村局按照《农业农村部农机购置补贴机具核验工作要点（试行）》的精神和要求，制定完善补贴机具核验制度，建立健全补贴机具核验内部控制流程，加强对异常申请补贴情形（补贴额较大和单人多台套、短期内大批量、同人连年购置同类机具、区域适应性差的机具购置等）的核验监管。全面落实牌证管理机具先办理牌证后申领补贴的规定，对牌证管理机具，购机者凭《拖拉机和联合收割机行驶证》申请补贴免于现场实物核验。

**（四）强化问题整治。**严厉打击采用虚购报补、未购报补、重复报补、以小抵大等违规手段骗套补贴行为，或涉事产销企业拒不配合调查、提供虚假调查材料等行为。对有具体违规线索且违规嫌疑较大的企业，可在农机购置补贴辅助管理系统中对涉及的产品或企业先行采取封闭等防范处理措施，查实后先暂停参与违规行为企业的全部产品补贴资格和经销补贴产品资格，再根据违规情节按规定严处。区农业农村局、区财政局要加强对违规行为的联合调查处理工作，对涉嫌较重或严重的违规行为，及时报请区农机购置补贴领导小组或上级主管部门给予处理。在调查处理违规行为过程中，发现涉嫌违纪违法的，要及时报告纪检监察机关；发现农机产销企业、购机者违法犯罪的，依法移送司法机关处理。

附件:四川省2018-2020年农机购置补贴额一览表（2019年调整）

乐山市金口河区农业农村局 乐山市金口河区财政局

2019年10月15日

|  |
| --- |
| **四川省2018-2020年农机购置补贴额一览表（2019年调整）** |
| 序号 | 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 中央财政最高补贴额(元) |
|
| 1 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，1—2铧翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；1≤犁体个数≤2 | 340 |
| 2 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；3≤犁体个数≤4 | 1040 |
| 3 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽＜35cm；犁体个数≥5 | 2500 |
| 4 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，1—2铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；1≤犁体个数≤2 | 630 |
| 5 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，3—4铧翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；3≤犁体个数≤4 | 2400 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，5铧及以上翻转犁 | 单犁体幅宽≥35cm；犁体个数≥5 | 3780 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 | 1900 |
| 10 | 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 | 2400 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 | 2700 |
| 14 | 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 | 2970 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 开沟机 | 与轮式拖拉机配套的开沟机；开沟深度≥30cm | 1000 |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 柴油机功率4.0kW及以上耕整机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 980 |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 汽油机功率3-4kW耕整机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率＜4.0kW | 550 |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 耕整机 | 汽油机功率4.0kW及以上耕整机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 600 |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 柴油机功率4.0kW及以上微耕机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 980 |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 汽油机功率3-4kW微耕机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率＜4.0kW | 550 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微耕机 | 汽油机功率4.0kW及以上微耕机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 600 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 机耕船 | 机耕船 | 船体、动力输出装置；动力：柴油机；标定功率≥14.7kW | 5000 |
| 25 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 2—3m圆盘耙 | 2m≤作业幅宽＜3m | 960 |
| 26 | 耕整地机械 | 整地机械 | 圆盘耙 | 3m及以上圆盘耙 | 作业幅宽≥3m | 2500 |
| 27 | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 起垄机 | 与轮式拖拉机配套的起垄机；作业幅宽≥1m | 1000 |
| 28 | 耕整地机械 | 整地机械 | 筑埂机 | 筑埂机 | 与轮式拖拉机配套的筑埂机；筑埂高度≥25cm；配套动力≥36.7kW | 4500 |
| 29 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 作业幅宽60—120cm的普通地膜覆盖机 | 机引式；60cm≤作业幅宽＜120cm | 300 |
| 30 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 作业幅宽120cm及以上的普通地膜覆盖机 | 机引式；作业幅宽≥120cm | 510 |
| 31 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 不带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 带施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度≥10cm；不带旋耕作业 | 1200 |
| 32 | 耕整地机械 | 整地机械 | 铺膜机 | 带旋耕作业的起垄地膜覆盖机 | 带旋耕、施肥、覆土、起垄等复式作业功能；起垄高度≥10cm | 1800 |
| 33 | 耕整地机械 | 整地机械 | 联合整地机 | 深松联合整地机 | 与轮式拖拉机配套的联合整地机；作业幅宽≥2m | 1200 |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 6行及以下条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数≤6行 | 360 |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 7—11行条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；7行≤播种行数≤11行 | 680 |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；12行≤播种行数≤18行 | 900 |
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19行及以上条播机 | 与轮式拖拉机配套的条播机；播种行数≥19行 | 4500 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 整地施肥播种机 | 6行及以下整地施肥播种机 | 与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；播种行数≤6行 | 360 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 整地施肥播种机 | 7—11行整地施肥播种机 | 与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；7行≤播种行数≤11行 | 680 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 整地施肥播种机 | 12—18行整地施肥播种机 | 与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；12行≤播种行数≤18行 | 900 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 整地施肥播种机 | 19行及以上整地施肥播种机 | 与轮式拖拉机配套的整地施肥播种机；播种行数≥19行 | 4500 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行穴播机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数2、3行 | 570 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行穴播机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数4、5行 | 1500 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6行及以上穴播机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；普通排种器；播种行数≥6行 | 1890 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 2—3行精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行 | 1300 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 4—5行精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行 | 2160 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 6—10行精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；6行≤播种行数≤10行 | 3660 |
