滑农机补〔2019〕2号

**滑县2019年农机购置补贴实施细则**

为做好2019年滑县农机购置补贴工作，根据河南省农业机械管理局、河南省财政厅《河南省2018-2020年农业机械购置补贴实施指导意见》（豫农机计文〔2018〕29号）要求，结合《滑县2018-2020年农业机械购置补贴实施方案》（滑农机〔2018〕20号），制定本实施细则。

一、补贴范围及标准

**（一）补贴机具种类及资金使用**

根据省下达我县农机购置补贴资金，按照省委省政府“四优四化”要求，结合我县大气污染防治、农业生产全程机械化服务等实际工作需要，2019年农机购置补贴范围内敞开补贴机具种类包括：耕整地机械、种植施肥机械、田园管理机械、收获机械、收获后处理机械、农产品初加工机械、排灌机械、畜牧机械、水产机械、农业废弃物利用处理设备、农田基本建设机械、动力机械、其他机械。具体补贴机具及补贴标准详见《河南省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表》（2019年调整）。

上年结转的农机购置补贴资金可继续在下年使用，连续两年未用完的结转资金，按有关规定处理。在当年中央补贴资金不足时，省级补贴资金统筹使用，当年因资金不够无法享受到农机购置补贴的购机者，根据购机发票时间下一年优先办理。

**（二）补贴标准**

农机购置补贴资金实行定额补贴，具体补贴标准按《河南省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表》（2019年调整）执行。

二、补贴对象

补贴对象为全县从事农业生产的个人和农业生产经营组织（以下简称“购机者”），其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。购机者可自主选择补贴产品经销商购机，按照权责一致原则，购机者应对自主购机行为和购买机具的真实性负责，承担相应责任义务。购机采取一卡通转账方式，购机行为及资金往来全程留痕。实行牌证管理的机具，要先行办理牌证。

三、补贴操作流程

**（一）购机申请与资格核实**

1、实行先购机后申请的农机购置补贴办法。购机者凭以下有效证件到户籍所在乡镇（街道）申请办理。先申请先补贴，资金补完为止，建档立卡贫困户可优先享受农机购置补贴。

（1）从事农业生产的个人需提供的原件和复印件（两份）：

①本人身份证、②本人“一卡通”账号或同一银行卡折账号、③全额购机发票、④合格证（动力机具的提供行驶证）。

（2）农业生产经营组织需提供的原件和复印件（两份）：

①营业执照、②法人身份证、③银行开户许可证、④全额购机发票、⑤合格证（动力机具的提供行驶证）。

2、补贴资格核实。购机者按照时间安排自主到所在乡镇（街道）提出补贴报名申请办理事项，按规定提交申请资料，其真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责，并承担相关法律责任。所在乡镇（街道）要采取公开、公正、公平的原则，敞开接受报名，对购机者所提供的资料认真审查审核，及时组织专人对购买机具进行核实，做到“见人、见机、见发票”。

**（二）购机信息录入**

核实无误后，乡镇（街道）农机购置补贴手续办理人员负责将补贴对象信息及时准确录入河南省农机购置补贴辅助管理系统，打印出《资金申请表》，购机者签字确认后，统一将有关证件（复印件）、资金申请表等报送县农机管理局。同时将已确定补贴对象进行公示。

**（三）补贴资料审核及资金结算**

1.农机购置补贴政策按照先购机后申请补贴的操作方式实施，实行“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到折”的结算方式。

2.县农机管理局、财政局按职责分工、时限要求对补贴相关申请资料进行形式审核，组织核验重点机具，重点加强对大中型机具的核验和单人多台套、短期内大批量等异常申请补贴机具的核验，核验后报送财政局，由财政局按照时限要求向购机者发放补贴资金。

四、工作要求

**（一）加强领导，密切配合**

县农机管理局成立农机购置补贴工作指导小组，领导班子成员分包乡镇，负责所包乡镇（街道）补贴工作的指导落实及补贴相关资料的审核收集。

乡镇（街道）要成立乡镇长（街道办主任）为组长的领导小组，配备必要的办公设备，将任务和责任落实到岗位和人员，确保乡镇农机购置补贴工作顺利进行。

**（二）规范操作，严格管理**

乡镇（街道）组织人员对购买机具进行审核，审核后及时录入农机购置补贴管理系统。开展受理申请、核实录入等“一站式”服务。

县农机管理局要加强对农机购置补贴工作人员培训和警示教育，提高人员业务素质和工作能力。要加强购置补贴机具牌证照管理，实行牌证管理信息与补贴信息一并核验。

**（三）公开信息，接受监督**

县农机购置补贴工作相关部门及乡镇（街道）要加强农机购置补贴政策宣传，加大群众补贴政策知晓度。各乡镇（街道）对申请购机补贴者信息在乡、村公示栏醒目位置进行公示。

县农机管理局要在县政府网站农机购置补贴信息公开专栏上重点对申请购机补贴者信息进行公示，对实施方案、实施细则、补贴额一览表、操作流程、补贴资金规模、资金使用进度、咨询投诉方式（咨询电话：0372-8125538 投诉电话：0372-8112320）、违规查处结果等重点信息全面公开。