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 11行及以上精量播种机 | 与轮式拖拉机配套的穴播机；排种器：气力式；播种行数≥11行 | 6300 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 普通小粒种子播种机 | 与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；普通排种器 | 480 |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 3—5行气力式小粒种子播种机 | 与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；3行≤播种行数≤5行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 1500 |
| 51 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 小粒种子播种机 | 6行及以上气力式小粒种子播种机 | 与轮式拖拉机配套的小粒种子播种机；播种行数≥6行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式 | 3600 |
| 52 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 1行根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数1行 | 800 |
| 53 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 2—3行根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数2、3行 | 1600 |
| 54 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎作物播种机 | 4行及以上根茎作物播种机 | 与轮式拖拉机配套的根茎作物播种机；播种行数≥4行 | 9000 |
| 55 | 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 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；播种行数≤6行；作业幅宽≥1m | 990 |
| 56 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 7—11行免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；7行≤播种行数≤11行 | 2700 |
| 57 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；12行≤播种行数≤18行 | 4100 |
| 58 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 19行及以上免耕条播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕条播机；播种行数≥19行 | 4860 |
| 59 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；普通排种器；播种行数2、3行 | 900 |
| 60 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；普通排种器；播种行数4、5行 | 1600 |
| 61 | 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 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；普通排种器；播种行数≥6行 | 2520 |
| 62 | 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 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行 | 1000 |
| 63 | 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 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行 | 1800 |
| 64 | 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 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数≥6行 | 3600 |
| 65 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 2—3行牵引式免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数2、3行；牵引式 | 12300 |
| 66 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 4—5行牵引式免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数4、5行；牵引式 | 23300 |
| 67 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 6行及以上牵引式免耕穴播机 | 与轮式拖拉机配套的免耕穴播机；排种器：气力式；播种行数≥6行；牵引式 | 36500 |
| 68 | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻直播机 | 与乘座式插秧机或轮式拖拉机配套的直播机；播种行数≥8行 | 2500 |
| 69 | 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直播机 | 播种行数≥8行；自走四轮乘坐式 | 15000 |
| 70 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率＜1500kg/h等离子种子处理设备 | 箱体式；等离子处理机；1000㎏/h＜生产率＜1500kg/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能 | 1500 |
| 71 | 种植施肥机械 | 育苗机械设备 | 种子播前处理设备 | 生产率≥1500kg/h等离子种子处理设备 | 箱体式；等离子处理机；生产率≥1500kg/h；采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等功能 | 2000 |
| 72 | 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/小时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/小时 | 3400 |
| 73 | 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 | 1000 |
| 74 | 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 | 4400 |
| 75 | 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 | 5800 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 1-3行自走式或2行及以上牵引式、悬挂式秧苗移栽机 | 1-3行自走式；或2行及以上牵引式、悬挂式 | 5000 |
| 80 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 4行及以上自走式秧苗移栽机 | 形式：自走式；行数≥4行 | 9000 |
| 81 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 6—7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 28000 |
| 82 | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 秧苗移栽机 | 8行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机 | 四轮乘坐式；8行 | 35000 |
| 83 | 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 | 与轮式拖拉机配套的施肥机；配套动力≥14.7kW | 710 |
| 84 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 4行及以上气吹式水稻侧深施肥装置 | 气吹式、气体强制输送装置；4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套 | 6000 |
| 85 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 4行及以上非气吹式水稻侧深施肥装置 | 非气吹式、非气体强制输送装置；4行及以上水稻插秧机或水稻直播机配套 | 3000 |
| 86 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 摆动式撒肥机 | 与轮式拖拉机配套的撒肥机；摆动式撒肥机；肥箱容积≥200L | 2750 |
| 87 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 其他撒肥机 | 与轮式拖拉机配套的撒肥机；其他撒肥机；肥箱容积≥200L | 1310 |
| 88 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 追肥机 | 2kW—3kW追肥机 | 2kW≤标定功率≤3kW；含动力、输送管、追肥枪等设备 | 540 |
| 89 | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 追肥机 | 3kW以上追肥机 | 标定功率＞3kW；含动力、输送管、追肥枪等设备 | 720 |
| 90 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽1—2m中耕机 | 与轮式拖拉机配套的中耕机；1m≤作业幅宽＜2m | 400 |
| 91 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽2m及以上中耕机 | 与轮式拖拉机配套的中耕机；作业幅宽≥2m | 800 |
| 92 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽1m—2m中耕追肥机 | 与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；1m≤作业幅宽＜2m | 550 |
| 93 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽2m及其以上中耕追肥机 | 与轮式拖拉机配套的中耕追肥机；作业幅宽≥2m | 920 |
| 94 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 培土机 | 与轮式拖拉机配套的培土机；作业幅宽≥1.5m | 1100 |
| 95 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 柴油机功率4.0kW及以上培土机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 980 |
| 96 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 汽油机功率3-4kW培土机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率＜4.0kW | 550 |
| 97 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 培土机 | 汽油机功率4.0kW及以上培土机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 600 |
| 98 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 柴油机功率4.0kW及以上田园管理机 | 动力：柴油机；标定功率≥4.0kW | 980 |
| 99 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 汽油机功率3-4kW田园管理机 | 动力：汽油机；3.0kw≤标定功率＜4.0kW | 550 |
| 100 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 汽油机功率4.0kW及以上田园管理机 | 动力：汽油机；标定功率≥4.0kW | 600 |
| 101 | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 汽油机动力喷雾机 | 动力：汽油机 | 180 |
| 102 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 12m及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机 | 喷杆长度≥12m；形式：悬挂及牵引式 | 500 |
| 103 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 18马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 动力：多缸柴油机；标定功率≥18马力；形式：自走式，四轮驱动，四轮转向；离地间隙≥0.8m | 26300 |
| 104 | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥350L；喷幅半径≥6m | 200 |
| 105 | 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 | 250 |
| 106 | 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 | 300 |
| 107 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 割晒机 | 自走式割晒机 | 自走式；作业幅宽≥4m；标定功率≥60kW | 22000 |
| 108 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 0.6kg/s及以下自走轮式谷物联合收割机 | 0.3kg/s＜喂入量≤0.6kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 2500 |
| 109 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 自走轮式谷物联合收割机 | 0.6—2kg/s自走轮式谷物联合收割机 | 0.6kg/s＜喂入量＜2kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入 | 5000 |
| 110 | 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 | 11070 |
| 111 | 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 |
| 112 | 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 |
| 113 | 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 | 29700 |
| 114 | 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 | 34470 |
| 115 | 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 | 44900 |
| 116 | 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） | 0.6kg/s以下自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含0.6—1kg/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，0.6kg/s≤水稻机喂入量＜1kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入 | 4000 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 | 14800 |
| 120 | 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 |
| 121 | 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 |
| 122 | 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 | 31300 |
| 123 | 收获机械 | 谷物收获机械 | 半喂入联合收割机 | 35马力以下半喂入联合收割机 | 喂入方式：半喂入；标定功率＜35马力 | 12000 |
| 124 | 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；标定功率≥35马力 | 18000 |
| 125 | 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；标定功率≥35马力 | 50000 |
| 126 | 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） | 12600 |
| 127 | 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） | 33900 |
| 128 | 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） | 39240 |
| 129 | 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） | 74400 |
| 130 | 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） | 22400 |
| 131 | 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） | 38070 |
| 132 | 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行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机 | 4行及以上割台；幅宽≥2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 50000 |
| 133 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下自走式玉米籽粒联合收获机 | 3行及以下割台；幅宽＜2.2m；形式：自走式 | 18900 |
| 134 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行自走式玉米籽粒联合收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式 | 35800 |
| 135 | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式 | 87400 |
| 136 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 330 |
| 137 | 收获机械 | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 1700 |
| 138 | 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 | 6300 |
| 139 | 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 | 9090 |
| 140 | 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 | 14800 |
| 141 | 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 | 17100 |
| 142 | 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 | 20070 |
| 143 | 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 | 31300 |
| 144 | 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 | 11070 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 | 29700 |
| 148 | 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 | 34470 |
| 149 | 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 | 38850 |
| 150 | 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 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽＜0.7m | 400 |
| 151 | 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 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；0.7m≤作业幅宽＜1m | 1000 |
| 152 | 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 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；1m≤作业幅宽＜1.5m | 2000 |
| 153 | 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 | 与轮式拖拉机配套的薯类收获机；作业幅宽≥1.5m | 3200 |