补贴工作结束后，县农机管理局将所有享受补贴的购机者信息及落实情况在县政府网站进行公示，同时要加强购机者信息保护。

**（四）加强监管，严惩违规**

全面建立农机购置补贴工作内部控制规程，规范业务流程，强化监督制约。开展县、乡农机购置补贴延伸绩效管理，强化结果运用。充分发挥第三方作用，加强督导评估，强化补贴政策实施全程监管，严惩违规，对违规现象和问题及时查处并向社会公布。

全面贯彻落实《农业部办公厅 财政部办公厅关于印发〈农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）〉的通知》（农办财〔2017〕26号）精神，加大违规行为查处力度，严处失信违规主体。自愿参与农机购置补贴滑县区域内外的农机产销企业按规定提交有关资料，农机产销企业应就所承担的责任义务向县农机管理局提供书面承诺。

如遇特殊情况，需要改变补贴细则内容的，由县农机购置补贴工作领导小组研究决定。

附件：《河南省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额

一览表》（2019年调整）

2019年9月24日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **河南省2018-2020年农机购置补贴机具补贴额一览表（2019年调整）** | | | | | | |
| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **分档名称** | **基本配置和参数** | **中央补贴额（单位：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 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数1—2铧 | 590 |
| 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 | 单体幅宽＜35cm；铧体个数3—4铧 | 990 |
| 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 | 单体幅宽＜35cm； 铧体个数≥5铧 | 2100 |
| 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 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数1—2铧 | 590 |
| 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 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数3—4铧 | 2300 |
| 6 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35cm及以上，5—6铧翻转犁 | 单体幅宽≥35cm；铧体个数5—6铧 | 3200 |
| 7 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽35—45cm，7铧及以上翻转犁 | 35cm≤单体幅宽＜45cm；铧体个数≥7铧 | 3900 |
| 8 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 铧式犁 | 单体幅宽45cm及以上，7铧及以上翻转犁 | 单体幅宽≥45cm；铧体个数≥7铧 | 5600 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 | 1600 |
| 12 | 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 | 2200 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 | 2600 |
| 16 | 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 | 2900 |
| 17 | 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mm＜2000mm | 8300 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 | 1200 |
| 20 | 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 | 2300 |
| 21 | 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 | 2900 |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 3铲及以下振动式深松机 | 振动式；深松部件3个及以下 | 2200 |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 4—5铲振动式深松机 | 振动式；深松部件4、5个 | 2400 |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机 | 6铲及以上振动式深松机 | 振动式；深松部件6个及以上 | 4900 |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 配套手扶拖拉机开沟机 | 配套手扶拖拉机 | 150 |
| 26 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机 | 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 | 1900 |
| 28 | | 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 | 510 |
| 29 | | 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 | 700 |
| 30 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 6行条播机 | 播种行数：6行 | 350 |
| 31 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 7—11行条播机 | 7行≤播种行数≤11行 | 670 |
| 32 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 12—18行条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 890 |
| 33 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 19—24行条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4400 |
| 34 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 条播机 | 25行及以上条播机 | 播种行数≥25行 | 6600 |
| 35 | | 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 | 560 |
| 36 | | 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 | 1200 |
| 37 | | 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 | 1400 |
| 38 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 2—3行精量播种机 | 精量排种器；播种行数2、3行 | 930 |
| 39 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 4—5行精量播种机 | 精量排种器；播种行数4、5行 | 2200 |
| 40 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 6—10行精量播种机 | 精量排种器；6行≤播种行数≤10行 | 3900 |
| 41 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 穴播机 | 11行及以上精量播种机 | 精量排种器；播种行数≥11行 | 6200 |
| 42 | | 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 | 810 |
| 43 | | 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 | 2700 |
| 44 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 12—18行免耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 4100 |
| 45 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 19—24行免耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4800 |
| 46 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 免耕播种机 | 25行及以上免耕条播机 | 播种行数≥25行 | 4800 |
| 47 | | 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 | 900 |
| 48 | | 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 | 1600 |
| 49 | | 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 | 3000 |
| 50 | | 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 |
| 51 | | 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 | 1600 |
| 52 | | 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 | 3900 |
| 53 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻（水旱）条播机 | 8行及以上，播种方式：条播 | 3500 |
| 54 | | 种植施肥机械 | 播种机械 | 水稻直播机 | 8行及以上水稻精量穴播机 | 8行及以上，播种量可调，播种方式：穴直播 | 8400 |
| 55 | | 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 | 23600 |
| 56 | | 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) | 1600 |
| 57 | | 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) | 3100 |
| 58 | | 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 | 860 |
| 59 | | 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 | 1600 |