| 154 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 薯类收获机 | 薯类联合收获机 | 自走式薯类联合收获机；包含挖掘、分离、集装等功能 | 25000 |
| 155 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与手扶拖拉机配套花生收获机 | 与手扶拖拉机配套的花生收获机 | 400 |
| 156 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽0.8—1.5米花生收获机 | 与轮式拖拉机配套的花生收获机；0.8米≤工作幅宽＜1.5米 | 1000 |
| 157 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽1.5米及以上花生收获机 | 与轮式拖拉机配套的花生收获机；工作幅宽≥1.5米 | 1800 |
| 158 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 30kW及以上花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能；含动力，标定功率≥30kW | 22000 |
| 159 | 收获机械 | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 20-30kW及以上花生联合收获机 | 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能；含动力，20kW≤割幅宽度＜30kW； | 17000 |
| 160 | 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 | 1600 |
| 161 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 3m及以上往复式割草机 | 割幅宽度≥3m；往复式 | 3500 |
| 162 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.8m及以上往复式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；往复式 | 4600 |
| 163 | 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 | 1800 |
| 164 | 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 | 3900 |
| 165 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.6—2.1m旋转式割草压扁机 | 1.6m≤割幅宽度＜2.1m；带压扁装置；旋转式 | 5000 |
| 166 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.1—2.8m旋转式割草机 | 2.1m≤割幅宽度＜2.8m；旋转式 | 9000 |
| 167 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.1—2.8m旋转式割草压扁机 | 2.1m≤割幅宽度＜2.8m；带压扁装置；旋转式 | 12000 |
| 168 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.8m及以上旋转式割草机 | 割幅宽度≥2.8m；旋转式 | 30000 |
| 169 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 割幅宽度≥2.8m；带压扁装置；旋转式 | 39000 |
| 170 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 4m及以上自走式割草机 | 割幅宽度≥4m；自走式 | 49000 |
| 171 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 6m及以上横向搂草机 | 搂幅宽度≥6m；横向 | 1600 |
| 172 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m以下侧向指盘式搂草机 | 3m＜搂幅宽度＜5.4m；侧向指盘式 | 2700 |
| 173 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式手动搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；手动折叠式；侧向指盘式 | 8000 |
| 174 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机 | 搂幅宽度≥5.4m；液压折叠式；侧向指盘式 | 9600 |
| 175 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式搂草机 | 3m＜搂幅宽度＜4.5m；侧向旋转式 | 3700 |
| 176 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 搂草机 | 4.5m及以上侧向旋转式搂草机 | 搂幅宽度≥4.5m；侧向旋转式 | 10000 |
| 177 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m方捆捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾器宽度＜1.2m，2个及以上打结器，方捆捡拾式 | 7600 |
| 178 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m方捆捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾器宽度＜1.7m，2个及以上打结器，方捆捡拾式 | 16200 |
| 179 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m方捆捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾器宽度＜2.2m，3个及以上打结器，方捆捡拾式 | 33720 |
| 180 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上方捆捡拾压捆机 | 捡拾器宽度≥2.2m，4个及以上打结器，方捆捡拾式 | 40570 |
| 181 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 圆捆捡拾压捆机 | 捡拾器宽度≥0.7m，压缩室直径≥0.9m，圆捆捡拾式 | 7600 |
| 182 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 4kW及以上圆捆压捆机 | 圆捆；功率≥4kW | 9130 |
| 183 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 7.5—15kW方捆压捆机 | 方捆；7.5kW≤功率＜15kW | 3000 |
| 184 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 15kW及以上方捆压捆机 | 方捆；功率≥15kW | 13800 |
| 185 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 圆草捆包膜机 | 1.1kW及以上饲草裹包机 | 功率≥1.1kW | 1000 |
| 186 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；90cm≤割幅＜110cm | 4500 |
| 187 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机 | 悬挂单圆盘式；割幅≥110cm | 14400 |
| 188 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 90—110cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；90cm≤割幅＜110cm | 4500 |
| 189 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110—210cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；110cm≤割幅＜210cm | 14400 |
| 190 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 210cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥210cm | 28200 |
| 191 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160—190cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；160cm≤割幅＜190cm | 13500 |
| 192 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 190cm及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥190cm | 14400 |
| 193 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 110cm及以上牵引式青饲料收获机 | 牵引式；割幅≥110cm | 8010 |
| 194 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 200—260cm自走圆盘式青饲料收获机 | 自走圆盘式；200cm≤割幅＜260cm；带籽粒破碎装置 | 63700 |
| 195 | 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；带籽粒破碎装置 | 108000 |
| 196 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 180—220cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；180cm≤割幅＜220cm；带籽粒破碎装置 | 40500 |
| 197 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220—260cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；220cm≤割幅＜260cm；带籽粒破碎装置 | 54900 |
| 198 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 260—290cm自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；260cm≤割幅＜290cm；带籽粒破碎装置 | 86500 |
| 199 | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 290cm及以上自走其他式青饲料收获机 | 自走其他式；割幅≥290cm；带籽粒破碎装置 | 108000 |