| 60 | | 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 |
| 61 | | 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 | 3300 |
| 62 | | 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 | 4200 |
| 63 | | 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 |
| 64 | | 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 | 3400 |
| 65 | | 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 | 12400 |
| 66 | | 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 | 28400 |
| 67 | | 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 |
| 68 | | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 普通施肥机（不含电动和灌溉施肥一体机） | 配套动力＜14.7kW； 不含电动施肥机和灌溉施肥机 | 340 |
| 69 | | 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 | 650 |
| 70 | | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机 | 水稻侧深施肥装置（配套6行及以上乘坐式水稻插秧机或水稻精量穴播机） | 行数≥6行，定位、定量深施，与高速插秧机或水稻精量穴播机配套同步作业。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 | 6500 |
| 71 | | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 摆动式撒肥机 | 摆动式，肥箱容积≥200L | 2200 |
| 72 | | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 撒肥机 | 其他撒肥机 | 非摆动式，肥箱容积≥200L | 1100 |
| 73 | | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 追肥机 | 追肥机 | 配套动力≥0.7kW | 900 |
| 备注：对穴播机品目先按排种器形式分档，其中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； 对免耕播种机品目先按排种器形式分档，其中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。 | | | | | | |  |
| 74 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽0.6m-1m中耕追肥机 | 0.6m≤作业幅宽＜1m | 300 |
| 75 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽1m-2m中耕追肥机 | 1m≤作业幅宽＜2m | 800 |
| 76 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽2m-3m中耕追肥机 | 2m≤作业幅宽＜3m | 2000 |
| 77 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽3m-6m中耕追肥机 | 3m≤作业幅宽＜6m | 4400 |
| 78 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 作业幅宽6m及以上中耕追肥机 | 作业幅宽≥6m | 6100 |
| 79 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率4kW以下自走式中耕追肥机 | 配套功率＜4kW；自走式 | 660 |
| 80 | | 田间管理机械 | 中耕机械 | 中耕机 | 功率4kW及以上自走式中耕追肥机 | 配套功率≥4kW；自走式 | 880 |
| 81 | | 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 | 510 |
| 82 | | 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 | 710 |
| 83 | | 田间管理机械 | 植保机械 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 动力喷雾机 | 170 |
| 84 | | 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 | 730 |
| 85 | | 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 | 2200 |
| 86 | | 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 | 10000 |
| 87 | | 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（三轮） | 功率＜18马力；形式：自走式,三轮 | 4000 |
| 88 | | 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（两轮驱动） | 功率＜18马力；形式：自走式,两轮驱动 | 5100 |
| 89 | | 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 | 5400 |
| 90 | | 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机（两轮驱动） | 18马力≤功率＜50马力；形式：自走式，两轮驱动 | 20100 |
| 91 | | 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 | 20100 |
| 92 | | 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机（两轮驱动） | 50马力≤功率＜100马力；形式：自走式，两轮驱动 | 20100 |
| 93 | | 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 | 20100 |
| 94 | | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机机（两轮驱动） | 功率≥100马力；形式：自走式，两轮驱动 | 44500 |
| 95 | | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷杆喷雾机 | 100马力及以上自走式喷杆喷雾机 | 功率≥100马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向 | 44500 |
| 96 | | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 350L≤药箱容积＜1000L；喷幅半径≥6m，牵引式 | 牵引式,350L≤药箱容积＜1000L；喷幅半径≥6m | 4300 |
| 97 | | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥1000L；喷幅半径≥6m，牵引式 | 牵引式,药箱容积≥1000L；喷幅半径≥6m | 7700 |
| 98 | | 田间管理机械 | 植保机械 | 风送喷雾机 | 药箱容积≥300L；喷幅半径≥20m自走式 | 自走式，药箱容积≥300L；喷幅半径≥20m | 6000 |
| 99 | | 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 | 240 |
| 100 | | 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 | 1600 |
| 101 | | 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 | 11500 |
| 102 | | 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 | 12800 |
| 103 | | 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 | 13400 |
| 104 | | 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 | 29300 |
| 105 | | 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 | 29300 |
| 106 | | 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 | 29300 |
| 107 | | 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 | 6200 |
| 108 | | 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 | 9000 |
| 109 | | 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 | 14400 |
| 110 | | 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 | 16900 |
| 111 | | 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 | 19900 |
| 112 | | 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 | 26700 |
| 113 | | 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 | 17800 |
| 114 | | 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 | 44500 |
| 115 | | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 12400 |
| 116 | | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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 |
| 117 | | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 38800 |
| 118 | | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 38800 |
| 119 | | 收获机械 | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 21300 |