| 200 | 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 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；1m≤作业幅宽＜1.5m | 900 |
| 201 | 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 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；1.5m≤作业幅宽＜2m | 1900 |
| 202 | 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 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；2m≤作业幅宽＜2.5m | 2200 |
| 203 | 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 | 与轮式拖拉机配套的秸秆粉碎还田机；作业幅宽≥2.5m | 2700 |
| 204 | 收获机械 | 茎秆收集处理机械 | 高秆作物割晒机 | 自走式高秆作物割晒机 | 自走式；作业幅宽≥4m；标定功率≥60kW | 22000 |
| 205 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机；带清选装置；全喂入：滚筒长度≥400mm；半喂入：滚筒长度≥700mm | 120 |
| 206 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 滚筒长度700mm及以下玉米脱粒机 | 滚筒长度≤700mm | 60 |
| 207 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 滚筒长度700mm以上玉米脱粒机 | 滚筒长度＞700mm | 80 |
| 208 | 收获后处理机械 | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机 | 花生摘果机；含动力；功率≥3kW | 200 |
| 209 | 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；热源：非燃煤型 | 17900 |
| 210 | 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；热源：非燃煤型 | 29500 |
| 211 | 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；热源：非燃煤型 | 37100 |
| 212 | 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；热源：非燃煤型 | 69900 |
| 213 | 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 | 24小时连续处理量：50t≤处理量＜100t；连续式；热源：非燃煤型 | 35100 |
| 214 | 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 | 24小时连续处理量：处理量≥100t；连续式；热源：非燃煤型 | 114000 |
| 215 | 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 | 5m³≤容积＜15m³ | 2340 |
| 216 | 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 | 容积≥15m³ | 4000 |
| 217 | 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 |
| 218 | 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 |
| 219 | 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 |
| 220 | 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 | 69900 |
| 221 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率3—5t/h种子清选机 | 3t/h≤生产率＜5t/h | 1800 |
| 222 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率5—15t/h种子清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 3400 |
| 223 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率15—25t/h种子清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 5000 |
| 224 | 收获后处理机械 | 种子加工机械 | 种子清选机 | 生产率25t/h及以上种子清选机 | 生产率≥25t/h | 7000 |
| 225 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 碾米机 | 2.2kW及以上碾米机 | 动力：电机；功率≥2.2kW；碾米装置一套 | 160 |
| 226 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 2.2-7.5kW组合米机 | 砻碾功能；动力：电机；2.2kW≤功率＜7.5kW | 700 |
| 227 | 农产品初加工机械 | 碾米机械 | 组合米机 | 7.5kW及以上组合米机 | 动力：电机；功率≥7.5kW；具备剥壳、清选、碾米、抛光功能 | 5400 |
| 228 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度30—40cm磨粉机 | 30cm≤磨辊长度＜40cm | 3600 |
| 229 | 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 | 40cm≤磨辊长度＜60cm | 4500 |
| 230 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨粉机 | 磨辊长度在60cm及以上磨粉机 | 磨辊长度≥60cm | 5400 |
| 231 | 农产品初加工机械 | 磨粉（浆）机械 | 磨浆机 | 磨浆机 | 动力：电机；额定功率≥1.1kW；磨片直径≥130mm | 90 |
| 232 | 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 | 1200 |
| 233 | 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 |
| 234 | 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 | 21600 |
| 235 | 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 |
| 236 | 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；含电机 | 1000 |
| 237 | 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；含电机 | 3000 |
| 238 | 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；含电机 | 5000 |
| 239 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 1—2t/h水果打蜡机 | 1t/h≤生产率＜2t/h；提升机构；清洗烘干；打蜡 | 3500 |
| 240 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 2—3t/h水果打蜡机 | 2t/h≤生产率＜3t/h；提升机构；清洗烘干；打蜡 | 5000 |
| 241 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 水果打蜡机 | 3t/h及以上水果打蜡机 | 生产率≥3t/h；提升机构；清洗烘干；打蜡 | 8000 |
| 242 | 农产品初加工机械 | 果蔬加工机械 | 蔬菜清洗机 | 蔬菜清洗机 | 毛刷辊长度≥2.5m蔬菜清洗机；含电机 | 2000 |
| 243 | 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 |
| 244 | 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 | 1800 |
| 245 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径60—80cm杀青机 | 整体式；60cm≤滚筒直径＜80cm，滚筒长度≥330cm | 2600 |
| 246 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径80—100cm杀青机 | 整体式；80cm≤滚筒直径＜100cm，滚筒长度≥450cm | 4500 |
| 247 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 滚筒直径100cm及以上杀青机 | 整体式；滚筒直径≥100cm，滚筒长度≥600cm | 7000 |
| 248 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶杀青机 | 蒸汽杀青机 | 振动床式；蒸汽+热风，层数：3层，首层有效摊叶面积≥3㎡ | 36000 |
| 249 | 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：微波、电磁 | 2500 |
| 250 | 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 | 1200 |
| 251 | 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 | 2000 |
| 252 | 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 | 3800 |
| 253 | 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 | 880 |
| 254 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 扁形茶炒制机 | 扁形茶炒制机 | 800 |
| 255 | 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 |
| 256 | 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 |
| 257 | 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㎡ | 1000 |
| 258 | 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㎡ | 1870 |
| 259 | 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㎡ | 5800 |