| 120 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 37700 |
| 121 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 56200 |
| 122 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 自走式玉米收获机 | 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） | 56200 |
| 123 | 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 | 18700 |
| 124 | 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 |
| 125 | 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 | 35800 |
| 126 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 2行摘穗型穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗型） | 12400 |
| 127 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 3行摘穗型穗茎兼收玉米收获机 | 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 | 穗茎兼收玉米收获机 | 4行摘穗型穗茎兼收自走式玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 38800 |
| 129 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上摘穗型穗茎兼收自走式玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗型） | 38800 |
| 130 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 2行摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机 | 2行割台；1m≤幅宽＜1.6m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 21300 |
| 131 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 3行摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机 | 3行割台；1.6m≤幅宽＜2.2m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 37700 |
| 132 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 4行摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机 | 4行割台；2.2m≤幅宽＜2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 56200 |
| 133 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上摘穗剥皮型穗茎兼收玉米收获机 | 5行及以上割台；幅宽≥2.8m；形式：自走式（摘穗剥皮型） | 56200 |
| 134 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 玉米收获专用割台 | 4行玉米收获专用割台 | 4行;含割台、输送带、脱粒装置、清选装置 | 8300 |
| 135 | 收获机械 | | 玉米收获机械 | 玉米收获专用割台 | 5行及以上玉米收获专用割台 | 5行及以上;含割台、输送带、脱粒装置、清选装置 | 11500 |
| 136 | 收获机械 | | 果实收获机械 | 番茄收获机 | 番茄收获机 | 自走式、生产率≥40t/h,割幅≥1.2m | 50000 |
| 137 | 收获机械 | | 果实收获机械 | 辣椒收获机 | 辣椒收获机 | 自走式、工作幅宽＞2.0m | 7000 |
| 138 | 收获机械 | | 蔬菜收获机械 | 果类蔬菜收获机 | 山药收获机 | 挖掘式，自带动力 | 4000 |
| 139 | 收获机械 | | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 单人采茶机 | 单人操作 | 460 |
| 140 | 收获机械 | | 花卉（茶叶）采收机械 | 采茶机 | 双人采茶机 | 双人操作 | 2300 |
| 141 | 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 | 7400 |
| 142 | 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 | 9000 |
| 143 | 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 |
| 144 | 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 | 20300 |
| 145 | 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 | 23700 |
| 146 | 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 | 30100 |
| 147 | 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 | 11500 |
| 148 | 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 | 12800 |
| 149 | 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 | 13400 |
| 150 | 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 | 35200 |
| 151 | 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 | 35200 |
| 152 | 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 | 35200 |
| 153 | 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 | 340 |
| 154 | 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 | 940 |
| 155 | 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 | 1800 |
| 156 | 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 |
| 157 | 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 | 21400 |
| 158 | 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 | 配套手扶拖拉机 | 370 |
| 159 | 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 | 配套四轮拖拉机，0.8米≤幅宽＜1.5米 | 1800 |
| 160 | 收获机械 | | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套，幅宽1.5-2.1米花生收获机 | 配套四轮拖拉机，1.5米≤幅宽＜2.1米 | 3200 |
| 161 | 收获机械 | | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 与四轮配套， 幅宽2.1米及以上花生收获机 | 配套四轮拖拉机，幅宽≥2.1米 | 3500 |
| 162 | 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、摘果、集箱等功能。 | 23000 |
| 163 | 收获机械 | | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 花生捡拾收获机 | 1.0m≤幅宽＜2.5m | 12800 |
| 164 | 收获机械 | | 根茎作物收获机械 | 花生收获机 | 花生捡拾收获机（自走式） | 幅宽≥2.5m；自走式（含秧蔓收集） | 43500 |
| 165 | 收获机械 | | 根茎作物收获机械 | 大蒜收获机 | 大蒜收获机 | 牵引式，悬挂式、工作幅宽≥1m；自走式，配套动力≥3.5kw | 800 |
| 166 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 割草机 | 1.8m以下往复式割草机 | 割幅宽度＜1.8m；往复式 | 620 |
| 167 | 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 | 1200 |
| 168 | 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 | 2500 |
| 169 | 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 |
| 170 | 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 | 320 |
| 171 | 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 | 1900 |
| 172 | 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 | 4100 |
| 173 | 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 |
| 174 | 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 | 7200 |
| 175 | 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 | 29900 |
| 176 | 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 | 12600 |
| 177 | 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 | 46500 |
| 178 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 0.7—1.2m捡拾压捆机 | 0.7m≤捡拾宽度＜1.2m | 7300 |
| 179 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.2—1.7m捡拾压捆机 | 1.2m≤捡拾宽度＜1.7m | 16000 |
| 180 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 1.7—2.2m捡拾压捆机 | 1.7m≤捡拾宽度＜2.2m | 28400 |