| 260 | 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㎡ | 10600 |
| 261 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 执行单元数60—128个的茶叶色选机 | 60≤执行单元数＜128个 | 15000 |
| 262 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶筛选机 | 执行单元数128个及以上的茶叶色选机 | 执行单元数≥128个 | 35000 |
| 263 | 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㎡ | 1300 |
| 264 | 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㎡ | 2500 |
| 265 | 农产品初加工机械 | 茶叶加工机械 | 茶叶理条机 | 锅槽面积2.5㎡及以上理条烘干机 | 理条烘干机；锅槽面积≥2.5㎡ | 3000 |
| 266 | 农产品初加工机械 | 剥壳（去皮）机械 | 干坚果脱壳机 | 青核桃剥皮机 | 生产率≥500kg/h | 300 |
| 267 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 18—30kW抓草机 | 动力：柴油机；18kW≤标定功率＜30kW | 5000 |
| 268 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 30—40kW抓草机 | 动力：柴油机；30kW≤标定功率＜40kW | 8000 |
| 269 | 农用搬运机械 | 装卸机械 | 抓草机 | 40kW及以上抓草机 | 动力：柴油机；标定功率≥40kW | 10000 |
| 270 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 3.7kW—11kW汽油离心泵 | 动力：汽油机；3.7≤标定功率＜11kW；含水泵，机座 | 140 |
| 271 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 3.7kW—11kW柴油离心泵 | 动力：柴油机；3.7≤标定功率＜11kW；含水泵，机座 | 200 |
| 272 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 11kW—22kW离心泵 | 11kW≤配套功率＜22kW；机座；底阀 | 360 |
| 273 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 22kW—55kW离心泵 | 22kW≤配套功率＜55kW；机座；底阀 | 800 |
| 274 | 排灌机械 | 水泵 | 离心泵 | 55kW及以上离心泵 | 配套功率≥55kW；机座；底阀 | 1400 |
| 275 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 3.75—7.5kW潜水电泵 | 动力：电机；3.75kW≤额定功率＜7.5kW | 180 |
| 276 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5—11kW潜水电泵 | 动力：电机；7.5kW≤额定功率＜11kW | 600 |
| 277 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 11—18.5kW潜水电泵 | 动力：电机；11kW≤额定功率＜18.5kW | 700 |
| 278 | 排灌机械 | 水泵 | 潜水电泵 | 18.5kW及以上潜水电泵 | 动力：电机；额定功率≥18.5kW | 1200 |
| 279 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径45—65mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；45mm≤管径＜65mm | 3870 |
| 280 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65—75mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；65mm≤管径＜75mm | 8820 |
| 281 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径75—85mm卷盘式喷灌机 | 卷盘式；75mm≤管径＜85mm | 9720 |
| 282 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径≥85mm | 15300 |
| 283 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 大型喷灌机 | 中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机（每跨≥50m）；补贴标准：4500元/跨（上限5万） | 4500 |
| 284 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 柴油机轻小型机组式喷灌机 | 动力：柴油机；轻小型机组式喷灌机 | 440 |
| 285 | 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 | 动力：汽油机；轻小型机组式喷灌机 | 240 |
| 286 | 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） | 360 |
| 287 | 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） | 1400 |
| 288 | 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） | 1800 |
| 289 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量180—320m³/h微灌首部 | 180m³/h≤流量＜320m³/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） | 2500 |
| 290 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 微灌设备 | 流量320m³/h及以上微灌首部 | 流量≥320m³/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） | 3000 |
| 291 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 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） | 流量50—80m³/h灌溉首部 | 50m³/h≤流量＜80m³/h；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） | 360 |
| 292 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 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） | 流量80—130m³/h灌溉首部 | 80m³/h≤流量＜130m³/h；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） | 1400 |
| 293 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 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） | 流量130—180m³/h灌溉首部 | 130m³/h≤流量＜180m³/h；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） | 1800 |
| 294 | 排灌机械 | 喷灌机械设备 | 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） | 流量180m³/h及以上灌溉首部 | 流量≥180m³/h；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） | 2500 |
| 295 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1—3t/h铡草机 | 1t/h≤生产率＜3t/h | 420 |
| 296 | 畜牧机械 | 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 | 670 |
| 297 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 6—9t/h铡草机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 1300 |
| 298 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 9—15t/h铡草机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 2700 |
| 299 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 15t/h及以上铡草机 | 生产率≥15t/h | 3100 |
| 300 | 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 | 100 |
| 301 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 3—6t/h青贮切碎机 | 3t/h≤生产率＜6t/h | 300 |
| 302 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 6—9t/h青贮切碎机 | 6t/h≤生产率＜9t/h | 600 |
| 303 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 9—15t/h青贮切碎机 | 9t/h≤生产率＜15t/h | 1100 |
| 304 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 15—20t/h青贮切碎机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 2900 |
| 305 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 青贮切碎机 | 20t/h及以上青贮切碎机 | 生产率≥20t/h | 5800 |
| 306 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 1—2t/h揉丝机 | 1t/h≤生产率＜2t/h | 420 |
| 307 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 2—4t/h揉丝机 | 2t/h≤生产率＜4t/h | 420 |
| 308 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 4—6t/h揉丝机 | 4t/h≤生产率＜6t/h | 1000 |