| 181 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 2.2m及以上捡拾压捆机 | 捡拾宽度≥2.2m | 28400 |
| 182 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 打（压）捆机 | 与小麦联合收割机配套捡拾压捆机 | 与小麦联合收割机配套捡拾压捆机 | 21800 |
| 183 | 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 | 8400 |
| 184 | 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 | 2800 |
| 185 | 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 | 11100 |
| 186 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm | 1800 |
| 187 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 150—160cm悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；150cm≤割幅＜160cm；含籽粒破碎功能 | 3500 |
| 188 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm | 2300 |
| 189 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 160cm及以上悬挂甩刀式青饲料收获机 | 悬挂甩刀式；割幅≥160cm ；含籽粒破碎功能 | 4500 |
| 190 | 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： | 2300 |
| 191 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 4500 |
| 192 | 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 | 7100 |
| 193 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 14300 |
| 194 | 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 | 2200 |
| 195 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 4500 |
| 196 | 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 | 7100 |
| 197 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 14300 |
| 198 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 210—220cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；210cm≤割幅＜220cm | 20000 |
| 199 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 210—220cm悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；210cm≤割幅＜220cm；含籽粒破碎功能 | 41900 |
| 200 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥220cm | 23400 |
| 201 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅≥220cm ；含籽粒破碎功能 | 46800 |
| 202 | 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 | 6700 |
| 203 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 13400 |
| 204 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 190—220cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；190cm≤割幅＜220cm | 7100 |
| 205 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 190—220cm悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；190cm≤割幅＜220cm ；含籽粒破碎功能 | 14300 |
| 206 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥220cm | 7900 |
| 207 | 收获机械 | | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机 | 220cm及以上悬挂其他式青饲料收获机 | 悬挂其他式；割幅≥220cm；含籽粒破碎功能 | 15800 |
| 208 | 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 | 2300 |
| 209 | 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；含籽粒破碎功能 | 4600 |
| 210 | 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 | 31900 |
| 211 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 63700 |
| 212 | 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 | 64800 |
| 213 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 129600 |
| 214 | 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 | 20000 |
| 215 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 41500 |
| 216 | 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 | 31000 |
| 217 | 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；含籽粒破碎功能 | 63900 |
| 218 | 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 | 39800 |
| 219 | 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 ；含籽粒破碎功能 | 79500 |
| 220 | 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 | 64800 |
| 221 | 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；含籽粒破碎功能 | 129600 |
| 222 | 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 | 200 |
| 223 | 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 | 800 |
| 224 | 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 | 1600 |
| 225 | 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 | 1800 |
| 226 | 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 |
| 227 | 收获后处理机械 | | 脱粒机械 | 玉米脱粒机 | 生产率10t/h及以上玉米脱粒机 | 生产率≥10t/h | 2400 |
| 228 | 收获后处理机械 | | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力3-7kW | 花生摘果机，3kW≤配套动力＜7kW | 570 |
| 229 | 收获后处理机械 | | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力7-11kW | 花生摘果机，7kW≤配套动力＜11kW | 1300 |
| 230 | 收获后处理机械 | | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力11-15kW | 花生摘果机，11kW≤配套动力＜15kW | 1400 |
| 231 | 收获后处理机械 | | 脱粒机械 | 花生摘果机 | 花生摘果机，配套动力15kW及以上 | 花生摘果机，配套动力≥15kW | 1400 |
| 232 | 收获后处理机械 | | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率3—5t/h粮食清选机 | 3t/h≤生产率＜5t/h | 1500 |
| 233 | 收获后处理机械 | | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率5—15t/h粮食清选机 | 5t/h≤生产率＜15t/h | 2700 |
| 234 | 收获后处理机械 | | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率15—25t/h粮食清选机 | 15t/h≤生产率＜25t/h | 4000 |
| 235 | 收获后处理机械 | | 清选机械 | 粮食清选机 | 生产率25t/h及以上粮食清选机 | 生产率≥25t/h | 6400 |
| 236 | 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 | 4500 |
| 237 | 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 | 14700 |
| 238 | 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 |
| 239 | 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 | 34600 |
| 240 | 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 | 62800 |
| 241 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 处理量10-50t/d连续式谷物烘干机 | 10t/d≤处理量＜50t/d；连续式 | 23700 |
| 242 | 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 | 40000 |
| 243 | 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 | 106900 |
| 244 | 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 |
| 245 | 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 | 7100 |
| 246 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 容积5m³以下果蔬烘干机（整体脱水） | 容积＜5m³；整体脱水 | 1700 |
| 247 | 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 | 7400 |
| 248 | 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 | 11300 |
| 249 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量1t以下果蔬烘干机（表面烘干） | 批处理量＜1t；表面烘干 | 720 |
| 250 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量1—5t果蔬烘干机（表面烘干） | 1t≤批处理量＜5t；表面烘干 | 3400 |
| 251 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量5—10t果蔬烘干机（表面烘干） | 5t≤批处理量＜10t；表面烘干 | 4800 |
| 252 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量10—20t果蔬烘干机（表面烘干） | 10t≤批处理量＜20t；表面烘干 | 20900 |
| 253 | 收获后处理机械 | | 干燥机械 | 果蔬烘干机 | 批处理量20t及以上果蔬烘干机（表面烘干） | 批处理量≥20t；表面烘干 | 23300 |
| 254 | 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 | 1300 |
| 255 | 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 | 1600 |
| 256 | 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 | 2400 |
| 257 | 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 | 1400 |
| 258 | 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 | 2100 |
| 259 | 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 | 840 |
| 260 | 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 | 1100 |
| 261 | 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 | 1700 |
| 262 | 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 | 3200 |
| 263 | 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 | 760 |
| 264 | 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 | 590 |
| 265 | 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） | 1600 |
| 266 | 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） | 3200 |
| 267 | 农产品初加工机械 | | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 锅槽面积0.5—1㎡理条烘干机 | 理条烘干机；0.5㎡≤锅槽面积＜1㎡ | 1200 |
| 268 | 农产品初加工机械 | | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 锅槽面积1—2.5㎡理条烘干机 | 理条烘干机；1㎡≤锅槽面积＜2.5㎡ | 2300 |
| 269 | 农产品初加工机械 | | 茶叶加工机械 | 茶叶炒（烘）干机 | 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㎡ | 2600 |
| 270 | 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㎡ | 860 |
| 271 | 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㎡ | 1600 |
| 272 | 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㎡ | 5000 |
| 273 | 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㎡ | 9000 |
| 274 | 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 | 360 |
| 275 | 农产品初加工机械 | | 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花生脱壳机 | 680 |
| 276 | 农产品初加工机械 | | 剥壳（去皮）机械 | 花生脱壳机 | 1.5t/h-3t/h花生脱壳机 | 1.5t/h≤生产率＜3t/h花生脱壳机（含自动上料设备） | 2600 |
| 277 | 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） | 4200 |
| 278 | 农用搬运机械 | | 装卸机械 | 抓草机 | 18-30kW抓草机 | 18kW≤功率＜30kW | 4300 |
| 279 | 农用搬运机械 | | 装卸机械 | 抓草机 | 30-40kW抓草机 | 30kW≤功率＜40kW | 6800 |
| 280 | 农用搬运机械 | | 装卸机械 | 抓草机 | 40-55kW抓草机 | 40kW≤功率＜55kW | 8600 |
| 281 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 4—7.5kW潜水电泵 | 4kW≤电机功率＜7.5kW | 170 |
| 282 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 7.5—9.2kW潜水电泵 | 7.5kW≤电机功率＜9.2kW | 570 |
| 283 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 9.2—18.5kW潜水电泵 | 9.2kW≤电机功率＜18.5kW | 720 |
| 284 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 18.5—37kW潜水电泵 | 18.5kW≤电机功率＜37kW | 1180 |
| 285 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 37—75kW潜水电泵 | 37kW≤电机功率＜75kW | 2200 |
| 286 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 75—160kW潜水电泵 | 75kW≤电机功率＜160kW | 4000 |
| 287 | 排灌机械 | | 水泵 | 潜水电泵 | 160kW及以上潜水电泵 | 电机功率≥160kW | 9400 |
| 288 | 排灌机械 | | 喷灌机械设备 | 喷灌机 | 管径65mm以下卷盘式喷灌机 | 卷盘式；管径＜65mm | 3500 |
| 289 | 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 | 7900 |
| 290 | 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 | 9200 |
| 291 | 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 | 15100 |
| 292 | 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） | 4100元/跨（上限5万） |
| 293 | 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 | 柴油机；轻小型机组式喷灌机 | 400 |
| 294 | 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 | 220 |
| 295 | 畜牧机械 | | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 1t/h以下铡草机 | 生产率＜1t/h | 230 |
| 296 | 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 | 390 |
| 297 | 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 | 630 |
| 298 | 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 | 1200 |
| 299 | 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 | 2500 |
| 300 | 畜牧机械 | | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 15—20t/h铡草机 | 15t/h≤生产率＜20t/h | 2900 |
| 301 | 畜牧机械 | | 饲料（草）加工机械设备 | 铡草机 | 20t/h及以上铡草机 | 生产率≥20t/h | 8000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 302 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 1t/h以下揉丝机 | 生产率＜1t/h | 370 |
| 303 | 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 | 370 |
| 304 | 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 | 800 |
| 305 | 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 | 880 |
| 306 | 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 | 1900 |
| 307 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 10—15t/h揉丝机 | 10t/h≤生产率＜15t/h | 2800 |