| 309 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 6—10t/h揉丝机 | 6t/h≤生产率＜10t/h | 2100 |
| 310 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 10t/h及以上揉丝机 | 生产率≥10t/h | 3500 |
| 311 | 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 | 150mm＜转子工作直径＜400mm | 100 |
| 312 | 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≤转子工作直径＜550mm | 400 |
| 313 | 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 | 转子工作直径≥550mm | 970 |
| 314 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m³及以上立式混合机 | 混合室容积≥2m³；动力：电机功率≥2.2kW；立式 | 500 |
| 315 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m³及以上卧式混合机 | 混合室容积≥2m³；动力：电机功率≥7.5kW；卧式 | 3160 |
| 316 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 颗粒饲料压制机 | 颗粒饲料压制机 | 环模直径≥250mm；动力：电机功率≥18.5kW | 3000 |
| 317 | 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 | 22000 |
| 318 | 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 | 26470 |
| 319 | 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 | 27900 |
| 320 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 5000-10000枚孵化机 | 5000枚≤蛋容量＜10000枚 | 1800 |
| 321 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 4800 |
| 322 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 10000 |
| 323 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 清粪机 | 牵引刮板式清粪机 | 牵引刮板式清粪机；含动力 | 600 |
| 324 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 粪污固液分离机 | 电机总功率≥5kW；含搅拌、抽排、挤压功能 | 3500 |
| 325 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 1杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1200 |
| 326 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 2杯组手动移动式挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式：手动；形式：移动式 | 1680 |
| 327 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 6—8杯组平面式挤奶机 | 杯组数：6—8；形式：平面式 | 13500 |
| 328 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10—12杯组平面式挤奶机 | 杯组数：10—12；形式：平面式 | 23600 |
| 329 | 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 | 23600 |
| 330 | 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 | 23600 |
| 331 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 8杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：8；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 19800 |
| 332 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：10；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 19800 |
| 333 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 12杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：12；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 21000 |
| 334 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 14—15杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：14—15；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 34100 |
| 335 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 16杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：16；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 35100 |
| 336 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 18—20杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：18—20；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 35100 |
| 337 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 24杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：24；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 51000 |
| 338 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 28—30杯组手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：28—30；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 56810 |
| 339 | 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 | 56810 |
| 340 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 36杯组及以上手动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数≥36；脱杯方式：手动；形式：中置（鱼骨）式 | 90900 |
| 341 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 8杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：8；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 45000 |
| 342 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 10杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：10；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 45000 |
| 343 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 12杯组自动脱杯中置（鱼骨）式挤奶机 | 杯组数：12；脱杯方式：自动；形式：中置（鱼骨）式 | 59550 |
| 344 | 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 | 59550 |
| 345 | 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 | 108000 |
| 346 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 20杯组及以上手动脱杯并列（转盘）式挤奶机 | 杯组数≥20；脱杯方式：手动；形式：并列（转盘）式 | 54000 |
| 347 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 50—3000L贮奶罐 | 贮奶罐；50L≤容量＜3000L | 100 |
| 348 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000—6000L贮奶罐 | 贮奶罐；3000L≤容量＜6000L | 7200 |
| 349 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 6000—20000L贮奶罐 | 贮奶罐；6000L≤容量＜20000L | 15600 |
| 350 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 20000L及以上贮奶罐 | 贮奶罐；容量≥20000L | 20700 |
| 351 | 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 | 冷藏罐；3000L≤容量＜6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 9000 |
| 352 | 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 | 17400 |
| 353 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐 | 冷藏罐；3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 10800 |