| 308 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 揉丝机 | 15t/h及以上揉丝机 | 生产率≥15t/h | 3600 |
| 309 | 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 | 190 |
| 310 | 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 | 530 |
| 311 | 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 | 1000 |
| 312 | 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 | 1000 |
| 313 | 畜牧机械 | 饲料（草）加工机械设备 | 饲料混合机 | 2m3以下卧式（单轴）混合机 | 混合室容积＜2m3；卧式；单轴 | 3100 |
| 314 | 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 | 5600 |
| 315 | 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 | 10000 |
| 316 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 10000—50000枚孵化机 | 10000枚≤蛋容量＜50000枚 | 4100 |
| 317 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 孵化机 | 50000枚及以上孵化机 | 蛋容量≥50000枚 | 9400 |
| 318 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 链条式送料机 | 链条式送料机 | 4700 |
| 319 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 青贮取料机 | 自走式；1400mm≤取料宽度≤1800mm | 8600 |
| 320 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 50—100m索盘式送料机 | 索盘式；50m≤送料长度＜100m | 3700 |
| 321 | 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 | 10800 |
| 322 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 送料机 | 200m及以上索盘式送料机 | 索盘式；送料长度≥200m | 14400 |
| 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 | 450 |
| 324 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5kW以下粪污固液分离机 | 电机总功率＜5kW | 2100 |
| 325 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率5-10kW粪污固液分离机 | 5kW≤电机总功率＜10kW | 3200 |
| 326 | 畜牧机械 | 饲养机械 | 粪污固液分离机 | 电机总功率10kW及以上粪污固液分离机 | 电机总功率≥10kW | 3300 |
| 327 | 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 |
| 328 | 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 | 1600 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 329 | 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 | 12600 |
| 330 | 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 | 22100 |
| 331 | 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 | 22100 |
| 332 | 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 | 22100 |
| 333 | 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 | 18400 |
| 334 | 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 | 18400 |
| 335 | 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 |
| 336 | 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 | 31900 |
| 337 | 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 | 31900 |
| 338 | 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 | 31900 |
| 339 | 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 | 42300 |
| 340 | 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 | 43500 |
| 341 | 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 | 43500 |
| 342 | 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 | 66700 |
| 343 | 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 | 42100 |
| 344 | 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 | 42100 |
| 345 | 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 | 70600 |
| 346 | 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 | 84200 |
| 347 | 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 | 120000 |
| 348 | 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 | 50400 |
| 349 | 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 | 3000L≤容量＜6000L | 7100 |
| 350 | 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 | 6000L≤容量＜20000L | 10500 |
| 351 | 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 | 容量≥20000L | 18800 |
| 352 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000L以下非全自动清洗冷藏罐 | 容量＜3000L；清洗方式：非全自动清洗 | 4500 |
| 353 | 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 | 8400 |
| 354 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 6000L及以上非全自动清洗冷藏罐 | 容量≥6000L；清洗方式：非全自动清洗 | 11800 |
| 355 | 畜牧机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 贮奶（冷藏）罐 | 3000L以下全自动清洗冷藏罐 | 容量＜3000L：清洗方式：全自动清洗 | 4500 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 356 | 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 | 3000L≤容量＜6000L；清洗方式：全自动清洗 | 8400 |
| 357 | 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 | 17000 |
| 358 | 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 | 310 |
| 359 | 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 | 900 |
| 360 | 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 | 批处理量0.5t以上病死畜禽无害化处理设备 | 处理量≥0.5t | 27000 |
| 361 | 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 | 900 |
| 362 | 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及以上 | 机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，工作幅宽≥3m | 1300 |
| 363 | 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1.4-2m | 工作方式：拔杆起膜式，1.4m≤工作幅宽＜2m | 1700 |
| 364 | 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 | 2400 |
| 365 | 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 | 9500 |
| 366 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 1-2T/H压块机 | 1T/H≤生产率＜2T/H | 13300 |
| 367 | 农业废弃物利用处理设备 | 废弃物处理设备 | 秸秆压块（粒、棒）机 | 2T/H及以上压块机 | 生产率≥2T/H | 30000 |
| 368 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽2-3m激光平地机 | 2m≤幅宽＜3m | 12800 |
| 369 | 农田基本建设机械 | 平地机械 | 平地机 | 幅宽3m及以上激光平地机 | 幅宽≥3m | 15300 |
| 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 | 7700 |
| 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 | 10100 |
| 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 | 13200 |
| 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 | 17300 |
| 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 | 19400 |
| 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 | 22300 |
| 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 | 24000 |
| 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 | 6100 |
| 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 | 9700 |
| 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 | 12300 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 15200 |
| 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 | 17000 |
| 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 | 22800 |
| 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 | 25400 |
| 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 | 31200 |
| 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 | 32800 |
| 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 | 42300 |
| 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 | 63800 |
| 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 | 67800 |
| 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 | 67800 |
| 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 | 67800 |
| 395 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动拖拉机 （动力换档、动力换向） | 80马力≤功率＜90马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档、动力换向） | 26200 |
| 396 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动拖拉机 （动力换档、动力换向） | 90马力≤功率＜100马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档、动力换向） | 33800 |
| 397 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动拖拉机 （动力换档、动力换向） | 100马力≤功率＜120马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档、动力换向） | 33800 |
| 398 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动拖拉机 （动力换档、动力换向） | 120马力≤功率＜140马力；驱动方式：四轮驱动（动力换档、动力换向） | 43100 |
| 399 | 动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140—160马力四轮驱动拖拉机（动力换档、动力换向） | 140马力≤功率＜160马力；驱动方式：四轮驱动;（动力换档、动力换向） | 43100 |
| 400 | 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 | 16100 |
| 401 | 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 | 16100 |
| 402 | 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 | 24900 |
| 403 | 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 |
| 404 | 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 |
| 405 | 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 | 42700 |
| 406 | 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 | 46300 |
| 407 | 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 | 46300 |
| 408 | 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 | 48000 |
| 409 | 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 | 56100 |
| 410 | 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 | 66800 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 411 | 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 | 66800 |
| 412 | 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 | 106900 |
| 413 | 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 |
| 414 | 其他机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 分离式蜂箱 | 蜂箱形式；三层式分离式；含支架、防虫、防盗装置；每组含10个全套蜂箱 | 1100 |
| 415 | 其他机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 王浆挖浆机 | 挖浆速度：30次/min；单台基条王浆残留量：≤1g | 1900 |
| 416 | 其他机械 | 养蜂设备 | 养蜂平台 | 移动式养蜂平台 | 适用蜂箱数量：≥80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。 | 8000 |
| 417 | 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 | 1900 |
| 418 | 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 | 2500 |
| 419 | 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 | 3000 |
| 420 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2.3m-2.5m旋耕施肥播种机 | 230cm＜旋幅≤250cm | 3600 |
| 421 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2.5m以上旋耕施肥播种机 | 旋幅＞250cm | 4000 |
| 422 | 其他机械 | 其他机械 | 旋耕播种机 | 2.5m以上旋耕施肥播种机（含秸秆覆盖功能) | 旋幅＞250cm（含秸秆覆盖功能) | 7900 |
| 423 | 其他机械 | 其他机械 | 生姜收获机 | 生姜收获机 | 挖掘式，自带动力 | 2000 |
| 424 | 其他机械 | 其他机械 | 简易保鲜储藏设备 | 库容50m³以下简易保鲜储藏设备 | 库容＜50m³ | 120元/m³ |
| 425 | 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 | 90元/m³ |
| 426 | 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 | 70元/m³ |
| 427 | 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 | 50元/m³ |
| 428 | 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 | 40元/m³ |
| 429 | 其他机械 | 其他机械 | 大米色选机 | 普通光电大米色选机 | 应用传统光电探测器技术 | 17100 |
| 430 | 其他机械 | 其他机械 | 大米色选机 | 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 | 16200 |
| 431 | 其他机械 | 其他机械 | 大米色选机 | 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 | 28200 |
| 432 | 其他机械 | 其他机械 | 杂粮色选机 | 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 | 19500 |
| 433 | 其他机械 | 其他机械 | 杂粮色选机 | 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 | 28200 |
| 434 | 其他机械 | 其他机械 | 茶叶色选机 | 茶叶色选机 | 茶叶色选机 | 41800 |
| 435 | 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 | 28000 |
| 436 | 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 | 23800 |
| 437 | 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 | 860 |
| 438 | 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 | 340 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 注：以下品目机具分档及补贴额确定另行通知 | | | | | | |
| 439 | 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 |  |  |  |
| 440 | 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 |  |  |  |
| 441 | 其他机械 | 其他机械 | 畜禽粪便发酵处理机 |  |  |  |
| 442 | 其他机械 | 其他机械 | 有机肥加工设备 |  |  |  |