| 354 | 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 | 冷藏罐；容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗 | 17400 |
| 355 | 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；动力：电机功率≥1.5kW | 240 |
| 356 | 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；动力：电机功率≥1kW | 870 |
| 357 | 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1m—3m | 机引式；工作方式：扒齿搂膜式或其他式；1m≤工作幅宽≤3m | 940 |
| 358 | 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3m以上 | 机引式；工作方式：扒齿搂膜式或其他式；工作幅宽＞3m | 1220 |
| 359 | 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1.4m—2m | 工作方式：拔杆起膜式；1.4m≤工作幅宽＜2m | 1620 |
| 360 | 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：拔杆起膜式；工作幅宽≥2m | 2700 |
| 361 | 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 | 5000 |
| 362 | 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 | 电机功率1.5kw及以上的沼液沼渣抽排设备 | 功率≥1.5kW；含切碎功能 | 130 |
| 363 | 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 |
| 364 | 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 | 病死畜禽无害化处理设备 | 日处理量1吨以上；含化制灌、粉碎机、压榨机、烘干机、冷凝器、锅炉、污水废气处理 | 45000 |
| 365 | 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 | 病死畜禽尸体处理机 | 日处理量≥500公斤；含粉碎机、发酵、废气处理 | 30000 |
| 366 | 农业废弃物利用处理设备 | 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 | 动力：电机，配套总功率＞15kW，工作幅宽≥2m | 10000 |
| 367 | 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 | 有机废弃物干式厌氧发酵装置 | 盛料容积≥2m³、304不锈钢材质、厚度≥2毫米 | 1500 |
| 368 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽2m及以上激光平地机 | 幅宽≥2m；激光平地机 | 12000 |
| 369 | 设施农业设备 | 温室大棚设备 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 电动卷帘机 | 200 |
| 370 | 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 |
| 371 | 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 |
| 372 | 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 | 9300 |
| 373 | 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 |
| 374 | 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 |
| 375 | 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 |
| 376 | 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 |
| 377 | 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 | 23500 |
| 378 | 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 | 27000 |
| 379 | 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 | 29100 |
| 380 | 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 |
| 381 | 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 |
| 382 | 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 |
| 383 | 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 |
| 384 | 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 | 16530 |
| 385 | 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 | 16530 |
| 386 | 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 |
| 387 | 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 | 28580 |
| 388 | 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 | 33800 |
| 389 | 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 |
| 390 | 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 | 44510 |
| 391 | 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 | 60000 |
| 392 | 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 | 60000 |
| 393 | 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 | 60000 |
| 394 | 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 | 60000 |
| 395 | 动力机械 | 拖拉机 | 手扶拖拉机 | 手扶拖拉机 | 标定功率≥8马力 | 1140 |
| 396 | 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 | 16300 |
| 397 | 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 | 16300 |
| 398 | 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 | 25200 |
| 399 | 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 | 36700 |
| 400 | 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 | 36700 |
| 401 | 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 | 43200 |
| 402 | 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 | 46800 |
| 403 | 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 | 46800 |
| 404 | 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 | 55800 |
| 405 | 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 | 56700 |
| 406 | 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 | 67500 |
| 407 | 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 | 67500 |
| 408 | 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 | 108000 |
| 409 | 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 | 14400 |
| 410 | 其他机械 | 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 |
| 411 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容100m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜100m³；含制冷机组，每立方补贴额 | 80 |
| 412 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容100—200m³简易保鲜储藏设备 | 100m³≤库容＜200m³；含制冷机组，每立方补贴额 | 60 |
| 413 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 独立库容200m³及以上简易保鲜储藏设备 | 库容≥200m³；含制冷机组，每立方补贴额，上限5万元 | 40 |
| 414 | 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。 | 500 |
| 415 | 其他机械 | 其他机械 | 水帘降温设备 | 水帘降温设备 | 功率≥1.1kW；配套水帘面积≥4㎡ | 500 |
| 416 | 其他机械 | 其他机械 | 热水加温系统 | 加温系统成套设备（含燃油热风炉、热水加温系统） | 加温系统(含燃油热风炉、热水加温系统) | 500 |
| 417 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 直立罐式畜禽粪便发酵处理机 | 直立罐式，盛料容器容积≥100m³ | 50000 |
| 418 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 | 层叠式畜禽粪便发酵处理机 | 层叠式，盛料容器容积≥30m³，具有破碎、装盘布料机构 | 50000 |
| 419 | 其他机械 | 其他机械 | 有机肥加工设备 | 有机肥加工设备 | 含粉碎机、搅拌机、传送带、自动包装机等设备，每小时有机肥产量1吨以上 | 50000 |